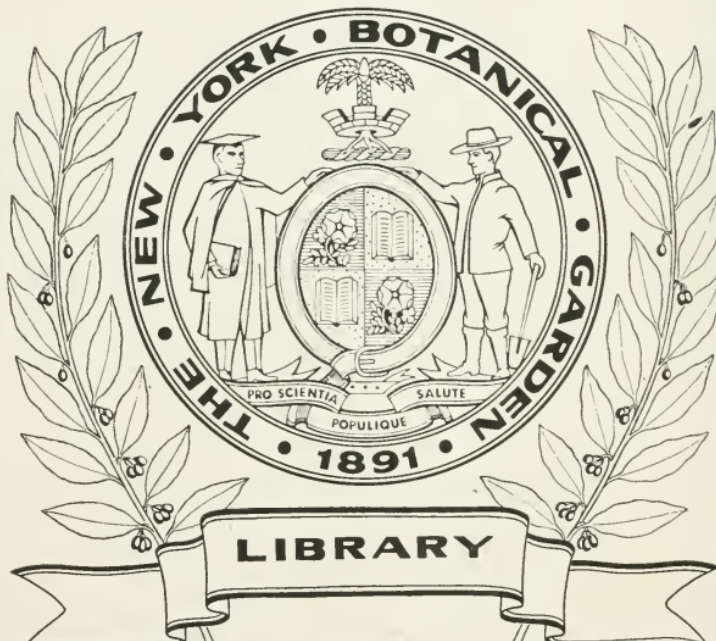




M. 4

A44
A44

+ QK97
.W31
t.3



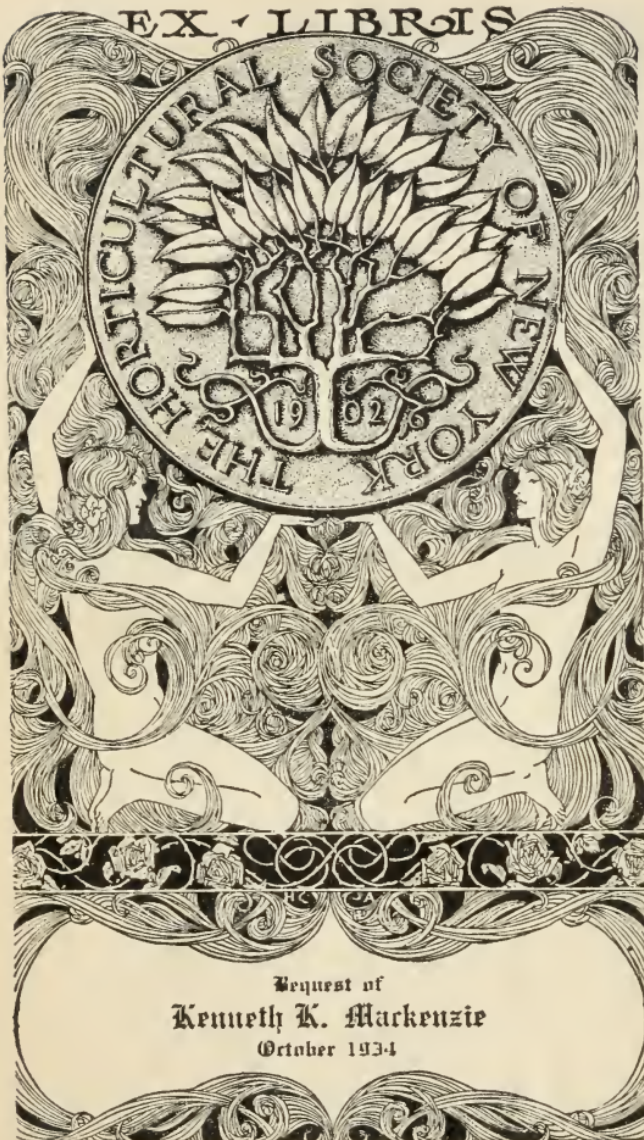
Kenneth K. Mackenzie
Collection

DOUBLE

Walpers
Annales
V. 3 - 1848-6

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.

EX-LIBRIS



2023

SYNOPSIS

**PLANTARUM PHANEROGAMICARUM
COROLLIFLORARUM, MONOCHLA-
MYDEARUM ET MONOCOTYLED-
NEARUM**

OMNIUM

PER ANNOS 1848, 1849, 1850 DESCRIPTARUM.

AUCTORE

GUILIELMO GERARDO WALPERS,

PHILOSOPHIAE DOCTORE, BOTANICEN IN UNIVERSITATE REGIA FRIDERICA GUI-
LIELMA BEROLINENSI PRIVATIM DOCENTE, ACADEMIAE CAESAREAE LEÖPOLDINAЕ
CAROLINAЕ NATURÆ CURIOSÓRUM, SOCIETATIS REGIAE BAVARICAE BOTANICAE
RATISBONENSIS, SOCIETATIS SILESIACAE CULTURAЕ PATRIAE STUDIOSAE
SODALI, ETC. ETC.

LIPSIAE.

SUMTIBUS AMBROSH ABEL.

1852 — 1853.

ANNALES BOTANICES SYSTEMATICAЕ.

AUCTORE

GUILIELMO GERARDO WALPERS.

TOMUS III.

LIPSIAE.

SUMTIBUS AMBROSHI ABEL.

1852 — 1853.

+
631
7.3

Si quid novisti rectius istis,
Candidus imperti, si non, his utere mecum.

6331

ANNALES BOTANICES SYSTEMATICAE.

TOMUS III.



Sub classis III.

COROLLIFLORAEE.

(DC. Prodr. VIII. p. 1.)

Ordo CXXXIV. LENTIBULARIEAE Rich.

(DC. Prodr. VIII. p. 2. & 668. — Wlprs. Report. VI. 438. & 741, Annal. I. 488. & 998. — *Utricularieae* Endl. Gen. plant. p. 728.)

I. UTRICULARIA Linn.

(DC. Prodr. VIII. 3. & 666. — Wlprs. Report. VI. 438. & 741, Annal. I. 488. & 998.)

1. U. EXTENSA Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chinens. ined. II. 11. — Radicibus nullis (?); caulinibus submersis praelongis foliosis, scapos submersos undique emittentibus; foliis opositis radiciformibus capillaceo - multifidis repetito-dichotomis creberrime lateraliter ampulligeris, utriculis ovato - sphaericis; scapo filiformi nudiusculo, apice 3—6 - floro; bracteis rarissimis ovatis, basi adfixis; pedicellis alternis flore longioribus, fructiferis clavato - incrassatis; floribus aureis; calycis lacinii ovatis obtusissimis, corollae lobis duplo brevioribus; corollae labiis subaequalibus obtusis integerrimis, superiore fornicate, inferiore galeiformi, lateribus reflexis, palato valde prominulo striis pallide rubellis notato, calcare pubescente versus labium inferius porrecto idque vix superante obtusiusculo; calycis fructigeri lobis capsula paulo brevioribus subpatentibus; capsula ovato - subglobosa, stylo aequilongo coronata, stigmate bilabiato; seminibus placentae foveolatae centrali peltatim adfixis orbiculatis compressis ambitu angulatis anguste alatis. — Scapi 3—4 poll. longi subsflexuosi. Flores 3 lin. longi. Capsula rubello-striata, magnitudine grani piperis, calyce subpatente subtensa. — Ad *Lentibulariam* pertinet. — Habitat in rivulis insulae Hongkong in China.
2. U. TRIBRACTEATA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 18. — Minima terrestris, utriculis destituta, aphylla; radice exigua fibrillosa; caule erecto simplici gracili tereti glabro nudo, 1—4 uncias alto; floribus 1—3, distantibus, vix pedicellatis, caeruleo - purpureis, basi bracteolis 3 lanceolatis stipatis; calycis bilabiati labio superiore ovali - subrotundo acuto integro, inferiore latiore emarginato-bifido; corollae labio superiore ascendentē brevi, apice bifido, labio inferiore basi calcarato multo majore trilobo; calcare conico horizontali subacuto; capsula globosa apice stylo manifesto superata, calyce obtecta. — Ad *Stylotheacam* pertinet. — Crescit in Abyssiniac paludibus planitiae montanae Beless provinciae Chire.
3. U. ARCUATA R. Wght. Icon. plant. IV. tab. 1574*1*. — Erecta bifida: ramis subaequalibus; squamis minutissimis; bracteis subulatis parvis; calycis lobis aequalibus late ovatis obtusis quam corolla calcarque multo brevioribus, fructiferis parum acresentibus,

- calcare longo gracili sub corollae labium inferius latum suborbiculare sursum curvato; capsula ovata; seminibus ovalibus utrinque rotundatis, longitudinaliter reticulatis; floribus coeruleis. — Habitat in India orientali (Belgaum).
4. U. WALLICHIANA R. Wght. I. c. tab. 1572₁. — Filiformis subvolubilis: bracteis latis ovatis acutis, bracteolis subulatis; floribus longe pedicellatis luteis; calycis lobis ovatis acutis; calcare attenuato acuto calyce superante; corollae labii integris, superiore obovato suborbiculari, inferiore lato emarginato; capsula lenticulari; seminibus ovalibus utrinque obtusis, minutissime longitudinaliter reticulatis. — *Utricularia capillacea* Wall. (nec Willd.) — Habitat in India orientali (Courtallum & Neilgherries.)
 5. U. ULIGENOIDES R. Wght. I. c. tab. 1573. — Caule simplici v. parce ramoso volubili, squamis paucis ovatis acutis; bracteis latis ovatis acutis; bracteolis subulatis, omnibus quam pedicelli multo brevioribus; pedicellis 4—7-nis secundis cernuis filiformibus flores subaequantibus; calyce (i. e. calycis lobis) ovato-lanceolato acuto vel cuspidato, calcar dimidium subaequante; calcare conico, corollae labium inferius excedente, labio corollae superiori linearis, apice orbiculari; capsula compressa suborbiculari; seminibus globosis subscrobiculato-reticulatis. — Flores coerulei. — Habitat in India orientali (Courtallum).
 6. U. CONFERTA R. Wght. I. c. tab. 1575. — Caespitosa: caulis ascendentibus filiformibus, simplicibus vel nonnumquam parce ramosis et subvolubili-intricatis; foliis linearispathulatis, squamis minutis ovalibus apiculatis; bracteis bracteolisque squamaeformibus sed majoribus; pedicellis gracilibus apicem versus alatis cernuis vel nutantibus quam flores longioribus; calycis lobis lanceolatis acutis; calcare gracili corollae labium inferius subaequante, calyce superante, labii integris linearibus rotundatis, inferiore lato galeato marginibus reflexo; capsula globosa lenticulari; seminibus globosis reticulatis; floribus coeruleis. — Habitat in India orientali (Courtallum)
 7. U. GRIFFITHII R. Wght. I. c. tab. 1576. — Scapo ascendente laxo, interdum volubili 5—6-floro; foliis linearispathulatis; squamis paucis minutis; bracteis ovatis acutis; calycis lobis ovatis acutis pedicello brevioribus; calcare conico acuto descendente calyce superante, labii breviore; corollae labio superiore integro obtuso, inferiore dilatato orbiculari emarginato; capsula lenticulari; seminibus lenticularibus profunde foveolatis; corollis coeruleis. — Habitat in India orientali (Malacca).
 8. U. SMITHIANA R. Wght. I. c. tab. 1577. — Scapo adscendente subvolubili tereti; foliis paucis spathulatis; squamis remotis minutis acutis ovatis; bracteis late cordatis, bracteolis anguste lanceolatis; lobis calycinis subinaequalibus, posteriori latiori obtuso, anteriori acuto, quam pedicellus latus filiformis brevioribus; calcare conico corollae labium inferius subaequante calyce superante; corollae labii integris, inferiore galeato; capsula lenticulari calycis lobis grossificatis inclusa; seminibus globosis scrobiculatis. — Habitat in India orientali (Malabar? Cory?).
 9. U. BRACHYPODA R. Wght. I. c. tab. 1578₁. — Erecta simplex: scapo angulato 2—4-floro; squamis dispersis minutis; bracteis bracteolisque late ovatis minutis; pedicellis quam flores brevioribus ascendentibus; calycis lobis late ovatis, calcare circiter dimidium aequantibus, posteriori obtuso apiculato; corollae labio superiore emarginato, inferiori magno glabro ad faucem pubescente, calcare subaequante; capsula lenticulari; seminibus globosis minute scrobiculatis; floribus coeruleis (?). — Habitat in India orientali (Ghilon).
 10. U. PEDICELLATA R. Wght. I. c. tab. 1578₂. — Aphylla? scapis gracilibus erectis ramosis angulatis, squamis longiusculis lanceolatis; bracteis minutis ovatis acutis, bracteolis subulatis; pedicellis filiformibus flores superantibus; calycis lobis ovatis acutis, calcare subaequantibus; calcare conico quam corollae labia breviore, labii integris, inferiore galeato, marginibus reflexis; capsula lenticulari; seminibus globosis scrobiculatis; floribus caeruleis. — In India orientali (Courtallum).
 11. U. SQUAMOSA R. Wght. I. c. tab. 1579. — Scapo erecto tereti, per totam longitudinem squamis numerosis cernuis instructo; bracteis bracteolisque squamaeformibus; foliis spathulatis; floribus cernuis 2—3-nis versus apicem, quam pedicelli longioribus; caly-

- cis lobis lanceolatis, calcare conico acuto brevioribus; corollae labris integris, inferiori galeato patente suborbiculari; capsula oblongo - lenticulari; seminibus globosis scrobicularibus; floribus coeruleis.* — Habitat in India orientali (Neilgherries).
12. *U. AFFINIS* R. Wght. I. c. tab. 1580₁. — Scapo eretto angulare 4—5-floro; squamis paucis adpressis acutis; bracteis ovatis acutis; pedicellis quam flores brevioribus, fructiferis apice alatis; calycis lobis late ovatis obtusis, calcare brevioribus; calcare attenuato acuto, labiis breviore; labio corollae inferiore lato suborbiculari subgaleato; capsula lenticulari; seminibus globosis profunde scrobiculatis; floribus coeruleis. — Habitat in India orientali (Neilgherries).
13. *U. MACROLEPIS* R. Wght. I. c. tab. 1580₂. — Scapis erectis simplicibus filiformibus; squamis ovatis acutis subfoliaceis; bracteis ovatis acutis, bracteolis subulatis; floribus subsessilibus; calyce (calycis lobis?) late ovato obtusiusculo; calcare attenuato quam corollae labia breviore; labio superiore subcuspidato, inferiore suborbiculari; capsula lenticulari; seminibus subovato-orbicularibus papilloso-muricatis; floribus luteis. — Habitat in India orientali (Courtallum).
14. *U. GLOCHIDIATA* R. Wght. I. c. tab. 1581. — Caespitosa erecta filiformis: foliis orbiculari-spathulatis; bracteis calycis lobo inferiori multo minori, bracteolis obovatis; pedicellis flores subaequantibus cernuis vel nutantibus; calycis lacinias valde inaequalibus; calcare corollae labium inferius latum crenato-dentatum subaequante, labio superiore quam calyx breviore emarginato; capsula globosa e basi dehiscente; seminibus obovatis glochidiatis. — Habitat in Zeylania insula.
15. *U. GUIANENSIS* Spligerb. mss ex Vriese, Nederlandsch kruidkundig Archief I. 323. + — Scapo stricto multifloro; pedicellis fructiferis reflexis; calcare obtusiusculo ascendente; foliis setaceis utriculiferis. — Crescit in flumine Commewyne Surinamensis coloniae.
16. *U. SPATIULATA* Splitg. mss. ex Vriese I. c. 324. + — Scapo simplici glabro; foliis radicalibus deciduis, 1—2 spathulatis; calcare acuto, labio inferiori duplo longiore. — Crescit in Savannis humidis Parae.
17. *U. PECTINATA* Splitg. mss. ex Vriese I. c. 325. + — Scapo simplici multifloro; foliis radicalibus linearibus obtusis; squamis, bracteis calycibusque pectinato-ciliatis. — Affinis *U. fimbriatae* H. B. Knth. — Crescit in Savannis Parae et in regione Demerariensi.
18. *U. FOCKEANA* Miqu. Stirp. Surinamens. select. 114. + tab. 40. — Foliis alternis radiciformibus capillaceo-multipartitis utriculiferis; scapis brevibus nudis 2—5-floris; bracteis basifixis amplectentibus oblongo-ovatis obtusiusculis; pedicellis longiusculis; sepalis ovatis obtusis subaequalibus enerviis, postico demum subemarginato; corollae roseae labio superiore subrotundato truncato-emarginato subgaleato, inferiore lato-rotundato truncato-retuso quam calcar conicum acutiusculum adpresso paulo breviore. — Crescit in Surinam in solo limoso decumbens.

+ **Icones addendae.**

- U. BIFIDA* Linn. — DC. I. c. 21. no. 101. — R. Wght. Icon. pl. IV. t. 1581₂.
- U. COERULEA* Linn. — DC. I. c. 19. no. 91. — R. Wght. I. c. tab. 1583.
- U. DIANTHA* R. & Sch. — DC. I. c. 21. no. 102. — R. Wght. I. c. t. 1569₁.
- U. FASCICULATA* Roxb. — DC. I. c. 7. no. 18. — R. Wght. I. c. t. 1568.
- U. HUMILIS* Vahl. — DC. I. c. 22. no. 103. — R. Wght. I. c. t. 1572₂.
- U. NIVEA* Vahl. — DC. I. c. 21. no. 98. — R. Wght. I. c. t. 1582.
- U. PUNCTATA* Wall. — DC. I. c. 5. no. 9. — R. Wght. I. c. t. 1570.
- U. RACEMOSA* Wall. — DC. I. c. 21. no. 100. — R. Wght. I. c. t. 1584₁.
- U. RETICULATA* Sm. — DC. I. c. 19. no. 90. — R. Wght. I. c. t. 1571₂. & Illustr. of Ind. bot. II. t. 143.
- U. STELLARIS* Linn. — DC. I. c. 3. no. 1. — R. Wght. Icon. pl. IV. t. 1567.
- U. ULIGINOSA* Vahl. — DC. I. c. 15. no. 66. — R. Wght. I. c. t. 1574.

IV. **PINGUICULA** *Tournef.*

(DC. Prodr. VIII. 26. & 667. — Wlprs. Repert. VI. 439, Annal. I. 492.)

1. P. CHILENSIS Clos in Gay, Historia de Chile (Bot.) IV. p. 365. + — Glaberrima; folius ellipticis aut elliptico-oblongis subpinguib; scapis rectis rigidis, apice parum dilatatis; calyce glabro lanceolato acuto; corolla...?; capsula ovoidea, calyce subdupo longiore. — Crescit in provincia Chilensi Valdivia.
-

Ordo CXXXV. PRIMULACEAE *Vent.*

(Duby in DC. Prodr. VIII. 33. & 667. — G. Knze. in Wlprs. Repert. VI. 439. & 742. — Wlprs. Annal. I. 493.)

II. **PRIMULA** *Linn.*

(Duby in DC. Prodr. VIII. 33. & 667. — Knze. in Wlprs. Repert. VI. 439. & 742. — Wlprs. Annal. I. 493.)

1. *PR. (*Sphondylia*) BOVEANA Dene. — Duby in DC. l. c. 35. no. 4. — A. Rich. Tent. flor. Abyssinie. II. 15. — *Pr. Simensis* Hochst. mss.
2. PR. (*Aleuritia*) CAPITATA Hook. Bot. Magaz. t. 4550. + — Foliis oblongo-lanceolatis denticulatis rugosis, subitus praecipue farinosis; scapo elongato, superne incrassato; floribus dense capitatis; involuci foliolis lanceolatis; calycibus furfuraceis profunde 5-lobis, lobis latis ovato-acuminatis; corollae hypocrateriformis limbo tubum transverse rugosum aquante, lobis profunde emarginatis. — In Himalayac montibus, elevatione 10,000 pedum.
3. PR. MACROPHYLLA C. Koch, Linnaea XXIII. 615. + — Folia spathulata, in petiolum aequilongum sensim attenuata, pedem et ultra longa, ad partem superiorem latissimam 8—12 lin. lata, margine irregulariter et argute denticulata, glaberrima, nuda, nervo medio in pagina inferiori latiusculo, obtuse carinato; scapus foliis denique paululum longior glaberrimus, nudus; involuci phylla numerosa, ad basin connata, linearilanceolata, denique revoluta et pedicellis breviora, ut umbella multillora tota glaberrima nuda; calyx urceolatus, denique ampliatus, laciniis triangulari-lanceolatis, tubum suum paene duplo superantibus, dimidio tubo corollino vix longioribus; laciniae corollinae obcordato-bifidae, tubum suum paene duplo superantes. — In Grusia.
4. *PR. FARINOSA Linn. — Duby in DC. l. c. 44. no. 55. — Wlprs. Annal. I. 493. no. 2.
 - β. pauciflora C. Koch l. c. 616. — Minor, vix 2 poll. alta; umbella 2—5-flora; flores minores, semper erecti; calycis laciniæ tubum suum aequantes aut eo breviores. — In montibus Ponticis.
 - γ. multiflora C. Koch l. c. — Major, 3—6 poll. alta; umbella multiflora, floribus majoribus, lateralibus denique reflexis aut nutantibus; calycis laciniæ oblongae obtusae, tubo suo breviores. — In Grusia.

+ **Icones addendae.**

- PR. ALTAICA Lehm. — Duby in DC. l. c. 43. no. 51. — Paxt. Magaz. of bot. XVI. p. 194. c. ic.
- PR. STUARTII Wall. — Duby in DC. l. c. 41. no. 35. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4356.

V. ANDROSACE *Tournef.*

(Duby in DC. Prodr. VIII. 47. & 668. — Knze. in Wlprs. Repert. VI. 444. — Wlprs. Annal. I. 493.)

1. A. (*Cephalocaulos*) LONGIFOLIA C. Koch, Linnaea XXIII. 610. + — Pluriceps: folia linearis - spathulata in petiolum sensim attenuata, pollicem et ultra longa, 2—2½ lineata, margine breviter et distanter fimbriato excepto glaberrima, ex apice quadridentata, erecto-patula; scapus folia triplo superans, pilis brevibus glanduliferis et stellatis vestitus; umbella capituliformis, phyllis linearis - oblongis, praesertim ex margine hirsutis aequifrangitis involucrata; calyx brevissime pedicellatus aut sessilis urceolatus glabriusculus sed laciniis tubo brevioribus oblongis erectis hirsutis praeditus, corollam subaequans. — In montibus altissimis Ponti.
2. A. BIDENTATA C. Koch l. c. 610. + — Pluriceps: folia linearis - spathulata, margine fimbriato excepto, glaberrima, ex parte supra bidentata, dentibus acutiusculis, medio majori, erecta, marcescentia reflexa; scapus folia quadruplo superans, pilis stellatis superne densius vestitus; umbella 6—10-flora, a phyllis sublinearibus hirsutis pedicello triplo longioribus involucrata, hirsuta; calyx urceolatus pentagonus, laciniis lanceolatis longitudine pedicellarum, sed tubo suo paene duplo brevioribus, patulo-erectis, a corolla paululum superatus. — In montibus altissimis Ponti.
3. A. PLEIOCARPA C. Koch l. c. 611. + — Uniceps, pilis brevibus sed furcatis stellatisque obsita: folia densa, prostrata aut patentia, oblonga, sed basi angustiori, ex parte superiori 4—8-dentata, dentibus brevibus remotiusculis, margine magis, paginis minus puberula, supra interdum linearia, integra et glabriuscula; scapi numerosi axillares brevissimi, e foliis vix emergentes, aut folia plures superantes; involuci phylla basi connata et saccato-auriculata, oblonga, acutiuscula, pedicellis brevibus longiora; calyx urceolatus, pedicellarum longitudine paene quinangularis, laciniis oblongo-lanceolatis, tubo suo brevioribus, erecto-patulis; corollae laciniae erecto-patulae, e calyce paululum emergentes. — A. Albana C. Koch l. c. XVII. 316. — In Caucaso inferiori.
4. A. (*Surculigera*) LONGISCAPA C. Koch l. c. XXIII. 611. + — Uniceps, sed 1—3-surcula erecta, caules rubentes pilis longis articulatis vestitos emittens: folia capitidis spathulata acuta, inferiora breviora et latiora, subtiliter denticulata, superiora longiora angustiora, longe ciliata, surculorum elliptica pilosa; scapi longe et articulatum hirsuti, folia multoties superantes, solitarii aut bini; involuci phylla elliptica, pedicellis pilosis duplo triplo breviora hirsuta; calycis urceolati hirsuti, tubum corollinum vix aquantis laciniae lanceolatae, suo tubo longiores, erectae; corollae laciniae oblongae, suum tubum aequantes. — In Grusia.
5. A. (*Globifera*) ALTAICA C. Koch, Linnaea XXIII. 612. + — Folia rosulata, inferiora oblonga obtusiuscula, apice incurvo et supra concavo glabriuscula, carinata, supra linearis - oblonga acutiuscula hirsuta, florem solitarium brevissime pedunculatum arcte involueri forma inclientia; calyx tubum corollinum aequans, laciniis oblongo-lanceolatis, sericeo-hirsutis; corollae limbus majusculus, calycis longitudine. — Altai.

VII. DODECATHEON Linn.

(Duby in DC. Prodr. VIII. 55.)

1. D. INTEGRIFOLIUM Michx. — Duby in DC. l. c. 56. no. 2. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 197. (c. ic.).

VIII. CYCLAMEN Linn.

(Duby in DC. Prodr. VIII. 56.)

- C. CILICIUM Boiss. & Heldr. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 78. + — Foliis hysteranthiis.....; pedunculis superne calyceque glanduloso-hirtulis; calycis ad $\frac{3}{4}$ partiti laciniis anguste lanceolatis acutis; corollae parvae roseae tubo ovato ad faucem non constricto, fauce violacea obtuse pentagona, angulis rotundatis; laciniis corollinis ellipticis, basi longe et anguste attenuatis acutis mucronulatis; antheris subsessilibus cuspidatis, fauci aequilongis; stylo subulato brevissime exerto. — Crescit in fissuris rupium umbrosarum faucis Gülek-Boghas (Pylae Ciliciae) in Cilicia.

XV. LYSIMACHIA Linn.

(Duby in DC. Prodr. VIII. 60. — Knze. in Wlprs. Repert. VI. 446. — Wlprs. Annal. I. 493.)

- L: EILETA Lehm. in E. Otto, Neue allgem. deutsche Grtnztn. VI. 323. — Glaberrima: caulinibus adscendentibus simplicibus, superne quadrangulis; foliis oppositis petiolatis ovato-lanceolatis subtrinerviis; pedicellis axillaribus solitariis gracilibus longissimis demum revolutis; foliolis calycinis linearibus corolla dimidio brevioribus; corolla patentissima (lutea), segmentis oblongis; staminibus corolla paullo brevioribus filiformibus glabris. — Proxima accedit ad *Lysimachiam Azoricam* Horn., differt praesertim caulinibus adscendentibus superne quadrangulis, foliis magis petiolatis, inferioribus trinerviis, pedicellis in fructu recurvato-dextexis revolutis. — Habitat in India orientali.
- L. QUARTINIANA Ach. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 16. tab. 65. — Caule procumbente ramoso; ramis virgatis pedalibus et ultra, humifusis glabris subcompressis; foliis oppositis ovalibus, obtusis aut subacutis, integris membranaceis, basi abrupte in petiolum brevem attenuatis; pedunculis axillaribus solitariis gracilibus, unifloris, folio longioribus, compressis glabris; calycis quinquepartiti laciniis elliptico-lanceolatis acutis; corollae rotatae petalis roseis ellipticis obtusis, calyce duplo longioribus; staminibus 5 erectis; corolla dimidio brevioribus; filamentis planis basi dilatatis; stylo longitudine staminum; capsula... — Habitat ad ripas rivulorum Abyssiniae in montibus provinciae Quodgerate.
- L. DELTOIDEA Wght. Illustr. of Ind. bot. II. 137. tab. 144. — Procumbens: ramorum extremitatibus ascendentibus dense pubescentibus, pilis articulatis; foliis subsessilibus oppositis vel verticillatis ovatis obtusis, pubescentia parca pilorum articulorum utrinque conspersis; pedunculis axillaribus solitariis quam folia longioribus vel aequilongis, fructiferis reflexis; calycis lobis lanceolatis pilosis, glandulis plurimis aurantiacis pelliculo-perforatis; filamentis brevibus basi monadelphis; antheris subtriangularibus; staminibus hispidis. — Habitat in India orientali, Zeylania.

+ Icon addenda.

L. LESCHENAULTII Duby in DC. l. c. no. 1. — Wlprs. Repert. VI. 446. & Annal. I. 494.
— Wght. Spicil. Neilgh. II. t. 132.

XVII. **ANAGALLIS** *Tournef.*

(Duby in DC. Prodr. VIII. 69. & 669. — Wlprs. Annal. I. 494.)

1. *A. ARVENTIS L. — Duby in DC. I. c. no. 4. — A. Rich. Tent. Flor. Abyss. II. 16. — *Anagallis serpens* Hochst. mss. — Duby in DC. I. c. 668. no. 9bis. — *Lysimachia Adonis* Hochst. mss.
2. *A. LATIFOLIA Linn. — Duby in DC. I. c. 70. no. 5. — Wlprs. I. c. 494. — Wght. Spicil. Neilgh. II. tab. 133.

XIX. **MICROPYXIS** *Duby.*

(Duby in DC. Prodr. VIII. 71.)

1. *M. TENELLA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1585. — *Centunculus tenellus* Duby in DC. I. c. 92. no. 3.

Ordo CXXXVI. MYRSINEACEAE *Alph. DC.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 75. & 668. — Wlprs. Report. VI. 448, Annal. I. 494. & 1001.)

Subordo I. MAESEAE *Alph. DC. I. c. 76.*I. **MAESA** *Forsk.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 77. — Wlprs. Report. VI. 448, Annal. I. 494.)

1. *M. LANCEOLATA Forsk. — Alph. DC. I. c. 78. no. 7. — A. Rich. Tent. Flor. Abyss. II. 20. — *Maesa (Baeobotrys) picta* Hochst. — Wlprs. Report. VI. 448. no. 1.

+ **Icon addenda.**

- M. INDICA Alph. DC. I. c. 80. no. 15. — Wlprs. Annal. I. 494. no. 1. — Wght. Spicil. Neilgh. II. tab. 134.

Subordo II. EUMYRSINEACEAE *Alph. DC. I. c. 82.*II. **EMBELIA** *Burm.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 83. — Wlprs. Report. VI. 448, Annal. 494.)

1. *E. GARDNERIANA Wght. — Wlprs. Annal. I. 494. no. 2. — Wght. Spicil. Neilgb. II. tab. 135.

III. CHORIPETALUM *Alph. DC.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 88. — Wlprs. Repert. VI. 448, Annal. I. 495.)

1. *CH. BENTHAMII* Hance, Pl. nov. Austr. Chinens. diagn. inedit. I. p. 25. — Frutescens, erectum vel prostrato - diffusum, haud scandens, glaberrimum; foliis obovatis oblongis, oblongo - obovatis vel ellipticis, utrinque obtusis vel apice emarginatis integerrimis coriaceis nitidis breviter petiolatis, subtus pallidis, vix glaucescentibus, punctis lineolatis que more *Samydacearum* notatis; racenis copiosis axillaribus simplicibus folio sextuplo brevioribus, petiolo aequilongis; bracteis ovatis acutis minutis; lobis calycinis triangulatis acutis, margine glanduligeris; petalis oblongis margine et interne glandulosofarinosis patentibus, vix reflexis flavidis; staminum divaricatorum filamentis filiformibus, parce glanduligeris petalum parum superantibus; stigmate capitato simplici. — *Ch. obovatum* Benth. in Hook. London Journ. of Bot. I. 490. — Wlprs. Repert. VI. 448- no. 1. — Folia 1½—2 poll. longa, 9 lin. lata. Foliorum sapor grate acidus. — Nomen mutavi specificum, cum folia non sunt semper obovata. — Hab. in ins. Hongkong Sinarum copiosum.

† **Icon addenda.**

CH. AURANTIACUM Alph. DC. I. c. no. 1. — Wlprs. Annal. I. c. — Wght. Spicil. Neilgh. tab. 136.

IX. MYRSINE *Linn.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 92. & 669. — Wlprs. Repert. VI. 449, Annal. VI. 495.)

1. *M. GILLIANA* Sonder, Linnaea XXIII. 76. + — Glabra; foliis obverse lanceolatis, in petiolum brevem angustatis, apice recurvo subemarginatis coriaceis aveniis, subtus punctatis; fasciculis 3—5-floris, pedicellis angularibus glabris, petiolo longioribus; dentibus calycinis obtusis ciliolatis; corollae lobis ovatis acutis calyce duplo longioribus, antheras superantibus; drupa ellipsoidea acuta. — In Promontorio bonae spei.

Icon addenda.

M. CAPITELLATA Wall. — Alph. DC. I. c. 94. no. 11. — Wlprs. Annal. I. 495. — Wght. Spicil. Neilgh. II. t. 137.

XVIII. CONOMORPHA *Alph. DC.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 113.)

1. *C. MULTIPUNCTATA* Stirp. Miqu. Surinam. select. 111. t. 34. — Foliis obovato-oblongis vel obverse lanceolatis, basi cuneatis, apice abrupte breviter acuminatis subcoriaceis, utrinque creberrime glanduloso-punctatis, venis immersis; racemis aggregatis cum ramulis densissime furfuraceo-glandulosis, folii ½—⅓, aequalibus; pedicellis alternis, bractea linearis brevioribus; calyce corollaque glandulosis; antheris subsagittatis. — Crescit in Surinam.

XXIII. ARDISIA *Swartz.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 120. & 670. — Wlprs. Repert. VI. 452, Annal. I. 495. & 1001.)

1. *A. (Euardisia) PRIMULAEFOLIA* Gardn. & Champ. in Hook. Kew gard. misc. I. 324. — Undique ferrugineo - villosa, villis articulatis: caule humili simplici; foliis apice caulis

aggregatis breviter petiolatis oblongo - obovatis obtusissimis, versus basin subeuncinatis late et obtuse crenatis; pedunculis axillaribus folio brevioribus, apice umbellatis; umbellis compositis: pedicellis flore duplo ferē brevioribus; lobis calycinis linearī - oblongis acutiusculis, drupa duplo brevioribus. — Planta suffruticosa humilis, habitu *Acetosae*. Folia subsessilia membranacea punctata pennivenia, supra viridia, subtus pallida et grossè reticulata, 4—6 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ —3 poll. lata. Pedunculi angulati, dense ferrugineo-villosi. Umbellae 4—6-florae. Pedicelli 4—6 lin. longi, basi bracteati, bracteis ovato - oblongis obtusis $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longis. Calyx quinquepartitus, lobis erectis, aestivatione subvalvatis, non convolutis, extus pilosus $1\frac{1}{2}$ lin. longus. Corolla rosea punctata 5-partita, lobis ovato - oblongis acutis patentibus, 3 lin. longis, aestivatione sinistrorum convoluta. Stamina 5, tubo corollae inserta; filamentis brevissimis; antheris erectis oblongis acutis, basi emarginatis. Stylus filiformis, apice subulatus. Drupa globosa glabra coccinea $4\frac{1}{2}$ lin. longa. — Habitat in China.

+ Icones addendae.

A. HUMILIS Vahl. — Alph. DC. I. c. 129, no. 48. — Wlprs. Annal. I. 496. — Wght. Spicil. Neilgh. II. t. 138.

A. POLYCEPHALA Wall. — Alph. DC. I. c. 131, no. 58. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 145.

Ordo CXXXVII. AEGICERACEAE *Alph. DC.*

(*Alph. DC. Prodr. VIII. 141. — Wlprs. Repert. VI. 453.*)

I. AEGICERAS *Grtur.*

(*Alph. DC. Prodr. VIII. 142.*)

I. *AE. MAJUS Grtur. — Alph. DC. I. c. no. 1. — Wlprs. I. c. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. t. 146.

Ordo CXXXVIII. THEOPHRASTACEAE *Alph. DC.*

(*Alph. DC. Prodr. VIII. 144. & 670. — Wlprs. Repert. VI. 453.*)

CORYNOCARPUS *Forst.*

(*Forst. Char. gen. t. 15. — A. Cunn. Ann. of nat. hist. IV. 260. — Endl. Gen. pl. p. 1410: no. 4232 $\frac{1}{2}$.*)

I. *C. LAEVIGATA Forst. I. c. — Hook. Bot. Mag. t. 4379.

Ordo CXXXIX. SAPOTACEAE Juss.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 154. & 670. — Wlprs. Repert. VI. 454, Annal. I. 496.)

I. CHRYSOPHYLLUM Linn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 156. & 670. — Wlprs. Repert. VI. 454.)

1. CHR. (*Cainito*) NATALENSE Sonder, Linnaea XXIII. 72. + — Ramis glabris; foliis petiolatis obovato-lanceolatis, breviter obtuseque acuminate mucronatis, basi angustatis, margine integerrimo subundulatis, supra lucidis, subtus pallidis, junioribus ramulisque ferrugineo-tomentosis; floribus axillaribus aggregatis sessilibus; calycis ferruginei lobis ovatis acutis; corolla glabra quinquesida; antheris apiculatis; ovario quinqueloculari. — Port Natal.
2. CHR. MAGALISMONTANA Sonder l. c. + — Ramulis tenuissime pubescentibus; foliis petiolatis oblongis obtusis emarginatis coriaceis planis, junioribus aureo-ferrugineis, adultis supra viridibus lucidis, subtus pallide tomentosis; floribus axillaribus aggregatis pedicellatis; pedicello desflorato calyce aequante; calyce extus ferrugineo, intus pallido, lobis acutiusculis persistentibus; corolla rotata glabra; antheris acutatis; ovario sericeo 5-loculari; fructu baccato obocordato biloculari dispermo. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).

V. SAPOTA Plum.

(A. DC. Prodr. VIII. 173. — Wlprs. Repert. VI. 455. Annal. I. 496.)

1. *S. ELEGOIDES A. DC. l. c. 176. no. 9. — Wlprs. Annal. I. 496. — Wght. Spicil. Neilgh. II. t. 141.

X. ISONANDRA R. Wght.

(A. DC. Prodr. VIII. 187. — Wlprs. Annal. I. 496.)

1. POLYANDRA R. Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1589. — Arborea; foliis oblongo-ovalibus acuminate glabris; fasciculis axillaribus 3—5-floris, pedicellis quam petioli brevioribus; calyce quadrilobo, corollam subaequante obtusissimo; corolla octofida; staminibus sedenis omnibus fertilibus; antheris cuspidatis; ovario piloso 8-loculari, loculis gemmula unica erecta instructis. — Habitat in India orientali (Malacca).

+ Icones addendae.

1. GUTTA Hook. — Wlprs. l. c. no. 2. — Otto & Dietr. Allgem. Grünzng. XVI. p. 155. c. ic. xylogr.
1. PERROTTEIANA A. DC. l. c. 188. no. 3. — Wlprs. l. c. 497. — Wght. Spicil. Neilgh. II. tab. 142.

XIII. LABOURDONNAISIA Boj.

(A. DC. Prodr. VIII. 194.)

1. L. DISCOLOR Sonder, Linnaea XXIII. 73. + — Foliis petiolatis obovato-oblongis, apice recurvo emarginatis coriaceis, margine subrecurvis, supra viridibus, subtus glauco-argenteis; pedicellis axillaribus subternis, petiolo plerumque brevioribus; calyce puberulo 6-partito, demum reflexo, lobis ovatis obtusis corollam aequantibus; corolla 12—18-partita, lacinii linearibus; ovario sericeo 6-loculari. — Port Natal.

XVII. BASSIA Koen.

(A. DC. Prodr. VIII. 197.)

1. B. LONGIFOLIA Linn. — Alph. DC. I. c. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. botan. II. tab. 117.

XIX. MIMUSOPS Linn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 201. & 672. — Wlprs. Repert. VI. 456.)

1. M. ROXBURGHIANA Wght. Icon. plant. IV. tab. 1588. — Foliis obovato-ovalibus, utrinque obtusis vel interdum basi subcordatis, breviter petiolatis glabris; fasciculis 2—3-floris axillaribus; pedicellis filiformibus petiolos triplo circiter superantibus: calyce 6—8-lobo, lobis ovatis acutis corollam subaequantibus ferrugineo-velutinis; corollae lobis lanceolatis acutis; staminibus sterilibus late obovatis, margine fimbriatis, fertilium filamenta subaequantibus; fructu globoso, supra depresso, subhexaspermo. — Habitat in India orientali (Coimbatore district).
2. M. SCHIMPERI Hochst. mss. in A. Richard, Tent.-fl. Abyss. II. 22. — Foliis longissime petiolatis ellipticis, apice subobtusis, basi acutis, margine integris subundulatis coriaceis glabris pallide viridibus, superne luridis pallidioribus, subtus obsolete venoso-reticulatis, 2—3½ uncias longis, pollicem ad sesquipollicem latis, petiolo tereti unam unciam et ultra longo; fructu ovoideo, longe pendunculato laevi coriaceo pruniformi. — Habitat in Abyssinia inter Tchelatchekanne et Selassequilla.
3. M. ZEHYERI Sonder, Linnaea XXIII. 74. + — Ramulis foliisque junioribus ferrugineo-velutinis; foliis longe petiolatis oblongis obtuse acuminatis, basi subangustatis glabris coriaceis marginatis, supra lucidis; axillis 3-plurifloris; pedicellis recurvis calycibusque ferrugineis; lobis calycinis ovatis acuminatis, interioribus subangustioribus albido-velutinis; corolla longitudine calycis; drupa ellipsoidea; semine ovato compresso basi subproducto. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).
4. M. OBOVATA Sonder I. c. 75. + — Ramis ramulisque teretibus glabris; foliis petiolatis obovatis obtusis vel obtuse acuminatis, utrinque glaberrimis coriaceis, margine planis vel subrevolutis; axillis 1—2-floris; pedicellis ferrugineis erectis petiolo 4—5-plo longioribus; lobis calycinis lanceolatis acuminatis, exterioribus dorso ferrugineo-puberulis, intus albidis, interioribus subangustioribus albido-velutinis; corolla longitudine calycis; drupa ovala vel subglobosa apiculata; semine elliptico-oblongo. — Imbricaria oborata N. ab E. mss. — Port Natal.

† Icones addendae.

- M. ELENGI Linn. — Alph. DC. I. c. 202. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1586.
M. INDICA A. DC. I. c. 203. no. 17. — Wght. I. c. tab. 1587.

Ordo CXL. EBENACEAE Vent.

(DC. Prodr. VIII. 209. & 672. — Wlprs. Report. VI. 457, Annal. I. 497.)

II. EUCLEA Linn.

(DC. Prodr. VIII. 215. & 672. — Wlprs. Report. VI. 457.)

1. EU. KELLAU Hochst. — DC. I. c. 672. — A. Rich. Tentam. flor. Abyss. II. 24. tab. 66. — *Kellaua Schimperi* A. DC. I. c. 290. no. 1. & p. 674. — *Myrsine Kellau Hochst.* mss.
2. EU. ANGUSTIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 441. + — Ramis pubescentibus; foliis linearibus crassiusculis tomentellis, mox glabratibus; floribus foemineis subsolitariis; calyce pubescente; corolla subglobosa hirta brevissime 5—6-loba. — Crescit in Africa occidentali tropica.

VI. DIOSPYROS Dalech.

(DC. Prodr. VIII. 222. & 672. — Wlprs. Report. VI. 457, Annal. I. 497.)

1. D. MESPILIFORMIS Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 21. — Arbor excelsa; ramulis virgatis, apice rufo-sericeis; foliis alternis, approximatis brevissime petiolatis elliptico-lanceolatis acutis integris subcoriaceis glabris; floribus parvulis rufo-sericeis, racemum brevem pauciflorum axillarem efformantibus; calyce 5-fido persistente; staminibus 16; drupa ovoideo-subglobosa (magnitudine pruni minoris) glabra, in siccis sub-5-costata, 5-loculari, 5-sperma. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
2. D. MORRISIANA Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 6. — Fruticosa: foliis oblongis obtuse acuminatis glaberrimis lucidis, subtus pallidis, basi in petiolum breuem abeuntibus; floribus masculis brevissime pedicellatis subternis axillaribus, petiolo brevioribus; calyce subglabro 4-fido, lobis triangularibus acutis; corolla urceolata campanulata calyce duplo longiore apice 4-fida, lobis rotundatis obtusis, tubo triplo brevioribus; staminibus 16—20 tubum corollae aequantibus, filamentis brevissimis, antheris linearis-lanceolatis pilosis. — Folia 4—5 poll. longa, (incl. petiolo semipoll.) 18—20 lin. lata. Rami petiolique juveniles subtilissime puberuli. Flores albidi. — In ins. Hongkong Chinensium.
3. D. TEXANA Scheele, Linnaea XXII. 145. + — Frutex elatus ramosissimus, rami patentia ascendentes fastigiati cinerei leprosi verrucosi, apice foliati, verrucae subrotundae atrosanguineae. Folia alterna breviter petiolata obovato-cuneata integerrima obtusa anastomosantia mollissima, supra demum glabrata, subius pilis ramosis holosericea. Petioli tomentosi. Flores dioici pedunculati laterales pentameri. Pedunculi holosericei, basi glanduliferi, flore paulo vel vix breviores. Calyx profundè quinquepartitus holosericeus. Corolla urceolata quinquesida, extus sericea, intus atrosanguinea glabra, lobi tubo breviores obovati, aestivatione sinistrorum convoluti. Flores steriles bini vel terni laterales infra folia siti. Pedunculi deflexi. Calycis segmenta lanceolata pendunculo et corollae tubo breviora. Stamina 16, filaments brevissima, antherae filamentis quadruplo longiores linearis-lanceolatae subulato-acuminatae, lateraliter rima

longitudinali utrinque dehiscentes. Ovarium abortivum villosissimum. Stylus apice quadrilobus. Flos fertilis lateralis solitarius flore sterili multo major. Pedunculi horizontaliter patentes. Calycis segmenta oblonga corollam aequantia vel superantia. Ovarium sub-8-loculare ovato-globosum sericeum, loculi uniovulati; styli coaliti brevissimi, apice quadrilobi. Stamina abortiva. Fructus globosus niger dulcis. — Habitat in republica Texensi prope Neubraunfels.

4. D. FERRUGINEA Splitgbr. mss. ex Vriese, Nederlandsch kruidkundig Archief I. p. 327. + — Ramis divaricatis gemmisque ferrugineo-tomentosis; foliis coriaceis petiolatis oblongis acuminatis, superne glabris, inferne sub lente visis minutissime sublepidotis, margine ferrugineo-tomentosis, junioribus subtus puberulis; pedunculis brevissimis axillaribus multifloris; calycibus corollisque ferrugineo-tomentosis. — Crescent in sylvis Surinamensibus.

+ **Icones addendae.**

- D. CAPITULATA Wght. — Wlprs. Annal. I. 497. no. 3. — Wght. Icon. pl. IV. tab. 1588. (pl. ♀)
D. CORDIFOLIA Rxb. — DC. I. c. 230. no. 36. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 148.
& 148b. fig. D.

VII. **MABA** Forst.

(DC. Prodr. VIII. 240.)

1. M. VACCINIAEFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 442. + — Ramulis hirsutis; foliis ellipticis acutis subcoriaceis, supra ad costam subtusque sparse hirtellis; calycis foeminei hirti lobis obtusissimis; baccis oblique ellipsoideis. — Crescent in insula Sti Thomae in Africa tropica occidentali.

Ordo ??CXLI. AZIMACEAE Gardn. & Wght.

(Gardn. & Wght. in M' Clelland's Calcutta journ. of nat. hist. VI. 52.)

Flores dioici. Masculorum calyx urceolatus quadrifidus. Petala quatuor hypogyna aequalia, aestivatione valvata. Stamina quatuor hypogyna libera, antherae biloculares introrsae longitudinaliter dehiscentes, connectivo breviter producto apiculatae. Ovarium abortivum. Florum foemineorum calyx irregulariter 2—4-fidus. Petala quatuor hypogyna aequalia, aestivatione valvata. Stamina rudimentaria. Ovarium inferum turgidum biloculare, loculis uniovulatis, stigma sessile peltatum subbilobum. Bacca globosa bilocularis v. abortu unilocularis, loculis monospermis. Semina erecta plano-convexa, testa coriacea rugosa, albumen nullum. Embryo lenticularis, cotyledones carnosae, ad basin cordato-auriculatae, radicula infera. — Frutex Capensis et in India orientali sponte nascens: ramis oppositis tetragonis divaricatis spinosis; foliis oppositis petiolatis acutis pungentibus integerrimis glaberrimis; floribus axillaribus glomeratis brevissime pedunculatis; baccis albis.

I. AZIMA Lam.

(Lam. Ill. Gen. t. 807. — Pers. Syn. I. 145. — Gardn. & Wght. Calcutta journ. VI. 52. t. 1. — Monetia Hérít. — Endl. Gen. pl. no. 5711 & no. 6891. — G. Don General syst. IV. 105.)

1. * A. TETRACANTHA Lam. — Gardn. & Wght. I. c. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. t. 153. — Monetia barlerioides Hérít. — Habitat in peninsula Indiae orientalis et in Promontorio bonae spei.

Ordo CXLI. STYRACEAE Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 244. & 673. — Wlprs. Report. VI. 458. & 742, Annal. I. 498.)

I. SYMPLOCOS Jcq.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 246. & 673. — Wlprs. Report. VI. 458. & 742, Annal. I. 498.)

1. * S. GARDNERIANA Wght. — Wlprs. Annal. I. 499. no. 8. — Wght. Spicil. Neilgherr. II. tab. 144.
 2. * S. MICROPHYLLA Wght. — Wlprs. I. c. no. 9. — Wght. I. c. tab. 145.
 3. * S. OBTUSA Wall. — Alph. DC. I. c. 255. no. 39. — Wlprs. I. c. 500. — Wght. I. c. tab. 146.
 4. * S. PULCHRA Wght. — Wlprs. I. c. 499. no. 7. — Wght. I. c. tab. 143.
 5. * S. SPICATA Rxb. — Alph. DC. I. c. 254. no. 35. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 150.

Ordo CXLIII. OLEACEAE Lindl.

(DC. Prodr. VIII. 273. & 674. — Wlprs. Report. II. 460. & 742, Annal. I. 500.)

I. FRAXINUS Tournef.

(DC. Prodr. VIII. 274. — Wlprs. Report. VI. 460, Annal. I. 500.)

1. FR. (*Fraxinaster*) SYRIACA Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 77. — Arborea: ramis cortice glaucescenti vestitis; gemmis nigris glabrescentibus viscidulis; foliis petiolo longo superne canaliculato sussultis 1—2-jugis, foliolis glabris pallide virentibus subcoriaceis oblongis, parte superiori acute et ascendenti-serratis longe acuminate, lateralibus sessilibus, basi breviter cuneatis vel rotundatis, impari majori longius acuminato, basi longe in petiolum attenuato; racemis strictis secus ramos stricte et longiuscule racemosis; floribus diandris; stigmate bifido; samaris glabriusculis ellipticis basi et apice attenuatis breviter acuminatis, stylo peristenti mucronatis. — Crescit ad rivum circa Aleppum.

2. FR. PERSICA Boiss. l. cit. p. 78. + — Fruticosa humilis ramosissima, cortice glaucescenti vestita; gemmis nigris minutis glabris; foliis coriaceis glaberrimis glaucescentibus, breviter petiolatis indivisis vel 1—2-jugis, foliolis minutis ovatis integris vel superne vix denticulatis, basi cuneato-attenuatis, apice abrupte et breviter acuminatis, impari majori petiolato; samaris.....? — Crescit in solo schistaceo montis Kuh Daëna Persiae australis.
3. FR. MILLE LACUUM C. Koch, Linnaca XXIII. 597. + — Cortex griseo-flavescens, glaberrimus laevis, folia longe petiolata, petiolo canaliculato glaberrimo, 3—5 juga, foliola late elliptica, in petiolum brevissimum attenuata, basi attenuata integra, caeterum grosse et acute serrata, serraturis apice curvatulis, supra glaberrima, subtus pilis singulis obsita, duriuscula; gemmulae puberulo-canescentes. — In Asiae minoris monte Mille lacuum.
4. FR. (Ornus) SIEBOLDIANA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 311. no. 717. + — Ramulis novellis petiolisque subtetragonis; foliolis 2—3-jugis breviter petiolulatis e basi acuta vel subrotundata ovatis vel ovato-oblongis lanceolatis (1—3 poll. longis, $\frac{1}{2}$ —1 poll. latis, petiolulis 1—2 lin. longis) acutis vel acuminatis serrulatis glabris, subtus ad nervum medium basin versus pubescentibus; paniculis axillaribus et terminalibus laxis multifloris; petalis linearibus obtusis; samaris (7—10-lin.) lineari-spathulatis obtusis vel retusis glabris; gemmis glabriusculis.
 β. angustata: Samaris angustioribus.
 γ. sambucina: Foliolis sessilibus. — In Japonia.

† Non satis notae.

5. FR. PUBINERVIS Blume l. c. no. 718. + — Ramulis novellis petiolisque subtetragonis; foliolis 2—6-jugis petiolulatis e basi acutiuscula vel subrotundata ovatis vel ovato-oblongis ellipticis (1—4 poll. longis, $\frac{3}{4}$ —1½ poll. latis, petiolulis 2—3½ lin. longis) acutis vel acuminatis serratis, subtus imprimis in nervo medio et venis puberulis; gemmis rufescenti-subtomentosis.
 β. Foliolis hamato-serratis. — In Japonia.
6. FR. OBOVATA Blume l. c. no. 719. + — Foliorum rhachi anguste-marginata; foliolis 2—3-jugis sessilibus vel breviter petiolulatis obovatis ($\frac{2}{3}$ —1½ poll. longis, $\frac{2}{3}$ —1¼ poll. latis) acutis vel rotundato-obtusis inaequaliter dentatis, utrinque sed imprimis in nervo medio et venis subtus pubescenti-scabridis. — In Japonia.

†† Icones addendae.

- FR. AMERICANA Linn. — DC. l. c. 277. no. 18. — Torr. Flor. of New York II. 125. + tab. 89.
 FR. PUBESCENS Walt. — DC. l. c. 278. no. 24. — Torr. l. c. 126. + tab. 90.

IV. **NATHUSIA** Hochst.

(DC. Prodr. VIII. 281.)

1. *N. ALATA Hochst. — DC. l. c. 282. no. 1. — A. Rich. Tent. Flor. Abyss. II. 29. t. 67.

VI. **OLEA** Tournef.

(DC. Prodr. VIII. 283. & 674. — Wlprs. [Report. VI. 461.] Annal. I. 501.)

1. O. WALPERSIANA Hance, Pl. nov. Austr. Chinens. diagn. inedit. I. p. 26. — Arborescens; foliis coriaceis ovali-oblongis integerrimis vix repandis, basi acutis, apice obtusis.

siusculis, emarginatis vel obtuse acuminatis, utrinque subnitudis, sparse et minute pilosulis, breviter petiolatis; ramis inermibus obsolete quadrangulatis vel teretiusculis glandaceo-fulvis furfuraceo-pilosis; paniculis axillaribus patentibus floribundis, folio duplo vel minus longioribus; drupis; calyce campanulato subtruncato; corollae tubo calyce breviore, lobis obtusis; genitalibus exsertis; stylo apicem versus paulo incrassato, stigmate capitato oblongo obtuso, apice plano vel leviter emarginato. — Colitur in China meridionali. — Folia $2\frac{1}{2}$ poll. longa (incl. petiolo 4-lin.), $1\frac{1}{2}$ poll. lata. Flores albi odori.

2. O. CONSANGUINEA Hance I. c. — Arborescens: foliis coriaceis ellipticis vel elliptico-lanceolatis integerrimis vix repandis, basi acutis, apice obtusis, saepius leviter emarginatis, margine subrevolutis, utrinque subnitudis, sparse et minutissime pilosulis, supra rarius fere glabratris, brevipetiolatis: ramis inermibus quadrangulatis, apice glandulosopilosis; paniculis axillaribus densis ramosis multifloris, folio plerumque plus duplo longioribus; drupa; calyce campanulato subtruncato; corollae tubo calyce breviore, lobis obtusis; genitalibus exsertis; stylo filiformi, stigmate capitato oblongo integro. — Colitur in China meridionali. — Folia $1-1\frac{1}{4}$ poll. longa (incl. petiolo 2-lin.), 1 poll. lata. Flores albi, gratissime fragrantes. Praecedenti valde affinis.

+ Icon addenda.

- O. DIOICA Rxb. — DC. I. c. 286, no. 14. — Wght. Illustr. of Indian bot. II. tab. 151.

XI. MYXOPYRUM Blume.

(DC. Prodr. VIII. 290.)

1. M. CORIACEUM Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 320, no. 746. + — Foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis (5—8 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ —3 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longo) acuminatis, basi acutiusculis trinerviis venulosis integerrimis firmis; paniculis parce ramosis folio multo brevioribus. — *Chondrospermum? coriaceum* Wall. Cat. 2838? — In Borneo.

XV. LIGUSTRUM Tournef.

(DC. Prodr. VIII. 293. — Wlprs. Repert. VI. 462, Annal. I. 501.)

1. *L. IBOTA Sieb. Bot. Verh. XII. 36. — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 312, no. 720. — *L. obtusifolium* Sieb. & Zucc. — Wlprs. Annal. I. 501, no. 1.
 β. *obovatum*: Ramulis novellis hirtellis; foliis obovatis ($\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ -poll., 5—8 lin. latis) obtusis vel rotundatis glabris.
 γ. *angustifolium*: Ramulis novellis subhirtis; foliis oblongis vel ovali-oblongis ($\frac{1}{2}$ —1-poll., 3—4 lin. latis), utrinque obtusis glabris.
 δ. *velutinum*: Ramulis novellis subhirtis; foliis ovalibus vel oblongis ($\frac{2}{3}$ —3-poll., $\frac{1}{3}$ —1 poll. latis), utrinque obtusis, subtus velutino-pubescentibus.
2. L. CILIATUM Sieb. mss. ex Blume I. c. no. 721. + — Ramulis novellis pedunculisque subpubescentibus; foliis ellipticis lanceolatis ($\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longis, 4—8 lin. latis, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ lin. longo), utrinque attenuatis vel obtusis vel rotundatis, in margine et utrinque in nervo medio puberulis; racemis terminalibus simplicibus paucifloris, rarius paniculatis; calycibus truncatis vel obsolete dentatis glabris. — *L. Ibota* Sieb. & Zucc.
 β. *spathulatum*: Ramulis novellis pube brevissima scabridis; foliis spathulatis ($\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{4}$ poll. longis, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ poll. latis), margine obsolete scabridis, caeterum glabris.
 γ. *heterophyllum*: foliis ellipticis vel obovatis. — In Japonia.

3. L. RETICULATUM Blume I. c. p. 313. no. 723. + — Ramulis novellis puberulis; foliis e basi acuta vel acutiuscula ovatis vel ellipticis lanceolatis (1½—4-poll., ¾—2¼ poll. latis, petiolo 4—7 lin. longo) acuminatis reticulato-venosis, adultis glabris vel ad nervum medium subtus nonnihil pubescentibus, junioribus supra' ad marginem subtusque puberulis; panicula terminali ramosa patentissima; calycibus quadridentatis glabris. — In Japonia.
4. L. ROBUSTUM Blume I. c. no. 724. + — Ramulis novellis glabriusculis; foliis e basi acuta elliptico - oblongis vel oblongo - lanceolatis (3½—4½ poll. longis, 1—1½ poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acuminatis glabris, venis in utroque latere circiter 12—15, laxe reticulato - anastomosantibus; panicula terminali ampla diffusa, rhachi ramulisque pulverulento - tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. — *Visionia robusta* DC. Prodr. VIII. 289. — *Olea robusta* Wall. — Wlprs. Annal. I. 501. no. 3. — Wght. Spicil. Neilgherr. II. tab. 147. & Icon. pl. Ind. or. tab. 1242. — In Sylhet.
5. L. UNDULATUM Blume I. c. p. 314. no. 725. + — Ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi acuta oblongis vel oblongo - lanceolatis (2—3½ poll. longis, 1—1¼ poll. latis, petiolo 2 lin. longo) falcato - acuminatis undulatis venulosis glabris; panicula terminali racemosa laxa divaricata, rhachi ramulisque tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. — *Phillyrea undulata* Zipp. mss. — In Nova Guinea.
6. L. PUBINERVE Blume I. c. no. 726. + — Ramulis junioribus tomentosis; foliis ellipticis vel oblongis (1½—2½ poll. longis, 1—1¼ poll. latis, petiolo 2—2½ lin. longo), utrinque acutis vel apice obtusiusculis venosis glabris, in nervo medio subtus pubescentibus; panicula terminali coarctata, rhachi ramulisque tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabris. — In insulis Philippinis.
7. L. GLOMERATUM Blume I. c. no. 727. + — Ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi acuta elliptico-oblongis vel oblongo-lanceolatis (2½—3½ poll. longis, 1—1¾ poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acutis vel acuminatis vel obtusiusculis venosis glabris; panicula terminali glomerata, rhachi ramulisque pubescentibus; calycibus obsolete quadridentatis glabris. — In Java.
8. L. OBTUSIUSCULUM Blume I. c. no. 728. + — Ramulis junioribus tomentosis; foliis e basi acuta elliptico - oblongis vel oblongo - lanceolatis (1½—2½ poll. longis, 9—14 lin. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acutis vel plerumque obtusiusculis venulosis glabris; panicula terminali divaricata, rhachi ramulisque villosiusculis; floribus brevissime pedicellatis; calycibus truncatis vel obsolete quadridentatis glabris. — *Phillyrea robusta* Blume, Bijdr. p. 681. — In Java aliisque insulis adjacentibus.
9. L. ROXBURGHII Blume I. c. p. 315. no. 729. + — Ramulis novellis glabriusculis; foliis e basi acutiuscula ovatis vel ovato - oblongis (3—4½ poll. longis, 1¼—2½ poll. latis, petiolo 3—4 lin. longo) acutis vel acuminatis venosis glabris; panicula terminali divaricata glabra; floribus brevissime pedicellatis; calycibus quadridentatis glabris. — *Visionia paniculata* DC. Prodr. VIII. 289. no. 2. — In China.
10. L. WALLICHII Blume I. c. no. 730. + — Ramulis novellis subtomentosis; foliis e basi acuta ovatis vel ellipticis acutis venosis glabris; paniculae terminalis rhachi pedicellisque velutino - tomentosis; calycibus obsolete dentatis glabriusculis. — *Visionia grandiflora* DC. I. c. (ex p.) — *Olea grandiflora* Wall. Cat. 2820. — In Nepalia.
11. L. CANDOLLEANUM Blume I. c. no. 731. + — Ramulis novellis puberulis; foliis e basi acuta vel rotundata ovatis vel ellipticis (1¼—2½ poll. longis, 10—14 lin. latis, petiolo 1½—2 lin. longo) acutis vel saepe obtusis venosis glabris; paniculae terminalis ramis subvelutinis; floribus subsessilibus glomerulatis; calycibus truncatis vel obsolete dentatis pulverulento - scabridis. — *Visionia grandiflora* DC. I. c. (ex p.) — *Olea Roxburghii* Wall. Cat. 2816. E. — In Nepalia.

+ **Icon addenda.**

- L. NEHLGHERRENSE Wght. — Wlprs. Annal. I. 501. no. 3. — Wght. Spicil. Neilgh. II. tab. 148.

XVI. **CHIONANTHUS** Linn.

(DC. Prodr. VIII. 295.)

1. CH. MONTICOLA Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 317. no. 733. † — Foliis e basi attenuata ellipticis vel elliptico - oblongis lanceolatis (3 $\frac{3}{4}$ —6 poll. longis, 1 $\frac{1}{3}$ —2 poll. latis, petiolo 2 $\frac{1}{2}$ —4 lin. longo) abrupte acuminatis coriaceis subvenosis glaberrimis; racemis confertis axillaribus ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. — *Ch. montanus* Blume, Bijdr. 681. — *Linociera montana* DC. Prodr. VIII. 297. — In montanis Javae.
2. CH. SPICATA Blume l. cit. pag. 318. no. 734. † — Foliis e basi acuta ellipticis vel elliptico-oblongis lanceolatis (2 $\frac{3}{4}$ —4 $\frac{1}{4}$ poll. longis, 1—1 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2—2 $\frac{1}{2}$ lin. longo) abrupte acuminatis coriaceis aeniis glaberrimis; spicis axillaribus subsolitariis simplicibus v. raro ramosis folio multo brevioribus; petalis linearibus. — In Archipelago Indico.
3. CH. GLOMERATA Blume l. c. no. 735. † — Foliis e basi cuneata ellipticis oblongisve (5—8 poll. longis, 2—3 poll. latis, petiolo 2 $\frac{1}{2}$ —4 lin. longo) abrupte acuminatis coriaceis subvenis glaberrimis; racemulis glomerulatis axillaribus et lateralibus brevissimis paucilloris; petalis linearibus. — In insula Sumatra.
4. CH. TIMORENSIS Blume l. c. no. 736. † — Foliis e basi attenuata elliptico - oblongis lanceolatisve (3—5 $\frac{1}{2}$ poll. longis, 1 $\frac{1}{4}$ —2 poll. latis, petiolo 3—4 lin. longo) acuminatis et apicem versus saepe falcato-recurvis coriaceis. obsolete venulosis glaberrimis; racemis axillaribus solitariis ramosis, folio multo brevioribus; ramulis apice trifloris; petalis linearibus. — In insula Timor.
5. CH. SUMATRANA Blume l. c. no. 737. † — Foliis e basi attenuata oblongis v. oblongo-lanceolatis (3—5 $\frac{1}{2}$ poll. longis, 1—2 poll. latis, petiolo 3—4 lin. longo) acuminatis et apicem versus saepe falcato-recurvis coriaceis. obsolete venulosis glaberrimis; racemis axillaribus solitariis ramosis, folio multo brevioribus; ramulis apice trifloris; petalis linearibus. — Sumatra.
6. CH. LAXIFLORA Blume l. c. p. 319. no. 738. † — Foliis e basi acuta elliptico-oblongis lanceolatisve (2 $\frac{1}{4}$ —5 poll. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ poll. longo) acutis vel obtusiusculis subcoriaceis reticulato-venosis glaberrimis; floribus paniculatis; petalis lineari-oblongis. — In Archipelago Indico.
7. CH. LUZONICA Blume l. c. no. 739. † — Foliis e basi in petiolum angustata ellipticis vel oblongo-ellipticis (3 $\frac{1}{4}$ —5 poll. longis, 2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ poll. longo) acutis vel obtusiusculis subcoriaceis reticulato-venosis glaberrimis; floribus paniculatis; petalis lineari-oblongis. — In Archipelago Indico.
8. CH. MACROCARPA Blume l. c. no. 740. † — Foliis cuneato-oblongis (3—10 poll. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —4 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo) acutis vel obtusis coriaceis venosis glaberrimis; paniculis axillaribus solitariis folio duplo vel triplo brevioribus; bracteis calycibusque pubescenti - scabridis; petalis oblongis obtusis. — In Java.
9. CH. CALLOPHYLLA Blume l. c. no. 741. † — Foliis maximis oblongis (11—15 poll. longis, 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 7—11 lin. longo) utrinque acuminatis coriaceis venosis glabris; racemis confertis axillaribus vel lateralibus ramosis petiolos adaequatibus vel paulo longioribus. — In Archipelago Indico.
10. CH. CUSPIDATA Blume l. c. no. 742. † — Foliis e basi acuta oblongis vel oblongo-lanceolatis (3 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{4}$ poll. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 1 $\frac{1}{2}$ —2 lin. longo) longe cuspidatis chartaceis arcuato-venosis glabris; racemulis axillaribus solitariis ramosis. folio multo brevioribus; petalis linearibus. — In Borneo & Celebes.

11. CH. ELLIPTICA Blume l. c. no. 743. + — Foliis ellipticis ($4\frac{1}{2}$ —6 poll. longis, $2\frac{1}{4}$ —3 poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo) utrinque acutis chartaceis arcuato-venosis glabris; racemulis axillaribus solitariis ramosis, folio multo brevioribus; petalis linearibus. — In Archipelago Indico.

XVII. LINOCIERA Swartz.

(DC. Prodr. VIII. 296. — Wlprs. Repert. VI. 462, Annal. I. 502.)

1. * L. INTERMEDIA Wght. — Wlprs. Annal. I. 502. no. 1. — Wght. Spicil. Neilgherr. II. tab. 149.
-

Ordo CXLIY. JASMINEAE R. Br.

(DC. Prodr. VIII. 300. & 674. — Wlprs. Repert. VI. 463, Annal. I. 502.)

II. JASMINUM Tournef.

(DC. Prodr. VIII. 301. & 674. — Wlprs. Repert. VI. 463, Annal. I. 502.)

Sect. I. UNIFOLIOLATAE. Foliis plerumque oppositis.

* *Calycis lobis subulatis elongatis.*

1. J. PAUCIFLORUM Benth. in Hook. Niger Flora 443. + — Ramulis hirsutis; foliis oppositis breviter petiolatis ovatis acuminate, subitus petiolisque pubescentibus, supra demum glabris; pedunculis subbifloris; pedicellis elongatis, superne incrassatis; calycis lobis circa 6 subulatis. — Habitat in Africa tropica occidentali.
2. J. TETRAPHIS Wght. & Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 55. adn. — Scandens glabrum nitidum; ramis ramulisque teretibus, petiolis geniculatis; foliis oblongo-lanceolatis, basi acutis, apicem versus attenuatis trinerviis; floribus 3—5-nis sessilibus terminalibus; calycis laciinis quaternis rarius binis ternisve subulatis erectis, corollae tubum dimidium aequantibus; corollae limbo 5—6-lobo, lobis lanceolatis acutis tubo brevioribus. — Affine *J. laurifolio* Rxb. sed differt floribus sessilibus lobisque calycis paucioribus. Flores albi fragrantes. — Neilgherries in India orientali.
3. J. SUAVISSIMUM Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 355. adn. + — Herbaceum; ramis angulatis; foliis sessilibus simplicibus alternis oppositisque linearilanceolatis; pedunculis solitariis unifloris, supra medium bibracteatis foliis longioribus; sepalis subulatis; corollae laciinis 5—7 acutissimis. — Crescit in Australia orientali tropica.
4. J. AMOENUM Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 270. no. 600. + — Ramulis, petiolis pedunculisque dense hirsutis; foliis e basi obtusa vel subcordata oblongis vel oblongo-lanceolatis ($4\frac{1}{2}$ —8 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3—5 lin. longo non articulato) longe obtusiusculae acuminatis membranaceis vel chartaccis, supra glabriusculis, subitus imprimis in nervo medio pubescentibus et in axillis venarum barbatis; cymis peduncu-

latis axillaribus et terminalibus trifidis vel trichotomis; calycis laciniis 5 subulatis hirsutis et laciniis corollae 5—7 oblongo-lanceolatis, tubo corollae fere triplo brevioribus.

β. Foliis rugosis in acumen productis. — In Celebes.

5. J. WAITZIANUM Blume l. c. 274, no. 601. + — Scandens: ramulis teretibus petiolisque subtomentosis; foliis e basi rotundata ellipticis ($5-7\frac{1}{2}$ poll. longis, $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $3-4$ lin. longo, medio articulato) in acumen obtusiusculum productis membranaceis, supra glabris, subtus imprimis in nervo medio venisque puberulis et in venarum axillis barbatis; cymis pedunculatis terminalibus densilloris; calycis laciniis subulatis hirtellis ejusdem tubo duplo longioribus. — In Sumatra.
6. J. SILHETENSE Blume l. c. no. 603. + — Scandens glaberrimum: ramulis teretibus; foliis ovato-oblongis vel ovato-lanceolatis ($2-3\frac{1}{2}$ poll. longis, $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}-2$ lin. longo) longe acuminatis chartaceis trinerviis, nervis subtus cum venulis laxe anastomosantibus, superne evanescitibus; pedunculis axillaribus et terminalibus subuinfloris bi- vel pluribracteolatis petiolo, parum longioribus; calycis laciniis 6—7 subulatis tubo corollae dimidio brevioribus; laciniis corollae 6—8 lineari-lanceolatis tubo paulo brevioribus. — *J. trinerve* Wall. Cat. 2848. — DC. Prodr. VIII, 304, no. 16. (ex p.) — In Indiae orientalis prov. Silhet.
7. J. SUBTRIPLINERVE Blume l. c. p. 272, no. 605. + — Scandens, totum calycibus exceptis glaberrimum: foliis ovato - oblongis vel ovato - lanceolatis ($2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll. longis, $1-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $3-5$ lin. longo) longissime acuminatis membranaceis subtriplinerviis, nervis subtus vix vel inconspicue cum venulis anastomosantibus, superne evanescitibus; pedunculis terminalibus subracemiferis, axillaribus uni - vel saepius umbellato-trifloris; calycis laciniis 5—7 ejusdem tubo duplo longioribus subulatis pubescridis. — *J. trinerve* Wall. (ex p.) — In India orientali.
8. J. LINDLEYANUM Blume l. c. no. 606. + — Scandens glaberrimum: ramulis teretibus; foliis ovatis vel ovato - oblongis ($2\frac{3}{4}-4$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $3-5$ lin. longo) acuminatis subcoriaceis trinerviis, nervis cum venis paucis transversalibus anastomosantibus, superne evanescitibus; cyma terminali pauciflora; calycis laciniis 6—7 subulatis tubo corollae multo brevioribus; corollae laciniis 7—8 lanceolatis tubo brevioribus. — *J. trinerve* Lindl. Bot. Reg. t. 918. (nec alior.) — In India orientali.
9. J. HETEROPLEURUM Blume l. c. no. 607. + — Scandens: ramulis teretibus, junioribus cum pedunculis calycibusque puberulis; foliis ovatis vel ovato-lanceolatis ($2-3\frac{3}{4}$ poll. longis, $\frac{3}{4}-1$ poll. latis, petiolo $3-4$ lin. longo) longissime acuminatis, coriaceis penni- vel interdum tri- vel triplinerviis, supra glaberrimis, subtus lepidoto-punctatis; pedunculis terminalibus solitariis vel ternis umbellato-3—9-floris; calycis laciniis 5—7 subulatis pubescentibus tubo corollae 4—5-plo brevioribus; corollae laciniis 6—7 lanceolatis apiculatis, tubo fere duplo brevioribus. — In India orientali.
10. J. QUINQUENERVIUM Blume l. c. p. 273, no. 608. + — Scandens: ramulis teretibus, junioribus compresso - teretiusculis et petiolis calycibusque puberulis; foliis subrotundo - ovatis ovalibusve ($\frac{3}{4}-1\frac{3}{4}$ poll. longis, $\frac{2}{3}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petioli 1 $\frac{1}{2}-2$ lin. longis, linea hirtula junctis, medio articulatis) acutiusculis vel obtusis mucronatis quinque- vel mixtinerviis (nervis s. venis supra impressis) subcoriaceis glabriusculis in nervo medio et venis subtus pube rara deliquescente obsitis; floribus in apice rameolorum corymboso - umbellatis; calycis laciniis 6—7 lineari - subulatis corollae tubo ($7-8$ lin.) duplo brevioribus; corollae laciniis 7—8 ovalibus vel oblongis obtusis mucronatis tubo fere duplo brevioribus. — In montosis insulae Javae.
11. J. MIXTINERVIUM Blume l. c. no. 609. + — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata ovatis vel ovato - oblongis ($1\frac{1}{2}-2\frac{1}{4}$ poll. longis, $\frac{3}{4}-1$ poll. latis, petioli $2-2\frac{1}{2}$ lin. longo, medio articulato; foliis floralibus minoribus subrotundo - ovatis ovalibusve mucronatis) acutis vel obtusis

mucronatis membranaceis penni- vel saepius mixtinerviis (nervis subtus laxe anastomosantibus), margine et in nervo medio imprimis subtus pubigeris; floribus ad apices ramulorum in umbellis paucifloris breviter pedicellatis; calycis laciniis 6—8 subulatis, corollae tubo (8-lin.) triplo brevioribus; corollae laciniis 8—9 lanceolatis acuminatis tubo duplo brevioribus. — In montosis Javae.

12. *J. SUBELONGATUM* Blume l. c. pag. 274, no. 610. † — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis vel ovato-oblongis ($1\frac{1}{2}$ —3 poll. longis, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo, infra medium articulato) acutis vel acuminatis membranaceis penninerviis, supra puberulis venisque impressis, subtus subtomentosis; floribus in umbellas terminales simplices vel trifidae congestis; calycis laciniis 6—8 subulatis erectis corollae tubo (10—11 lin. longo) triplo brevioribus; corollae laciniis 7—11 lanceolatis acuminatis tubo duplo brevioribus. — *J. elongatum* Blume, Bijdr. p. 678. (nec Willd.) — In Archipelago Indico.
13. *J. AFFINE* Blume l. c. no. 611. † — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis vel ovato-oblongis ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 1— $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $2\frac{1}{2}$ —3 lin. longo, medio articulato, foliis floralibus minoribus ovatis, plerumque obtusis) acutis vel acuminatis coriaceis penni- vel interdum mixtinerviis, supra in nervo medio et ad marginem pube rara obsitis venisque simplicibus impressis subtus pubigeris et in nervo medio et venis hirtulis; floribus in apice ramulorum subumbellatis; calycis laciniis 6—7 subulatis rectis corollae tubo ($3\frac{1}{2}$ -lin.) vix dimidio brevioribus; corollae laciniis 8 ovalibus obtusis mucronulatis tubo paulo brevioribus. — In Archipelago Indico.
14. *J. SUBPUBESCENTS* Blume l. c. no. 612. † — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis v. ovato-oblongis (2—3 poll. longis, 1— $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin. longo, medio articulato, foliis floralibus minoribus ovatis acutis) acutis v. acuminatis v. raro obtusiusculis mucronatis subcoriaceis penninerviis, supra imprimis in nervo medio et ad marginem pube tandem evanescente obsitis, subtus in nervo medio et venis (supra impressis simplicibus) hirtulis; floribus fasciculatis terminalibus subsessilibus; calycis laciniis 6—7 subulatis rectis tubo corollae (8—9 lin. longo) multo brevioribus; corollae laciniis 6—8 ovalibus obtusis, plerumque mucronulatis, tubo duplo brevioribus. — In sylvis montanis Javae.
15. *J. PEDALE* Blume l. c. no. 613. † — Caule humili; ramulis teretibus subscendentibus cum petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis ($\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longis, 7—9 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, medio articulato) acutis vel acuminatis coriaceis penninerviis (venis supra impressis et tenuiter reticulatis), supra puberulis vel tandem glabriusculis, subtus molliter tomentosis; floribus fasciculatis terminalibus subsessilibus; calycis laciniis 6—7 subulatis rectis, tubo corollae (8 lin. longo) multo brevioribus; corollae laciniis 8 ovali-oblongis obtusis, saepe mucronulatis, tubo duplo brevioribus. — In Java.
16. *J. FULVUM* Blume l. c. p. 275. no. 614. † — Scandens: ramulis teretiusculis, petiolis calycibusque fulvo-tomentosis; foliis e basi rotundata ovatis vel ovato-oblongis (2— $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 1— $1\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo, medio articulato), longe acuminatis (floralibus vulgo obtusis) coriaceis penninerviis, supra puberulis et venis simplicibus impressis, subtus hirtellis; fasciculatis terminalibus paucifloris; calycis laciniis 6—7 linearisubulatis tubo (10-lin.) corollae quadruplo brevioribus; corollae laciniis 6—8 oblongo-lanceolatis acutis tubo duplo brevioribus. — In Sumatra.
17. *J. PENDULUM* Blume l. c. no. 615. † — Scandens: ramulis teretibus pendulis cum petiolis calycibusque tomentosis; foliis distichis e basi subcordata ovatis vel ovato-oblongis lanceolatis (1— $1\frac{1}{4}$ poll. longis, 6—10 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, infra medium articulato) acutis vel acuminatis undulatis membranaceis penninerviis in nervo

medio et ad marginem supra obsolete puberulis, subtus ad nervum medium tomentosis; umbellis axillaribus paucifloris, bracteis persistentibus ovatis subpubescentibus involucratis; calycis laciinis 6—7 subulatis ejusdem tubo duplo longioribus. — Habitat in Java orientali.

18. *J. NUMMULARIOIDES* Blume l. c. no. 616. — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque pulvрerulento-subtomentosis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis ellipticis ($1\frac{1}{2}$ —2 poll. longis, 10—14 lin. latis, petiolo 2—3 lin. longo, medio articulato) acutis mucronatis (ramulorum floriferorum parvis subrotundis vel subrotundo-cordatis) subcoriacis penninerviis glabriusculis, in nervo medio imprimis subtus tomentosis; floribus in apice ramulorum subumbellatis breviter pedicellatis; calycis laciinis 6—7 subulatis tubo (semipollucari) corollae triplo brevioribus; corollae laciinis 6—7 lanceolatis apiculatis tubo duplo brevioribus. — In Moluccis insulis.
19. *J. DISTICHIUM* Blume l. c. no. 617. — Scandens: ramulis teretibus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis approximatis distichis, e basi subcordata ovatis ($\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longis, $\frac{2}{3}$ —1 poll. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, medio articulato), foliis ramulorum floriferorum minoribus ovatis vel cordatis acutis vel obtusis mucronulatis subcoriacis penninerviis, supra puberulis, subtus velutinis et ad nervum medium tomentosis; floribus 3—5 ad apices ramulorum subumbellatis breviter pedicellatis; calycis laciinis 6—7 subulatis rectis tubo corollae (7 lin. longo) duplo vel triplo brevioribus; corollae laciinis 8—11 lanceolatis acutis vel mucronulatis tubo paulo brevioribus. — In Sumatra.
20. *J. LIGUSTRINUM* Blume l. c. p. 276. no. 618. — Scandens: ramulis teretibus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis approximatis distichis, e basi subcordata ovato-oblongis (1— $1\frac{1}{2}$ poll. longis, 7—9 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, medio articulato); foliis ramulorum floriferorum minoribus cordatis vel cordato-oblongis acutis vel acuminate mucronulatis subcoriacis penninerviis, imprimis margine puberulis et ad nervum medium subtus tomentosis; floribus breviter pedicellatis ad apices ramulorum in umbellas simplices vel subtriadas congestis; calycis laciinis 6—7 subulatis tubo (8—9 lin. longo) corollae triplo vel fere quadruplo brevioribus; corollae laciinis 6 rarissime 7 lanceolatis (4—5-lin.) apiculatis, tubo duplo brevioribus. — In Archipelago Indico.
21. *J. VULCANICUM* Blume l. c. no. 619. — Scandens: ramulis teretibus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata ovato-lanceolatis (10—14 lin. longis, 5—6 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, medio articulato, foliis floralibus minoribus ovatis) obtusiusculis mucronulatis coriaceis penninerviis, supra puberulis, subtus velutinis; floribus brevissime pedicellatis in pedunculis brevibus axillaribus et terminalibus subumbellatis; calycis laciinis 6—7 subulatis recurvato-patentibus, corollae tubo (7 lin. longo) multo brevioribus; corollae laciinis (4 lin. longis) tubo brevioribus. — In Archipelago Indico.
22. *J. POPULIFOLIUM* Blume l. c. no. 620. — Ramulis teretibus cum petiolis, pedunculis calycibusque pulvрerulento-tomentosis; foliis e basi subrotundata ovatis (2— $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 1— $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin longo, infra medium articulato) longe acuminate membranaceis penninerviis, praesertim subtus stellato-puberulis et in nervo medio tomentosis; corymbis terminalibus trichotomis; calycis laciinis 6 setaceo-subulatis tubum (4 lin. longum) corollae fere adaequantibus; laciinis corollae 6 oblongis apiculatis, tubo paulo brevioribus. — In insulis Philippinis.
23. *J. ACUMINATISSIMUM* Blume l. c. no. 621. — Scandens: ramulis teretibus, junioribus petiolisque obsolete puberulis; foliis e basi rotundata vel subcordata ovatis vel oblongo-ovatis ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 10—5 lin. latis, petiolo $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, imo hirtello, infra medium articulato) acuminatissimis coriaceis penninerviis glabris; umbellis ramulos terminantibus subsessilibus paucifloris; calycis laciinis 6—7 setaceo-subulatis pubescentibus, tubo (10—11 lin. longo) corollae quadruplo brevioribus;

corollae laciniis 7—8 oblongo-lanceolatis (5 $\frac{1}{2}$ —6 lin. longis) acutis plerumque apiculatis, tubo vix duplo brevioribus. — In insula Java.

24. J. FORSTENII Blume l. c. p. 277. no. 622. + — Scandens: ramulis teretiusculis, junioribus subtefragonis cum petiolis calycibusque obsolete puberulis; foliis e basi subcordata vel rotundata ovatis vel ovato-oblongis (1—2 $\frac{1}{2}$ poll. longis, $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 1 $\frac{1}{2}$ —2 lin. longo, infra medium articulato, foliis floralibus minoribus ovatis vel ovato-lanceolatis) acutis vel acuminate mucronulatis coriaceis penninerviis (venis supra fere inconspicuis) glabris; floribus subsessilibus in fasciculos axillares vel ramulos terminantes congestis; calycis laciniis 4—6 setaceo-subulatis rectis pubescentibus, corollae tubo (8 lin. longo) fere triplo brevioribus; corollae laciniis 6—7 oblongis vel oblongo-lanceolatis apiculatis, tubo vix duplo brevioribus. — In insula Celebes.
25. J. ENSATUM Blume l. c. no. 623. + — Scandens: ramulis teretiusculis, junioribus, petiolis calycibusque tomentosis; foliis e basi rotundata ovatis vel ovato-oblongis (2—3 poll. longis, 11—15 lin. latis, petiolo 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$ lin. longo, infra medium articulato) acuminate coriaceis penninerviis (venis supra immersis simplicibus) glabris vel in nervo medio subtus junioribusque ad marginem puberulis; floribus in ramulorum apice fasciculatis; calycis laciniis 5—6 subulatis compressis, primo rectis, dein falcatis, corollae tubo (8 lin. longo) duplo brevioribus; corollae laciniis 6—8 oblongo-lanceolatis acuminate apiculatis, tubo vix duplo brevioribus. — In sylvis insulae Celebes.
26. J. CARINATUM Blume l. c. p. 276. no. 626. + — Scandens: ramulis teretibus, junioribus, petiolis calycibusque pube minutissima scabridis; foliis suboppositis e basi acutiuscula oblongis lanceolatis (2—3 $\frac{1}{2}$ poll. longis, $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 3—4 lin. longo, medio articulato) acuminate chartaceis reticulato-venosis glabris, in axillis venarum subtus barbatis; cymis corymbosis terminalibus; calycis laciniis 4 subulatis carinatis ejusdem tubo duplo longioribus. — In insula Celebes.
27. J. HASSELTIANUM Blume l. c. no. 627. + — Scandens glabrum: ramulis teretiusculis; foliis e basi acuta ellipticis vel elliptico-oblongis (3 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{4}$ poll. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll. longo, saepe torto, obscure articulato) acutis vel acuminate chartaceis penninerviis; pedunculis axillaribus uni-vel subumbellato-paucifloris; floribus longe pedicellatis; calycis laciniis 5—7 setaceo-subulatis, apice revolutis, corollae tubo paulo brevioribus; corollae laciniis 8 linear-lanceolatis acuminatis tubum superantibus. — In Java occidentali.
28. J. INSIGNE Blume l. c. no. 628. + — Scandens glabrum: ramulis tetragonis; foliis suboppositis cuneato-vel elliptico-oblongis lanceolatis (3—6 $\frac{1}{2}$ poll. longis, 1—3 poll. latis, petiolo 7—11 lin. longo, vulgo torto, medio obscure articulato), utrinque angustatis, rarissime apice obtusis vel rotundatis membranaceis submixinerviis (nervis binis basilaribus infra medium cum venis anastomosantibus); floribus longe pedicellatis in racemos vel corymbos laxos axillares et laterales dispositis; calycis laciniis 4—5 subulatis corollae tubo (11—12 lin. longo) multo brevioribus; corollae laciniis 4—5 ovalibus oblongis (8—9 lin. longis) obtusis vel apiculatis, tubo paulo brevioribus. — In sylvis montanis insulae Sumatra.
29. J. AMBIGUUM Blume l. c. no. 629. + — Scandens glabriuscum: ramulis teretiusculis striatis; foliis oppositis vel terno-verticillatis alternisve ovalibus ovatis (3—5 $\frac{1}{2}$ poll. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 7—13 lin. longo, saepe tortili, sub apice articulato), breviter cuspidatis, basi subrotundatis membranaceis penninerviis, supra glaberrimis, subtus obsolete lepidoto-punctatis et in axillis venarum barbatis; cymis laxe paniculatis vel corymbosis terminalibus multifloris calycibusque puberulis; calycis laciniis 4—6 subulatis brevibus patentibus; corollae laciniis 5—6 ovalibus mucronulatis tubo (6—6 $\frac{1}{2}$ lin. longo) duplo brevioribus. — In Archipelago Indico.

** Calyce substruncato vel breviter dentato.

30. J. GARDNERIANUM Wght. Illustr. of Ind. bot. II. pag. 159. tab. 153. + — Fruticosum scandens & volubile glabrum: foliis ovatis undulatis retusis acutis, petiolis prope b.
III.

sin articulatis; pedunculis folia subaequantibus; calyce quinquedentato, dentibus brevibus acutis; corollae limbo circiter 8-lobo, lobis lanceolatis acutis tubum aequantibus; antheris oblongis, connectivo in acumen producto; ovulo in loculo solitario amphitropo; bacca abortu solitaria oblonga ovali, utrinque obtusa, obscure purpurascente. — In India orientali (Coimbatore).

31. *J. ZIPPELIANUM* Blume l. c. p. 273. no. 608. + — Subscandens glabrum: ramulis teretibus; foliis e basi subrotundata vel acutiuscula ovatis vel ellipticis ($2\frac{1}{2}$ —4 poll. longis, $1\frac{1}{4}$ —2 poll. latis, petiolo 4—5 lin. longo, medio articulato) acuminatis mucronulatis membranaceis penninerviis, in axillis venarum subtus barbatis; cymis corymbosis axillaribus et terminalibus multifloris calycibusque seabiuseculis; calycis dentibus 4 brevibus ovatis acutis; corollae laciniis 5—6 lanceolatis ($3\frac{1}{2}$ —4-lin.) subacuminatis vel apiculatis, tubo (7—8 lin. longo) duplo brevioribus. — In fruticetis Amboinæ.
32. *J. FURCATUM* Blume l. c. no. 609. + — Scandens glabrum: ramulis teretibus, juniores tereti-compressis; foliis e basi acutiuscula ovato-oblongis vel ovato-lanceolatis (2— $3\frac{1}{4}$ poll. longis, 10—15 lin. latis, petiolo 2—4 lin. longo, medio articulato) longe acuminatis, rarissime obtusiusculis, subcoriacis tri-vel triplinerviis, nervis cum venis paucis transversalibus anastomosantibus, supra medium evanescentibus, in axillis subtus glandula barbata instructis; cymis axillaribus et terminalibus laxis trifloris vel furcato-paucifloris; calyce brevissime quinquedenticulato; corollae laciniis 5 oblongis acutis tubo brevioribus. — Java.

Sect. II. *TRIFOLIOLATA*: foliis oppositis trifoliolatis; floribus albis.

* Calyce breviter dentato.

33. **J. LINEARE* R. Br. — DC. l. c. 311. no. 73. — R. Br. mss. in Sturt, Expedit. Centr. Austral. II. App. 82. — *J. Mitchellii* Lindl. mss. in Mitchell, Journal of tropic. Austral. 365. adn.
34. *J. BURMANNIANUM* Blume l. c. no. 610. + — Glabrum: ramulis teretiusculis, ultimis subtetragonis; foliis trifoliolatis, foliolis e basi rotundata ovatis vel ovato-oblongis (terminali $1\frac{1}{4}$ —2 poll. longo, $\frac{3}{4}$ —1 poll. lato, petiolulo $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll. longo, lateralibus subsessilibus minoribus) acuminatis vel obtusiuscule acuminatis cum mucrone membranaceis venosis, in venarum axillis subtus barbatis; pedunculis terminalibus racemiferis, axillaribus umbellato-trifloris folio brevioribus, pedicellis calyce cupulari truncato obsolete denticulato longioribus; corollae laciniis 5 oblongis obtusiusculis tubo brevioribus. — *J. Azoricum* Burm. Fl. Indic. 6. et Thes. Zeylanic. 127. t. 58. fig. 1. — In Zeylania.
35. *J. RUPESTRE* Blume l. c. p. 280. no. 634. + — Procumbens vel scandens: ramulis teretibus petiolisque subpuberulis; foliis trifoliolatis; foliolis breviter petiolulatis e basi rotundata anguste lanceolatis (terminali 3— $4\frac{1}{2}$ poll. longo, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ poll. lato, lateralibus 2— $3\frac{1}{2}$ poll. longis, 4—8 lin. latis) subulato-acuminatissimis vel obtuse acuminatis cum mucrone coriaceis glabris subtrinerviis, nervis lateralibus subtus cum venulis laxe anastomosantibus infra medium evanescentibus; paniculis terminalibus et axillaribus laxis multifloris et calyce cyathiformi acute denticulato puberulis; laciniis corollae 4—7 ovatis acutis tubo (4—5-lin.) duplo vel triplo brevioribus.
- β. *contractum*: foliolis obtusis; paniculis contractis. — In Nova Guinea.
36. *J. MICRANTHUM* R. Br. in Sturt, Expedit. Centr. Austral. II. App. p. 83. + — Cinerreo-pubescentis: foliis ternatis, foliolis lanceolato-linearibus; pedunculis axillaribus 1—3-floris; corollae laciniis obtusis dimidio tubi brevioribus. — In Nova Hollandia centrali.

** Calycis laciniis elongatis.

37. *J. SIEBOLDIANUM* Blume l. c. no. 635. + — Fruticulosum erectum: ramulis angulo-tetragonis petiolisque subtilissime puberulis; foliis trifoliolatis rarissime simplici-

bus; foliolis sessilibus e basi acutiuscula oblongis vel ovato-oblongis (terminali $\frac{1}{2}$ -1 poll. longo, lateralibus 6-10 lin. longis, $2\frac{1}{2}$ -4 lin. latis) obtusiusculis mucronatis subaveniis, supra juxta marginem et ad nervum medium subitus scabriusculis; floribus praecocibus ad ramulorum nodos 1-3, singulis pedunculo brevi bracteato suffultis; calyce 5-6-fido glabriusculo, lobis oblongis obtusis mucronulatis, corollae tubo (5-6 lin. longo) triplo brevioribus; corollae lobis 5-6 rotundatis tubo brevioribus. — In China.

Sect. IV. PINNATIFOLIA.

38. *J. OFFICINALE Linn. — DC. I. c. 313. no. 86.

β. *Bosporicum* C. Koch, Linnaea XXIII. 524. + — Caulis minus scandens ramosissimus, ut rami angulati glaberrimi; folia 2-3-juga, petiolo angulato, foliola parvula, impar majus, ovato-lanceolatum, sed saepe etiam basi attenuatum, lateralia ovato-oblonga, acuta, sed petiolata aut basi lata connata, omnia supra et margine aspera, subitus glaucescentia; pedunculi terni aut triflori, hirti - asperuli, folia superantes; calyx hirtulus, laciniis linearibus tubo suo duplo brevioribus; tubus corollinus calycem duplo superans, lobis late oblongis acutis sesquialongior. — Ad Bosporum.

+ Icones addendae.

- J. ERECTIFLORUM A. DC. I. c. 308. no. 50. — Wlprs. Annal. I. 503. — Wght. Spicil. Neilgh. II. tab. 150.
 J. NUDIFLORUM Lindl. — Wlprs. Repert. VI. 463. no. 2. — Morren, Annal. de la soc. d'hortic. de Gand IV. 407. t. 223. — Paxt. Mag. of bot. XV. 173. (c. ic.)
 J. REVOLUTUM Linn. — DC. I. c. 312. no. 79. — Wlprs. Annal. I. 503. — Wght. Spicil. Neilgh. II. t. 151.

VI. SCHREBERA Rxb.

(DC. Prodr. VIII. 674.)

1. * SCHR. SWIETENIOIDES Rxb. — DC. I. c. 675. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 162.

Ordo CXLV. APOCYNACEAE Lindl.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 317. & 675. — Wlprs. Repert. VI. 464. & 742, Annal. I. 503.)

Tribus I. WILLUGHBEIAE Alph. DC. l. c. 318.

Subtribus I. ALLAMANDEAE Alph. DC. l. c.

I. ALLAMANDA Linn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 318. — Wlprs. Repert. VI. 464.)

1. A. AUBLETII Pohl, Pl. Brasil. I. 74. — Hook. Bot. Mag. t. 4411. (nec 4911.) — Morr. Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 13. + t. 234. — Subscandens glabra; foliis oblongo - ovatis acuminatis breviter petiolatis, glandulis minutis acutis; paniculis multifloris aphyllis; calycis lobis lanceolatis patentibus; corollae maximae tubo gracili elongato, faucem amplio - campanulatam aequante, limbi lobis rotundatis acutis, hinc basi oblique unidentatis. — *A. grandiflora* Lam. Diet. IV. 601? — *Obelia grandiflora* Aubl. Guian. I. 271, tab. 106. — Habitat in Guiana.
2. A. SCHOTTII Pohl. — Alph. DC. l. c. 319. no. 7. — Hook. Bot. Mag. tab. 4351.

Subtribus II. WILLUGHBEIAE Alph. DC. l. c. 319.

II. CHILOCARPUS Blume.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 320.)

1. CH. COMPOSITUS Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 152. no. 343. + — Foliis ovalibus, utrinque subacutis et venis transversalibus ubique distinctis; fasciculis in pedunculo trifido paucifloris. — Java.
2. CH. DENSIFLORUS Blume l. c. no. 344. + — Foliis cuneato - oblongis cum acumine brevi obtuso, venis transversalibus supra distinctis, subtus obsoletis; fasciculis compositis densifloris. — In insula Sumatra.
3. CH. GLOBULIFERUS Blume l. c. no. 345. + — Foliis lanceolatis vel oblongis, utrinque attenuatis vel apice obtusiusculis, venis transversalibus supra obsoletis, subtus indistinctis; fasciculis brevissime pedunculatis subglobosis. — In insula Borneo.
4. CH. VERNICOSUS Blume l. c. no. 346. + — Foliis ovalibus obtusiusculis, basi subacutis, margine revolutis, venis transversalibus utrinque obsoletis vel plane indistinctis; fasciculis interrupte spicatis paucifloris. — In Archipelago Indico.
5. CH. ATROVIRIDIS Blume l. c. p. 153. no. 348. + — Foliis ellipticis obtuse acuminatis, basi acutis, margine revolutis, venis transversalibus subtus modo distinctis; cymis trichotomis. — *Hunteria atroviridis* Wall. — A. DC. Prodr. VIII. 351. no. 7. — In Indiae orientalis prov. Tavoy.
6. CH. ZEYLANICUS R. Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1288. + — Fruticosus cirrifer: foliis petiolatis ellipticis, utrinque attenuatis, obtuse acuminatis, glabris supraque nitidis, infra (exsiccatis) obscure ferrugineis, paralleli-venosis; corymbis axillaribus cymosis; calycis lobis late ovatis obtusis ciliatis; corolla profunde quinquefida; stamini-

bus annulo carnoso prope basin tubi corollini insertis, filamentis incurvis; antheris ovatis apiculatis; ovario obtuso; stigmate oblongo acuto; fructu . . . ? — Habitat in Zeylania insula.

?III. **LANDOLFIA** *Palis.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 320.)

1. L. FLORIDA Benth. in Hooker, Niger Flora 444. + — Ramis foliisque glabris; cymis pedunculatis multifloris; staminibus infra medium tubi corollae elongati insertis. — Crescit in Africa tropica occidentali.
2. L. MICHELLINI Benth. l. c. + — Foliis subtus ramulisque velutino-pubescentibus; cymis subsessilibus densis; antheris medio tubo insertis. — Flore fere *L. Ovariensis*. — Crescit in Senegambia.

IV. **WILLUGHBEIA** *Rxb.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 321.)

1. W. UMBROSA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 154. no. 350. + — Foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis, basi acutis subcoriaceis transverse venosis glabris; cymis trifidis petiolum adaequantibus laxifloris; calyce puberulo, lobis ovatis obtusis ciliatis. — Java.
2. W. FIRMA Blume l. c. no. 352. + — Foliis ellipticis, utrinque subacutis coriaceis firmis transverse venosis glabris; cymis petiolo brevioribus densis multifloris; calyce glabriuscule, lobis oblongis obtusis subciliatis. — *Tabernaemontana macrocarpa* Krthls. Hb.
β. Foliis oblongo-lanceolatis, utrinque angustatis. — In insula Sumatra.

Tribus II. **CARISSEAE** Alph. DC. l. c. 323.

Subtribus II. **EUCARISSEAE** Alph. DC. l. c 324.

XIII. **VAHEA** *Lam.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 327. — Wlprs. Repert. VI. 466.)

1. *V. MADAGASCARIENSIS Boj. — Alph. DC. l. c. no. 2. — Wlprs. l. c. no. 1. — Alph. DC. Nov. act. acad. caes. Leop. Carol. nat. curios. XXII. II. 396. + tab. 40.

XVI. **MELODINUS** *Forst.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 329. — Wlprs. Repert. VI. 466.)

1. M. LAXIFLORUS Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 155. no. 351. + — Foliis lanceolatis, obtuse acuminatis, basi angustatis subcoriaceis, venis lateralibus crebris obsoletis parallelis; cymis axillaribus petiolum adaequantibus laxifloris; calycis laciiniis ovatis obtusiusculis, extus margineque puberulis; tubo corollae cylindraceo, limbi lobis falcatis erosis planis, laciiniis coronae brevissimis obtusis fauceque puberulis. — *M. scandens* Hssk. Cat. pl. hort. Bog. 120. (nec Forst.) — In sylvis Javae occidentalis.
2. M. FASCICULATUS Blume l. c. no. 355. + — Foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis obtuse acuminatis, basi subrotundatis vel subacutis coriaceis, venis lateralibus obsoletis subparallelis subtus tenuissime reticulatis; floribus fasciculatis axillaribus; calycis

laciiniis rotundatis ciliatis; tubo corollae pentagono, limbi lobis falcatis erosis undulatis, laciiniis coronae brevissimis obtusis fauceque glabris. — In insula Borneo.

3. M. LAEVIGATUS Blume I. c. no. 356. † — Foliis lanceolatis, obtuse acuminatis, basi acutis, subcoriacis. venis lateralibus crebris parallelis subtus tenuissime reticulatis; cymis axillaribus petiolum adaequantibus densis paucifloris; calycis laciiniis rotundatis, extus margineque puberulis; tubo corollae cylindraceo, limbi lobis falcatis erosis undulatis, laciiniis coronae linearibus subpapilloso. — In Archipelago Indico.

XVIa. NEUBURGHIA Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 156.)

Calyx quinquepartitus eglandulosus, lobis rotundatis quincuncialimbricatis. Corolla hypocraterimorpha, tubo longo cylindraceo, fauce nuda; limbi quinquefidi laciiniis ovatis acutis incrassatis, praefloratione valvatis. — Stamina 5, apicem tubi versus inserta inclusa, filamenta brevissima, antherae erectae lineares obtusae, baseos emarginatae dorso affixa. Nectarium nullum. Ovarium elongato-ovoideum, superne in stylum attenuatum, biloculare. Ovula in oophoris dissepimento ultrinque adnatis plurima, anatropa. Stylus subuliformis, vix exsertus. Stigma stylo crassius, subclavatum, apice biapiculatum. Drupa baccata elongato-ellipsoidea bisulcata, putamine crasso fibroso didymo, incomplete bivalvi, 2-loculari. Semina in loculis abortu solitaria oblonga, angulo interno adnata, ecomosa. Embryon exalbuminosum rectum; cotyledones lineari-oblongae, sibi appressae, radicula brevi cylindrica supera.

1. N. TUBIFLORA Blume I. c. no. 357. † — Fructibus laeviusculis. — *Cerbera tubiflora* Zipp. mss. — In Moluccis et Nova Guinea.
 2. N. TUBERCULATA Blume I. c. p. 157, no. 358. † — Fructibus tuberculatis. — *Cerbera musculiformis* Lam. Encycl. I. 62. — *Banksia musculiformis* Grtrn. De fructib. I. 221. — *Fructus musculiformis* Rmphi. IIb. Amb. II. 184. t. 60. — In Moluccis.

XVIb. LYCIMNIA Hance.

(Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 4.)

Calyx 5-partitus eglandulosus, lobis oblongis, 2 exterioribus. Corolla hypocraterimorpha, tubo subcylindrico, intus supra stamna piloso, fauce coronata; lobis 5, aestivatione dextrorsum imbricato-contortis, inaequilateris, sinistrorum*) falcato-subdolabriformibus, latere majori bilobo, unguibus bilamellatis. Corona erecto-patens, usque ad medium 5-loba, laciiniis integris, medio sulcatis, cum lobis corollae alternantibus. Stamina 5, medio corollae tubo inserta, inclusa, filamentis brevibus, antheris ovatis acutis, in alabastro sagittatis, filamenta aequantibus. Ovarium ovoideum biloculare pluriovulatum, stylo brevi filiformi, stigmate incrassato-conico, apice breve bicuspido. Bacc**) magnitudine aurantii, subglobosa corticata pulposa indehiscens. Semina plurima, nidulantia, compressa, umbilico ventrali. Embryon in albuminis axi rectum. — Arbuscula Sinica sarmentosa lactescens: foliis oppositis,

*) Observatore ex centro floris ante oculos spectante.

**) Fructus ab *Amphisarca* Desvaux, (Traité gén. de bot. I. 174) et Lindley, (Introd. to Bot. ed. 4. II. p. 22.) nullo modo differt, nam quamquam hi cl. auctores in charactere essentiali eam plurilocularem dicant, *Crescentia*, ab ambobus ut exemplum citata, fructu gaudet uniloculari.

breve petiolatis, glaberrimis, lucidis; cymis terminalibus. *Melodino* arcte affinis, sed corona 5-lobae laciniae, licet medio sulcatae, pro certo indivisae sunt. An satis distincta?

1. L. SUAVEOLENS Hance l. c. — Scandens: foliis oblongis aut oblongo-lanceolatis acuminatis breviter petiolatis glaberrimis nitidis; cymis terminalibus folio brevioribus; pedunculis apice trichotomis; calycis segmentis obtusis, corolla multoties brevioribus; corolla ampla, extus alba, tubo intus aurantiaco; corona laciniis oblongo-linearibus obtusis; baccæ magna globosa viridi. — In ins. Hongkong. — *Cymæ laxiusculæ, bracteatae. Flores candidi, odori.* — An *Melodinus monogynus* Carey? (Alph. DC. Prodr. VIII. 329. no. 3.) Haereo, quia descriptiones auctorum confligunt. Clar. G. Don (Gen. syst. gard. IV. p. 101) hanc plantam locavit in sectione, cui character „coronæ laciniæ integrae“, easque ensiformes dixit. Cel. Alph. Candolle contra ei appendices coronariae acutas „2 ante lobum quemque“ tribuit. Si eadem stirps, genus attamen meo iudicio dividendum, nam in *M. Baueri*, coronæ laciniæ manifeste 10, squamiformes prorsus distinctæ, ex iconæ nitidissima Ferd. Bauer. (Endl. Iconograph. tab. 59), in nostra verum planta corona constat ex cyatho tubiformi fundo carente a corollæ fauce orto, ei simili, quem in *Narcissis* reperies, usque ad medium tantum 5-fido. Icones cl. Wight, ubi *M. monogyni* figura, valde doleo me haud possidere. *Oncinus* Lour. ab auctoribus ad calcem Myrsinearum relatus, mihi revera Apocynacea videtur, *Melodino* affinis.

XVIII. LEUCONOTIS W. Jack.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 331.)

1. L. CUSPIDATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 112, no. 263. — Ramulis superne cum petiolis et pedunculis ferrugineo-tomentosis; foliis ellipticis abrupte acuminatis, supra glabris, subtus stellato-puberulis; pedunculis longitudine petiolorum: laciniis calycis subulatis subpubescentibus. — Sumatra.

XIX. CARISSA Linn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 331. & 675. — Wlprs. Repert. VI. 466.)

1. C. CONGESTA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1289. — Fruticosa erecta ramosa ramis dichotomis, spinis longis simplicibus attenuatis instructis; foliis petiolatis late ovatis vel suborbicularibus obtusis glabris nitidissimis membranaceis, venis (in speciis minibus siccis) vix perspicientibus; pedunculis brevibus terminalibus subtrifloris, pluribus in apice ramulorum congestis pubescentibus; calycis lobis ovatis acutis ciliatis quam corolla multo brevioribus; corollæ tubo intus piloso, fauce glabra; filamentis pilosis, antheris apiculatis; stigmate capitato piloso. — Habitat in India orientali (Corog, Abo.)
2. C. TOMENTOSA Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 30. — Tota cinereo-tomentosa: spinis robustis acutis; foliis figura varis ovalibus aut ellipticis, apice saepius acutis, basi rotundatis obtusis aut subacutis, coriaceis, utrinque cinereo-tomentosis venosis; floribus parvulis roseis subsessilibus et cymam confertam vix pedunculatam terminali paucifloram efformantibus; calycis laciniis subulatis hirtis; corolla externe pilosa rosea; baccis globoso-pisiformibus pallidis glabris lucidisque. — Habitat in Abyssiniae locis montosis provinciae Tchelikote.
3. *C. GRANDIFLORA A. DC. l. c. 335. no. 20. — Sonder, Linnaea XXIII. 80. — *Arduina grandiflora* E. Mey. — *A. macrocarpa* Eckl.
4. *C. FEROX E. Mey. — Alph. DC. l. c. 335. no. 18. — Sonder l. c. — *Arduina ferox* E. Mey. — *A. haemalocarpa* Eckl.

5. **C. ARDUINA* Lam. — Alph. DC. I. c. 334. no. 17. — Sonder I. c. — *Arduina bispinosa* E. Mey. — *Arduina erythrocarpa* Eckl.

+ **Icônes addendae.**

- C. PAUCINERVIA* Alph. DC. I. c. 333. no. 7. — Wght. Icon. plant. tab. 1290.
C. SCHIMPERI Alph. DC. I. c. 675. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 31. tab. 67.

?XX. **TOXICOPHLAEA** Harvey.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 336. — Wlprs. Repert. VI. 467.)

1. *T. THUNBERGII* Harv. — Sonder, Linnaea XXIII. 78. † — Foliis petiolatis ellipticis vel oblongo-lanceolatis mucronatis integerrimis, margine reflexis coriaceis, utrinque elevato-venosis; floribus axillaribus glomeratis subsessilibus; calycis lobis margine glabris; corollae tubo cylindrico (semipollucari), lobis late ovatis acutis. — *Cestrum venenatum* Thnbg. — *Cestrum venatorium* E. Mey. — *Toxicophlaea cestroides* A. DC. I. c. — Wlprs. I. c.
 β. *scabra*: Foliis subtilibus marginibusque scabris; floribus pubescentibus. — In Promontorio bonae spei, Port Natal.
2. *T. SPECTABILIS* Sonder I. c. 79. † — Foliis petiolatis oblongis vel oblongo-lanceolatis mucronatis integerrimis, margine reflexis coriaceis, supra elevato-venosis, subtus glaucescentibus penninerviis subvenosis; racemis axillaribus pedicellatis, pedicellis apice plurifloris; calycis lobis margine ciliolatis; corollae tubo cylindrico (pollucari), lobis oblongis obtusis. — Port Natal.

XXII. **RAUWOLFIA** Plum.

(Alph. DG. Prodr. VIII. 336. — Wlprs. Repert. VI. 467.)

1. *R. CAFFRA* Sonder, Linnaea XXIII. 77. † — Glabra: foliis quinis lanceolatis subacuminatis, in petiolum longe angustatis, nitidis nervosis venosisque; umbella cymifera folio aequali multiflora glabra, pedicellis calycem aequantibus; calycis lobis ovatis acutis glabris; corollae tubo calyce 4-plo longiore, extus glabro, intus fauce hirsuto; stigmate basi nudo; drupa obovata subobliqua rugosa disperma. — In Promontorio bonae spei.
2. *R. NATALENSIS* Sonder I. c. 78. † — Glabra: foliis quinis lanceolatis subacuminatis, in petiolum longum angustatis nitidis, subtus pallidioribus nervosis venosisque; umbella cymifera folium superante multiflora glabra, pedicellis calycem aequantibus; calycis lobis ovatis acutis glabris; corollae tubo calyce 5-plo longiore, extus glabro, intus fauce hirsuto; stigmate basi annulo membranaceo deflexo aucto. — Port Natal.

XXIIa. **CLITANDRA** Benth.

(Benth. in Hooker, Niger Flora 445.)

Calyx parvus quinquepartitus eglandulosus. Corollae tubus supra basin contractus, dein ventricosus, ad faucem intus pilosam squamatam contractus, limbi laciniae angustae, dextrorsum convolutae. Stamina ad basin partis ventricosae tubi inserta, filamentis tenuibus, antheris nutantibus ovatis obtusis, filamentis aequilongis. Nectarium nullum. Ovarium unicum biloculare, dissepsimento tenui (vix completo?). Ovula pauca.

Stylus brevis conicus, apice dilatatus, supra dilatationem vix productus, vertice integro stigmatosus. — Frutex Leonensis, dichotomus: floribus parvis in cymas axillares oppositas dispositis.

1. *CL. CYMULOSA Benth. l. c. + — Crescit in Sierra Leone.

XXIII. **OPHIOXYLON** Linn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 342. — Wlprs. Report. VI. 467, Annal. I. 503.)

1. O. ZEYLANICUM Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1291. — Fruticosum erectum glabrum: foliis oppositis verticillatisque 3—4-nis, elliptico-lancolatis, utrinque acuminatis acutis, supra saturate viridibus, infra glaucis, pinnatifidosis; corymbis longe pedunculatis cymosis axillaribus, solitariis vel binis ternis in axillis superioribus aggregatis; floribus pedicellatis; calycis lobis anguste lanceolatis vel subsubulatis; corollae hypocrateriformis laciniis late obovatis obtusis tubum circiter aequantibus, tubo in fauce piloso; ovario biloculari bipartito, apice coailo, loculis bigemmulatis; baccis basi connatis ovoideis, 3 circiter lineas longis; nucibus (?) glabris. — Flores albi. — In Zeylania.
2. O. NEILGHERRENSE Wght. l. c. tab. 1292. — Fruticosum erectum glabrum, parce ramosum: foliis in ramulis terminalibus, ramis senioribus aphyllis; foliis oblongis ellipticis, apicem versus latioribus, utrinque acutis, breviter acuminatis, infra glaucis; corymbis axillaribus cymosis trichotomis solitariis vel binis ternisque aggregatis; corollae hypocrateriformis tubo limbum subduplo superante, intus villosa, limbi laciniis ovalibus obtusis; ovario biloculari, loculis cohaerentibus biovulatis; baccis basi connatis monospermis ovoideis, maturis saturate fusco-purpureis; seminibus oblongis utrinque attenuatis glabris osseis. — In India orientali (Neilgherries, elevatione 6000 pedum).

Tribus III. **PLUMERIEAE** Alph. DC. l. c. 345.

Subtribus I. **ALYXIEAE** Alph. DC. l. c.

XXV. **ALYXIA** R. Br.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 345. & 676.)

1. A. ZEYLANICA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1293. — Fruticosa glabra dichotome ramosa: foliis oppositis obovato-ellipticis acuminatis acutis, in petiolum brevem attenuatis; floribus axillaribus solitariis longe pedicellatis; drupis binis compressis 2—4-spermis. — In Zeylania insula.

XXVa. **LEPINIA** Decaisne.

(Dene. Ann. des sc. natur. [Ser. 3.] XII. 194. tab. 9.)

Calyx parvus quinquepartitus, foliolis quincuncialibus eglandulosis. Corolla tubulosa, aestivatione dextrorum torta, fauce nuda. Stamina quinque libera, filamentis brevibus infra faucem insertis; antherae glabrae subsagittatae. Ovarium integrum, disco destitutum 3—4-loculare, loculis uniovulatis, ovlis pendulis anatropis. Stylus simplex filiformis. Stigma oblongum acutiusculum, obscure tetragonum. Fructus e folliculis 3—4 fibrosis indehiscentibus, cruciatim verticeque coalitis,

inferne vero in pedunculos filiformes longos desinentibus compositus. Semina oblonga, testa tenui fusca sulcata, transverse rimosa. Albumen copiosum cartilagineo-corneum, sulco angusto profunde excavatum. Embryon subextrá-axis, cotyledonibus radiculaque angustis. — Arbor Taitensis: succo lacteo; foliis alternis, nervis transversis tenuissimis, petiolis ima basi denticulis rigidiusculis stipularibus stipatis; cymis extra-axillaribus di-trichotomis, corymbiformibus glabris; bracteis deciduis, pedicellis articulatis; calyce persistente parvo; corollis flavis; fructu fibroso indehiscente, saepius e folliculis quatuor longe stipitatis vertice cruciatim coalitis composito.

1. **L. TAITENSIS* Dene. l. c. 194. + tab. 9. — In insula Taiti.

Subtribus II. *TABERNAEMONTANEAE* Alph. DC. l. c. 349.

XXVII. **HUNTERIA** Rxb.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 349.)

1. *H. ROXBURGHIANA* Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1294. — Fruticosa: ramis gracilis glabris; foliis longe petiolatis anguste elliptico-lanceolatis, margine subinvolutis, subtiliter venulosis, supra nitidis, infra (exsiccatis ferrugineis) obscuris; corymbis axillaribus quam folia multo brevioribus multifloris; bracteis ovatis acutis; calycis lobis ovatis acutis; corollae tubo calycem subtroplo superante, intus ad insertionem staminum piloso, lobis ovatis obtusis; baccis ovoideis, utriunque attenuatis dispermis.
— Habitat in India orientali (Courtallum).

+ **Species excludenda.**

- H. ATROVIRIDIS* Wall. — *A.* DC. l. c. 351. no. 7. = *CHILOCARPUS ATROVIRIDIS* Blume
(Cf. supra p. 28.)

XXVIII. **KOPSIA** Blume.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 351. — Wlprs. Repert. VI. 468.)

1. **K. ARBOREA* Blume. — Alph. DC. l. c. 352. — Blume, Rumphia IV. 27. + tab. 181.
2. *K. FLAVIDA* Blume l. c. 28. + — Ramulis glabris; lobis corollae oblongis obtusis, tubo corollae fere duplo brevioribus; ovarii glabris. — In sylvis Guineae novae.

XXXI. **OCHROSTIA** Juss.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 356.)

1. **O. SALUBRIS* Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 158. no. 359. — *Cerbera oppositifolia*. Lam. — DC. Prodr. VIII. 354.

XXXIa. **PSEUDOCHROSTIA** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 158.)

Calyx quinquefidus eglandulosus, lobis obtusis imbricatis. Corolla subinfundibuliformis, tubo brevi, medio ventricoso; fauce nuda, limbi

quinquefidi laciniis aequilateris, in praefloratione subvalvatis. Stamina 5, medio corollae tubo inserta, inclusa; antherae erectae, lanceolatae, filamento longiores. Nectarium nullum. Ovaria 2, facie interna appressa. Ovula in quovis ovario 2, juxtaposita, appensa, anatropa. Stylus inclusus bisulcatus. Stigma ovoideo-incrassatum, apice breviter bilobum. Fructus . . . — Arbor Novae Guineae excelsa habitu Ochrosiae glaberrima: foliis quinis verticillatis petiolatis lanceolatis; corymbis axillaribus longissime pedunculatis dichotomis; floribus cymoso-globeratis parvis albis.

1. * *PS. GLOMERATA* Blume l. c. no. 360. + — *Cerbera glomerata* Zipp. mss. — In Nova Guinea.

XXXIb. **HORTSMANIA** Miqu. -

(Miquel, Stirp. Surinam. select. 167.)

Calyx quinquefidus, lobis aequalibus ciliolatis, intus haud ligulatis, sed basi glandulose subincrassatis. Corollae hypocraterimorphae tubus medio ventricosus, intus infra stamna pilosus, lobi sinistrorum obliqui, faux nuda. Stamina quinque paulo supra medium tubo inserta, filamentis brevibus, antheris ovatis, basi leviter excisis. Nectarium nullum. Ovaria brevi gynophoro inserta, conniventia, stylus brevis, stigma ovoideo-capitellatum. Folliculi vulgo uno abortiente solitarii, raro gemini, linear-lanceolati compressi membranaceo-alati oligospermi; semina oblongo-linearia, utrinque nuda. — Frutex: ramis primariis volubilibus, secundariis tertiarisque rectis, oppositis patentibus foliatis; foliis oppositis lanceolato-vel oblongo-ovatis ellipticis; inflorescentia terminali vel inter dichotomias, puberula; floribus parvis.

1. * *H. MYRTIFOLIA* Miqu. l. c. 168. + — Habitat in Surinam.

XXXIV. **ORCHIPEDA** Blume.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 358.)

1. * *O. FOETIDA* Blume. — Alph. DC. l. c. no. 1. — Blume, Rumphia IV. 27. + tab. 179. fig. 2. & tab. 180.

XXXVII. **ODONTADENIA** Benth.

(A. DC. Prodr. VIII. 358.)

1. *O. GRANDIFLORA* Miq. Stirp. Surin. sel. 166. + — Glabra; foliis obovato-oblongis, in acumen rectum obtusiusculum abrupte terminatis, basi acutis, marginibus subundatis, venis costalibus circiter duodenis patulis; cymis trichotomis terminalibus et e supremorum foliorum axillis; floribus longe pedicellatis; lobis calycis ovatis acutiusculis corollae tubo duplo brevioribus; antheris dorso hispidis, basi in crura curvula glabra desinentibus. — Crescit in Surinam.

XXXIX. **PESCHIERA** Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 360. — Wlprs. Repert. VI. 469.)

1. P. DIVERSIFOLIA Miqu. Stirp. Surinam. sélect. 164. + tab. 47. — Ramulis tetragono-compressis, junioribus subhirtellis; foliis brevissime petiolatis vel subsessilibus, membranaceis glabris, oppositis magnitudine saepeque forma dissimilibus, majore oblongo basi cuneato, minore elliptico vel subovato, omnibus oblique subacute acuminatis basique inaequalibus, venis octonis vel denis; racemulis ex axillis foliorum vel dichotomiarum brevibus umbellatis; pedicellis pedunculum superantibus; calycis lobis lanceolatis acutis; corollae tubo gracili elongato, lobos lanceolato-ellipticos acutos ter superante. — Crescit in Surinam.
2. P. (?) ALBIFLORA Miqu. l. c. 165. + — Ramis teretibus; ramulis subtetragonis quadrimarginulatis glabris; foliis brevissime petiolatis, oppositis aequalibus, oblongis ellipticis in acumen subfalcatum acutiusculum abrupte terminatis, basi aequali acutis, membranaceis glabris, venis arcuato-patulis circiter vicenis; stipulis interpetiolaribus connatis petiolos jungentibus ovatis acutis coriaceis; inflorescentia pedunculata axillari bifurcata bracteata racemosa; pedicellis brevibus; calycis lobis lanceolatis puberulis vel glabriusculis, intus haud glandulosis; corollae glabrae tubo elongato tenui, medio antherifero, lobis tubum aequantibus ovato-oblongis acutiusculis. — Crescit in sylvis regionum interiorum secus flumen Suriname.

XXXIX^a. **ROUPELLIA** Wall. & Hook.

(Wall. & Hooker, Niger Flora p. 449.)

Calyx quinquepartitus, glandulis baseos (circa 12) in annulum dispositis. Corollae tubus infundibuliformis, fauor coronata ligulis decem aequidistantibus, basi in annulum connatis, limbis laciniae 5, latae, aestivatione sinistrorum convolutae. Stamina tubo inserta, inclusa, filamentis breviissimis, antheris sagittatis longe acuminatis. Nectarium nullum. Ovaria duo, adpressa, glabra. Stylus filiformis, apice in massam 5-sulcatam antheris cohaerentem dilatatus, ultra dilatationem vix productus et brevissime emarginatus (summo vertice stigmatifer?). — Frutex glaberrimus, habitu Tabernaemontanas Africanas referens. Folia opposita, breviter petiolata, semipedalia, oblongo-elliptica, breviter acuminata, basi aculeata, crassiusta, venis primariis a costa media divergentibus haud crebris subtus prominulis, rete venularum parum conspicuo; petioli basi parum dilatati, linea transversali conjuncti et intus glandulis parvis acutis stipulaeformibus aucti. Cymae terminales sessiles dense 6—8-florae umbellaeformes. Bracteae ovato-lanceolatae acute acuminatae, dorso carinatae, $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longae. Pedicelli bracteis longiores, calyce breviores. Calycis lobi obovali, 6—8 lin. longi membranacei, apice colorati. Corolla alba pallide roseo-tincta, tubus sesquipollicaris, superne ampliatus, intus extusque glaber, laciniae late obovatae, margine crispae, pollice paulo longiores. Coronae ligulae lanceolato-lineares erectae, pulchre roseae, 4—5 lin. longae. Stamina ad originem partis ampliatae tubi inserta. Filamenta brevia, crassa, leviter papulosa. Antherarum acumen tubum corollae fere superans, auriculae baseos breves rectae, pars media tantum pollini-

fera. Ovarium disco crassiusculo haud vero in nectarium producto insidens.

1. *R. GRATA Wall. & Hook. l. c. + — Hook. Bot. Mag. tab. 4466. — Paxt. & Lindl. Flow. ḡrd. I. 71. fig. 46. — Van Houtte, Flore des serres IV. 181, tab. 589. — *Cream-fruit* Afzel. Sierr. Leon. Report (1794.) p. 113. no. 7. — R. Br. App. to Tuck. Narr. 449. — In Africa tropica.

XL. TABERNAEMONTANA *Plum.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 361. & 676. — Wlprs. Repert. VI. 469.)

1. T. LONGIFLORA Benth. in Hooker, Niger Flora 447. + — Hook. Bot. Mag. tab. 4484. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 534. — Glabra: foliis oblongo - ellipticis abrupte acuminatis, basi acutis; petiolis basi dilatatis; pedunculis laxe subtrifloris; calycis lobis ovali-oblongis; corollae tubo longissimo, paulo infra medium ventricoso contorto et staminifero. — Crescit in Sierra Leone, in Senegambia.
2. T. CRASSA Benth. l. c. + — Glabra: foliis ellipticis oblongis, breviter acuminatis, basi acutis; petiolis basi dilatatis; cymis confertim plurifloris; calycis lobis breviter orbiculatis; corollae tubo longiusculo, paulo infra medium ventricoso contorto et staminifero. — Crescit in Africa tropica occidentali.
3. T. SUBSESSILIS Benth. l. c. 448. + — Glabra: ramulis dichotomis; foliis obovali-oblongis acuminatis, inferne angustis et ima basi obtusis membranaceis; pedunculis subbifloris; lobis calycinis amplis oblongis; corollae tubo calyce subtriplo longiore, supra medium ampliato et staminifero; folliculis ovoideo - oblongis acuminatis — Crescit in Liberia.

XLI. MALOUETIA *Alph. DC.*

(Alph. DC. Prodr. VIII. 378. — Wlprs. Repert. VI. 470, Annal. I. 504.)

1. M. ALBIFLORA Miqu. Stirp. Surinamens. select. 161. + tab. 45. — Arborea: ramulis obtuse tetragonis; foliis breviter petiolatis ovato - vel elliptico - oblongis acutiuscula acuminatis, basi lata leviter inaequali brevissime acutis, coriaceis glabris, marginibus leviter incurvis, venis 12—15-nis, subhorizontaliter arcuatis; pedunculis brevibus; pedicellis basi bracteatis calycem aequantibus vel eo quinque longioribus; calycis lobis elliptico - lanceolatis acutis, sub lente vix ciliolatis; corollae albidae tubo glabro basi dilatato, lobis elliptico - lanceolatis acutis intus vulgo basi pubescentibus aliquid breviore; faucis coronulae dentibus brevissimis; antherarum apicibus incurvulis exsertis. — Crescit in Surinam locis humidis securus flumen Commewyne.

+ **Icon addenda.**

- M. OBTUSILOBA Alph. DC. l. c. 379. no. 4. — Miqu. Stirp. select. Surinamens. 162. + tab. 46.

LII. ANISOLOBUS *Alph. DC.*

(A. DC. Prodr. VIII. 395.)

1. A. PUNCTICULOSA Miqu. Stirp. Surinamens. select. 158. + — Ramis obtuse tetragonis verruculosis; foliis modice petiolatis, oppositis aequalibus, ovatis vel elliptico - ovatis, abrupte breviter acuminatis, acumine lato et emarginato, coriaceis, venis circiter de 10-nis subtusque reticulatis; squamis stipulaceis ovatis appressis deciduis; corymbo ter-

- minali cymoso coarctato pedunculato tenerrime puberulo; sepalis late ovatis obtusis, exterioribus puberulentis, interioribus parumper majoribus magis scariosis et glabriorebus; nectario ore contracto obsolete repando - denticulato. — Crescit in Surinam.
2. A. HOSTMANNI Miqu. I. c. 159. — Ramulis subcylindricis verruculoso-asperis; foliis modice petiolatis, oppositis aequalibus, ellipticis, utrinque obtusiusculis coriaceis, venis novenis vel denis tenere reticulatis; squamis stipulaceis ovalibus deciduis; corymbis axillaribus (an et terminalibus) brevissime pedunculatis, folio brevioribus puberulis; lobis calycinis ovatis obtusis puberulis, exterioribus paulo brevioribus, interioribus glabrioribus, basi ligulis bifidis; corollae 2½-pollucis tubo tenui, limbi basi obconica tubum paulo superante, lobis ovatis rotundatis. — Crescit in Surinam.
3. A. FOCKEI Miqu. I. c. + — Ramis obtuse tetragonis verruculosis; foliis breviter petiolatis, oppositis aequalibus, ovato- vel oblongo - ellipticis, obtuse apiculatis, basi majorum inaequali vel (minorum) aequali acutiusculis, subcoriaceis, venis erecto - patulis circiter denis, tertariis quaternariisque tenerimis fusculis reticulatis; squamis stipulaceis ovatis acutiusculis cilolatis ligulas setiformes brevissimas interpetiolares obtengentibus, deciduis; corymbis axillaribus vulgo oppositis, inferioribus longiuscule, superioribus breviter pedunculatis, trichotomis puberulis; bracteis ovatis puberulis ciliolatis; calycis lobis obtusis ciliolatis; corollae tubo basi tumidulo, infra limbi partem infundibuliformem leviter constricto. — Crescit in Surinam locis sylvaticis.

LIVa. CYCLADENIA Benth.

(Benth. Plant. Hartweg. p. 322.)

Calyx quinquepartitus eglandulosus, lobis angustis. Corolla infundibuliformi-campanulata, apice quinqueloba, fauce nuda; squamellis quinque intra tubum supra staminum insertionem, lobis aestivatione sinistrorum contortis. Stamina medio tubo inserta, filamentis brevissimis, antheris sagittatis acute acuminatis. Nectarium annulatum integrum, ovarii brevius. Ovaria duo. Ovula plurima amphitropa. Stylus apice membrana reflexa cinctus, supra membranam in stigma pulvinato - capitatum dilatatus.

1. C. HUMILIS Benth. I. c. 323. no. 1834. — Caules ex rhizomate crasso ascende simplici vel ramoso in speciminiibus jam floridis erecti, 1—2-pollulares, sed postea forte elongantur, basi squamati. Folia ovata, pollice paulo breviora obtusissima, basi in petiolum brevem latum angustata, crassiuscula paucivenia. Cymae racemiformes axillares laxae pedunculatae 4—6-florae. Bracteae parvae lanceolatae. Pedicelli semipollulares. Calyx 3 lin. longus, laciniis subinaequalibus. Corolla 9—10 lin. longa purpurea, lobis late ovatis ad tertiam partem corollae attingentibus, tubo intus supra insertionem staminum leviter piloso. Squamellae minutae oblongae. Fructus ignotus. Planta pulchella glaberrima, primo intuitu Villarsiam pumilam quadammodo referens. Genus Vincae affine, sed nectario annulato continuo (unde nomen), forma corollae, inflorescentia aliisque notis abunde distinctum. — Crescit in Californiae montibus Sacramento.

Tribus IV. PARSONSIEAE Alph. DC. I. c. 399.

LV. PARSONSIA R. Br.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 401. — Wlprs. Report. VI. 407, Annal. I. 504.)

1. P. VARIABILIS Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 196. adn. — Caule volubili pubescente; foliis nitidis acutissimis, nunc linearibus angustissimis, basi rotundatis subundu-

latis, nunc ovalibus utrinque acutissimis, nunc obovatis, nunc linearibus apice dilatatis circularibus; paniculis brevibus raris secundis subfoliosis; sepalis corolla triplo brevioribus; corolla campanulata (nec urceolata ut in *P. heterophylla*), limbo revoluto tubo quadruplo breviore; antheris ecaudatis. — In Nova Zeelandia.

—+ **Icon addenda.**

P. HETEROPHYLLA A. Cunn. — (*P. capsularis* Endl. — A. DC. l. c. no. 1.) — Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 195. c. ic. — Paxton & Lindl. Flow. gard. I. 91. fig. 63.

LVII. BEAUMONTIA Wall.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 403. — Wlprs. Repert. VI. 742.)

1. *B. JERDONIANA* R. Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1314. 1315. — Foliis obovatis abrupte acuminatis, basi obtusis, coriaceis glabris; cymis terminalibus multifloris; calyce quinquefido, glandulis geminis subulatis ad basin cujusque divisionis, lobis anguste lanceolatis acutis, utrinque pubescentibus; corolla magna infundibuliformi, tubo brevi angusto. — Habitat in India orientali.
2. **B. WALLICHII* Alph. DC. l. c. 405. no. 3. — Wght. Icon. plant. IV. tab. 1296.

Tribus V. **WRIGHTIEAE** G. Don. — Alph. DC. l. c. 404.

LVIII. WRIGHTIA R. Br.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 404. — Wlprs. Repert. VI. 470.)

1. **W. MOLLISSIMA* Wall. — Alph. DC. l. c. 405. no. 4. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 154.
2. **W. ROTHII* G. Don. — Alph. DC. l. c. 406. no. 7. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1319.

LIX. KICKXIA Blume.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 408. — Wlprs. Repert. VI. 471.)

1. **K. ARBOREA* Blume. — Alph. DC. l. c. — Wlprs. l. c. — Blume, Rumphia IV. 26. + tab. 179.

Tribus VI. **ALSTONIEAE** G. Don. — Alph. DC. l. c. 408.

LX^a. ELLERTONIA R. Wght.

(R. Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1295.)

Calyx quinquefidus, lobis ovatis acutis eglandulosis. Corolla hypocrateriformis quinqueloba sinistrorum convoluta, tubo versus medium ventricoso. Stamina quinque inclusa, filamentis brevibus, antheris lanceolatis circa stigma cohaerentibus, basi cordatis, quam filamenta longioribus. Nectarium nullum. Ovaria duo distincta, apice coalita prope

stylum oblonga sulcata apice bifida. Stylus filiformis, stigma conicum in apiculum bifidum elongatum. Folliculi teretes divaricati, seminibus biseriatis. Semina compressa peltata, utrinque alata, radicula supera. — Frutex scandens Indiae orientalis: foliis oppositis v. 3—4-nis verticillatis, ellipticis acuminatis coriaceis glabris; corymbis axillaribus v. pluribus ex apice ramorum longe pedunculatis cymosis multifloris; bracteis minutis ovatis acutis; floribus breviter pedicellatis.

1. * E. RHEEDEI R. Wght. l. c. — Rheede, Hort. Malabar. IX. tab. 14. — Habitat in Malabar.

Tribus VII. ECHITEAE G. Don. — Alph. DC. l. c. 412.

— LXIV. **HOLARRHENA** R. Br.

(A. DC. Prodr. VIII. 413.)

1. H. MALACCENSIS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1298. — Glabra ramosissima: foliis petiolatis oblongo-ovatis obtusissimis vel basi subcordatis, apice subacuminatis acutis; cymis laxis ramulos breves laterales terminantibus; pedunculis pedicellisque glabris: corolla pubescente; corollae tubo calycem 3—4-plo superante, lacinis limbi ovatis obtusis obliquis longiore; ovarii loculis cohaerentibus. — Habitat in Indiae orientalis peninsula Malaccensi.
2. * H. AFRICANA A. DC. Prodr. VIII. 414. no. 7. — Buth. in Hook. Niger Flora 450. — *Rondeletia floribunda* G. Don. — Wlprs. Repert. II. 506. no. 7.

+ **Icon addenda.**

- H. CODAGA G. Don. — Dene, in DC. l. c. 414. no. 4. — Wght. Icon. pl. Ind. orient. IV. tab. 1297.

LXIX. **STROPHANTHUS** Alph. DC.

(A. DC. Prodr. VIII. 417.)

1. STR. LONGICAUDATUS R. Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1299. — Glaber: foliis elliptico-oblongis, utrinque acutis; cymis terminalibus dichotomis paucifloris; bracteis caducis; calycis lobis late ovatis in acumen subulatum abeuntibus; corolla infundibuliformi, lobis longissimis 4—5-pollicaribus, appendicibus profunde bifidis, lobis acutis, margine interiori integris, e tubo vix exsertis; aristis quam antherae parum longioribus, antheris dorso pilosis. — In peninsula Indiae orientalis Malaccensi.
2. STR. GRIFFITHII R. Wght. l. c. tab. 1300. — Glaber: foliis coriaceis obovato-subcuneatis, basi obtusis, abrupte acuminatis, acumine nonnumquam acuto, saepius obtuso; cymis terminalibus dichotomis; calycis lacinis ovato-lanceolatis; corolla infundibuliformi, caudis longissimis; appendicibus basi lati, margine crenatis non exsertis; aristis antheras circiter aequantibus; antheris dorso glabris. — Habitat in peninsula Indiae orientalis Malaccensi.
3. STR. WIGHTIANUS Wall. Catal. 1659. — (Alph. DC. l. c. 419. absq. diagn.) — R. Wght. l. c. tab. 1301. — Fruticosus glaber volubilis: foliis ellipticis, utrinque attenuatis, breviter acuminatis; calycis lobis ovatis, corollae tubum tertia circiter parte attingentibus; corolla intus glabra, appendicibus exsertis profunde bilobis, lobis filiformibus; antherarum aristis filiformibus quam antherae ipsae longioribus; stylo subligulato, margine crispulo-alato; folliculis magnis obtusis undique verrucosis; seminibus longiuscula apiculatis. — Habitat in India orientali (Travancore).

APOCYNACEAE.

41

4. STR. BREVICAUDATUS Wght. I. c. tab. 1302. — Fruticosus diffusus glaber; foliis ovatis ellipticis abrupte acuminatis, margine crispatis; cymis terminalibus dichotomis bracteis calycisque lobis late ovatis acutis; corolla glabra infundibuliformi, fauce campanulata, caudis brevissimis; appendicibus brevibus basin usque fissis, lobis filiformibus inclusis; aristis quam antherae brevioribus; stylo villoso. — Habitat in India orientali (ad Mergui).

LXXIV. **BAISSEA** Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 424.)

1. B. LEONENSIS Benth. in Hooker, Niger Flora 452. + — Glabra: cymis paucifloris, folio multo brevioribus. — Crescit in Sierra Leone.

?LXXV. **HELIGME** Blume.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 425.)

1. H. RHEEDEI R. Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1303. — Volubilis glabra: foliis ovatis acutis breviter petiolatis; corymbis trichotomis multifloris; calycis lobis ovatis obtusis ciliatis cum squamula ovata; corolla rotata, ad basin ventricosa, intus pilosa; staminibus exsertis, filamentis circa stylum spiraliter contortis, antheris sagittatis stigmati subadhaerentibus; ovario biloculari, loculis cohaerentibus, squamis quinis hypogynis ovatis circumvesito; stylo filiformi; stigmate capitato, ad basin cum membranula, apiculato; folliculis bilocularibus; seminibus apice comosis. — Rheede, Hort. Malabar. IX. tab. 10. — Habitat in Malabarria.

LXXXII. **AGANOSMA** G. Don.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 432. — Wlprs. Repert. VI. 474.)

1. *A. ELEGANS G. Don. — Alph. DC. I. c. 433. no. 3. — Wlprs. I. c. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1304.
2. *A. BLUMEI Alph. DC. I. c. no. 4. — Wght. I. c. tab. 1305.

LXXXVII. **POTTSIA** Hook. & Arn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 441.)

1. P. HOOKERIANA R. Wght. Icon. pl. or. IV. tab. 1306. — Glabra: foliis subcordato-ovatis cuspidato-acuminatis; paniculis cymosis terminalibus vel ex axillis foliorum superiorum laxis, multifloris glabris nitidis; bracteis parvis subulatis; calycibus quinquefidis, corollae tubo multo brevioribus ciliatulis, glandulis numerosis minutis intus adspersis prope basin, nectarii glandulis non cohaerentibus. — In India orientali ad Mergui.

LXXXVIII. **ECDYSANTHERA** Hook. & Arn.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 442. — Wlprs. Repert. VI. 475.)

1. E. GRIFFITHII R. Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1307. — Foliis obovato-lanceolatis acutis, basin versus attenuatis, breviter petiolatis glabris (exsiccatis infra flavicantibus); calycis lobis ovatis acutis cum pedunculis, petiolis, bracteis corollisque pilosis; glandulis calycinis numerosis; corolla sinistrorum convoluta; nectario cupuliformi integro crenato; ovario piloso; folliculis longis graciliter moniliformibus. — In peninsula Malaccensi.

LXXXVIIIa. **EPIGYNUM** R. Wght.

(R. Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1308.)

Calyx tubulosus quinquefidus, lobis eglandulosis. Corolla epigyna hypocraterimorpha quinqueloba, aestivatione dextrorum contorta. Stamina quinque prope basin tubi inserta, antheris sagittatis stigmati adhaerentibus. Nectarium: discus epigynus carnosus, styli basin vestiens, apicem ovarii cingens. Ovarium tubo calycis adhaerens biloculare, ovulis numerosis. Stylus filiformis, stigma pyramidatum acutum minute quinquealatum, ad basin membrana brevi reflexa cinctum. — Frutex diffusus scandens: foliis integris oppositis ellipticis breviter petiolatis; corymbis axillaribus quam folia brevioribus; floribus numerosis aggregatis; pedunculis pedicellisque adpresso pilosis; calycis quinquefidi lobis ovatis acutis; corollis calycem triplo quadruploque superantibus, utrinque pilosis, inapertis obtusis, lobis aestivatione valde contortis.

1. E. GRIFFITHIANUM R. Wght. l. c. tab. 1308. — Glabrum: foliis ellipticis subobtusis; corymbis axillaribus pubescentibus; floribus albis vel pallide flavis; corolla inaperta ventricosa. — Habitat in India orientali ad Mergui.

LXXXIX. **ANODENDRON** Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 443. — Wlprs. Repert. VI. 475.)

1. A. CANDOLLEANUM Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1309. — Glabrum: ramis teretibus; foliis oblongis ovatisque utrinque rotundatis, apice cuspidato - acuminatis, longe petiolatis; paniculis axillaribus, ramis cymosis; floribus parvis; calycis lobis lanceolatis omnibus eglandulosis. — Habitat in peninsula Indiae orientali Malaccensi.

XCIV. **ECHITES** P. Br.

(DC. Prodr. VIII. 446. — Wlprs. Repert. VI. 475.)

1. E. BICOLOR Miqu. Stirp. Surinamens. select. 154. + — Caulibus tenuibus hirtellis, sensim scabrescentibus; foliis breviter petiolatis, ovatis vel ovato - ellipticis, breviter acute acuminatis, basi rotundata sinu parvo emarginatis, supra nitidis subasperulis, in costa pilosis rarerque glandulosis, subtus subsericeo - pubescentibus, venis circiter 7-nis nitidis; racemis axillaribus solitariis folium aequantibus vel superantibus crassis spicaeformibus puberulentis glabrescentibus; bracteis lanceolatis pedicellum brevem calycemque longe superantibus; calycis lobis linearibus inaequalibus puberulis, basi intus ligula lata obtusa vel vix subdenticulata auctis; corollae tubo tenere puberulo, parte inferiori limbi parum dilatata, lobis ovatis acutiusculis tubo brevioribus. — Affinis E. spectabilis Stadelm. — Crescit in apricis Surinami superioris.
2. E. SURINAMENSIS Miqu. l. cit. 155. + — Caulibus junioribus tenerrime puberulis, adultis glabris fuscis nitidis; foliis elliptico - oblongis vel lanceolatis, breviter acute acuminatis, basi rotundatis, supra ad basin ligula (glandula) bicuspidata instructis, rigide membranaceis, glabris nitidis, subtus pallidioribus, venis octonis subsoletis, membranula interpetiolaris bidenticulata; pedunculis axillaribus brevibus vulgo bifidis, ramis racemosis glabriusculis; bracteis ovato-rotundatis obtusis membranaceis subciliolatis; calycis quinquefidi lobis ovatis obsolete subciliolatis; corollae tubo cylindrico, apice staminifero, limbi partem infimam obconicam fore aequante. — Crescit in Surinam.

3. *É. DISADENA* Miqu. I. cit. 156. — Ramulis glabris; foliis coriaceis, utrinque glabris, oblongo - vel ovato - ellipticis, breviter acutiuscule apiculatis, basi obtusis ibique in pagina superiore ligula crassiuscula ovata integra concava quasi duplicita (consimilem aliam scil. valvatum obtegente) instructis, venis circiter octonis erecto-patulis tenuibus sparse reticulatis; racemis fere axillaribus brevissime vel longiuscule pedunculatis, brevibus; pedicellis calycem fere ter superantibus valde contortis; calycis quinquefida lobis ovatis vix acutiusculis ciliolatis; corollae tubo cylindrico, partem superiorem (seu limbi inferiorem) dilatatam aequante; folliculis digitalibus teretibus leviter curvatis; seminum coma flavescente. — Crescit in Surinam.

+ **Icônes addendae.**

E. FRANCISCEA Alph. DC. I. c. 452, no. 27. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4547.

E. HIRSUTA Rich. — Alph. DC. I. c. 463, no. 77. — Miqu. Stirp. Surinam. select. 152. + tab. 44.

E. PELTATA Vellozo. — Alph. DC. I. c. 465, no. 85. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 27. fig. 11. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 390.

XCIVa. **CLEGHORNIA** R. Wght.

(R. Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1310.)

Calyx quinquelobus, glandulis quinque didymis cum laciniis alternantibus. Corolla hypocraterimorpha quinquefida exappendiculata, aestivatione sinistrorum convoluta. Antherae subsessiles prope basin corollae affixaes, basi sagittatae, apice cuspidatae. Ovaria gemina glabra, ovula numerosa. Stylus brevis, stigma magnum obtuse apiculatum, medio constrictum, basi non membranaceum. Folliculi magni, supra basin ventricosi, in acumen contracti. Semina apice comosa oblonga, utrinque acuta. Albumen parvum, embryo axilis, cotyledonibus foliaceis, radicula supera. — Frutices diffusi glabri Indiae orientalis: foliis oppositis petiolatis membranaceis acuminatis penninerviis; corymbis axillaribus paniculatis; bracteis minutis; floribus parvis albis ad faucem pilosulis.

1. CL. ACUMINATA Wght. I. c. tab. 1310. — Ramulis gracilibus glabris; foliis ovatis obtusis vel basi subcordatis ellipticisque, breviter abrupteque acuminatis; corymbis axillaribus cymosis quam folia brevioribus: calycis-corollaeque lobis ciliatis; antheris subulatin acutis; nectarii glandulis apice distincte bilobis; folliculis longis fusiformibus acutis. — Habitat in Zeylania insula.
2. CL. CYMOSA Wght. I. c. tab. 1312. — Diffusa glabra: foliis ellipticis, utrinque obtusis in acumen breve obtusum abrupte desinentibus; cymis lateralibus longe pedunculatis trichotomis; calycibus corollisque glabris; antheris cuspidatis; nectarii glandulis apice breviter fisis. — In Zeylania insula.

XCIVb. **ONCINOTIS** Benth.

(Benth. in Hooker, Niger Flora 451.)

Calyx quinquepartitus eglandulosus. Corollae hypocraterimorphae tubus subcylindricus, faux coronata ligulis 5 integris cum lobis alternantibus, lobis aestivatione sinistrorum contortis. Stamina prope basin corollae inserta; filamenta brevissima; antherae lineari-sagittatae, apice nudae, auriculis baseos externe uncinato-recurvis. Nectarium e glandulis quinque basi connatis ovatis obtusis. Ovaria duo, apice pilosa, nectario

sublongiora. Stylus brevis, superne fusiformi-dilatatus sulcatus et antheris cohaerens, ultra dilatationem productus et in lobos 2 lanceolatos stigmatosos divisus.

1. O. NITIDA Benth. I. c. 451. + — Frutex scandens glaber: ramulis compressis demum teretibus. Folia opposita, linea tenui connexa, breviter petiolata obovali-oblonga, pleraque subtriplicaria, abrupte acuminata, margine subrecurva, basi acuta, glaberrima nitida, eleganter venosa, venae primariae a costa valde divergentes prope marginem confluent in venulam in medio spatio versus costam recurvam et mox ramulosam, axillae venarum majorum saepe foveolatae at non pilosae. Cymulae oppositae, in thyrsos axillares breves vel ad apicem rami paniculatas dispositae, rhachide thyrsi valde compressa; cymae ipsae uti calyces et corollae saepius breviter puberulae. Bracteae minutae. Pedicelli lineam longi. Calycis lobi linea paulo longiores, ovati obtusi laxi membranacei ciliolati, interiores exterioribus paulo minores. Corollae tubus fere 2 lin. longus, superne amplior, intus a fauce ad insertionem staminum pilis reflexis dense villosus, infra stamina glaber, laciniae oblongae, tubo subaequilongae, faucis ligulae erectae, $\frac{3}{4}$ lin. longae. Filamenta intus fasciculo pilorum penicillata; antherae omnino nudae, summo apice acutae et polline destitutae, auriculis baseos clavellatis. Ovaria nectario vix longiora, ovulis numerosissimis amphitropis — Habitat in Sierra Leone.

XCVI. **DIPLADENIA** Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 481. & 676. — Wlprs. Repert. VI. 478. & 742, Annal. I. 504.)

1. D. NOBILIS Lemaire in Van Houtte, Flore des serres V. tab. 437. — Paxt. Magaz. of bot. XVI. 66. c. ic. — Rhizome tuberculato lignoso; caulis erectis glaberrimis (sicut et tota planta) et viridibus cylindricis parce lactescensibus; foliis subsessilibus distantibus parvis ovalibus breviter obtuse apiculatis subcoriaceis nitidis dense penninerviis; floribus magnis oppositis tricoloribus (tubo intus bicolore); calycis tubo nullo, lacinias brevissimis, basi gibbosis, apice recurvulis; corollae tubo (tripollicari) $\frac{1}{3}$ coarctato cylindrico, $\frac{1}{3}$ late dilatato-infundibuliforme costato, lobis limbi vix patulis oblique valdeque inaequali-rotundatis apiculatis pallide roseis unguiculatis, fauce intensiore, intus tubo atropurpureo, inferne aureo; antheris apice elongatis torsis. — In Brasiliae prov. St. Catharinæ.
2. D. UROPHYLLA Hook. Bot. Mag. tab. 4414. — Van Houtte. Flore des serres V. tab. 425. — Paxton, Magaz. of bot. XVI. 66. c. ic. — Glaberrima erecta: foliis oblongo-ovatis in acumen longum attenuatis, longiuscula petiolatis; racemis laxis nutantibus 4-6-floris; lacinias calycinis subulatis; corollae tubo basi angustato, dein subcampanulato, limbi lobis rotundatis acutis patentibus. — In Brasilia (montes dos Orgaos).

Ordo CXLVI. ASCLEPIADEAE R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 490. & 677. — WIprs. Repert. VI. 479. & 742, Anpal. I. 505.)

Tribus I. PERILOOCEAE R. Br. — Dene. in DC. l. c. 491.

VIII. HEMIDESMUS R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 494. — WIprs. Repert. VI. 480.)

1. *H. PUBESCENS W. & Arn. — Dene. in DC. l. c. 495, no. 2. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1320.

IX. BRACHYLEPIS Wght. & Arn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 495. — WIprs. Repert. VI. 480.)

1. *BR. NERVOSEA Wght. & Arn. — Dene. l. c. — WIprs. l. c. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1284.

X. RHAPHIONACME Harvey.

(WIprs. Repert. VI. 480.)

1. RH. OBOVATA Turcz. Bulletin de la soc. imp. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 250. — Caule basi suffruticuloso glabro simplici aut ramoso; foliis subsessilibus obtusis aut breviter cuspidatis, supra glabris rugulosis, subtus ad nervos puberulis; cymis axillaribus pedunculatis 6—8-floris; pedicellis bracteatis; corollae quinquepartitae lacinii erectis; coronae stamineae foliolis oblongis, superne dilatato-membranaceis, apice in appendicem filiformem bipartitam productis. — Radix in speciminibus qui adsunt deest. Flores atropurpurei. An hujus generis? Comparata cum Rh. Zeyheri Harv. differentias sequentes exhibet: calyx in hac nostra profundius partitus, laciniae nempe e basi latiore subulatae tubum brevem multo superant, in illa ovatae subtriangulares, tubo vix longiores. Corolla in nostra duplo major, tubo aequali, nec versus limbum, ut in illa, constricto. Coronae foliorum pars indivisa multo longior, in appendicem solitariam bipartitam, nec in dentes tres inaequales expansa. Stigmatis corpuscula in hac nostra basi parum attenuata lingulata, in illa basi filiformia, apice in ligulam obovatam abrupte abeuntia. Sed cum generis auctor huic alteram speciem R. divaricatum, coronae forma adhuc magis dissimilem, associavit, poluit auctor speciei hujus ex illa novum genus formare. — In Promontorio bonae spei.

XI. DECALEPIS Wght. & Arn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 495.)

1. *D. HAMILTONII Wght. & Arn. — Dene. in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1285.

XIa. **ATHEROSTEMUM** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 126.)

Calyx turbinatus quinquefidus, laciniis patentibus, praefloratione aperitus. Corolla rotata, profunde quinquepartita, tubo brevissimo, intus squamulis 5 obtusis staminibus interpositis instructo, laciniis linearibus patulis, praefloratione subtortis. Stamina 5, corollae basi inserta exserta; filamenta brevissima distincta, dorso appendice setiformi elongata aucta. Antherae stigmati incumbentes lanceolatae acuminatissimae, imberbes, inferne stigmati agglutinatae, apice carnosulo cohaerentes. Pollinia solitaria granulosa, appendicula retinaculi singula lineari-spathulata bifida applicita. Stigma pyramidatum, inferne pentagonum. Folliculi . . . — Frutex Javanicus volubilis: foliis oppositis, oblongis v. obovato-oblongis, acutis v. breviter. cuspidatis coriaceis, venosis, supra glabriusculis, subtus ramulisque junioribus puberulis; pedunculis axillaribus bifidis paucifloris glabris; floribus parvis flavidis.

1. *A. JAVENSIS Blume l. c. no. 297. fig. 23. — In Java insula.

XIb. **DICEROLEPIS** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 145.)

Calyx brevis quinquefidus, laciniis margine imbricatis. Corolla hypocrateriformis, fauce squamulis 5 latiusculis cuspidato-bifidis exsertis cum laciniis alternantibus, limbi quinquefidi laciniis patentibus, praefloratione contortis. Stamina 5, fauci infra squamulas inserta, iisque longiora; filamenta libera, basi dilatata. Antherae margini stigmatis cohaerentes mucronatae imberbes. Pollinia 10 oblonga, sulco exarata granulosa, par paria apice dilatato-bilobo appendiculi longe stipitata stigmatis applicita. Stigma pentagonum, apiculo obtuso. Folliculi cylindracei divaricati laeves. Semina comosa. — Frutex Javanicus volubilis lactescens: ramulis junioribus puberulis; foliis oppositis ovalibus mucronatis coriaceis glabris, supra aeniis, subtus tenuissime reticulatis; pedunculis axillaribus brevissimis paucifloris; pedicellis elongatis unifloris.

1. *D. PALUDOSA Blume. l. c. 146. no. 328. fig. 24. — Habitat in paludosis Tanara Javae occidentalis.

XIc. **PENTANURA** Blume..

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 125. fig. 21.)

Calyx brevis quinquefidus apertus. Corolla campanulato-rotata carnosa quinquepartita, basi intus nuda esquamata, laciniis concavis, margine subimbricatis. Stamina 5, corollae supra basin inserta, filamenta libera, inferne sinu lato dis juncta. Antherae inferne stigmati agglutinatae, oblongae, imberbes, marginibus tandem reflexae, appendice elongata caudiformi barbata reclinata terminatae. Pollinia solitaria granulosa, granulis 4 triangularibus cruciatim junctis composita, appendicula stipitata superne flabelliformi-dilatata retinaculi singula applicita. Stigma dilatato-pentagonum, vertice bimarginatum. Folliculi cylindracei, divar-

ricatissimi, punctato-asperuli. Semina comosa. — Frutex Sumatranus volubilis glaber: foliis oppositis ellipticis acuminatis discoloribus transverse venosis; pedunculis interpetiolaribus brevibus, apice receptaculis 1 v. 2 rarius 3 sessilibus racemoso-paucifloris instructis; floribus breviter pedicellatis, sordide purpureis.

1. *P. SUMATRANA Blume I. c. no. 295. fig. 21. + — Habitat in sylvis montanis insulae Sumatrae.

XII. **STREPTOCAULON** Wght. & Arn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 495.)

1. STR. OBTUSUM Turez. Bulletin de la soc. imp. des natural. de Moscou XXI. Part. I. p. 252. + — Ramis ramulisque tomentosis; foliis petiolatis rotundato-ovatis, basi subcordatis, apice obtusissimis cum minuto mucrone, supra pilis brevissimis inspersis, subtus incano-tomentosis; paniculis extraaxillaribus et terminalibus ramosis foliis duplo brevioribus. — Forma foliorum potissimum a proximo Str. Baumii Dene. dignoscitur, paniculae foliis duplo nec paulo breviores, pubescentia caulis longior et densior. Corolla glabra, coronae foliola filiformia torta. — Habitat in insulis Philippinis.

XIV. **ATHERANDRA** Dene.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 497.)

1. A. PUBESCENS Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 147. no. 331. + fig. 26. — Foliis oblongis acuminatis, subtus puberulis; cymis folium fere duplo superantibus. — In montibus Javae insulae.
2. A. CUSPIDATA Blume I. c. no. 332. + — Foliis ellipticis cuspidatis, subtus in nervo medio & venis puberulis; cymis folium aequantibus vel superantibus. — In montanis Javae insulae.

XV. **PHYLLANTHERA** Blume.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 497.)

1. *PH. BIFIDA Blume. — Dene. in DC. I. c. — Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. pag. 126. fig. 22.

XVI. **CRYPTOLEPIS** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 146. — *Lepistoma* Blume. — Dene. in DC. Prodr. VIII. 497.)

1. *CR. JAVANICA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 146. no. 329. fig. 25. — *Lepistoma Javaicum* Dene. in DC. Prodr. VIII. 497.
2. CR. LAXIFLORA Blume I. c. 147. no. 330. + — Foliis membranaceis ovatis vel ellipticis oblongisve acutis vel obtusis, passim retusis; pedunculis laxis bifidis paucifloris; lacinias calycis glabris. — *Echites laxiflora* Zipp. mss. — Timor.

XVIIa. **TRIPOLEPIS** Turcz. *

(Turczan, Bullet. de l'acad. de Moscou XXI. I. 251. & in Flora [B. Z.] XXXI. 705.)

Cályx quinquepartitus, laciniis obtusis, intus denticulis seu squamu-
lis quinque minutis cum laciniis alternantibus auctus. Corolla rotata,
tubo brevi, limbo quinquepartito, ad faucem coronato squamis quinque
linearibus clavulatis, leviter emarginatis, sinubus corollae oppositis et
aliis quinque multo minoribus, inferius positis, cum prioribus alternis.
Staminum filamenta libera, antherae lineares glabrae supra stigma api-
cibus connexae illoque processibus filiformibus adhaerentes. Pollinia
solitaria minuta, stigmatis annulis applicita. Folliculi ignoti. — Frutex
volubilis: foliis oppositis petiolatis ellipticis, basi subcordatis, interdum
inaequilateris, acuminatis penninerviis, venuis secundariis pellucidis,
supra glabris, subtus molliter villosis; cymis extraaxillaribus di- aut
trichotomis ramosis pubescentibus, pedicellis multibracteatis flores ex-
cedentibus; floribus in disco nigricantibus; calycibus margine ciliatis;
corolla calycem duplo superante glabra, laciniis tubo longioribus, mar-
gine pellucido-punctatis.

1. * T. CUMINGII Turcz. I. c. p. 706. — Crescit in Luzonia.

Tribus II. **SECAMONEAE** R. Br. — Dene. in DC. Prodr.
VIII. 500.

XXI. **SECAMONE** R. Br.

(Dene in DC. Prodr. VIII. 501.)

1. S. MACROSTACHYA Turcz. Bulletin de la société imp. des natural. de Moscou XXI. Part. I. p. 252. + — Caule volubili puberulo; foliis ovato-lanceolatis, abrupte acumi- natis glabris, inferioribus basi obtusis, superioribus utrinque angustatis; spicis extra- axillaribus folio longioribus. — Tota planta praeter limbum foliorum floresque pubes- cens, spicae ex umbellis subsessilibus paucifloris, alternatim in rhachi dispositis con- stantes, inferne folia sesquies vel duplo superant, superne illis multo longiores. Flo- res ut in congeneribus parvi, pedicellis suis triplo breviores. Calycis laciniæ acutius- culæ ciliolatae. Corollæ in siccо nigricantes, calyx duplo majores. Coronæ foliola parva carnosa ovata, colore intensiore. Stigma parvum muticum. — In insulis Philip- pinis habitat.
2. S. MYRTIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 453. + — Volubilis glabra: foliis ovatis acutiusculis vel subacuminatis, basi rotundatis cuneatisve, utrinque glabris, novellis vix punctatis; cymis ferrugineo-puberulis in paniculas axillares folio longiores dis- positis; corolla glabra; coronæ stamineæ foliolis gynostegii dimidium aequantibus com- pressis falcinulatis, apice incurvo-hamatis; stigmate brevi obtuso. — Crescit in Africa tropica occidentali (Nigritia).
3. S. ACUTIFOLIA Sonder, Linnaea XXIII. 76. + — Erecta glabra: caule tereti; ramis alternis erectis; foliis oppositis brevissime petiolatis oblongis acutis, subtus pallidis reticulato-venosis; cymis axillaribus 10—16-floris, folio brevioribus; floribus glabris:

calyce profunde quinquefido; folliculis gracilibus apice attenuatis; seminibus comosis. — In Promontorio bonae spei.

+ **Icon addenda.**

S. EMETIČA R. Br. — Dene. in DC. l. c. no. 1. — Wight. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1283.

Tribus III. *ASCLEPIADEAE VERAE* R. Br. — Dcne. in DC. l. c. 507.

Divisio III. *HAPLOSTEMMEA* Dcne. l. c. 511.

XXXI. METAPLEXIS R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 511.)

1. M. ROSTELLATA Turcz. Bulletin de la soc. imp. des natur. de Moscou XXI. Part. I. pag 253. — Caule volubili pubescente; foliis cordatis glabriusculis ciliatis; stigmate apice birostellato. — Herba *M. Chinensi* simillima et dempto stigmate aegre dignoscenda, folia tamen *M. Chinensis* subtus ad venas puberula, flores paulo minores. et barba laciniarum corollae brevior. Racemi plerumque laxiores in hac et elongati, interdum ut in *M. Chinensi* abbreviati. — *Urostelma Chinense* Turcz. — Habitat in China septentrionali.

XXXV. METASTELMA R. Br.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 512. — Wlprs. Repert. VI. 482.)

1. M. BARBigerum Scheele, Linnaca XXI. 760. + — Caulis suffruticosus volubilis, rami graciles glabri. Folia opposita petiolata submembranacea ovato - oblonga acuminato - cuspidata integerrima glabra, basi rotundata, inferiora terna, petioli subpuberuli, folio triplo breviores, nodi caulis remoti. Pedunculi intrapetiolares firmi brevissimi umbellati, petiolo et pedicellis multo breviores. Umbellae pauci-(4—5-)florae. Pedicelli angulati glabri flore breviores. Sepala minima corollae tubo breviora ovato - oblonga obtusa, dorso herbacea puberula, margine membranacea. Corolla brevi - campanulata quinquepartita, laciniae elongatae e basi latiori linear-lanceolatae, apice recurvae, ex-trorsum virides glabrae, intus egregie et densissime albo - barbatae, sepalis sextuplo, corona triplo longiores, pars attenuata marginibus reflexis. Corona staminea simplex pentaphylla, foliola linear - subulata, apice recurva, gynostegio fere duplo longiora, sinus baseos rotundati. Folliculi e basi oblonga lanceolato-attenuati glabri tenuissime longitudinaliter multistriati. — Habitat in republica Texensi ad Neubraunsfels.
2. M. CORDATUM Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 253. — Hirsutum: caule erecto simplici; foliis sessilibus profunde cordatis obtusiusculis, supra tuberculato-pilosis, subtus molliter villosis, inferioribus oppositis, superioribus ternato - verticillatis; pedunculis extraaxillaribus brevissimis paucifloris; corollae lacinii oblongis, extus pubescentibus, intus dense barbatis; coronae stamineae foliis linearibus acutis, gynostegium parum superantibus. — Stigma generis obtuse apiculatum. Folii verticillatis ad *Ditassas* accedit, sed corona uniserialis. — Habitat in Brasilia ad Bahiam.

XXXVII. ROULINIA Dene.

(Dene, in DC. Prodr. VIII. 516. — Wlprs. Repert. VI. 483.)

1. R. BARBATA Turcz. Bulletin de la société imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 253. — Glabra volubilis: foliis petiolatis ellipticis acuminatis, basi obtusiusculis biglandulosis; corymbis axillaribus 6—7-floris petioli longitudine; corolla extus glabra, laciniis enerviis intus dense papillosis, tubo barbato; coronae foliolis longis tortis. — *R. corymbosae* affinis at corollae vestitu interno foliisque non cordatis a descriptione recedit. — Habitat in Brasilia ad Bahiam.
2. R. SURINAMENSIS Miqu. Stirp. Surinamens. select. 169. + — Ramis glaberrimis; foliis ovatis vel ovato-oblongis attenuato-acuminatis, basi rotundatis vel leviter cordatis membranaceis, subtus pallidioribus; pedunculis folio brevioribus, parte dimidia superiore racemosis cum pedicellis tomentello-pubescentibus; floribus glabris; corollae laciniis ovato-oblongis obtusiusculis; coronae stamineae lobis ovatis, apice acuminatobifidis incurvulis. — Crescit in Surinam in regionibus interioribus seclus flumen Suriname.

XXXVIIa. NEMATURIS Turcz.

(Turczan. Bullet. de l'acad. de Moscou XXI. I. 254. & Flora [B. Z.] XXXI. p. 706.)

Calycis tubus brevis, limbus quinquepartitus, laciniis linear-lanceolatis. Corolla rotata, laciniis oblongis tubo multo longioribus. Corona staminea pentaphylla, foliolis gynostegio adnatis in appendices duas filiformes productis. Antherae apice membranaceo-appendiculatae. Massae pollinis pendulae. Stigma depresso subbilobum. — Frutex volubilis pilis patentibus vestitus: foliis ovato-oblongis, basi obtusis, acuminatis, ad insertionem petioli glandulis duabus flavescentibus instructis; corymbis axillaribus aut sublateralibus 4—5-floris; corollis albidis calycem paulo superantibus. — Genus *Rouliniae* affine ejusque habitum ferens, corona gynostegio nec corollae adnata et foliolis in caudas duas filiformes, gynostegium duplo superantes expansis remotum.

1. *N. VOLUBILIS Turczan. I. c. — Crescit prope Porto Cabello Columbiae.

XXXVIII. ENSLENIA Nutt.

(Dene, in DC. Prodr. VIII. 518. — Wlprs. Repert. VI. 483.)

1. E. (?) LIGULATA Benth. Plant. Hartweg. 290. no. 1612. — Foliis ovatis sublanceolatis in sinu profundo cordatis membranaceis glabris; pedunculis subtrifloris, petiolum aequantibus; corollae laciniis ligulatis emarginatis, intus longitudinaliter bicallosis; coronae stamineae foliolis basi breviter connatis ovatis obscure trilobatis, lobo medio basi in-crassato angulato apice desinente in acumen simplex filiforme corollam subaequante. — Pubes brevissima ad margines petiolorum et baseos foliorum appareat et in ramulos breviter bifarium decurrit. Planta caeterum glaberrima, dextrorum volubilis. Pedunculi $\frac{1}{2}$ —1-pollicares, in specimine omnes triflori, floribus umbellatis vel breviter racemosis. Bracteae minutae. Flores majores quam in *E. alba*. Sepala 3 lin. longa, anguste linear-lanceolata. Corolla 7 lin. longa campanulata, ultra medium fissa, lacinia 5, linear-lanceolatae, intus a basi sericea ad apicem juxta marginem callis longitudinalibus auctae, apice subdilatatae obtusae et marginatae, faux nuda. — Crescit ad Aguas calientes in Mexico.

XL. **XYSMALOBIUM** R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 519.)

1. X. PRUNELLOIDES Turcz. Bulletin de la société imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 254. — Pubescens: caulis decumbentibus gracilibus aincipitibus; foliis petiolatis acutis, inferioribus ovatis, basi obtusiusculis, superioribus ovato-oblongis, basi attenuatis; umbellis terminalibus longe pedunculatis sub-15-floris; coronae foliolis liberis subcarnosis, dorso gibbis, margine edentulis, cum apiculo minuto extus reflexo, gynostegium aequantibus. — Habitus fere *Prunellae vulgaris*. Massae pollinis oblongae apicibus attenuatis pendulae. Umbellae terminales ut in plerisque *Gomphocarpis*, sed foliola coronae margine dentibus destituta, a *Xysmalobiorum* chartere recedit coronae foliolis liberis et quinis tantum absque denticulis accessorii pusillis, sed denticulos istos sive lamellas frustra quaesivit in duabus aliis speciebus, quas indeterminatas accepit auctor. — Habitat ad Caput bonae spei.

XLIV. **ACERATES** Ell.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 521. — Wlprs. Annal. I. 506.)

1. A. HUMILIS Benth. Plant. Hartw. p. 291. — Caule humili eretto tomentoso; foliis breviter petiolatis ovatis oltusis, basi late cordatis, supra sparsim, subtus densius incanotomentosis; pedunculis extra-axillaribus folia vix superantibus umbellato-multifloris; corollae lobis ovatis obtusiusculis reflexis; cucullis erectis ovato-oblongis; utrinque medio unidentatis, gynostegio longioribus. — Rhizoma crassum, radicibus numerosis crassis. Caules semipedales. Folia pollicaria vel vix longiora. Umbellae 15—20-florae, floribus magnitudine *Asclepiadis verticillatae*. Calycis laciniæ lineares. Corolla (viridis?) laciniis 2 lineas longis. Gynostegium brevissime stipitatum. Cuculli ad apicem stipitis inserti, a gynostegio liberi. Massae pollinis cylindraceo-clavatae, ab apice attenuato pendulae. — Crescit ad Leon in Mexico.
2. A. CORDIFOLIA Benth. I. c. 323. no. 1836. — Caule glabro; foliis sessilibus cordato-ovatis glabris; umbellis ad apicem caulis subpaniculatis; pedicellis calycibusque pilosis; corollae laciniis ovatis; cucullis superne a gynostegio discretis aequilongisque. — Caulis elatus. Folia 3 poll. longa, 2 poll. lata vel summa minora angustiora acuta, margine vix ciliolata, basi auriculis rotundatis cordata. Panicula in specimine meo constat ex umbellis 2 terminalibus et 4 infra apicem verticillatis, omnibus pedunculatis 6—12-floris. Flores fusco-purpurei, illis *Asclepiadis Curassavicae* paulo maiores. Gynostegium subsessile. Cuculli apice truncati, intus acutanguli. — Crescit in Californiae valle Sacramento.

+ **Icon addenda.**

A. VIRIDIFLORA Ell. — Dene. I. c. 522. no. 4. — Torr. Flor. of New York II. 124. + tab. 88.

XLV. **VINCETOXICUM** Mnch.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 523. — Wlprs. Repert. VI. 483, Annal. I. 506.)

1. V. THIRKEANUM C. Koch, Linnaea XXIII. 591. + — Pubescens: caulis stricte erectus, simplex; folia ovata, saepe basi cordata, superiora ovato-lanceolata, omnia acuta, brevissime petiolata, internodio longiora; inflorescentia ob caulis partem supremam obliteratam terminalis, foliis duobus supremis fulta; umbellae brevissime pedunculatae

- aut subsessiles; pedicelli floribus triente parte longiores; calycis laciniae lineares, a corollae magnae laciinis linearis - oblongis, intus puberulis duplo superatae; corona brevis, longitudine gynostegii, laciinis ovatis erectis. — Circa Brussam.
2. V. LATIFOLIUM C. Koch l. c. 591. + — Caulis pubescens erectus firmus, simplex; folia ovata, superiora ovato-lanceolata, basi saepe cordata, petiolo brevissimo pubescenti insidentia, nervis paginae inferioris interdum exceptis, glaberrima; inflorescentia pubescens ramosa folium paululum superans; flores inaequaliter pedicellati, umbellas glomeratas referentes; corollae laciniae ovatae aut ovato-oblongae, intus glaberrimae, nitentes; coronae laciniae erectae ovatae altitudine gynostegii. — Daghestan.
3. V. AMPLIFOLIUM C. Koch, Linnaea XXIII. 592. + — Caulis elongatus, superne volubilis glaber; folia inferiora amplissima, 3 poll. longa et ultra, cordato-lanceolata, petiolo brevissimo puberulo insidentia, superiora sensim minora, ovato- aut oblongo-lanceolata, omnia supra glaberrima, subtus ad nervos puberula; inflorescentia puberula, ad basin ramosa, ramis racemosis, foliosa, foliis minoribus vix poll. longis, anguste lanceolatis glabris; pedunculi 2-4-flori, pedicellis flore longioribus; flores minores; calycis parvi laciniae oblongo-lineares, corolla triplo breviores; laciniae corollinae oblongae, intus puberulae; coronae laciniae rotundatae. — In Grusia.
4. V. PISIDICUM Boiss. & Heldr. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 79. + — Radice e fibris longis cylindricis albidis constanti; caulinibus humilibus simplicibus bifariam criso-puberulatis, caeterum glabris; foliis breviter petiolatis, inferioribus e basi rotundata vel subcordata ovatis acutis, superioribus basi subcuneatis anguste elliptico-lanceolatis, omnibus utrinque ad nervos et marginem brevissime puberulis, caeterum glabris; umbellis ad axillas superiores sessilibus paucifloris, foliis dimidio brevioribus; pedicellis pubescentibus; calycis vix pubescens corolla triplo brevioris laciinis anguste lanceolatis acutis; corollae luteo-fuscescentis ultra ¾ quinquepartitae laciinis oblongis obtusis obsolete albido-marginatis, intus glabris; coronae staminea patulae pentagonae gymnostegio paulo longioris lobis vel potius angulis fere obsoletis triangularibus; stigmate depresso; folliculis patulis brevibus glabris longe attenuato-rostratis. — Crescit in montibus tophaceis arenosis Pisidiae supra Bouldour.
5. V. FUNEBRE Boiss. & Kotsch. l. cit. p. 79. + — Caulibus elatis teretibus bifariam hirtulis; foliis subsessilibus a basi subcordata ovato-subrotundis breviter acuminatis, subtus ad nervos vix hirtulis, caeterum glaberrimis, superne subnudis; floribus in racemos densifloros capitatos pedunculatos axillares foliis breviores racemum terminalem foliatum laxum formantes dispositis; pedicellis flore brevioribus; bracteis minimis lanceolato-linearibus acutis; calycis glabri corolla triplo brevioris laciinis triangularibus acutis; corollae atroviolaceae ultra medium quinquepartitae laciinis triangulari-lanceolatis obtusis, intus glaberrimis; corona staminea atroviolacea gynostegium vix aequanti, apice brevissime quinquententata, dentibus breviter triangularibus obtusis; stigmate depresso; folliculis patulis brevibus glabris longe attenuato-rostratis. — Crescit in fauce Nasserou et prope Germab in monte Demawend in Persia.
6. V. ARNOTTIANUM Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1614. — Suffruticosum scandens; ramis teretibus glabris; foliis succulentis breviter petiolatis ovatis vel oblongo-ovalibus obtusis vel emarginatis, superioribus ramorumque floriferorum saepe lanceolatis acutis vel mucronatis; umbellis subsessilibus multifloris; floribus saturate purpureis; corolla intus albo-pubescente; corona staminea profunde quinquefida, lobis gynostemium aequantibus, sinus latis interjectis; stigmate apiculato. — In India orientali (Beluchistan).

Divisio IV. CYNOCTONEAE Dcne. in DC. l. c. 526.

XLVIII. **CYNOCTONUM E. Mey.**

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 527. — Wlprs. Report. VI. 485.)

1. C. ACUMINATUM Benth. in Hooker, Niger Flora 453. + — Volubile glabrum, foliis ovali-oblongis acuminatis, sinu lato cordatis, auriculis rotundatis, subtus glaucis, supra

ad petiolum glanduliferis; pedunculis folio multo brevioribus multifloris; floribus sub-umbellatis; corona staminea ore decemloba, lobis antheris oppositis crasse clavatis integris, alternis dimidio minoribus; stigmate breviter apiculato subintegro. — Crescent in Sierra Leone.

XLVIIIa. **TRICHOSACME** Zucc.

(Wlprs. Annal. I. 507.)

1. * TR. LANATA Zuccar. — Wlprs. I. c. no. 1. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 105. fig. 71.

TYMPANANTHE Hsskrl.

(Wlprs. Annal. I. 507.) omnino deleatur, nam **TYMPANANTHE SUBEROSA** Hsskrl. = **DICTYANTHUS CAMPANULATUS** Rehb.

Divisio V. **SARCOSTEMMAE** Dcne. in DC. I. c. 535.

LIV. **CALOTROPIIS** R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 535. — Wlprs. Repert. VI. 485.)

1. * C. GIGANTEA R. Br. — Dene. I. c. no. 1. — Wlprs. I. c. no. 1. — R. Wght. Illustr. of Indian bot. II. tab. 155.

LVII. **SARCOSTEMMA** R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 537. — Wlprs. Repert. VI. 485, Annal. I. 507.)

1. S. TETRAPTERUM Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 255. — Volubile? aphyllum ramosum; ramis compressis utrinque bialatis; pediecellis flores superantibus subdenis, receptaculo communi carnoso pubescenti insidentibus corollae laciniis linearis-oblongis obtusis, tubo multo longioribus; corona staminea cupuliformi-plicata, aequaliter 5-dentata, dentibus antheris oppositis gynostegium aequantibus. — A *S. aphyllum* praeter ramos quadri- nec bialatos multis aliis signis hic expositis diversa, et cum illa a caeteris speciebus hujus generis corona simplici discrepat, genus vel sectionem propriam (*Monostemma*) format. — Habitat in Promontorio bonae spei.

2. S. CRISPUM Benth. Plant. Hartweg. pag. 291. — Caule humili minute puberulo; foliis breviter petiolatis linearis-lanceolatis, basi subhastato-cordatis, margine undulato-erispiis, supra puberulis; pedunculis petiolo subaequifloris umbellatim plurifloris; corona staminea exteriore annulari integerima, corollae tubo adnata, interioris foliolis ovatis obtusissimis truncatis, gynostegium aequantibus. — Specimen unicum e radice perenni repente caulem emitit unicum adhuc erectum et vix semipedalem sed verosimiliter planta magis evoluta volubilis erit. Pube minutissima canescit. Folia petiolo 1 lin. longo fulta, bipinnaria, versus medium 2 lin. lata, apice acuminata et acutiuscula, basi in auriculas rotundatas cordato-dilatata, crassiuscula, supra pube brevi leviter canescens, subtus glabra, costa lata prominula, caeterum avenia, marginibus insigniter undulato-crispis. Pedunculus extraaxillaris, lineam longus, octoflorus, pedicellis gracilibus leviter puberulis 4—5 lin. longis. Calycis foliola linearia cano-pubescentia

vix linea longiora. Corolla rotata, laciniis late ovatis fere 3 lin. longis. Corona staminea exterior tubo corollae brevi adnata, e fauce prominens annuliformis, gynostegio paulo brevior. Gynostegium breviter stipitatum. Corona interior stipiti adnata, foliolis liberis late ovatis concavis erectis, apice quasi truncatis nequaquam acuminatis. Antherae membrana brevi auctae. Massae pollinis elongato - elevatae subcylindrieae, ab apice attenuato pendulae. — Crescit ad Aguas calientes locis sterilibus in Mexico.

Divisio VI. EUSTEGIEAE Dcne. in DC. I. c. 544.

LXVa. **SYMPHYOGLOSSUM** Turcz.

(Turczan. Bulletin de l' acad. des natural. de Moscou XXI. I. 255. & Flora [B. Z.] XXXI. 706.)

Calyx quinquepartitus. Corolla quinquepartita reflexa, laciniis oblongo-lanceolatis. Corona staminea gamophylla, tubo brevissimo, laciniis quinque basi angustatis lingulatis, e duabus oppositis arte inter se concretis formalis, exterioribus membranaceis, lateribus extus replicatis, quasi dipteris, internis spathulatis carnosis, spathulae marginibus latitudinem laciniarum externarum superantibus et apiculo liberis. Antherae membrana terminatae. Massae pollinis subclavatae, apice attenuato, pendulae. Stigma pentagonum, vertice bituberculatum. — Genus a *Cynancho* distinctum coronae foliolis ima basi tantum in annulum brevissimum connexis, externisque cum internis arte concretis.

1. * *S. HASTATUM* Turcz. I. c. — *Asclepias hastata* Bunge. — *Cynanchum Bungei* Dene. in DC. Prodr. VIII. 549. no. 18. — Crescit in China boreali.

Divisio VII. ASCLEPIADEAE Dcne. in DC. I. c. 553.

LXVII. **SCHIZOGLOSSUM** E. Mey.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 553.)

1. SCH. HIRSUTUM Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 256. — Caule suffruticoso simplici aut parum ramoso hirsuto; foliis subsessiliibus vel brevissime petiolatis oblongis obtusis breviterve acuminatis, utrinque hirsutis, internodia duplo superantibus, inferioribus basi truncatis, superioribus hastatis; umbellis terminalibus aut e latere axillarum superiorum ortis sub-6-floris; coronae foliolis concavis, appendiculo terminali inflexo integro, interno bipartito stigmati incumbente. — Semipollicare. Corolla quinquepartita in sicco carnea, massae pollinis oblongae, lateraliter affixae pendulae. Folliculi solitarii setis longis mollibus tecti. — *S. atropurpureo* E. Mey. affine sed tamen abunde distinctum. — Habitat in Capite bonac spei.

LXX. **LAGARINTHUS** E. Mey.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 555)

1. L. TENELLUS Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natural. de Moscou XXI. Part. I. pag. 256. — Caule stricto gracili unifarium pubescente; foliis anguste linearibus, margine revolutis glabriusculis; pedunculis extraaxillaribus 3—6-floris, longitudine foliorum; coronae stamineae gynostegium aequantis foliolis planis subtrilobis, laciniis lateralibus dentiformibus, intermedia lanceolata obtusiuscula. — Ad *L. gracilem* accedit,

at pedunculis elongatis coronaeque dentibus lateralibus majoribus, medio vero minore et latiore obtuso discernitur. — Habitat in Promontorio bonae spei.

2. L. HISPIDUS Turcz. l. c. pag. 257. — Caulibus basi sussfruticoso simplicibus, foliisque anguste linearibus, margine revolutis acutiusculis hispidis; umbellis extraaxillaribus terminalibusquę 5—9-floris; coronae foliolis planis, margine utrinque unidentatis, apice in ligulam linearem productis, gynostegium superantibus. — *L. tenello* affinis, sed caule ramoso humili, undique nec uno latere pubescente, foliis scabris, corolla maiore, coronaeque lacinia media lineari angustiore abunde differt. Tota planta tripollicularis, calyces hispidae, corolla reflexa glabra, intus praesertim ad basin papillosa. — Habitat in Promontorio bonae spei.
3. L. BARBATUS Turcz. l. c. pag. 257. — Caule erecto gracili, superne ramoso; foliis linearis-filiformibus convolutis, hinc inde pilis raris vestitis, internodia duplo superantibus; umbellis extraaxillaribus terminalibusque multifloris; corollae laciiniis intus linea mediana dense barbatis; coronae foliolis planis bisulcatis, basi angustatis, tridentatis, dentibus lateralibus parvis, medio elongato filiformi intus inflexo; antherarum membrana apice fimbriato-lacera. — Species habitu praecedentium, corollae laciiniis intus dense barbatis et appendice antherarum fimbriato a genere recedit. An genus proprium? Sectionem peculiarem (*Fimbrianthera*), sine dubio, formare meretur. — Habitat in Capite bonae spei.

LXXI. GOMPHOCARPUS R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 556. — Wlpr. Repert. VI. 486.)

1. G. (*Eugomphocarpus*) SINAICUS Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 80. — Caulibus frutescentibus elatis virgatis teretibus puberulis glaucescentibus foliosis; foliis breviter petiolatis brevissime utrinque puberulo-canescensibus oblongo-lanceolatis vel linearibus acutis vel mucronulatis carnosulis, margine saepe subrevolutis; pedunculis ex axillis superioribus folio dimidio brevioribus, umbellam 5—6-floram ferentibus; calycis incani corolla triplo brevioris laciiniis ovatis obtusis; corollae lutescentis laciiniis reflexis, extus puberulis, utrinque attenuatis acutiusculis; coronae stamineae foliolis truncatis, ad utrumque angulum inferiorem in denticulum acutum abeuntibus; folliculis erectis oblongis in rostrum attenuatis rubro-setosis, inter setas farinoso-tomentellis. — Crescit in lapidosis vallium jugi Sinaitici et in deserto Aegyptiaco-Arabico.
2. G. PURPURASCENS A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 38. tab. 69. — Caule erecto ramoso, basi sussfrutescente tereti purpurascente pulverulento-pubente; foliis linearibus, apice acutis, basi sensim attenuatis, margine revolutis, superne glabris, subtus in nervo medio pubentibus; floribus purpurascensibus pedicellatis, umbellulam lateralem pedunculatam, saepius multifloram efformantibus; pedunculo pedicellisque sericeo-pubentibus; calycis laciiniis lanceolatis acutis; corollae patulae laciiniis ellipticis acutis, externe purpureis, interne pallide viridibus; coronae stamineae foliolis oblongo-saccatis, basi truncato-obtusis, apice apertis truncatis, lateraliter hinc et illinc appendice oblonga linguaeformi donatis, gynostegium vix superantibus; folliculis ovoido-oblongis inflatis, apice sensim attenuatis setoso-echinatis, junioribus albido-gossypinis. — Habitat in Abyssinia prope Tchelikote.
3. G. VERTICILLATUS Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natur. de Moscou XXI, Part. I. pag. 258. — Caule pubescente simplici, basi sussfruticoso; foliis subsessilibus verticillatis 3—4-nis linearis-lanceolatis, utrinque acuminatis, margine revolutis glabris, ad lentem punctulatis; umbellis extraaxillaribus folio duplo brevioribus, inferne pauci-superne multifloris; corollae patentis uno margine floccoso-ciliato, altero sublaevi; coronae stamineae foliolis compressis, dorso carinatis, marginibus in dentes integros aut crenulatos puberulos desinentibus, apice acutiusculis vel obtusis, corollae et gy-

- nostegio adnatis, illudque aequantibus. — *G. Abyssinicus* Hochst. non Dene. — Species ad *G. Abyssinicum* Dene, et *pulchellum* Ejd. accedit, ab utroque caule simplici, foliis verticillatis, a priore praeterea coronae foliolis puberulis non truncatis, a posteriore umbellis folio duplo brevioribus, nec illud duplo superantibus, coronae foliolis erostratis, antherarum apicem nec basin aequantibus etc. dignoscitur. — Habitat in Abyssinia.
4. *G. DIPLOGLOSSUS* Turcz. l. c. pag. 258. — Caule gracili angulato-compresso puberulo; foliis anguste linearibus in petiolum brevem attenuatis, margine revolutis, costa incrassata, supra glabriusculis, subtus pubescentibus; umbellis terminalibus longe pedunculatis 6—10-floris; corolla demum patente; coronae stamineae foliolis gynostegio paulo brevioribus carinatis concavis, margine dentibus triangularibus auctis, intus lamina triangulari, per totam longitudinem adnata duplicatis. — Pedicelli et calyces pubescentes, corolla flava. — Habitat ad Caput bonae spei.
5. *G. UNDULATUS* Turcz. l. c. 259. — Caule humili fimo; foliis inferioribus obovatis obtusis mucronulatis, in petiolum attenuatis, superioribus oblongis, utrinque attenuatis, acutis, margine undulatis; umbellis terminalibus et extraaxillaribus 6—7-floris pedunculatis; corolla connivente; coronae foliolis basi connatis concavo-carinatis, margine alato-dentatis, dentibus introrsum spectantibus, apiculo brevi obtusiusculo terminatis, gynostegium aequantibus. — Habitat in Capite bonae spei.
6. *G. OXYTROPIS* Turcz. l. c. pag. 259. — Humilis glaber: ramis divaricatis; foliis breviter petiolatis linearibus acutis, basi subauriculatis umbellis terminalibus pedunculatis 6—7-floris leviter puberulis; coronae foliolis basi connatis carinatis, dorso gibbis, lateribus obtuse dentatis, apice in acumen subulatum productis. — Corolla majuscula viridis, coronae foliola non male carinam *Oxytropidum* repraesentant. Folia illis *G. gibbi* similia. — Habitat in Capite bonae spei.
7. *G. (Pachycarpus) MACROGLOSSUS* Turcz. l. c. pag. 259. — Caule robusto erecto simplici hispido; foliis oblongis acutiusculis in petiolum brevem attenuatis, utrinque scabris, margine revolutis; pedunculis subnullis; pedicellis plerumque ternis, inferioribus deflexis; corollae laciniis demum patentibus immaculatis; coronae foliolis basi longa linearis subplanis, medio carinatis, apice in ligulam ovatam obtusam desinentibus, gynostegium duplo superantibus. — Flores magitudine illorum *G. concoloris* Dene, cui affinis; distinguitur pedicellis elongatis et coronae foliolis basi angustioribus nec dilatatis. — Habitat in Promontorio bonae spei.
8. *G. SEMILUXATUS* A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 39. — Caule herbaceo erecto simplici? tereti bipedali et ultra, glauco, saepius, praesertim in parte superiore, bifariam et appresse hirta; foliis lanceolatis, apice acutis et saepius breviter mucronatis, basi abrupte rotundatis, brevissime petiolatis, superne et praesertim subtus puberulis; pedunculis extraaxillaribus pedicellisque umbellulatis lanatis; calycis laciniis ovali-lanceolatis acutissimis, externe lanatis; corollae luteolae laciniis ovalibus glabris; coronae stamineae foliolis concavis cucullatis, obverse galeatis, hinc et illinc dente brevi acuminato terminatis; folliculis maximis inflatis setoso-echinatis, semilunatis, apice obtusis, basi gibbosis; seminibus brunneis tuberculatis. — Habitat in Abyssiniae locis humidis regni Tigre.
9. *G. ROBUSTUS* A. Richard l. c. pag. 40. tab. 70. — Caulibus simplicibus herbaceis, erectis rectisque teretibus rufo-tomentosis bipedalibus aut paulo ultra; foliis ellipticis aut ovali-oblongis, basi obtusissimis, brevissime petiolatis, apice mucronato-acuminatis, 3—4 pollices longis, pollicem aut sesquipollicem latis, superne sed praesertim subtus rufo-pubentibus, subscabris; floribus magnis pedunculatis umbellulatis, umbellula extraaxillari, 10—12-flora, breviter pedunculata; pedunculis pedicellisque rufo-tomentosis; bracteis linearibus acutis hirsutis, pedicellis triplo brevioribus; calycis laciniis lanceolatis acutis hirtis, corolla triplo brevioribus; corollae laciniis ovali-oblongis acutis, externe pubentibus; coronae stamineae foliolis basi unguiculatis, erectis semiinvolutis, apice longe acuminatis, acumine linearis inflexo et lateraliter bibrachiatis — Habitat in locis humidis Abyssiniae prov. Chire.

LXXII. ASCLEPIAS Linn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 564. — Wlprs. Report. VI. 487, Annal. I. 508.)

1. A. (OTARIA) LINDHEIMERI Engelm., Boston journ. V. 250. — Caudice perpendicularis incrassato, caulem herbaceum pubescentem singulum erectum (vel plures adscendentibus) emittente; foliis oppositis ovatis obtusis (aut rarius lanceolatis), basi nunc subcordatis breviter petiolatis, utrinque puberulis; pedunculis brevissimis lateralibus; pedicellis gracilibus pubescentibus, corollae lacinii acutiusculis subduplicatae longioribus; cucullis ad apicem sensim dilatatis subtrilobatis, processu bifurco, ramo altero brevi inclusu recto, altero longiore incurvo exerto; folliculis ovato-lanceolatis acuminatis puberulis, carina exteriore setulis mollibus pl. m. conspersis. — In republica Texensi.
2. A. BREVICORNUS Scheele, Linnaea XXI. 756. † — Caulis herbaceus simplex angulatus striatus puberulus. Folia sparsa petiolata oblongo-lanceolata uninervia reticulata-venosa integerrima mucronata, margine ciliato-scabra, utrinque concoloria scabra, inferiora basi curvata, superiora basi subtruncata. Umbella terminalis hemisphaerica multiflora. Pedicelli sulcati pubescentes elongati, flore triplo longiores. Flores ampli speciosi. Calyx profunde quinquepartitus, sepala oblonga acuminata pubescenti-tomentosa corollam dimidiata aequantia, primo patula, dein reflexa. Corolla profunde quinquepartita, laciniae albido-virescentes late rhomboe-bovatae glandulosae apiculatae coronam aequantes, primo patulae, dein reflexae. Corona staminea summo gynostegio imposta pentaphylla, foliolis cucullatis; cuculli speciosi aurantiaci, basi sanguinei falcati oblongi, apice rotundati, medio utrinque auriculati processum brevissimum includentes, gynostegio longiores. Antherae atrosanguineae, membrana tenuissima albida terminatae. Pollinis massae pyriformes compressae, apice attenuata affixa pendulae. Ovario duo. Styli duo approximati apice concreti. Stigma carnosum stylis duobus commune pentagonum depresso, anguli cum antheris alternantes, apice glandulam cartilagineam gerentes. Folliculi...? — Crescit in republica Texensi.
3. A. LONGIPETALA Scheele l. c. 757. † — Caulis ascendens simplex fistulosus, basi teretiusculus, apice angulatus minutissime arachnoideo-puberulus. Folia breviter petiolata subpergamacea oblonga uninervia subundulata reticulata-venosa, utrinque arachnoidea glaucescentia, basi obtusa, apice obtusa apiculata, inferiora opposita, superiora alterna. Pedunculi ad caulis apicem congesti angulati arachnoideo-tomentosi, folio multo breviores. Umbellae pauci-(4-12-)florae. Pedicelli arachnoideo-tomentosi, pedunculo breviores, basi bracteolati, bracteolae subulatae tomentellae. Flores ampli virides. Calycis sepala ovato-lanceolata acuta tomentosa patula, petalis quadruplo breviora. Corollae profunde 5-partitae laciniae virescentes ovato-oblongae glabrae, apice emarginatae patulae, corona duplo longiores, pedicellum dimidium superantes. Cuculli oblongi vel obovati subfalcati coccinei obtusi gynostegium aequantes. Processus cultriformis, apice rotundatus, cucullo adnatus inclusus. Folliculi oblongo-lanceolati acuminati puberuli, longitudinaliter et transverse venosi. — Crescit in republica Texensi prope Neubraunfels.
4. A. LINEARIS Scheele l. c. 758. † — Radix fasciculata. Caulis suffrutescens teres, basi ramosus, rami teretes striolati unifariam pubescentes, apice angulati. Folia omnia opposita linearia elongata uninervia obsolete venosa integerrima acuta glabra, margine revoluta, subtus pallidiora, utrinque angustata. Pedunculi 6-8 in apice ramorum interpetiolares umbelliferi erecti pluriflori angulati pubescentes, umbella longiores. Pedicelli puberuli pedunculo breviores. Flores parvi virescentes. Sepala oblonga acuta puberula, corollam dimidiata aequantia, primo patula, dein refracta. Corollae laciniae virescentes refractae ellipticae acutae glabrae, margine membranaceae, basi gynostegii insertae, gynostegium stipitatum aequantes, pedicellum dimidium subaequantes. Cuculli virescentes abbreviati, apice ampliati aperti subreflexi gynostegio breviores. Processus longe exserti subulati arcuati, cucullo plus duplo longiores. Antherae virides. Folliculi...? — In republica Texensi prope Neubraunfels.

5. A. AGERATOIDES Curtis, Bot. Zeitng. VIII. p. 530. — Caulis humilis (3—12''), erectus tomentoso - pubescens; folia brevia fere rigida opposita, breviter petiolata mucronata, imprimis juniora et subtus albido-tomentosa, basi acuta ovalia oblonga et elliptico-oblonga obtusa vel breviter acuminata; umbellae numerosae sublaterales subsessiles laxae pauciflorae; pedicelli pollicares pubescentes; flores magni viridescentes; calycis segmenta linearis-lanceolata pubescentia, dimidium corollae fere aequantia; petala (!) ovata obtusa pubescentia; corona longiore; cuculli gynostemium aequantes, extus oblique truncati, apicibus obtusis; cornu eucullo summo adnatum triangulari - falcatum compressum, leviter exsertum et cum interna cuculli parte minute pubescentis. — Habitat in Carolina.
6. A. ELATA Benth. Plant. Hartweg. p. 290. — Caule erecto elato glabro; foliis sessilibus ovalibus vel ovali - oblongis obtusis mucronulatis, basi cordatis, margine undulatis, utrinque glaberrimis, subtus glaucis; pedunculis terminalibus vel extraaxillaribus elongatis umbellato - multifloris glabris; corollae laciniis late ovatis, pedicelli pubescentis dimidium superantibus; cucullis lati subpatentibus processu ultriformi acuminato subaequilongis, gynostegio brevissime stipitato brevioribus. — Affinis *A. obtusifoliae* et *A. glaucescenti*, folia omnino prioris, flores huic simiores. Corolla tamen multo major, laciniæ 4½ lin. longae, 3 lin. latae (viridescentes?), cuculli basi latiores, fere saccati, apice truncati et obscure trilobulati, patentes et gynostegium denudantes, nec ut in *A. glaucescente* erecto - conniventes et apice dilatati; gynostegium et antherarum membranae majores. — Crescit ad Aguas Calientes in Mexico.
7. A. ERIOCARPA Benth. I. c. 323, no. 1835. — Albo - lanata elata: foliis oppositis vel terminatis verticillatis amplis oblongis, basi truncato - subcordatis breviter petiolatis; umbellis longiusculæ pedunculatis; pedicellis, calycibus corollisque extrorsum albo-lanatis; laciniis corollae ovato - oblongis, introrsum glabris; gynostegio breviter stipitato; cucullis apertis, dorso rotundatis, intus acutangulis, processu acuto falciformi; folliculis dense lanatis. — Caulis crassus triquierter. Folia (quorum superiora tantum adsunt) semipedalia crassiuscula mollia, summa saepe alterna. Pedunculi 2—3 poll. longi, pedicelli pollici sublongiores, in umbella 20—38. Flores magnitudine eorum *A. vestitae*, sed gynostegium evidenter stipitatum et forma cucullorum diversa. Species haec ab illa differt etiam umbellis pedunculatis et lana densiore rigidiore subflocosa. — Crescit in collibus siccis Californiae, juxta praedium Tularcitos in vicinibus Monterey.

† **Icônes addendae.**

- A. DOUGLASII Hook. — Dene. in DC. I. c. 564, no. 4. — Hook. Bot. Mag. t. 4413. — Van Houtte, Flore des serres V. t. 426.
- A. PURPURASCENS Linn. — Dene. in DC. I. c. no. 2. — Torr. Flor. of New York II. 120. † tab. 85.
- A. VARIEGATA Linn. — Dene. in DC. I. c. 565, no. 8. — Torr. I. c. 121. † tab. 86.
- A. VERTICILLATA Linn. — Dene. in DC. I. c. 569, no. 32. — Torr. I. c. 123. † tab. 87.

Divisio VIII. **DITASSEAE** Dcne. I. c. 574.

LXXXIII. **DITASSA** R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 574. — Wlprs. Report. VI. 487.)

1. D. OXYPHYLLA Turcz. Bulletin de la soc. imp. des natural. de Moscou XXII. Part. I. pag. 260. — Caule erectiusculo subflexuoso, undique pubescente; foliis oppositis breviter petiolatis linearis-lanceolatis, basi et apice attenuatis mucronatis, utrinque pubescentibus; pedunculis extraaxillaribus fasciculatis 3—5-nis; corollae laciniis et basi latiore linearibus papilloso - hirtellis; coronae stamineae utriusque foliolis liberis flifor-

mibus, gynostegium plus quam duplo superantibus; stigmate subexerto obtuso emarginato. — A charactere generico parum recedit foliolis coronae exterioris liberis. — Habitat in Brasiliae prov. Bahia.

Divisio IX. *OXYPETALEAE* Dcne. in DC. l. c. 580.

LXXVI. **OXYPETALUM** R. Br.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 581. — Wlprs. Repert. VI. 488.)

1. O. (?) **SUBHIRTELLUM** Miqu., Linnaea XXII. 568. + — Ramulis (volubilibus), petiolis foliisque in nervis et supra juxta marginem parce pilosulis, his breviter petiolatis e basi conniventi - cordata lanceolatis acutis, margine revolutis, subtus pallidis venulisque (in sicco) fusculis notatis; pedunculo intrapetiolaris folium acquante cymose umbellifero; pedicellis sepalisque linearibus appresse hirtellis; corollae lobis late lanceolatis acutis, dorso versus basin puberulis, intus glabris: coronae stamineae foliolis carnosis bifidis, sinu denticulo auctis, antheras aequantibus; antherarum appendice subemarginata. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraës,

+ **Icones addendae.**

0. **SOLANOIDES** Hook. & Arn. — Dcne. in DC. l. c. 586, no. 32. — Hook. Bot. Mag. tab. 4367. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 347.

Tribus IV. *GONOLOBEAE* R. Br. — Dcne. in DC. l. c. 591.

LXXXVI. **GONOLOBUS** Michx.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 591. — Wlprs. Repert. VI. 489, Annal. I. 508.)

1. G. **CYNANCHOIDES** Engelm. Boston journ. V. 251. — Caulibus pluribus e radice subtuberosa debilibus basi ramosis adscendentibus pilosis; ramis teretibus; foliis inferioribus late ovatis, summis lanceolato-ovatis, omnibus basi cordatis breviter petiolatis, subtus praesertim pubescentibus, acutiusculis vel acutatis; pedunculis subnullis vel brevissimis bifloris; pedicellis basi subulato-bracteolatis petiolo sublongioribus; corollae rotato-campanulatae lobis ovatis obtusis, intus glaberrimis (extus parce pilosis), calycis segmenta ovato-oblonga acuta pilosa excedentibus; corona staminea cyathiformi gynostegii basin cingente 5-loba, lobis rotundatis crassiusculis, margine tenuiori cinctis, supra processu linearis scaphoideo arcuato instructis; folliculis ovoides utrinque attenuatis coriaceis muricatis pubescentibus; seminibus (rufis) orbicularis marginatis comosis. — In republica Texensi.
2. G. **GRANULATUS** Scheele, Linnaea XXI. 759. + — Caulis volubilis striatus pilis reversis hirsutus simulque minutissime puberulus ramosus. Folia opposita longe petiolata cordata, sinu lato ovata acuminata, reticulato-venosa, supra pilis rarissimis adspersa, subtus pallidiora, granulis perpusillis elevatis numerosis adspersa, margine ciliolata obsolete denticulata, basi glandulifera. Petioli angulati, praesertim apice pilis horizontalibus rarissimis vestiti. Pedunculi interpetiolares crassi racemosi vel corymbosi 6—10-flori, apice hirtelli, petiolo breviores. Pedicelli glabriuscili-pedunculum floremque subaequantes, primo patuli dein reflexi, basi bracteolis linearibus elongatis hirsutis praediti. Sepala basi e latiori lanceolato-attenuata, dorso parce papillosa, apice

parce ciliata patentia. Corolla rotata profunde quinquepartita, laciniae elongatae e basi latiori lanceolato - attenuatae obtusae glabrae, introrsum raro papillosae, margine anguste membranaceae subundulatae, sepalis triplo longiores. Folliculi...? — Crescit in republica Texensi prope Neubraunsfels.

3. G. PILOSUS Benth. Plant. Hartweg. 289. no. 1611. — Ramulis pilis patentibus dense hispidis et pube tenuissima pallidis; foliis cordato-ovatis, auriculis sinu alto rotundatis, apice angustato-acuminatis, supra pilis-subadpressis villosis, subtus ad venas hispidis, inter venas hispidulis; pedunculis folio brevioribus, 3—5-floris; pedicellis longiusculis hispidis; sepalis ovato-lanceolatis, extus hispidis, intus glabris; corollae glabrae laci-niis lanceolatis. — Primo intuitu *G. eriantho* subsimilis, sed pili ramorum rigidiores longiores et patentes, nec reversi, folia latiora villosoira et flores diversi. Pedunculus hispidus, 1—1½-pollicaris, apice breviter racemifer. Bracteae sub pedicellis ovato-lanceolatae acuminatae, sepalis subsimiles. Pedicelli pollicares, dense hispidi. Sepala 3 lin. longa, 2 lin. lata acuminato-acuta, tubum corollae vix superantia. Corollae laci-niae (luridae?) patentes, fere 9 lin. longae, basi 3 lin. latae. Corona staminea annularis, obscure sinuato-quinqueloba, minute denticulata, denticulis intra sinus per paria paulo evidentioribus; antherae membrana majuscula inflexa terminatae. Stigma depresso-pentagonum. — Crescit prope Leon.
4. G. UNIFARIUS Scheele I. c. 760. + — Caulis volubilis teretiusculus striatus unifariam pubescens ramosus. Folia opposita longe petiolata, sinu lato auriculato - cordata acuminata integerrima palmatinervia reticulato-venosa, utrinque glabra, subtus pallidiora, margine adpresso puberula. Petioli sulcati puberuli folium dimidium superantes, pedunculo breviores. Pedunculi interpetiolares graciles elongati angulati adpresso puberuli racemiferi 6—15-flori, dein recurvati, apice bracteis paucis linearibus elongatis obsiti. Pedicelli erecto-patentes pubescentes, basi bracteolati, flore duplo longiores. Sepala oblongo-lauceolata patula, margine membranacea, dorso viridia, parce puberula, corollam dimidiata aequantia. Corollae rotatae laci-niae virides ovatae acutiusculae glabrae. Folliculi...? — Crescit in Texade prope Neubraunsfels.
5. G. MARTIANUS Hook. Botan. Magaz. tab. 4472. — Lindl. & Paxton. Flow. gard. I. 29. fig. 17. — *Fischeria Martiana* Dene. in DC. Prodr. VIII. 601. no. 8.

LXXXIX. **FISCHERIA DC.**

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 600. — Wlprs. Report. VI. 490.)

F. MARTIANA Dene. in DC. I. c. 601. no. 8. = GONOLOBUS MARTIANUS Hook.

XCIV. **DICTYANTHUS** Dcne.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 604.)

1. D. CAMPANULATUS Rehb. Select. sem. hort. Dresd. 1850. coll. p. 4. — Corolla maxima, diametro fere bipollicari, caesio-cinerascens, lineis atris parallele approximatis concentrica polygonis picta, laci-niis acuminatis margine revolutis. — *Stapelia campanulata* Pav. — *Dictyanthus Pavonii* DC. Prodr. VIII. 605. — *Tympantanthe suberosa* Hsskrl. — Wlprs. Annal. I. 507. no. 1. — In Mexico.
2. D. STAPELIAEFLORUS Rehb. I. c. — Corolla vix pollicaris e badio livescens lineis in tubo picta, limbi laci-niis triangularibus planiusculis irroratis. — In Mexico ad pedem montium Sierra madre prope Durango.

Tribus V. *STAPELIAE* Dcne. in DC. l. c. 606.Divisio I. *PERGULARIAE* Dcne. l. c.XCVIII. **TYLOPHORA** R. Br.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 606. — Wlprs. Repert. VI. 491.)

1. T. HETEROPHYLLA A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 41. tab. 71. — Caule basi suffrutescente volubili; ramis virgatis teretibus gracilibus tomentosis; foliis ovali-oblongis aut ovali-lanceolatis acutis, basi obtusis aut subcordatis, magnitudine maxime variis, superne glabriusculis, subtus in nervis pilosis; floribus parvulis atro-purpureis pedicellatis, umbellulas laterales multifloras breviter pedunculatas efformantibus; pedunculo pedicellisque lanato-tomentosis; calycis lacinii lanceolatis angustis acutissimis, externe pilis raris conspersis; corollae lacinii oblongo-lanceolatis, versus apicem barbatis; coronae stamineae foliolis carnosis triangularibus, gynostegio dimidio brevioribus semiadnatis; folliculis longis subfusiformibus, apice sensim attenuatis acutis pilosusculis. — Habitat in Abyssiniae sylvis montosis Goumassa, alt. circiter 8000 ped.

CIV. **MARSDENIA** R. Br.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 614.)

1. M. LEONENSIS Benth. in Hooker, Niger Flora 455. + — Volubilis subglabra: foliis cordatis oblongis vel ovato-lanceolatis acuminatis; cymis petiolo brevioribus laxiusculis; corollae lacinii tubo intus dense piloso brevioribus; coronae stamineae foliolis bilobis, lobo interiori antherae alte adnato linearis gynostegium subaequante, exteriori brevi ovato obtuso. — Crescit in Sierra Leone.
2. M. GLABRIFLORA Benth. l. cit. + — Volubilis? glabra: foliis cordato-oblongis vel ovato-lanceolatis acuminatis; cymis multifloris in paniculam terminalem dispositis; corollae undique glabrae lacinii ovatis tubo longioribus; coronae stamineae foliolis integris lanceolatis ad medium gynostegii adnatis illudque subaequantibus. — Crescit in Sierra Leone.
3. M. STENOPHYLLA Turcz. Bulletin de la société imp. des natural. de Moscou XXII. Part. I. pag. 260. — Caule fruticoso volubili; foliis breviter petiolatis linearis-oblongis acuminatis, utrinque glabris; umbellis 2—3-floris petiolo paulo longioribus; corollae urceolatae lacinii intus-dense barbatis; coronae stamineae foliolis ovatis carnosis gynostegio praeter apicem arcte adnatis; stigmate depresso antherarum membrana breviore. — Caulis crassitube pennae, glaber, verrucis hinc inde tectus, rami leviter puberuli, folia cum petiolis 4—5 poll. longa, 2 lin. lata. Calycis laciniae rotundatae ciliolatae. Corolla in sicco pallide carneus. Massae pollinis arrectae lucidae. — Habitat in Haiti.

Divisio II. *GYMNEMEAE* Dcne. in DC. l. c. 621.CIX. **GYMNEMA** R. Br.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 621.)

1. G. NITIDUM Benth. in Hooker, Niger Flora 456. + — Subvolubile? glaberrimum: foliis breviter petiolatis ovatis oblongis acuminatis nitidis; cymis subsessilibus paucifloris;

- corollae parvae squamis brevissimis in tubum decurrentibus; stigmate umbonato, antherarum membranas longe superante. — Crescit in Capite Palmas et in Sierra Leone.
2. G. (?) MACROCARPUM A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 43. — Caule sarmentoso volubili suffrutescente tereti; ramulis gracilibus ferrugineo-hirtis; foliis petiolatis ovalibus, basi obtusis aut subemarginato-cordatis, apice longe et anguste acuminatis acutis, superne subglabris, subtus in nervis pilosiusculis; floribus ?; folliculis binis divaricatis ovoido-oblongis, basi apiceque obtusis crassis glabris nitidis; seminibus compressis hirtellis. — Habitat in Abyssiniae planicie Beless provinciae Chire.
 3. G. NITENS Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 149. no. 338. — Volubile: ramulis, petiolis umbellisque dense sericeo-pubescentibus; foliis ovato-lanceolatis acuminatis, basi subacutis, margine subrevolutis, excepto nervo medio utrinque glabris, supra nitidis; umbellis petiolatum vix adaequantibus multifloris; corollae squamis carnosis subretusis per lineas 2 pilosas in tubum decurrentibus; stigmate hemisphaerico, antherarum membranas paulo superante. — In insulis Sumatra & Borneo.
 4. G. LITTORALE Blume I. c. no. 339. — Volubile: ramulis, petiolis umbellisque dense appresse puberulis; foliis ovato-lanceolatis acuminatis vel utrinque subacutis, excepto nervo medio supra glabris, subtus molliter pubescentibus; umbellis solitariis vel geminatis petiolatum vix adaequantibus multifloris; corollae squamis carnosis obtusis compressis, per lineas 2 pilosas in tubum decurrentibus; stigmate hemisphaerico antherarum membranas paulo superante. — In regionibus littoralibus insulae Javae.

CXI. **GONGRONEMA** Endl.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 624.)

1. G. (GYMNEMA) RECURVIFOLIUM Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 150. no. 340. + — Foliis ovalibus recurvato-acutis, basi rotundatis et petiolum versus glanduliferis carnosis venulosis glabris; umbellis racemiformibus densifloris; corolla ventricosa, extorsum subpubescenti-scabrida, introrsum glabra; gynostegio supra basin tuberculis quinque retusis munito. — *Hoya recurvifolia* Zipp. mss. — In Nova Guinea.
2. G. LATIFOLIUM Benth. in Hooker, Niger Flora pag. 456. + — Puberulum: foliis longe petiolatis late cordato-ovatis, supra petiolum glanduliferis; cymis pedunculatis laxis bi-trifidis; floribus secus ramos demum elongatos fasciculatis pedicellatis; corolla introrsum pilosula: gynostegio tuberculis quinque carnosis ad basin munito. — Crescit in St. Thomae insula ad oram Africæ tropicae occidentalis.

Divisio III. **CEROPEGIAE** Dcne. in DC: I. c. 626.

CXIIa. **JASMINANTHES** Blume.

(Blumæ, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 148.)

Calyx quinquepartitus. Corolla hypocraterimorpha quinquefida, fauce nuda, laciniis patulis, praefloratione contortis, tubo elongato ad basin inflato, introrsum lineis 5 duplicatis pilosis sinibus oppositis instructo. Gynostegium inclusum. Corona staminea nulla. Antheræa membrana ovata terminatae. Pollinia basi affixa erecta ellipsoidea. Stigma pentagonum vertice depresso. Folliculi . . . ? — Frutex volubilis: foliis oppositis oblongis acuminatis membranaceis, supra glabris, subtus, ramulis, pedunculis floribusque pubescentia subtilissimâ obsitis; cymis interpetiolaribus pauci- v. multifloris setaceo-bracteatis; floribus flavescentibus suaveolentibus.

1. *J. SUAVEOLENS Blume I. c. p. 149. no. 337. + fig. 28. — In Archipelago Indico.

CXXII. **DISCHIDIA** R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 631.)

1. D. PICTA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 148. no. 333. — Glabra; foliis breviter petiolatis ovatis acutis, basi rotundatis vel subcordatis carnosis obsolete nervoso-venosis; pedunculis petiolo duplo longioribus, in apice bituberculato paucifloris; corollae fauce intus hirsuta; foliolorum coronae stamineae laciniis cochleatis obtusis inflexis. — *Leptostemma pictum* Zipp. — Habitat in sylvis Guineae Novae ad arborum truncos.
2. D. PELTATA Blume l. cit. p. 148. no. 334. — Subpruinosa; foliis brevissime petiolatis peltatis reniformibus vel semiorbiculatis aeniis carnosis discoloribus, supra convexis, subtus concavis; umbellis longissime pedunculatis; corollae laciniis intus barbatis; foliolorum coronae stamineae laciniis linearibus obtusis divaricatis. — *Leptostemma peltatum* Zipp. — Habitat ad arbores in Motuccis et Nova Guinea.

CXXIII. **PTEROSTELMA** Wght.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 633.)

1. PT. (*Rhytidostelma*) ALBIFLORUM Blume, Rumphis IV. 33. + tab. 188. — Foliis elliptico-oblongis cuspidatis; umbellis brevissime pedunculatis; floribus nutantibus. — *Hoya albiflora* Zipp. Herb. — Java?

CXXIV. **PHYSOSTELMA** Wght. (nec *Physostemma* DC. Prodr. VIII. 640.)

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 633. — Wlprs. Repert. VI. 493.)

1. *PH. CAMPANULATA Dene. l. c. no. 2. — Wlprs. l. c. no. 1. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4545.
2. PH. (CYSTIDIANTHUS) LAURIFOLIUM Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. 57. no. 141. + — Foliis oblongis vel lanceolatis, utrinque subacutis, coriaceis venosis; floribus medioribus. — Habitat in sylvis insulae Sumatrae.

CXXV. **CENTROSTEMMA** Dene.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 634. — Wlprs. Repert. VI. 494.)

1. C. LAURIFOLIUM Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 46. no. 109. + — Ramulis teretiusculis; foliis coriaceis lanceolatis, utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne elongatis arcuato-patentibus. — Habitat in sylvis montanis Javae occidentalis.
2. C. MICRANTHUM Blume l. cit. p. 46. no. 110. fig. 12. + — Ramulis teretiusculis; foliis coriaceis lanceolatis, utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne breviter productis horizontaliter patentibus. — Habitat in sylvis insulae Celebes.
3. C. ELEGANS Blume l. c. p. 46. no. 111. + — Ramulis compressis; foliis coriaceis lanceolatis, utrinque acuminatis; coronae stamineae foliolis inferne elongatis subarcuato-patentibus. — Habitat in sylvis montanis insulae Borneo.

CXXVa. **ACANTHOSTEMMA** Blume.

(Blume, Rumphia IV. 29.)

Calyx quinquepartitus, Corolla rotata quinquefida, laciniis revolutis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio abbreviato adnata, foliolis sagittatis carnosus erectis, angulo superiore in dentem antherae incumbente producto. Antherae membrana stigmati incumbente terminatae. Pollinia basi affixa erecta subdivergentia oblonga compressa, anguste marginata, Stigma apiculatum. Folliculi laeves. Semina plurima, ad umbilicum comosa. — Herbae pseudo-parasiticae, late in insulis Asiae tropicae et Nova Guinea dispersae, scandentes radicantes: foliis oppositis vel verticillatis carnosis; umbellis vel racemis umbelliformibus saepe multifloris; floribus parvis fuscis vel dilute purpurascensibus.

1. A. RUMPHII Blume l. c. — Foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi obtusiusculis glabris planis, subtus pallidioribus; umbellis longissime pedunculatis multifloris; corolla intus subsericea. — *Hoya Rumphii* Blume. — *Nummularia lactea major* Rumph. Crescit in Archipelago Indico et Moluccano ad arbores.
2. A. LONGIFOLIUM Blume l. c. — Foliis oblongo-lanceolatis acuminatissimis, basi obtusis glabris, margine recurvis; umbellis subgeminatis multifloris; corolla glabra. — *Hoya Rumphii* var. *longifolia* Bl. — Crescit in sylvis Javae montanis ad arbores.
3. A. KUHLII Blume l. c. — Foliis lanceolatis acuminatis, basi angustatis; racemis umbelliformibus longissime pedunculatis multifloris; corolla intus sericea. — *Triacma Kuhl.* — Crescit in insula Java.
4. A. HASSELTII Blume l. c. — Foliis ovatis acutis vel acuminatis, basi subcordatis, margine subrepandis glabris, subtus albido-punctatis; racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corolla? — Crescit in insula Java.
5. A. PUBERUM Blume l. c. — Foliis (parvis) ovalibus vel ovari-oblengis, utrinque acutis puberulis, subtus convexiusculis et albido-viridulis, racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corolla intus papilloso-hirsutula — *Hoya pubera* Blume. — Crescit in Java.
6. A. PICTUM Blume l. c. p. 29. & Mus. bot. Lugd. Bat. 51. no. 147. fig. 10. + — Foliis (parvis) subrotundo-ovatis mucronatis, utrinque purpureo-pictis et glandulosis, subtus convexis; racemis umbelliformibus longiuscule pedunculatis multifloris; corolla intus papilloso-velutina. — Crescit in montanis insulae Javae.
7. A. PRUINOSUM Blume l. c. p. 30. — Foliis (parvis) subrotundis, supra convexis glanduloso-punctatis, subtus planis et glauco-pruinosis; umbellis breviter pedunculatis paucifloris. — *Dischidia pruinosa* Zipp. Herb. — Crescit in Guinea Nova.

CXXVb. **CATHETOSTEMMA** Blume.

(Blume, Rumphia IV. 30.)

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata quinquepartita, laciniis reflexis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio abbreviato adnata, foliolis scutiformibus carnosus erectis convexis, basi bifidis, apice attenuatis et angulo interiore in dentem antherae incumbente producto. Antherae membrana stigmati appressa terminatae. Pollinia ellipsoidea compressa, basi affixa, erecta. Stigma umbonatum. — *Frutex Timorensis* volubilis:

foliis oppositis oblongis lanceolatisve, coriaceis subvenosis glabris, supra petiolum glanduliferis; umbellis brevissime pedunculatis axillaribus et interpetiolaribus multifloris; floribus longissime pedicellatis, mediocribus flavo-viridulis.

1. *C. LAURIFOLIUM Blume I. c. & Mus. bot. Lugd. Batav. 59. no. 150. fig. 13. — *Hoya laurifolia* Dene. in DC. Prodr. VIII. 639. — Java.

CXXVc. OTOSTEMMA Blume.

(Blume, Rumphia IV. 30.)

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata quinquefida, laciniis revolutis. Corona staminea pentaphylla, gynostegio elevato adnata, foliolis navicularibus carnosis divaricatis, supra concavis, angulo interiore in dentem antheram superantem producto, subtus appendice deorsum bidentata auctis. Antherae stigmati incumbentes, apice simplices acutae. Pollinia basi affixa erecta approximata linearia compressa. Stigma obsolete apiculatum. Folliculi laeves. Semina plurima, ad umbilicum comosa. — Herba Archipelagi Indici, in arboribus radicans: foliis oppositis vel rarius verticillatis carnosis glabris; umbellis longiuscule pedunculatis; floribus parvis albidis.

1. *O. LACUNOSUM Blume I. c. t. 184. fig. 2. & Mus. bot. Lugd. Batav. 59. no. 149. fig. 11. — *Hoya lacunosa* Blume. — Dene. in DC. Prodr. VIII. 638. — Java.

CXXVI. HOYA R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 634. — Wlprs. Repert. VI. 494. & 743, Annal. I. 510.)

1. H. CINNAMOMIFOLIA Hook. Bot. Mag. tab. 4347. + — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 310. — Glaberrima volubilis: caulis ramisque teretibus; foliis carnosocoriaceis crassis ovatis acuminatis, utrinque 5-nerviis, nervis superne prominentibus, supra petiolum calloso-glandulosis; pedunculis brevibus; umbellis compactis multifloris; corolla pallide flava glabra; coronae stamineae foliolis ovatis acutis atro-sanguineis, supra planis, medio linea elevata. — Habitat in insula Java.
2. H. PURPUREO-FUSCA Hook. Bot. Mag. t. 4520. + — Van Houtte, Flore des serres VI. 147. + tab. 579. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 77. fig. 56. — Glaberrima volubilis: caulis ramisque teretibus radicantibus; foliis carnosocoriaceis crassis ovatis acutis 5-nerviis, ad petiolum crassum calloso-glandulosis; pedunculis folio brevioribus; umbellis hemisphaericis compactis multifloris; corolla supra pubescenti-hirsuta cinereo-fusca, coronae stamineae foliolis ovatis acutis purpureo-fuscis, superne planis. — In insula Java.
3. H. BELLA Hook. Bot. Mag. tab. 4402. + — Van Houtte I. c. IV. tab. 399. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand V. 47. tab. 236. — Paxton, Mag. of bot. XV. p. 243. c. ic. — Suffruticosa diffusa (vix scandens) copiose foliosa: foliis parvis ovatis acutis brevissime petiolatis uninerviis, supra intense viridibus, subtus pallidis; umbellis lateralibus breviter pedunculatis; calycis foliolis ellipticis; corolla rotata acute 5-angulatolobata; coronae stamineae foliolis ovatis truncatis, supra concavis purpureis, subtus pallidis. — Habitat in India orientali (Maulmine).
4. H. CRASSIPES Turcz. Bulletin de la société imp. des natural. de Moscou XXII. Part. I. pag. 261. — Volubilis: foliis petiolatis ellipticis aut obovatis, ad basin attenuatis, ipsa basi obtusis, breviter acuminatis, carnosis aeniis glabris; pedunculis extra-axillaribus brevibus crassis in receptaculum carnosum cylindricum, sulcis transversalibus irregulariter exaratum abeuntibus; umbellis in vertice receptaculi sessilibus multi-III.

- floris; corollae laciniis triangularibus acutis erectis glabris; intus papillosis, ad faucem 5-maculatis; coronae stamineae foliolorum parte inferiore ovata obtusa concaviuscula uninervia, subitus sulco notata, superiore acutiuscula gynostegium paulo superante. — Species forma receptaculi distinctissima. Flores fere duplo minores illorum *H. carnosa*. — Habitat in insula Java.
5. H. DENSIFOLIA Turcz. l. cit. pag. 261. — Erectiuscula: foliis subsessilibus membranaceis dense imbricatis ellipticis, sinu brevi cordatis, acutiusculis penninerviis reticulatis glabris; umbellis lateralibus multiploribus; pedunculis pedicellisque cano-pubescentibus; corollae laciniis triangularibus glabris; coronae stamineae gynostegio adnatae parte infra foliorum horizontali compressa, subitus profunde sulcata. — Foliorum dispositione nec forma et consistentia ad *H. imbricatam* approximatur, in ordine a Decn. instituto prope *H. laurifoliam* ponenda, foliorum tamen consistentia ad *Wattahakas* vergit. — Habitat in insula Java.
6. II. GLOBULIFERA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 44, no. 102, + — Volubilis glabra: foliis subsessilibus ex ovato ellipticis acutis basi rotundatis carnis planis subveniis, supra ad basin macula alba notatis, subitus punctatis; umbellis pedunculatis subglobosis; corollae intus sericeo-velutinae laciniis triangulari-ovatis acutis; coronae stamineae foliolis lanceolatis, supra canaliculatis, angulo exteriore obtuso. — Habitat in sylvis litoralibus Novae Guineae.
7. H. VITELLINA Blume l. cit. pag. 45, no. 105, + — Parasitica volubilis glabra: foliis ovalibus oblongis acutis, basi rotundatis vel obtusis earnosis, supra venosis, subitus aeniis; pedunculis petiolum adaequantibus, receptaculo elongato multifloro; corollae laciniis ovato-oblongis acuminatis revolutis; coronae stamineae foliolis supra plano-depressis, angulo exteriore acuto. — Habitat in montanis Javae occidentalis.
8. H. POLYSTACHYIA Blume l. c. 45, no. 106, + — Parasitica volubilis glabra: foliis late ovatis vel oblongo-ovatis acuminatis, basi rotundatis subcordatisve carnis crassis 3—5-nerviis, margine subrecurvis; umbellis longe pedunculatis geminis vel pluribus in racemum brevem dispositis; floribus in receptaculo elongato fasciculatis; corollae glabrae laciniis ovatis acutis erectis; coronae stamineae foliolis supra plano-depressis, angulo exteriore assurgente acutiusculo. — Flores parvuli. — Habitat in montanis Javae et Sumatrae.
9. H. PURPUREA Blume, Rumphia IV. 30, + tab. 182, fig. 1. — Caule scandente; foliis ellipticis subacuminatis, basi rotundatis, carnis aeniis glabris; umbellis 5—7-floris; corollae majusculae laciniis triangularibus convexis; coronae stamineae foliolis angulo exteriori acutiusculis. — Habitat in Nova Guinea.

+ Icones addendae.

- H. ARIADNA Dene, in DC. l. c. 635, no. 3. — (*H. Corona Ariadnes* Blume mss.) Blume, Rumphia IV. 31, tab 182, 183.
- H. CORIACEA Blume. — Dene, in DC. l. c. 638, no. 27. — Blume l. c. 32, tab. 187. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4518. — Van Houtte, Flore des serres VI. 143, tab. 578. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 77, fig. 55.
- H. CORONARIA Blume (Bijdr. 1063.), Rumphia IV. 31, tab. 182, fig. 2, & tab. 184. (*H. grandiflora* Dene, in DC. l. c. 635, no. 2. — *H. velutina* Wight. — Dene, in DC. l. c. no. 5.)
- H. IMPERIALIS Lindl. — Wlprs. Repert. VI. 754, no. 1. — Hook. Bot. Mag. tab. 4397. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 393, 394. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand IV. 413, tab. 226. — Lind. Journ. of the hortic. soc. V. 81, c. ic.
- H. MACROPHYLLA Blume. — Dene, in DC. l. c. 637, no. 24. — Blume, Rumphia IV. 32, + tab. 185.
- H. OVALIFOLIA Wight. & Arn. — Dene, in DC. l. c. 638, no. 29. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 115, tab. 23.
- H. PALLIDA Lindl. — Dene, in DC. l. c. 636, no. 13. — Paxt. & Lindl. l. c. tab. 23.

CXXVI^a. **PLOCOSTEMMA** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. I. p. 59. fig. 14. & Rumphia IV. 30. absq. descript.)

Calyx quinquepartitus. Corolla quinquefida patens v. reflexa, intus ad basin stuposa. Corona staminea pentaphylla, gynostegio subsessili adnata, foliolis carnosis erectis compressis, subtus complicatis, angulo interiori in dentem antherae incumbentem producto. Antherae membrana stigmati incumbente terminatae. Pollinia basi affixa erecta oblonga compressa, hinc marginata. Stigma apiculatum. Folliculi....? — Frutices Archipelagi Indici volubiles: foliis oppositis coriaceis subvenosis glabris; umbellis pedunculatis terminalibus v. interpetiolaribus multifloris.

1. PL. LASIANTHUM Blume l. c. 60. no. 151. fig. 14. — Foliis ovalibus breviter cuspidatis obsolete venosis; umbellis longissime pedunculatis terminalibus; corolla reflexa, intus ad basin dense stuposa. — *Hoya lasiantha* Krthls. — In insula Borneo ad montem Pamatton.
2. PL. PALLIDUM Blume l. c. no. 152. — Foliis oblongis vel ovato-oblongis acuminatis distincte venosis; umbellis pedunculatis terminalibus & interpetiolaribus; corolla patente, intus ad basin parce stuposa. — In sylvis montanis insulae Javae.

CXXVIII. **CEROPEGIA** Linn.

(Dcne. in DC. Prodr. VIII. 641. — Wlprs. Repert. VI. 494, Annal. I. 510.)

1. C. CONVOLVULOIDES A. Rich., Tent. flor. Abyss. II. 47. — Radice tuberosa; caulinibus herbaceis volubilibus hirsutis; foliis petiolatis ovali-acuminatis acutis, basi cordatis membranaceis, utrinque pilis conspersis hirtellis; floribus pedicellatis; umbellula breviter pedunculata, pedunculo pedicellisque hirsutis; calycis hirsuti laciniis ellipticis acutis, facie interna glabris; corollae tubo laciniis calycinis triplo longiore, basi gibboso, versus apicem sensim dilatato hirtello, limbi laciniis infra basin productis (limbo in alabastro conico, basi 5-cornuto) lanceolatis, apice sensim latioribus, externe linea hirsuta notatis. — Habitat inter sepes, in regione montosa provinciae Chire Abyssiniae.
2. C. SINUATA Dcne. mss. ex A. Rich. l. c. — Radice tuberosa globosa; caule gracili volubili pubenti; foliis petiolatis oblongis acutis, basi obtusis, margine inaequaliter sinuosis, praesertim subtus hirtellis; floribus pedicellatis 2—3 extraaxillaribus; pedicellis gracilibus brevibus hirsutis; calycis laciniis linearibus acutissimis, externe hirtis; corollae tubo tereti recto, basi vix subinflato, laciniis calycinis quadruplo longioris pubenti, laciniis limbi brevibus lanceolatis obtusis. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
3. C. RINGENS A. Rich. l. c. p. 48. — Radice tuberosa globosa; caule volubili gracili herbaceo pubente; foliis petiolatis, figura maxime variis ovali-lanceolatis acutis, basi emarginato-cordatis, rarius rotundatis aut sensim attenuatis, utrinque pubenti-pilosis; floribus umbellulatis pedicellatis, umbellula pluriflora subsessili; pedicellis hirsutis; calycis laciniis lanceolatis acutis, dorso hirsutis; corollae tubo calyce quadruplo longiori, basi gibboso arcuato pilosiusculo, limbo obliquo, laciniis lanceolato-linearibus, apice obtusis ciliolatis. — Habitat in Abyssinia inter Maigoua - Goua et Dobra - Sina.
4. C. VIGNALDIANA A. Rich. l. c. p. 48. — Pusilla glabra: radice tuberosa globosa; caule herbaceo spithameo recto; foliis lanceolato-linearibus, basi sensim attenuatis vix petiolatis, apice acutis; umbellulis 2—3-floris extraaxillaribus brevissime pedunculatis;

floribus breviter pedicellatis; calycis laciniis lanceolatis acutis brevibus; corollae tubo basi oblique gibboso subgloboso, in medio angustato, versus apicem sensim dilatato, laciniis lanceolatis apice cohaerentibus; coronae stamineae campanulatae lobis longe et anguste ligulatis acutis. — Habitat in Abyssiniae prov. Oudgerate.

5. C. ANGUSTIFOLIA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 259. + — Herbacea erecta pubescens, 5–6 poll. alta; radice tuberosa; caule tereti; foliis anguste linear-lanceolatis acutis, pagina superiore marginibus praesertim pilosis, inferiore pallidis glaberrimis; floribus extraaxillaribus solitariis adscendentibus; corolla basi leviter ventricosa, tubo cylindrico, limbi segmentis anguste linear-spathulatis, extus glaberrimus, intus subtiliter velutinis tuboque 5-costato, extus purpureo, basi viridi, intus flavo lineis 15 atropurpureis striato subaequalibus; coronae lobis exterioribus 5 triangularibus ciliatis, apice bidentatis, dentibus subulatis, interioribus longis linearibus, apice leviter recurvatis flavis glabris. — Habitat in Indiae orientalis province Malwan.
6. C. OPHIOCEPHALA Dalzell I. c. 259. + — Herbacea, tota hispida, volubilis: foliis late lanceolatis, basi rotundatis vel cordatis, apice acuminatis, utrinque hispidis, subtus pallidis; pedunculis extraaxillaribus hispidis, petiolo paulo longioribus pauci-(3–4)-floris; sepalis linear-subulatis patentibus; corollae tubo adscendente, basi leviter ventricoso atro-purpureo glabro, limbi laciniis tubo triplo brevioribus oblongis obtusis, apicem versus angustatis, basi purpureis, medio flavis, apice laete virentibus ibique parce ciliatis; corolla sesquipollucari; coronae stamineae exterioris lobis 5 connatis obtusis bifidis ciliatis flavis purpureo-marginatis, interioribus elongatis flavis apice uncinato-reflexis; folliculis linearibus glaberrimis 4–5 poll. longis purpureo-maculatis; pedicellis primum adscendentibus, deinde nutantibus, fructiferis erectis. — Habitat in insula Carauja prope Bombay.

+ Icon addenda.

C. CUMINGIANA Dene. in DC. Prodr. VI. 643. no. 18. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4349. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 315.

CXXXI. BRACHYSTELMA R. Br.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 646.)

1. BR. LINEARE A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 49. tab. 72. — Radice tuberosa globoso-depressa; caule herbaceo, vix spithameo, ramoso erecto; ramulis pubentibus; foliis linearibus angustis acutis, basi sensim attenuatis vix petiolatis, longissimis glabris; floribus solitariis aut binis extraaxillaribus breviter pedunculatis; pedunculis gracilibus pubentibus; calycis laciniis lanceolatis acutis; corollae basi urceolatae laciniis linearibus longissimis acutissimis; coronae stamineae foliolis gynostegio medio adnatis, late obovatis et abrupte apiculatis; antheris oblongis; folliculis ventricosis, apice basique attenuatis rostratis glabris. — Habitat in Abyssiniae locis umbrosis convallis fluvii Tacazze.
2. BR. ELLIPTICUM A. Rich. I. c. pag. 49. — Radice tuberosa depressa; caule herbaceo spithameo ramoso; ramulis vix pulverulento-pubentibus; foliis oblongo-ellipticis acutis, basi in petiolum brevem attenuatis glabris; floribus?; folliculis oblongis inflatis, apice attenuatis glabris. — Habitat in Abyssinia, in convalle fluvii Tacazze.

+ Icon addenda.

BR. TUBEROSUM R. Br. — Dene. in DC. I. c. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 340.

CXXXIII. **BOUCEROSIA** Wght. & Arn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 648. — Wlprs. Repert. VI. 495, Annal. I. 511.)

1. B. LASIANTHA Wght. Icon. plant. Ind. or. VI. tab. 1286. — Quadrangularis erecta ramosissima: angulis prominentibus denticulatis; floribus umbellatis longe pedicellatis; corolla rotata quadriloba, extus glabra, intus pubescentia villosa dense vestita, lobis primum ciliatis, pilis articulatis longiusculis caducis; gynostemio exserto. — Affinis *B. umbellatae*. — Habitat in India orientali (Nuggur Hills, Madras).
2. B. CAMPANULATA Wght. l. c. tab. 1287. — Caule simplici erecto tetragono, angulis dilatatis subglanduloso - denticulato - alatis; corolla campanulata, tubo conico, utrinque glabro, jugis (bars) transversis non instructo; gynostemio brevi, e tubo non exerto. — Habitat in India orientali (loco non indicato).
3. B. DIFFUSA Wght. l. c. tab. 1599. — Ramosa diffusa procumbens tetragona: ramulis floriferis ascendentibus, angulis subacute dentatis, dentibus minutis; umbellis terminalibus simplicibus multifloris; floribus subsessilibus; calyce parvo quinquepartito, lobis subulatis; corolla tubulosa, limbo elegantissime transverse rugoso, margine fimbriato. — Habitat in India orientali (in montibus aridis lapidosis prope Coimbatore, elevatione 2000 pedum.)

?CXXXIIIa. **CURRORIA** Planch.

(Planchon in Hooker, Niger Flora 457.)

Calyx quinquepartitus, sepalis ovato-lanceolatis. Corollae tubus brevis, subglobosus, laciiniis lanceolato-ligulatis, aestivatione sinistrorum contortis, fauce ligulis quinque linearibus squamata. Gynostegium inclusum. Corona staminea nulla? Antherae apiculo linearis terminatae. Massae pollinis tenuiter stipitatae erectae (apice pellucidae?) Stigma breve.

1. C. DECIDUA Planchon l. c. † — Rami stricti lignosi, nodis distantibus. Ramuli floriferi ad axillas foliorum delapsorum brevissimi folia ferunt nonnulla novella quasi fasciculata, linearia vel linearis - cuneata, obtusa, basi in petiolum brevem angustata subpollicaria membranacea uninervia glabra; petiolorum basibus dilatatis imbricatis, post folia delapsa persistentibus. Pedunculus solitarius uniflorus, e centro fasciculi (ex apice ramuli), foliis subbrevior, sub calyce incrassatus glaber. Flores glabri. Calycis laciinae lineam longae membranaceae striatae. Corollae tubus calycem aequans, laciinae duplo longiores (patentes?); ligulae fancis laciiniis breviores. — Habitat in Africa tropica occidentali.

CXXXVIII **STAPELIA** Linn.

(Dene. in DC. Prodr. VIII. 652. — Wlprs. Repert. VI. 495.)

1. ST. ANGO A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 50. — Caule carnosu ramoso erecto spithameo; ramis 3—4-quertris, angulis grosse dentatis, dentibus acutis saepius ascendentibus.

bus glabris; floribus breviter pedicellatis, diametro vix uncialibus, in parte superiore ramorum ex axilla dentium carnosorum enatis; calycis quinquepartiti laciniis oblongo-lanceolatis glabris acutis; corolla 5-partita, laciniis ovali-oblongis acutis, externe viridibus, interne atro-purpureis. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.

2. ST. MACROCARPA A. Rich. l. c. 50. — Caule digitali carnosu glauco subquadrangulari, angulis grosse dentatis, dentibus crassis carnosis acutis recurvis, apice spinescentibus; pedunculis simplicibus ex sinu ramorum basi enatis eosque subaequantibus, unifloris erectis subparallelis angustis compressis, apice acutis et uncinatis, lineolis interruptis purpureis maculatis, 2—5 uncias longis; seminibus ovalibus glabris marginatis, pappo setoso terminatis. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

† *Genus dubiae affinatis non satis notum.*

LEICHARDTIA R. Br.

(R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. II. App. p. 81.)

Calyx 5-partitus. Corolla urceolata, tubo intus imberbi, fauce annulo integerrimo incrassata. Corona staminea 5-phylla, foliolis antheris oppositis, iisque brevioribus, indivisis. Antherae membrana (brevi) terminatae. Massae pollinis erectae basi affixa. Stigma vix divisum. — Suffrutex volubilis: foliis linearibus, fascicularibus extraalaribus; foliculis ventricosis ovato-oblongis.

1. L. AUSTRALIS R. Br. l. c. — Suffrutex pubescens subcinereus: ramis striatis nec omnino teretibus. Folia sesquipollucaria linearia acuta. Fasciculi multiflori. Calycis foliola obtusa, pube tenui cinerascentia. Corolla glabra, tubo absque squamulis denticulis ventricoso, limbo vix longitudine tubi, laciniis conniventibus sinistrorum imbricatis. Coronae foliola e basi dilatata adnata linearia indivisa. Massae pollinis (pollinia) lineares. — In Nova Hollandia centrali.

Ordo CXLVII. LOGANIACEAE Endl.

(DC. Prodr. IX. 1. & 560. — Wlprs. Report. VI. 496, Annal. I. 511.)

I. SPIGELIA Linn.

(DC. Prodr. IX. 3. & 560. — Wlprs. Report. VI. 496.)

1. * SP. MULTISPICA Steud. — DC. l. c. 560, no. 23 a. — Miqu. Stirp. select. Surinam. 151.
+ tab. 43.

II. MITREOLA Linn.

(DC. Prodr. IX. 8. — Wlprs. Report. VI. 496.)

1. * M. PANICULATA Wall. — DC. l. c. 9. no. 3. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV.
tab. 1600.

III. MITRASACME Labill.

(DC. Prodr. IX. 9. & 560. — Wlprs. Report. VI. 496, Annal. I. 511.)

1. M. INDICA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1601. 1 st. — Glabra erecta ramosa: ramis subflexuosis compressis ancipitibus; foliis sessilibus ovato-lanceolatis acutis; pedunculis quam folia longioribus unifloris; corolla calycem subtriplo superante, intus pilosa; staminibus inclusis; stigmate bilobo; seminibus numerosis peltatis scrobiculatis. — Habitat in India orientali.
2. M. MALACCENSIS Wght. l. c. tab. 1601. 2 d. — Subpilosa: caulis ascendentibus vel erectis simplicibus vel rarius ramosis, teretibus; foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis, basi subvaginatis coalescentibus; pedunculis terminalibus quam folia longioribus paniculato-racemosis 8—12-floris; floribus longe pedicellatis; corolla tubulosa calycem 3—4-plo superante, intus pilosa; staminibus subinclusis; stigmate bilobo; seminibus globosis tuberculato-rugosis. — Habitat in Indiae orientalis peninsula Malaccensi.
3. M. PUSILLA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 136. — Caule 3—4-unciali erecto simpliciter ramoso glabro obtuse 4-angulari; foliis linearis-subulatis acutis glabris carnosulis aeniis, 2 lin. longis, semilinearis latis; pedicellis axillaribus solitariis vel geminis folio 2—3-plo longioribus papillosum; calyx ad medium quadrifido, lobis lanceolatis acutis; corollae albae tubo calycem paulo superante, limbi segmentis oblongis obtusiusculis, tubo brevioribus, fauce pilosa; staminibus prope basin tubi insertis inclusis, stylum basi bifidum aequantibus; antheris flavis apiculatis, basi cordatis subexsertoris; stigmate capitato integro; capsula globosa glabra, calyx paulo breviore. — In India orientali ad Malwan.
4. M. NUDA N. ab E. mss. in Lehm. Plant. Preiss. II. 239. + — Caule simplici scapiformi foliisque subradicalibus oblongis ovalibusve glabris; floribus umbellatis; involucro diphylo; calyx bifido; capsula inclusa. — *Mitrasacme paradoxa* Lehm. mss. — Herba annua. — In Nova Hollandia prope oppidum Perth.

V. STRYCHNOS Linn.

(DC. Prodr. IX. 12. & 560. — Wlprs. Report. VI. 497, Annal. I. 512.)

1. ST. UNGUACHA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 52 + tab. 73. — Arbor: ramis teretibus inermibus nec cirrosis, cortice luteo - ferrugineo vestitis glabris; foliis oppositis brevissime petiolatis, ad partem ramulorum superiorem approximatis, ovalibus aut ovali-ellipticis, apice basique obtusis, integris coriaceis, basi 5-nerviis, nervis lateribus paulo supra basin nervi medii enatis approximatis, utrinque glabris, subtus squamuoso-ferrugineis; floribus parvulis in axilla foliorum delapsorum aggregatis, breviter pedunculatis; pedunculis brevibus saepius trifloris; pedicellis basi bibracteolatis; calycis 4-partiti laciinis 2 oppositis obtusis, exterioribus margine ciliatis; corollae tubo brevi, limbo 4-partito, laciiniis in praefloratione valvatis oblongis subobtusis crassis et facie interna carinatis et quasi triquetris; antheris semiexsertis fauci insertis, filamento brevissimo suffultis; ovarii bilocularis loculis multiovulatis; ovulis trophospermio dissepimento adnato affixis. — Habitat in demissis Abyssiniae versus fluvium Tacazze.
2. ST. LOKUA A. Richard l. c. p. 53. + — Arbor: ramulis teretibus griseis pubentibus spinosis; foliis oppositis, vix petiolatis ovali - aut obovali - acuminatis acutis integris, superne et praesertim subtus cum petiolo pubentibus, basi 5-nerviis; spinis raris brevibus rectis acutis rigidis, in axilla foliorum sitis; floribus...?; fructu globoso, crassitie pugni crustaceo-lignoso. — Habitat in montosis Abyssiniae apricis convallis fluvii Tacazze.

† Icon addenda.

ST. POTATORUM Linn. — DC. l. c. 15. no. 16. — Wght. Illustr. of Indian botan. II. tab. 156.

X. GARDNERIA Wall.

(DC. Prodr. IX. 19. — Wlprs. Annal. I. 512.)

1. * G. WALLICHII Wght. in Wall. Plant. Asiat. rar. III. tab. 281. & Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1313.

Xla. NORRISIA Gardn.

(Gardn. in Hook. Kew gard. misc. I. 326. adn.)

Calyx quinquepartitus, basi bibracteatus, sepalis parvis ovatis obtusis imbricatis persistentibus. Corolla hypocrateriformis, fauce hirsuta, tubo extus tomentoso, basi subinflato, limbo quadripartito, lobis ovato-oblongis aequalibus tubo triplo brevioribus, demum reflexis, aestivatione valvatis. Stamina 5, lobis corollae alterna, fauci inserta, exserta, filaments filiformia subpuberula, antherae dorso affixa subrotundae compressae biloculares, loculis curvato-sublunatis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium liberum oblongum biloculare. Ovula in placenis carnosis, dissepimento utrinque adnatis plurima amphitropa. Stylus filiformis exsertus glaber deciduus, stigma subcapitatum. Capsula oblonga tomentosa bilocularis, matura septice ab apice ad basin dehiscens, valvis intus septo longitudinaliter fisso. Placentae carnosae linearioriblongae, septo adnatae, demum liberae. Semina plurima peltato-compressa linearia, nempe basi et apice in alam membranaceam acutam

producta. Embryo intra albumen carnosum minutus cylindricus retusus axilis, radicula crassinscula obtusa supera, cotyledonibus oblongis obtusis. — Frutex Malaccensis: foliis oppositis petiolatis ovato-ellipticis obtusis integerrimis, sublus puberulis, petiolis vittula transversali connexis; corymbis terminalibus compactis, ramis ferrugineo-tomentosis.

1. * *N. MALLACCENSIS* Gardn. I. c. 327. adn. + — Habitat in Indiae orientalis peninsula Malaccensi.

XIII. **USTERIA** Willd.

(DC. Prodr. IX. 22. — Wlprs. Annal. I. 512.)

1. * *U. GUINEENSIS* Willd. — DC. I. c. — *Rondeletia loniceroidea* G. Don, General syst. of gard. III. 516. — Wlprs Repert. II. 506. no. 8. — Planchon in Van Houtte, Flore des serres V. p. 442.

XIV. **LACHNOPOLYS** Hochst.

(DC. Prodr. IX. 22.) omnino delenda est, nam:

LACHNOPOLYS TERNIFOLIA Hochst. — (DC. I. c. 23. no. 1) = *NUXIA CONGESTA* R. Br.

LACHNOPOLYS OPPOSITIFOLIA Hochst. — (DC. I. c. no. 2) = *NUXIA DENTATA* R. Br.

XVa. **MEDICIA** Gardn. & Champ.

(Gardn. & Champ. in Hook. Kew. gard. misc. I. 324.)

Calyx tubo nullo quinquepartitus, ad basin fructus persistens, lobis ovatis imbricatis aequalibus. Corolla infundibuliformi-campanulata, tubo dilatato intus glabro, limbo quinquepartito, lobis oblongis acutis subaequalibus imbricatis. Stamina 5, medio tubo inserta, lobis corollae alterna inclusa, filamenta complanata, antherae basi affixae ovato-oblongae, basi cordatae biloculares, loculis lateraliter longitudinaliterque dehiscentibus. Ovarium liberum oblongum glabrum biloculare. Ovula in placentis carnosulis, dissepimento utrinque adnatis plurima biseritalia amphitropa. Stylus filiformis glaber, stigma bifidum, lobis oblongis bifidis. Capsula ovato-oblonga inflata membranacea bilocularis, matura septicide ab apice ad basin dehiscens, valvis intus septo longitudinaliter fisso, ad apicem bifidis. Placentae parvae lineares, valvularum margine adfixae. Semina plurima peltata compressa muricata, ala membranacea inciso-dentata cincta. Embryo ignotus. — Frutex Chinensis glaber volubilis: foliis oppositis petiolatis lanceolato-ovatis acuminatis glabris integerrimis, margine stipulari inter petiolos subobsoleto; floribus terminalibus trichotomo-corymbosis.

1. * *M. ELEGANS* Gardn. & Champ. I. c. 325. + — Ab hoc genere ex mea sententia *Leptopteris* Blume (Müs. bot. Lugd. Bat. p. 240. no. 520. fig. 34.) non differt (nisi forras staminibus — florum adultiorum? — exsertis *). — Habitat in China ad Hongkong (et in insula Sumatra?).

*) **LEPTOPTERIS** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 240.)

Calyx quinquepartitus, laciinis acuminatis imbricatis. Corolla infundibuliformis, fauce nuda, limbi quinquefidi lobis praefloratione convoluti. Stamina 5, corollae tubo inserta III.

XVI. LOGANIA R. Br.

(DC. Prodr. IX. 24. — Wlprs. Report. VI. 498, Annal. I. 512.)

1. L. CENTAURIUM N. ab E. in Lehm. Plant. Preiss. II. 240. + — Herbacea glabra: foliis lanceolatis; stipulis interpetiolaribus acutis sphaelatatis; floribus terminalibus subcapitatis pedicellis brevissimis calycibusque hispidulis; corollae laciniis lanceolatis. — In Nova Hollandia (distr. Sussex).
2. L. CORDIFOLIA Hook. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 341. adnot. — Herbacea erecta estipulata glabra: foliis cordato-acuminatis sessilibus 3—5-nerviis; racemis corymbosis axillaribus terminalibusque in paniculam contractam terminalem foliosam magis minusve congestis. — Habitat in Nova Hollandia orientali tropica.

XVII. GENIOSTOMA Forst.

(DC. Prodr. IX. 26. — Wlprs. Report. VI. 498.)

1. * G. HAEMOSPERMUM Steud. — DC. Prodr. IX. 27. no. 5. — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 238. no. 517. + —
 - β. laevigatum: foliis in nervo medio subtus obsolete puberulis, venis supra haud impressis.
 - γ. erosum: foliis margine erosulis in nervo medio subtus petiolisque puberulo-seabridis. — Volkameria inermis Reinw. mss.
 - δ. rugulosum: foliis impressione venarum subrugosis; cymis puberulis.
 - ε. angustifolium: foliis anguste lanceolatis. — Zaluzaania Indica Reinw. mss.
 - ζ. elongata: foliis longioribus. — Crescent in sylvis primaevis insularum Javae & Sumatrae.
2. G. RETICULATA Blume I. c. p. 239. no. 518. + — Ramulis apice glabriusculis; foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi acutis integerrimis venosis (venis e nervo medio utrinque 7—9), subtus in nervo medio petiolisque puberulis, vagina stipulari brevissima truncata; cymis solitariis confertisve axillaribus 3—9-floris petiolo longioribus glabriusculis. — Java.
3. G. LASIOSTEMON Blume I. c. no. 519. + fig. 35. — Foliis ovato-oblongis vel oblongo-lanceolatis acuminatis, basi obtusis vel acutiusculis, subtus in nervo medio, petiolis ramulis puberulis; vagina stipulari brevissima truncata; cymis solitariis confertisve axillaribus petiolum adaequantibus; calycibus ovariiisque subtomentosis; corolla fauce nuda; staminibus villosiusculis; ovarii tomentosis. — Lasiostomum arboreum Zipp. mss. — Pogonanthera corymbosa Zipp. mss.
 - β. Moluccanum: cymis calycibusque farinoso-puberulis. — Amboina, Nova Guinea.

exserta. Ovarium biloculare. Ovula in dissepimentorum axi nerviformi utrinque plurima cámpyloptropa. Stylus filiformis, exsertus. Stigma bilobum, lobis patentibus, emarginatis. Capsula coriacea bilocularis, septicido-bipartibilis. Semina in spermophoribus nerviformibus, intra coccus sutura ventrali tandem apertos liberis plurima minima peltata imbricata, transverse oblonga compressa papillosa, dorso transverse cristata margineque membranaceo-alata. Embryon intra albumen carnosum tenuem transversale leniter curvatum, cotyledonibus brevibus subulatis, radicula cylindrica, umbilico proxima. — Frutex Sumatranus volubilis: foliis oppositis, ovato-oblongis vel lanceolatis acuminatis integerrimis membranaceis glabris; petiolis brevibus, linea elevata connexis; corymbis axillaribus, oppositis trifidis, pube rara conspersis, in paniculam terminalem conspirantibus; floribus albidis.

1. * L. SUMATRANA Blume I. c. no. 529. fig. 34. — Sumatra.

XVIII. FAGRAEA Thunb.

(DG. Prodr. IX. 28. & 561. — Wlprs. Report. VI. 498.)

Sect. I. VERAE: Flores solitarii v. subumbellati v. cymoso-corymbosi,
speciosi.

1. F. TRUNCATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 165. no. 374. + — Foliis cuneato- vel elliptico-oblongis cum acumine brevi acuto, basi in petiolum decurrentibus carnosulis subvenosis, petiolorum basi stipulanea lata truncata, margine tandem reflexa; floribus terminalibus subternis; fructibus ovoides. — Habitat in insula Celebes.
2. F. AMBOINENSIS Blume I. c. p. 166. no. 377. + — Foliis ellipticis, utrinque acutis v. apice acuminatis carnosulis subaveniis, petiolorum basi stipulanea brevissima emarginata; floribus terminalibus umbellatato-ternis vel quinis; fructibus cylindraceo-elongatis. — *F. littoralis* β . *Amboinensis* Blume, Rumphia II. 28. — In montanis Amboinae.
3. F. FORSTENII Blume I. c. no. 378. + — Foliis oblongis vel elliptico- oblongis lanceolatis, utrinque angustatis vel acutiusculis carnosulis aveniis, petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata; corymbo terminali subquinquefloro; corella infundibuliformi; fructibus fusiformibus. — Habitat in insula Celebes.
4. F. CELEBICA Blume I. c. p. 167. no. 380. + — Foliis ellipticis vel elliptico - oblongis, utrinque acutis carnositis aveniis, petiolorum basi stipulanea truncata - subbiloba; floribus terminalibus solitariis (an semper?); fructibus ovoides. — In insula Celebes.
5. F. TUBULOSA Blume I. c. no. 381. + — Foliis ellipticis vel oblongo-lanceolatis subulato - cuspidatis, basi acutis carnositis, utrinque aveniis vel subtus obsolete venosis, petiolorum basi stipulanea brevi rotundato - obtusa; floribus terminalibus solitariis vel paucis fasciculatis; corolla hypocrateriformi, tubo longissimo, limbo quinquefido. — In sylvis montanis insulae Sumatrae.
6. F. HETEROPHYLLA Blume I. c. p. 168. no. 383. + — Foliis oblongis vel lanceolatis vel obovatis aut spatulatis acutis vel breviter cuspidatis vel obtusis, basi angustatis, margine revolutis coriaceis rigidis aveniis, petiolorum basi stipulanea brevi rotundata; umbella terminali subtrillora; calycis basi pentagona; fructibus ovoides. — *F. littoralis* Krthls. mss. (nec Bl.) — In insula Borneo.
7. F. CONGESTA Blume I. c. no. 384. + — Foliis elliptico-oblongis vel oblongo - lanceolatis acuminatis, basi acutis vel acutiusculis carnosulis subaveniis, petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata; corymbo terminali trifido; fructibus subglobosis. — In montanis insulae Sumatrae.
8. F. FUSCESCENS Blume I. c. no. 385. + — Foliis ellipticis vel elliptico - oblongis lanceolatis, utrinque acutis vel subacuminatis carnosulis aveniis vel subtus obsolete venosis, petiolorum basi stipulanea brevi truncata vel subretusa; corymbo terminali trifido; fructibus elongato-ellipsoideis. — In montanis insulae Sumatrae.
9. F. SPLENDENS Blume I. c. no. 387. + — Foliis ellipticis vel elliptico-oblongis acuminatis, basi acutis, margine revolutis coriaceis firmis subaveniis vel supra obsolete venosis, petiolorum basi stipulanea brevissima retusa; cyma terminali pauciflora. — In Borneo australi.
10. F. COROMANDELINA R. Wght. Icon. plant. IV. tab. 1316. — Arborea glabra: foliis succulentis spatulato-oblongis, apice retusiusculis, breviter petiolatis; stipulis intrafoliaceis ramulum arete includentibus; pedunculis terminalibus ternatis trilloris; corolla subcampanulata, lobis revolutis obtusis; stigmate peltato; baccis ellipticis utrinque atten-

nuatis, styli basi persistente apiculatis carnosis; seminibus parvis subglobosis rugosis, embryone quam albumen carnosum breviore, radicula supera. — Habitat in India orientali (Courtallum, Neilgherries).

11. F. MALABARICA R. Wght. l. c. tab. 1317. — Foliis obovatis cuneatis subapiculatis, longiuscule petiolatis; pedunculis axillaribus terminalibusque subquinis aggregatis elongatis trifloris; corolla infundibuliformi, tubo ad basin gracili, calycem subdupo superante, limbi dilatati laciniis patentibus; stylo staminibusque corollam aequantibus; stigmate peltato; ovario biloculari. — Habitat in Malabar.

Sect. II. EUFAGRAEA: Flores racemosi v. cymoso-paniculati.

12. F. APPENDICULATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 169. no. 389. † — Foliis oblongis raro ovato-oblongis acutiusculis, basi obtusis vel rotundatis subcoriaceis venosis, petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata; cymis in racemum terminalem folium fere adaequantem rectum multiflorum dispositis; corolla infundibuliformi, limbo quinquelobo, lobis obovatis, basi biappendiculatis; fructibus ..? — Habitat in Borneo.

13. F. CUSPIDATA Blume l. c. p. 170. no. 390. † — Foliis oblongis vel ovato-oblongis subulato-cuspidatis, basi acutis vel rotundatis coriaceis venosis, petiolorum basi stipulanea brevissima annulari truncata; cymis in racemum terminalem longissimum nutantem multiflorum dispositis; fructibus ovoido-globosis. — Habitat in sylvis humidis insulae Borneo.

14. F. ROBUSTA Blume l. c. no. 391. † — Foliis ellipticis vel ovatis, raro lanceolatis, obtususcule acuminatis, basi acutis vel obtusis vel subcordato-rotundatis coriaceis crassis venosis, petiolorum basi stipulanea brevissima annulari truncata; cymis vel pedicellis in racemum terminalem longissimum nutantem multiflorum dispositis; corolla infundibuliformi, limbo quinquelobo, lobis subtundis aequalibus tubo triplo brevioribus; fructibus ..? — *F. morindaefolia* β robusta Blume, Rumphia II. 32. — In Nova Guinea et in insula Borneo.

15. F. SUBRETECULATA Blume l. c. p. 171. no. 393. † — Foliis ellipticis vel elliptico-oblongis rarissime lanceolatis, utrinque acutis vel apice breviter cuspidatis subcoriaceis, supra venosis, subtus subreticulato-venosis, petiolorum basi stipulanea brevissima rotundata connata; pedicellis 1-3-floris in racemum terminalem longiuscule penduculatum erectum vel nutantem brevem dispositis; fructibus ovoideis. — In Javae sylvis montanis.

Sect. III. CYRTOPHYLLUM: Flores corymbosi mediocres.

16. F. KIMANGA Blume l. c. p. 173. no. 399. † — Foliis (majusculis) ellipticis, utrinque acuminatis planis, supra aeniis, subtus venis subhorizontalibus, petiolorum basi stipulanea annulari truncata; pedunculis? — In sylvis montanis Javae insulae.

+ **Icon addenda.**

- F. LANCEOLATA Blume. — (DC. l. c. 29. no. 5.) — Blume, Rumphia II. 31. † tab. 77.

XXI. GAERTNERA Linn.

(DC. Prodr. IX. 32.)

1. G. KOENIGH Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1318. — Foliis obovatis oblongis vel ovalibus, breviter acuminatis, ad basin attenuatis; paniculis compositus trichotomis pe-

- dunculatis puberulis, quam folia brevioribus; corollae tubo calycem subdupo superante; antheris exsertis; filamentis conspicuis. — *Sykesia Koenigii* Arn. — DC. l. c. 35. no. 1. — In Zeylania insula.
2. G. PANICULATA Benth. in Hooker, Niger Flora 459. + — Foliis ellipticis acuminatis, basi cuneatis breviter petiolatis; vaginis stipularibus truncatis minute plurisetis, panicula laxa trichotoma; calyce patente brevissime repando-quinquedentato. — Habitat in Africa tropica occidentali.

XXIV. ANTHOCLEISTE Afzel.

(DC. Prodr. IX. 36. — Wlprs. Annal. I. 513.)

1. *A. VOGELII Planchon. — Wlprs. l. c. no. 1. — Hook. Niger Flora 459. + tab 43. 44.

Ordo CXLVIII. GENTIANACEAE Lindl.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 38. & 562. — Wlprs. Report. VI. 499 & 743, Annal. I. 514.)

Tribus I. GENTIANEAE Griseb. in DC. l. c. 38.

Subtribus I. CHIRONIEAE Griseb. l. c.

I. CHIRONIA Linn.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 39. — Wlprs. Report. VI. 499, Annal. I. 514.)

1. *CH. GLUTINOSA Paxton, Magaz. of bot. XV. 245. (c. ic. sed absq. diagn.)

V. EXACUM Linn.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 44. & 561. — Wlprs. Report. VI. 500, Annal. I. 514.)

1. E. (*Pseudochironia*) BELLUM Hance in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 472. — Caule tetraptero subsimplici; foliis sessilibus ovatis acuminatis trinerviis, margine laevibus; calycis quadripartiti segmentis ovatis acuminatis suhalatis; corollae coeruleae tubo calyce inclusio, lobis rhomboideo-ellipticis tubo plus triplo longioribus. — Habitat in China ad Hongkong.

+ Icones addendae.

- E. BICOLOR Rxb. — Griseb. in DC. l. c. 45. no. 6. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1321.
 E. COURTALLENSE Arn. — Griseb. in DC. l. c. 47. no. 20. — Wght. l. c. tab. 1323.
 E. PERROTTEHII Griseb. — Griseb. in DC. l. c. 45. no. 7. — Wght. l. c. tab. 1322.
 E. PETIOLARE Griseb. — Griseb. in DC. l. c. 46. no. 17. — Wght. l. c. tab. 1324. fig. 2.
 E. PUMILUM Griseb. — Griseb. in DC. l. c. 46. no. 14. — Wght. l. c. tab. 1324. fig. 3.
 E. SESSILE Linn. — Griseb. in DC. l. c. 47. no. 19. — Wght. l. c. tab. 1324. fig. 1.
 E. ZEYLANICUM Rxb. — Griseb. in DC. l. c. 45. no. 10. — Hook. Bot. Mag. tab. 4423. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 435.

Subtribus II. *CHLOREAE* Griseb. in DC. I. c. 49.

VIII. **SABBATIA** Adans.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 49.)

1. S. SIMPLEX Bertol. ex Schlchtdl. Bot. Zeit. IX. p. 919. † — Caule erecto tetragono simplici glabro; foliis lanceolatis trinerviis, internodio longioribus; cyma terminali abbreviata; calyce floris tubuloso, fructus globoso, laciniis corolla multo brevioribus: segmentis corollinis ovatis, basi angustatis. — Alabama (Americ. borealis).

+ **Icones addendae.**

- S. ANGULARIS Prsh. — Griseb. in DC. I. c. 50. no. 8. — Torr. Flor. of New York II. 113.
† tab. 83.
- S. CHLOROIDES Prsh. — Griseb. in DC. I. c. no. 10. — Torr. I. c. + tab. 84.

IX. **EUSTOMA** G. Don.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 51. — Wlprs. Repert. VI. 500. & 743.)

1. EU. LACTEUM Liebm. in E. Otto, Allgem. deutsche Grünztn. IV. 369. — Ann. sc. natur. (3. Ser.) IX. 318. — Schlchtdl. Bot. Zeit. VI. 792. — Glaucescens erectum, apice subramosum; foliis trinerviis obtusis mucronulatis, inferioribus oblongo-lanceolatis, basi angustatis, superioribus oblongis, basi cordatis; floribus solitariis longe pedunculatis; calycis laciniis subulato-acuminatis, corolla alba, fauce violacea, tubo angusto, calycom subaequante, lobis oblongis, tubum duplo superantibus. — *Urananthus pallidus* Liebm. — Crescit ad Tehuacan, Mexico.
2. EU. MACULATUM Benth. Plant. Hartw. 292. no. 1615. — Foliis oblongo-linearibus, basi angustatis; corollae segmentis elliptico-oblongis, tubo brevissimo pluries longioribus; styli lobis stigmatiferis anguste oblongis; placentis intra capsulam unilocularem vix prominentibus. — Herba erecta sesquipedalis. Folia 1—2-pollicaria, inferiora 4—5 lin. lata et basi in petiolum longiusculae angustata, superiora sessilia angustiora et undique fere aequilata. Flores pauci speciosi, longiusculae pedunculati. Calycis segmenta basi in tubum membranaceum turbinatum breviter connata linearis-subulata, 6—8 lin. longa. Corolla tubo brevissimo subrotata, segmenta 9—10 lin. longa alba, basi macula (in sicco nigro-caerulescente) notata. Filamenta in sicco nigra, 2 lin. longa. Antherae demum recurvatae vel circinnatae nec spiraliter contortae. Stylus stamina subaequans, apice cylindraceo-clavatus, lobis vix patentibus multo angustioribus quam in caeteris speciebus. Capsula oblonga, 5—6 lin. longa coriacea, placentis spongiosis parum prominentibus. — Crescit ad rivulum quendam prope Lagos in Mexico.

XVIII. **ERYTHRAEA** Rennalm.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 57. & 561. — Wlprs. Repert. VI. 501, Annal. I. 514.)

- E. CHLORAEOFOLIA Lehm. Plant. Preiss. II. 239. † — Caule erecto simplicissimo; foliis obovatis obtusiusculis 3—5-nerviis, pallide viridibus, imis minutis marcescentibus; floribus terminalibus subcorymbosis bracteatis; corolla calyce $\frac{1}{3}$ longiore (lutea), laciniis limbi oblongis obtusiusculis. — In Nova Hollandia meridionali-occidentali.
- E. FLORIBUNDA Benth. Plant. Hartw. 322. no. 1832. — Caule erecto humili a basi ramoso; foliis imis non rosulatis ovatis ellipticis obtusiusculis, superioribus oblongo-

lanceolatis; panicula multoies dichotoma subfastigiata; floribus sessilibus vel imis breviter pedicellatis; corollae tubo per anthesin calyce paulo longiore, lobis oblongis obtusiusculis; stylis apice breviter bifidi lobis cuneato-dilatatis subgloboso-stigmatosis. — Affinis *E. ramosissimae*, flores fere omnes sessiles, in vivo pallide rosei, in sicco flavescentes, magnitudine varietatum parviflorarum *E. ramosissimae*, inferiores distantes, sumni conferti. Capsulae valvulae introflexae, praesertim in parte inferiore capsulae. — Crescit in Californiae valle Sacramento.

+ **Icon addenda.**

- E. ROXBURGHII* G. Don. — Griseb. in DC. l. c. 59. no. 11. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1325.

XIX. CICENDIA *Griseb.*

(*Griseb.* in DC. Prodr. IX. 61. — Wlprs. Report. VI. 501.)

1. *C. QUITENSIS* Griseb. Linnaea XXII. 33. + — Caule gracili, superne dichotomo; foliis inferioribus ovalibus, superioribus ovato-lanceolatis lanceolatisque acutiusculis; pedicellis elongatis a bractea remotis; calycis quadripartiti segmentis linearibus patulis; corollae „coccineae“ tubo calycem paulum superante, a limbo patente distincto; capsula uniloculari. — *Erythraea Quitensis* Knth. — Crescit in Venezuela prope Merida.

XXII. CANSCORA *Lam.*

(*Griseb.* in DC. Prodr. IX. 64.)

1. *C. (Cyclophyllum) GRANDIFLORA* Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1326. — Caulibus superne anguste quadrialatis, diffuse ramosis; foliis lanceolatis acutis trinerviis, floralibus orbicularis perfoliatis; floribus ternatis subsessilibus; calyce late alato. — Habitat in India orientali (Coorg & in Mysore occidentali).
2. *C. (Eucanscora) LAWII* Wght. l. c. tab. 1327, fig. 1. — Caule diffuse ramoso non alato; foliis suborbicularibus cuspidatis; bracteis subulatis minutis; floribus omnibus pedicellatis; calycis exalati lacinias subulatis, limbum corollae dimidium aequantibus; stylo filiformi exerto, stamnia fertilia exserta superante; stigmate bilamellato; corolla rosea. — Habitat in India orientali (Belgaum).
3. *C. DECURRENS* Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 136. + — Caule erecto late tetraptero; ramis oppositis et alternis; foliis decurrentibus, inferioribus oblongis, basin versus attenuatis, superioribus ovatis vel lanceolatis acutis; floribus centralibus deflexientibus; calyce exalato; corolla parva pallide rosea interdum alba. — Folia inferiora bipinnicaria, $\frac{1}{2}$ — 1 poll. lata. — Habitat in India orientali in oryzetis.
4. *C. PAUCIFLORA* Dalzell l. c. + — Caule erecto tetraptero parum ramoso; foliis parvis, inferioribus ovatis obtusis, superioribus oblongis acutis, omnibus sessilibus 3-nerviis, supra margine scabridis; panicula laxa pauciflora; floribus longe pedicellatis solitariis, pedicellis tetrapteris, apicem versus incrassatis; foliis floralibus minutis bracteiformibus; stylo exerto staminibus multo longiore, corollam aequante. — Folia 5 — 6 lin. longa, 2 — 3 lin. lata. — Habitat in India orientali, in graminosis provinciae Malwan.

+ **Icon addenda.**

- C. PERFOLIATA* Lam. — Griseb. in DC. l. c. 65. no. 5. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1327, fig. 2.

XXIII. **SLEVOGTIA** Rchb.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 65.)

1. *SL. MARITIMA* Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 137. + — *Glabra*: caule adscendente simplici tetragono; foliis oppositis subsessilibus lanceolato-oblongis obtusis trinerviis approximatis; calycis bracteati lobis obtusis capsula longioribus; floribus in axillis oppositis ternis sessilibus. — *Folia 1—2-pollicaria, 6—12 lin. lata.* — *Habitat in India orientali in prov. Viziadroog ad littus marinum.*

XXVa. **REICHERTIA** H. Karsten.

(Krstn. in Schlehd. Bot. Ztng. VI. 397.)

Flos tetramerus. Calyx quadrifidus quadrialatus. Corolla hypogyna infundibuliformis marcescens, laciniae limbi quadrifidi spathulatae. Stamina quatuor; supra medium tubi inserta, inclusa; filamenta basi dilatata; antherae erectae immutatae longitudinaliter introrse dehiscentes, supra basin dorso affixae. Ovarium uniloculare apice attenuato subconicum; ovula in placentis suturalibus plurima; stylus longus filiformis persistens; stigma crassum bilobum. Capsula unilocularis bivalvis; semina plurima.

1. *R. ROSEA* Karst. I. cit. 397. + — *Herba annua 6—8-pollicaris: caule tetragono erecto flore terminato ramoso; ramis strictis fastigiatis; foliis oppositis, internodio longioribus 1—1½-pollicaribus sessilibus oblongo-ellipticis integerrimis acuminatis.* — *Crescit in Venezuela prope Puerto Cabello.*

XXVI. **SCHULTESIA** Mart.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 67. — Wlprs. Repert. VI. 502.)

1. *SCH. BENTHAMIANA* Kltsch. mss. ex Griseb. Linnaea XXII. 34. — *Caule gracili, superne dichotomo; foliis linearibus acuminatis, internodia subaequantibus sessilibus; cymae pedicellis lateralibus patentibus, internodia subaequantibus, sub apice bibracteatis; calycis tubo nervoso, nervis juxta alam reticulatis; alis semilanceolatis transverse nervosis; corollae quadrifidae exsertae „flavidae“ lobis obovato-rotundatis.* — *Proxima Sch. angustifoliae Grsbch., at tubi calycini nervis prominulis, foliis basi non attenuatis et corolla minore pollicari differt.* — *Crescit in Guiana Anglica, in savanis uidis ad fluvium Suruma.*
2. *SCH. SUBCRENATA* Kltsch. mss. I. cit. — *Caule nano erecto filiformi subsimplici; foliis brevibus linearis-setaceis, inferioribus internodio multo brevioribus; flore terminali subsolitario flavo; calycis tubo nervato, venis prominulis cum ala contiguis, alis semilanceolatis subcrenato-repandis, transverse nervosis; corolla brevi quadrifida pa-rum exserta.* — *Crescit in Guiana Anglica, in paludibus ad flumen Cotinga.*
3. **SCH. HETEROPHYLLA* Miqu. — *Wlprs. Repert. VI. 502. no. 1. — Sch. neuroptera Griseb. Linnaea XXII. 35.*

Subtribus III. *LISIANTHEAE* Griseb. in DC. l. c. 70.

XXXIIa. **XESTAEA** Grsbch.

(Griseb. Linnaea XXII. 35.)

Calyx quadrifidus, lobis acuminatis exalatis, dorso carinatis, margine seariosis. Corolla infundibuliformis nuda, circa capsulam marcescens, tubo supra fundum constricto, fauce ampliata brevi cum limbo quadripartito confluentis. Stamina quatuor, corollae tubo supra fundum inserta; antheris erectis immutatis, fauce inclusis, connectivo in apiculum producto. Ovarium valvulis introflexis semibiloculare, ovulis margini valvularum insertis. Stylus distinctus deciduus, stigmate breviter bilamellato. Capsula bivalvis septicida, valvis fere ad axin introflexis semibilocularis, placentis margini interiori valvularum insertis. Semina funiculis a placenta distinctis immersa.

4. * *X. LISIANTHOIDES* Grsbch. l. cit. 36. + — Crescit in Venezuela, ad fossas humidas prope Bituco.

XXXIII. **LISIANTHUS** Aubl.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 72. & 562. — Wlprs. Repert. VI. 503, Annal. I. 515.)

1. L. (*Calolisanthus?*) PRINCEPS Lindl. Gard. chron. 1849. p. 628. c. ic. xylogr. — Van Houtte, Flore des serres VI. 63. t. 557. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 90. fig. 61. — Frutescens glaberrimus dichotome ramosus; ramis decurrentia petiolorum quadri-costulatis; foliis breviter petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis, utrinque acutiusculis, margine obsolete erosis, nervis secundariis utrinque duobus; floribus ad apicem ramulorum 1—5, in pseudo-umbellam approximatis nutantibus maximis speciosis, pedicellis gracilibus pollicaribus, superne sensim clavatis; calyce tubuloso-campaniformi quinquefido, laciniis dorso crasse carinatis; corollae anguste lageniformis 5-pollicaris tubo longissimo hinc sensim gibbo aurantiaco, limbo cupuliformi, laciniis ovatis obtusis, basi excepta viridibus; stylo longe, staminibus breviter exsertis, antheris supra basin bifidam affixis, demum apice revolutis. — Habitat in Columbia.
2. L. PULCHER Hook. Bot. Mag. tab. 4424. + — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 441. — Elatus erectus: caule ramisque obtuse tetragonis; foliis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis, nervis lateralibus paribus duabus; panicula terminali trichotoma; floribus pendulis; calyce brevi ovato breviter 5-lobo, lobis obtusis; corollae (coccinea) infundibuliformis tubo basi angustato, limbo parum obliquo 5-lobo, lobis ovatis obtusis patentibus; staminibus styloque exsertis, antheris apiculatis. — In Nova Granada.
3. L. (*Macrocarpaea*) VASCULOSUS Grsbch. Linnaea XXII. 37, + — Caule tetraptero, ad nodos vagina brevi teretiuscula cincto glabro; foliis ellipticis, utrinque acutis ovatisque, longiuscula petiolatis glabris, subtus crassiveniis, venis prominulis juxta marginem arenato-confluentibus; calycis quinquepartiti segmentis ovatis obtusiusculis; corollae (2½" longae) stramineae tubo sensim ampliato aequali, lobis patentibus late ovatis, breviter mucronulatis; genitalibus paulum exsertis; capsula? — Proximus *L. daturoides* Grsbch., petiolo brevissimo, foliis parce venosis et aliis quibusdam signis streue distinctus. — Crescit in Venezuela, in montibus elatioribus provinciae Caracas prope Tovar, Galipan.
4. L. (*Leiothamnus*) NERIOIDES Grsbch. l. cit. 39 + — Caule tetraptero glabro, alis angustissimis; foliis lanceolatis acuminatis breviter petiolatis glabris; calycis quinque-III.

partiti segmentis ovato-oblongis obtusis; corollae roseo-coccineae tubo 2" fere longo) cylindrico aequali calycem duplo superante, segmenta limbi expansa late ovata cuspida plus duplo superante, genitalia subaequante; capsula nutante. — Proximus haud dubie est *L. macranthus* Benth. — Crescit in Venezuela, in regione superiore provinciae Merida prope las Lagunetas.

5. L. ELISABETHAE Grsbeh. l. c. 40. + — Caule teretiusculo glabro laevi; foliis ellipticis, utrinque attenuato-acutis, longiuscule petiolatis glabris; calycis quinquepartiti segmentis oblongo-lanceolatis obtusiusculis; corollae rubrae tubo (16" longo) cylindrico aequali, calycem paulo superante, segmentis limbi expansis late ovatis acutiusculis parum longiore, genitalibus breviores. capsula? — *Leiothamnus Elisabethae* Schmbgk. — Crescit in Guiana Anglicana, in sylvis profundis montium Roraima.

† **Icon addenda.**

1. SPLENDENS Hook. — Wlprs. Annal. I. 515. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. p. 349 b. tab. 353.

XXXIXa. **VOYRIELLA** Miqu.

(Miqu. Stirp. select. Surinam. 146.)

Calyx pentaphyllus, sepalis praefloratione subimbricatis. Corolla subcylindrica, basi tumidula, supra medium parumper constricta, limbo quinquedentato, marcescens, demum dejecta, calycem aequans. Stamina inclusa, superiori tubi parte inserta, filamentis brevissimis, antheris elliptico-lanceolatis liberis, connectivo subulatim producto. Ovarium oblongum, stylo persistente, stigmate emarginato. Capsula ovata quadrisulca, incomplete bilocularis, medio dehiscens? Semina placentis immersa subglobosa areolata. — Herbula Surinamensis: radice fibrosa; squamis caulinis oppositis vel summis alternis; inflorescentia cymosocapitata; floribus parvis, supra bracteas lanceolatas insertis, medio subsessili.

1. *V. PARVIFLORA Miqu. l. cit. 147. — Crescit in Surinam.

•XXXIXb. **LEIANTHOSTEMON** Miqu.

(Miqu. Stirp. select. Surinam. 147.)

Calyx quinquefidus. Corolla hypocraterimorpha, tubo basi tumido, limbo quinquefido, marcescens, calycem longe superans. Stamina quinque, filamentis e medio circiter tubo liberis, antheris inclusis erectis sagittatis, connectivo haud exerto, loculis basi in setam productis. Ovarium oblongum, stylo elongato persistente, stigmate capitellato. Capsula incomplete bilocularis, medio dehiscens; seminibus oblongis vel subglobosis, testa areolata. — Herbulae Surinamenses, radice fibrosa, apice cymose floriferae, floribus lilacinis vel albidis, prope *Leianthus* accidentes, filamentis dorsifixis stigmateque capitellato revera huic generi affines.

1. *L. CORYMBOSUS Miqu. l. c. — *Voyria corymbosa* Spltgrb. — Grsb. in DC. Prodr. IX. 85. no. 12. — Crescit in sylvis Surinamensisibus.
2. *L. NIVEUS Miqu. l. c. 148. — *Voyria nivea* Miqu. Linnaea XIX. 140. — Wlprs. Repert. VI. 504. no. 1. — Crescit in Surinam.

XXXIXc. **LEIPHAIMOS** Cham. & Schlcht.

(Miqu. Stirp. Surinam. select. 148. — *Voyriae* sect. II. Griseb. in DC. Prodr. IX. 84. no. 4—11, excl. no. 8.)

Calyx quinquefidus, basi nudus. Corolla infundibuliformis vel cylindrico-hypocraterimorpha. Antherae sessiles, summo tubo insertae, nec basi, nec apice productae. Ovarium oblongum, stylo stamina parum superante, stigmate capitellato. Capsula medio dehisces. — Herbae Novi Orbis calidioris, Mexici, Guiana, Brasiliae et Indiae occidentalis sylvas habitantes, radicibus fibrosis foliis dejectis infixae, in systemate prope *Irlbachiam* et *Lisianthum* referendae.

1. *L. SPATHACEUS Miqu. l. c. — *Voyria spathacea* Lam. — Griseb. in DC. Prodr. IX. 84. no. 4.
2. *L. MEXICANUS Miqu. l. c. — *Voyria Mexicana* Griseb. in DC. l. c. no. 5.
3. *L. AURANTIACUS Miqu. l. c. — *Voyria aurantiaca* Spltgrbr. — Griseb. in DC. l. c. no. 6.
4. *L. NUDUS Miqu. l. c. — *Voyria nuda* Spltgrbr. — Griseb. in DC. l. c. no. 7.
5. *L. TENUIFLORUS Miqu. l. c. — *Voyria tenuiflora* Griseb. in DC. l. c. no. 9.
6. *L. TENELLUS Miqu. l. c. — *Voyria tenella* Gilding. — Griseb. l. c. no. 10.
7. *L. UNIFLORUS Miqu. l. c. — *Voyria uniflora* Lam. — Griseb. in DC. l. c. no. 11.
8. L. PALLIDUS Wlprs. mss. — Caule simplici unifloro; squamis parvis appressis, basi connatis oblongis, oppositis; calycis trifidi corolla sexies octiesve brevioris lobis lanceolatis, acutis vel subtriangularibus; corollae pollicem vel sesquipollucem longae tubo longissimo, basi et apice ampliato, lobis oblongis ovatisve obtusiusculis; antheris breviter stipitatis; stylo ovarium duplo superante. — *Voyria pallida* Grcke. Linnaea XXII. 65. — Crescit inter folia putrida in fruticetis prope Paramaribo in Surinam.

XXXIXd. **DISADENA** Miqu.

(Miqu., Stirp. Surinam. select. p. 150.)

Calyx basi nudus, breviter quinquefidus. Corolla infundibuliformis, tubo basi campanulato, lobis longiore. Antherae quinque sessiles. Ovarium sessile, basi utrinque glandula complanata instructum, stylo antheras parum superante, stigmate (magno) revoluto crenato. — Genus *Tachiadeno*, *Tachiae* et *Symbolantho* analogum.

1. *D. FLAVESCENS Miqu. l. c. 151. — *Voyria flavescens* Griseb. in DC. Prodr. IX. 85. no. 8.

XXXIXe. **PNEUMONANTHOPSIS** Miqu.

(Miqu., Stirp. Surinam. select. p. 150.)

Calyx quinquefidus. Corolla hypocraterimorpha vel subclavata. Stamina quinque, filamentis partim liberis, antheris circa styli apicem connatis, utrinque obtusis. Stigma peltatum vel concavo-infundibuliforme. Capsula . . . ? — Genus floribus majusculis insigne, antheris connatis singulare, inter *Lisantheas* analogo genere carent, capsula

nondum cognita dubiae affinitatis, e longinquo *Gentianas synantheras* in mentem revocat.

1. *PN. CLAVATA Miqu. l. c. — *Voyria clavata* Spltgrbr. — Grisebr. in DC. Prodr. IX. 85. no. 13.
2. *PN. LEUCANTHA Miqu. Wissen. & naturk. Tijdschr. l. 124. — Liber a me non visus.

XL. VOYRIA Aubl. (Miqu.)

(Miquel, Stirpes Surinamens. select. 150. — Griseb. in DC. Prodr. IX. 84. sect. 1.)

Calycis basi tribracteolati quinquefidi lobi ovati vel lanceolati. Corolla hypocraterimorpha. Antherae quinque subsessiles, summo tubo ampliato insertae. Stigma capitatum. Capsula tota inde ab apice dehiscens. — Herbae Guianenses ramosae; rhizomate tuberoso: squamis caulinis oppositis; floribus majusculis, ob calycem tribracteolatum *Coutoubeae* analogae, vix tamen revera affines.

Tribus IV. SWERTIEAE Griseb. in DC l. c. 86.

XLI. GENTIANA Tournef.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 86. & 562. — Wlprs. Report. IV. 504, Annal. I. 515.)

1. G. (*Andicola*) SELAGINIFOLIA Grsbch. Linnaea XXII. 42. † — Caule humili ascendentē dense folioso, superne in ramos paucos diviso; foliis coriaceis ovato-lanceolatis obtusiusculis, margine scabriusculis; cymis terminalibus coaretatis multifloris; corollae rotatae imberbis „violaceae“ segmentis elliptico-lanceolatis obtusis, calycem profunde quinquefidum vix duplo superantibus. — *G. nummularifolia* var. *crassulifolia* Benth. — Crescit in provincia Ecuador, juxta craterem montis Volcan de Pasto, altitud. 12000 ped.
2. G. VIRIDIS Grsbch. l. c. 43. † — Caule stricto erecto pedali: cymae racemiformis floribus cernuis „virescentibus“; foliis coriaceis late linearibus acutiusculis, margine scabriusculis, imis aggregatis; corollae rotatae imberbis segmentis elliptico-lanceolatis obtusiusculis, calycem quinquepartitum duplo superantibus. — Crescit in Venezuela in monte Paramo de la Culata.
3. G. (*Amarella?*) PULMONARIA Turcz. Bulletin de la soc. imper. des natural. de Moscou XXII. Part. IV. pag. 317. — Caulibus erectis vel basi ascendentibus, plerumque ab ipsa basi ramosis; foliis inferioribus spathulatis, caulinis sessilibus semiamplexicaulibus, ovatis obtusis, margine scabriusculis; calycibus 5-partitis parum inaequalibus obtusis, tubo corollae coronatae hypocraterimorphae 5-(arius 4)-fidiae duplo brevioribus; lobis corollae patentibus enerviis, tubo triplo brevioribus. — Habitat in montosis subalpinis Baikalensi-Dahuricis.
4. G. (*Amarella*) FALCATA Turcz. l. c. p. 319. — Caule a basi in ramos ipso longiores plerumque unifloros diviso, rarius simplici pedunculo caulem excedente; foliis inferioribus oblongo-spathulatis, caulinis oblongis vel ovato-oblongis, basi attenuatis, margine laevibus; calycis quinqepartiti laciniis inaequalibus incurvo-subfalcatis extusque replicatis, tubo corollae coronatae quinquefidae parum brevioribus, basi solutis angulis-

que in pedunculum longe decurrentibus; corollae lobis patentibus multinerviis. — Habitat in alpe Nuchu - Daban Baicalensi - Daurica.

5. G. (*Chondrophylla*) DISHIMILENSIS C. Koch, Linnaea XXIII. 583. + — Caulis brevis debilis, saepe adscendens, surculis sterilibus dense foliosis praeditus; folia linearis - oblonga acuta, margine brevissimo cartilagineo laevi cineta, ad caulem inferiorem densa, sed ad superiorem 2—3 paria distantia; calyx anguste urceolatus, lacinias triangulare-lanceolatis, tubo corollino triente parte brevior; corollae laciniae oblongae, obtusissimae, plicis dilutioribus irregulariter denticulatis duplo longiores; germen longe stipitatum, oblongum, stylo brevissimo instructum, stigma demum revolutum. — In montibus Ponti.
6. G. (*Pneumonanthe*) FIMBRIAEPICA C. Koch, Linnaea XXIII. 584. + — Caulis adscendens teres, elevato-striatus; folia ovato-lanceolata trinervia, margine subtilissime serrulata ideoque scabriuscula, vaginis connatis 2 lin. altis incidentia; flores in apice caulis 4—8 aggregati involucrati subsessiles calyx membranaceus, latere fissus, retusus, corolla triplo et ultra brevior, lacinias 5 angustissime ellipticis aut linearibus, plerumque aequilongis, distantibus; corolla in medio tubo subito ampliata, tunc cylindrica, lobis 5 late ovatis brevibus, plicae fimbriatae, fimbriis longis, lobis vix brevioribus; germen longe stipitatum, stylo acuto erecto, basin antherarum paene attingente. — In Grusia.
7. G. CORDIFOLIA C. Koch I. c. 585. + — Caulis adscendens aut erectiusculus teres densifolius simplicissimus; folia inferiora ovata, superiora et supra cordata acutiuscula quinquenervia, margine subtilissime serrulata ideoque scabriuscula, vaginis connatis striatis, 2—3 lin. altis incidentia; flores in axillis foliorum supremorum solitarii, inferiores breviter pedunculati, superiores subsessiles, folia superantes; calyx corolla quadruplo brevior non fissus, lacinias 5 distantibus linearis-ellipticis, aequilongis aut longioribus, basin plicarum saepe attingentibus; corolla tubuloso - urceolata, magis sensim quam subito ampliata, lobi ovato-acuti, tubo suo 5—6-plo breviores, plicae fimbriatae, fimbriis elongatis, lobis brevioribus; germen longe stipitatum, stylo acuto, longitudine staminum. — In altissimis montibus Ponti
8. G. (*Pneumonanthe*) SALPINX Griseb. Linnaea XXII. 44. + — Caule erecto simplici scabriusculo; foliis basi connatis lanceolatis vel ovato-lanceolatis acuminatis trinerviis glabris, margine glabriusculis; floribus axillaribus oppositis breviter pedicellatis, supremis cum terminali in cymam 5—7-floram collectis; bracteolis binis basi connatis, calycem amplectentibus ipsumque aequantibus; calycis quinquefidi tubo campanulato lobos linearis squarroso-patulos subaequante; corollae purpureae tubo clavato calycem duplo, limbum quadruplo superante, lobis quinque ovatis obtusiusculis revolutis, plicis minutis integris acutis hinc obsoletis; antheris liberis exsertis; seminibus . . . ? — Crescit in Mexico prope Temascaltepec.
9. * G. GELIDA M. B. — Griseb. in DC. I. c. 112. no. 131. — Boiss. Diagn. pl. nov. orient. XI. 79.
var. *prostrata*: caules e collo 3—5 recurvo - patentes prostrati 3—4 - pollicares, flores foliaque iis speciei minora. — Crescit in alpinis montis Totschal prope Teheran in Persia.

+ **Icones addendae.**

- G. DETORSA E. Fries. — Griseb. in DC. I. c. 101. no. 76. — Torr. Flor. of New York II. 108. + tab. 82.
- G. PEDICELLATA Wall. — Griseb. in DC. I. c. 107. no. 101. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1328.
- G. SAPONARIA Linn. — Griseb. in DC. I. c. 113. no. 154. — Torr. I. c. 106. + tab. 81.

XLIX. **OPHELIA** G. Don.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 123. — Wiprs. Report VI. 508, Annal. I. 516.)

1. O. (*Neurophelia*) GRISEBACHIANA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1330. — Erecta, inferne simplex, superne ramosa, fastigiata: foliis oppositis vel ternatim verticillatis lanceolatis acutis vel nonnumquam anguste linearibus trinerviis; corymbis multifloris compactis; calycis lobis subulato-acutis corollam subaequantibus; corolla quadrilla, divisionibus lanceolatis acutis; foveis squamula margine longe fimbriata tecis. — Habitat in India orientali (Pulney mountains).
2. O. (*Agathotes*) ELEGANS Wght. l. c. tab. 1331. — Erecta, sursum ramosa: caule ramisque obsolete tetragonis; foliis sessilibus anguste ovato-lanceolatis, in acumen gracile attenuatis trinerviis, nervis lateralibus prope marginem; ramis ascendentibus gracilibus, ad nodos cymas laterales paucifloras proferentibus, paniculam magnam multifloram foliosam efficiuntibus; calycis lobis anguste lanceolatis acutis, corollae duas tertias circiter aequantibus; corollae lacinias obovatis cuspidatis, foveis pilis validis cinctis; floribus pallide coeruleis. — Habitat in India orientali (Pulney).
3. O. MULTIFLORA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 135. — Caule tetragono tetraptero densifolio adscendente; foliis rotundato-ovatis amplexicaulibus 5-nerviis (nervis 2 exterioribus minus prominentibus) mucronulatis decussatis aequalibus glabris; cymis fastigiatis multifloris; calycis lacinias lanceolatis acuminatis, margine minute serrulatis, corolla $\frac{1}{3}$ brevioribus; corollae 4-partitae albae segmentis ovato-ellipticis mucronulatis; foveis orbiculatis fimbriis longis liberis papilloso cinctis; filamentis subulatis ima basi connatis. — Corolla 5 lin. longa. — Habitat in India orientali ad Syhadree.

+ **Icones addendae.**

- O. CORYMBOSA Griseb. in DC. l. c. 125. no. 8. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4489. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1329.
- O. MINOR Griseb. in DC. l. c. 126. no. 12. — Wght. l. c. tab. 1332.

LI. **HALENIA** Brkhsn.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 128. — Wiprs. Report. VI. 508.)

- * H. PERROTTEI Griseb. in DC. l. c. 129. no. 8. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 157. & Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1334.

LII. **FRASERA** Walt.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 131.)

- FR. NITIDA Benth. Plant. Hartw. 322. no. 1833. — Caulibus simplicibus foliisque linearibus glaberrimis; cymis densifloris in thyrum terminalem dispositis; foveis oblongis, solitariis; coronae filamentis in squamas incisas cum staminibus alternantes connatis. — Species *Fr. albicanti* simillima sed elatior, in flores laxior, flores (pallide coerulei) paulo maiores et praesertim caulis et folia glaberrima nitidula nec scabro-pubescentia. Character genericus (Grisebachii) vix cum speciebus occidentalibus convenit. Corolla enim marcescens etiam sub fructu maturo persistit, et coronae adest in *Fr. speciosa* intra corollam et stamina continua, e filamentis numerosis subaequalibus vel hinc inde geminatim connatis constans, in *Fr. albicanti* et *Fr. nitida* coronae filamenta magis minusve connatae sunt in squamas laciniatas staminibus alternantes et cum iis in annulum brevissimum basi connatas. In his etiam stylus integerrimus videtur, tuberculis stigmatosis vix distinctis. — Crescit in Californiae montibus Sacramento.

LIII. **SWERTIA** Linn.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 131. & 562. — Wlprs. Repert. VI. 509, Annal. I. 516.)

1. SW. PETITIANA A. Richard, Tent. Flor. Abyss. II. 55. † — Spithamea glabra; caule erecto, basi simplici aut trichotomo, obsolete quadrangulari; foliis inferioribus ovalispathulatis, basi in petiolum brevem attenuatis, caulinis ovali-oblongis sessilibus obtusis; cyma trichotoma; floribus luteis breviter pedicellatis; sepalis inaequalibus oblongo-spathulatis obtusis, corolla dimidio brevioribus; pistillo pyramidato, stigmate subreniformi terminato. — Habitat in Abyssiniae pratis montosis provinciae Oudodgerate.
2. SW. QUARTINIANA A. Rich. l. c. † — Perennis: caule erecto crasso 10—14 uncias alto obsolete 4-angulari, basi simplici; foliis caulinis elliptico-lanceolatis, basi sensim attenuatis, inferioribus spathulato-oblongis obtusis, basi sensim in petiolum attenuatis; sepalis spathulato-oblongis obtusis; corollae segmentis calyce triplo longioribus obovalibus obtusissimis, versus basin bifoveolato-glandulosis, foveolis breviter ciliatis; ovario oblongo apice non attenuato et stigmate bilamellosa reniformi obtusissimo terminato. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.
3. SW. INTERMIXTA A. Rich. l. c. p. 57. † — Perpusilla annua: caule digitali gracili simplici, obsolete tetragono; foliis inferioribus oblongo-ellipticis obtusis, basi vix petiolatis, caulinis ovalibus supremisque minoribus obtusis; sepalis elliptico-subspathulatis obtusiusculis, corolla quadripartita brevioribus; segmentis corollae elliptico-oblongis obtusis, basi biglanduloso-foveolatis, foveolis valde ciliatis; ovario apice subattenuato. — Habitat in locis herbosis Abyssiniae prov. Chire.
4. SW. STIGMANTHA C. Koch, Linnaea XXII. 587. † — Bipedalis et ultra, stricte erecta: folia radicalia et caulina infera oblonga acutiuscula, quinquenervi-venosa, in petiolum paene aequilongum latum subito attenuata, caulina reliqua alterna breviter petiolata aut ut floralia subsessilia; bracteae lanceolatae, pedicello longiores; panicula racemiformis elongata, ramis inferioribus longioribus stricte erectis, rhachi adpressis; flores breviter pedicellati laxiusculi; sepala lanceolata longe acuminata, obscure trinervia, corolla duplo breviora; corollae laciniae oblongae acutae flavae, punctis coeruleis tinctae, fimbriae foliolis duplo longiores; antherae coeruleae. — In Caucasi monte Kasbek.

Tribus II. **MENYANTHEAE** Griseb. in DC. l. c. 136.LVI. **LIMNANTHEUM** Gmel.

(Griseb. in DC. Prodr. IX. 138.)

1. L. AURANTIACUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 136. — Umbellis axillaribus; foliis parvis orbiculatis, basi profunde cordatis obscure palmatinerviis, supra nitidis, subitus glanduloso-punctatis purpurcis; calycis laciinis lanceolatis corolla duplo brevioribus; corollae tubo intus glabro, segmentis cuneatis, apice late et profunde emarginatis, margine fimbriatis, basi transverse plumoso-harbatis eglandulosis; antheris in fauce subsessilibus, loculis basi sagittato-divaricatis; stylo brevi crasso, stigmate bilamellato, lamellis digitato-plurilobatis; capsula ovata obtusa calyce longiore 12-sperma; seminibus lenticularibus muricatis. — Habitat in India orientali prope Malwan.

Ordo CXLIX. BIGNONIACEAE R. Br.

(DC. Prodr. IX. 142. & 563. — Wlprs. Repert. VI. 511. & 743, Annal. I. 516.)

Tribus I. *BIGNONIEAE* Bojer. — DC. l. c. 143.

Subtribus I. *EUBIGNONIEAE* DC. l. c.

I. **BIGNONIA** Tournef.

(DC. Prodr. IX. 143. & 563. — Wlprs. Repert. VI. 511. & 743, Annal. I. 516.)

1. B. (*Simplicifoliae*) REGNELLIANA Sonder, Linnaea XXII. 558. + — Ramis teretibus striatis glabris; foliis oppositis breviter petiolatis, late obovatis subtrotundis, obtusis mucronulatis integerrimis glabris; paniculae puberulæ ramis subcompressis, ultimis trifidis; calyce campanulato, minute 5-dentato; corolla late infundibuliformi bilabiata, extus puberula. — Affinis *B. fagoides* Cham., differt: foliis rotundatis, basi subangustatis, paniculae ramis compressis, ramulis ultimis trifidis, calyce duplo longiore (3 lin. longo), corolla pollicari vel sesquipollucari, intus glabra. — Crescit in Brasiliæ provinciâ Minas Geraës.

† **Icones addendae.**

- B. CAROLINAE Lindl. — Wlprs. Repert. VI. 510. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 330.
- B. XYLOCARPA Roxb. — DC. l. c. 169. no. 168. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1335. 1336.

V. **CALOSANTHES** Blume.

(DC. Prodr. IX. 177.)

- *C. INDICA Blume. — DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1337. & 1338.

VI. **CUSPIDARIA** DC.

(DC. Prodr. IX. 177.)

- *C. FASCICULATA Sonder, Linnaea XXII. 560. — *Arrabidea fasciculata* DC. l. c. 185. no. 14. — *Bignonia fasciculata* Velloz. Flor. Flumin. VI. tab. 25.

VIII. **LUNDIA** DC.

(DC. Prodr. IX. 180.)

- L. OBLIQUA Sonder, Linnaea XXII. 561. + — Ramis teretibus glabris, ramulis junioribus petiolisque puberulis; foliis longe petiolatis bifoliolatis, foliolis oblongis acutis,

basi cordati obliquis, utrinque pubescentibus, supra nitidis, subtus pallidioribus reticulato-venosis; floribus axillaribus paucis; bracteis setaceis; calyx truncato latere fisso; corolla elongato-infundibuliformi, extus albo-velutina, staminibus glabris; antheris barbatis. — *Frutex scandens*. — Affinis *L. densiflorae* et *nitidulae*. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraes.

XX. ADENOCALYMPNA Mart.

(DC. Prodr. IX. 199. — Wlprs. Report. VI. 513.)

1. *A. NITIDUM Mart. — DC. I. c. 200. no. 6. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 3. tab. 2.

XXII. SPATHODEA Palis. Beauv.

(DQ. Prodr. IX. 203. & 563. — Wlprs. Report. VI. 513.)

* *Folia pinnata*.

1. *SP. CAMPANULATA Palis. Beauv. — DC. I. c. 208. no. 28. — Bnth. in Hook. Niger Flora 461. — *Sp. tulipifera* G. Don. — DC. I. c. 207. no. 19.
2. SP. LUTEA Bnth. in Hooker, Niger Flora pag. 461. + — Arborescens: foliis oppositis ramisque glabris vel vix puberulis, foliolis 9—11 oblongis acuminatis integerrimis vel obsolete denticulatis; racemis terminalibus tomentosis subpaniculatis; corolla infundibuliformi incurva glabra, calyx duplo longiore; capsula longissima tenuissime ferrugineo-tomentella. — Crescit in Africa tropica occidentali, in insula Fernando Po.
3. SP. TOMENTOSA Bnth. I. cit. 462. + — Foliis oppositis, foliolis 9—11 ovatis oblongis acuminatis integerrimis, supra glabris, subtus ferrugineo-tomentosis; racemis terminalibus tomentosis; corolla glabra. — Crescit — ut videtur — in insula Fernando Po.
4. SP. JENISCHII Sonder in E. Otto, Allgem. deutsch. Grtnztnng. IV. 370. & in Schlchtd. Bot. Zeit. VI. 792. + — Fruticosa glabra; foliis ternato-verticillatis imparipinnatis quadrijugis, foliolis ovalis, basi angustatis, apice longe cuspidatis serratis glabris, lateralibus subsessilibus, terminali petiolato; panicula terminali racemosa, ramulis abbreviatis; calyx spathaceo coriaceo laevi, longitudinaliter fisso, apice acuto recto; corolla calycem triplo superante, infundibuliformi, tubo basi coarctato, limbo bilabiato, labio superiore bifido, inferiore trifido, lobis obtusis subemarginatis; ovario tetragono biloculari multiovulato, disco hypogyno cupuliformi immerso; stigmate bilamellato. — In Sierra Leone.
5. SP. ARCUATA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1340. — Arborea; foliis imparipinnatis 4—5-jugis, foliolis ovatis subacutis ad formam orbicularem transeuntibus, basi inaequalibus integris, junioribus molliter pubescentibus, demum glabris; racemis terminalibus elongatis multistoris; calyx cylindrico obliquo extus pubescente; corollae tubo gracili, limbo infundibuliformi quinquelobo, margine fimbriato; capsula arcuata compressa 8—10-pollicari, pollicem circiter lata. — Habitat in India orientali (Coimbatore district).
6. SP. FLAVIFLORA Miqu. Stirp. Surinamens. select. 124. + — Ramis teretiusculis; foliis oppositis breviter petiolatis, geminato-vel ternato-pinnatis, pinnarum foliolis trijugis cum impari, lateralibus oppositis breviter petiolulatis ovato-ellipticis, breviter obtuse apiculatis, basi subinaequali obtusiusculis, praeter costam supra puberulum glabris, terminali majore longe petiolulato; racemis axillaribus oppositifloris glabris; floribus pedicellatis, basi bracteolis duabus oppositis obovatis amplis integerrimis in-

structis; calyce spathaceo - fisso glabro; corollae intense flavae tubo subdigitaliformi - infundibuliformi, limbi subbilabiati lobis quinque obovato - rotundatis. — Crescit in Surinam ad fluvium Marrowyne sup.

*** Folia simplicia.*

7. SP. MOLLIS Sonder, Linnaea XXII. 561. + — Fruticosa scandens: ramis junioribus, petiolis pedunculisque villosis; foliis longe petiolatis oblongo - ovatis acutis mucronatis, utrinque tenuissime pubescentibus, inferioribus conjugato - bifoliolatis, superioribus cirriferis, cirro trifido; pedunculis axillaribus 1—3 - floris; floribus glabris, calyce spathaceo latere fisso, apice obtuso; corollae infundibuliformis lobis duobus majoribus. — Sp. *Coitae* DC. (*Bignonia Coita*) simillima, differt non solum hirsutie, sed etiam petiolis petiolulisque duplo longioribus, pedunculis 1—3 - floris longioribus tenuioribusque. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraeſ.

+ Icones addendae.

- SP. ADENOPHYLLA DC. I. c. 206. no. 14. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 160. 161.
 SP. LAEVIS Palis. Beauv. — DC. I. c. 208 no. 29. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4537.
 SP. RHEEDEI Wall. — DC. I. c. 206. no. 13. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1339.
 SP. SPECIOSA Brongn. — DC. I. c. 363. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. V. 213. tab. 260.

XXIV. **STEREOSPERMUM** *Cham.*

(DC. Prodr. IX. 210.)

1. ST. DENTATUM Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 58. + — Arboreum: foliis novellis post florationem in apice ramulorum enatis, imparipinnatis, saepius quinquefoliolatis, foliolis lateralibus brevissime petiolulatis ellipticis acutis, basi rotundatis, margine serratis, utrinque dense cinereo - pubentibus, infimis aliquando minoribus obtusis, petiolo petiolulisque eglandulosis pubentibus; racemo terminali laxo, ramis oppositis; calyce campanulato tomentoso 5 - dentato; corollae ampliae tubuloso - ringentes pubentis lobis inaequalibus obtusissimis subundulatis; capsula tereti gracili longissima, pedali aut sesquipedali glabra biloculari, septo tereti crasso fungoso, utrinque foveolis distantibus ad semina fovenda excavato; seminibus sulco profundo transverso exaratis, apice basique alatis. — *Bignonia discolor* R. Br.? — Arbor mediae magnitudinis in regione superiore australi montis Selleuda prope Adoua in Abyssinia.
2. ST. INTEGRIFOLIUM Ach. Richard I. cit. p. 59. + — Arboreum: foliis novellis in apice ramulorum approximatis, post florationem enatis, imparipinnatis, saepius 7 - foliolatis; foliolis ovali - oblongis aut ellipticis, coriaceis pallidis, superne glabriusculis, subtus cinereo - tomentosis, subacuminatis aut obtusis, margine integris aut in parte superiore vix dentato - obtusis, folioli terminali longe petiolulato, petiolulis basi glandulosis; panicula terminali ramosa, ramis oppositis; calyce campanulato tomentoso 5 - dentato; corolla tubuloso - campanulata pubente, limbo ringente, lobis obtusissimis, margine fimbriato - denticulatis; capsula tereti gracili, apice acuta, glabra 1—2 - pedali biloculari, septo crasso fungoso tereti foveato, foveolis subquadratis approximatis; seminibus sulco profundo transverse sectis, apice basique in alam latam oblongam desinentibus. — Habitat in locis montosis prope Aderbati in regno Chire Abyssiniae.
3. ST. ARGUEZONA A. Rich. I. cit. p. 59. + — Arboreum: ramulis glabris; foliis imparipinnatis, foliolis 7 coriaceis elliptico - oblongis, acutis vel obtusis aut acuminatis, margine integris aut obsolete vix dentatis, colore pallidis, basi obtusissimis, superne glabris et glaucis, subtus (oculo armato) furfuraceo - et appresse tomentellis, lateralibus vix petiolulatis, terminali longe petiolulato, petiolulo apice biglanduloso; panicula terminali

ramosa pyramidata; ramis purpureis pubentibus; calyce campanulato-tubuloso, 5-dentato pubenti; corolla.....; capsula.....? — Habitat in Abyssiniae regno Tigre prope Maiegouagoua.

† **Icones addendae.**

ST. CHELONIOIDES DC. l. c. 210, no. 2. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1341.
ST. SUAVEOLENS DC. l. c. 211, no. 5. — Wght. l. c. tab. 1342.

XXVII. **TECOMA** Juss.

(DC. Prodr. IX. 215. — Wlprs. Report. VI. 514, Annal. I. 517.)

1. T. DENDROPHILA Blume, Rumphia IV. 35. + tab. 190. — Scandens radicans: foliis trifoliatis, foliolis elliptico-oblongis acutis vel acuminatis, apice subserratis glabris; racemis axillaribus solitariis; tubo corollae calyce quinquefido triplo longiore. — *Dendrophila trifoliata* et *Bignonia rhodosantha* Zipp. Herb. — Crescit in Nova Guinea.
2. T. GUSPIDATA Blume l. c. + — Scandens: foliis trifoliatis, foliolis ellipticis cuspidatis integerrimis glabris. — Crescit in Moluccis.
3. T. AMBOINENSIS Blume l. c. + — Scandens: foliis imparipinnatis, rarissime trifoliatis, foliolis paucijugis ellipticis acuminatis subrepandis, subtus puberulis; racemis lateralibus solitariis geminis; tubo corollae calyce quinquefido vix longiore. — Crescit in Amboina.
4. T. LEPTOPHYLLA Blume l. c. + — Scandens: foliis imparipinnatis, foliolis 7—11-jugis sessilibus trapezoideis grosse obtuseque serratis, margine scabridis; racemis axillaribus et terminalibus; tubo corollae calyce abbreviato obsolete crenulato multo longiore. — Crescit in Nova Guinea.
5. T. INSIGNIS Miqu. Stirp. Surinam. select. 123. — Truncus tri—quadripedalis, 4—6 poll. crassus, apice dichotomus. Rami albantes, ramuli compressi. Innovationes fusco-lepidotae. Petioli semipedales, basi subteragonii vel subhexagoni, versus apicem antice concavati scabri, minute squamuuloso-punctati. Foliola quinque, elliptico-oblonga, longe acute acuminata, basi leviter coarctata obtusa, membranacea integerima, venis costalibus octonis ascendentibus. Petiolus foliolii medit 1½ poll., adstantium 1 poll., extimorum 2½ lin. longus. Foliolum medium 8½ poll. longum, 3 latum, adstantia parum minora, extima 4¼—4¾ longa, 1¾—1½ lata. Inflorescentia *T. Meyeriana* DC., sed glabrior. Bracteae parvae triangulari-lanceolatae. Calyx pollice paulo brevior, limbo bilobo vel irregulariter dentato, parce squamuulosus, fere glaber. Corollae tubus 2½ poll. longus, basi ima contractus, gracilior et angustior quam in *T. Meyeriana* DC., limbi lobis intus puberulis, marginibus subciliolatis, ad lentem punctulatis, venosis late rotundatis, tribus inferioribus paulo majoribus, duobus superioribus parumper minoribus altiusque connatis. Stamina ut in *T. Meyeriana*. Ovarium compresso-tetragonum, angulis 2 acutatis, glabriusculum. Stylus filiformis glaber, 1½ poll. longus, stigmatis lobis lanceolato-ellipticis. — *Couralia fluvialis* Splgbr. Tijdschrft. voor natuurl. Geschieden. IX. no. 15. (excl. synon). — Habitat in Surinam.
6. T. EXIMIA Miqu. Linnaea XXII. 803. + — Ramulis foliisque juvenilibus in costa subtus puberulis, citissime glabratibus; foliis digitato-quinalis, foliolis longe petiolulatis lanceolato-oblongis, acute acuminatis, basi obtusis serratis, venis costalibus fortioribus 10-nis vel 15-nis horizontalibus; calyce obconico-campanulato subbilabiatis 5-denticulato, 5-angulato cum pedicello pilis stellatis ochraceo-hirtello; corollae biplicaris extus glabrae lobis ovatis ciliatis. — Habitat in Brasiliae prov. Bahiensi.

7. *T. UMBELLATA* Sonder, Linnaea XXII. 562. + — Ramulis junioribus petiolisque pilis stellatis puberulis; foliis digitatis, foliolis septem, intermedio longius petiolulato, lanceolatis vel oblongo-lanceolatis acutis, basi angustatis integerrimis glabris, supra lucidis; petiolis supra canaliculatis; floribus terminalibus umbellato-congestis; calyce bilabiato-quinquedentato, pilis stellatis tomentoso; corolla late infundibuliformi, extus glabra. — Florens foliis orbata. Glabritie et foliorum forma a *T. ochracea* diversa. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraës.

XXXII. **CHILOPSIS** D. Don.

(DC. Prodr. IX. 227.)

1. **CH. GLUTINOSA* Engelm. Sktch. of the bot. of Wislic. exped. 10. adn. — Species indescripta. — In Mexico boreali.

XXXIII. **PAJANELIA** DC.

(DC. Prodr. IX. 227.)

1. *P. RHEEDEI* Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1343. 1344. — Arborea: foliis imparipinnatis, foliolis inaequilateris acuminate; calyce campanulato quinquelobo, lobis apice emarginatis; corolla campanulata subbilabiata quinqueloba (%), lobis dilatatis marginaque exteriori crispis, ad angulos linea dense lanaeo-tomentosa instructa, tubo extus glabro, limbo pubescente; staminibus longioribus conniventibus; capsula 12—15-pollicari alata cuspidata; seminibus orbicularibus compressis alatis. — Habitat in India orientali (in Malabar).

XXXIV. **JACARANDA** Juss.

(DC. Prodr. IX. 228.)

1. *J. INTERMEDIA* Sonder, Linnaea XXII. 563. + — Foliis impari-bipinnatis sub-5-jugis, pinnis 6—10-jugis cum impari, foliolis sessilibus ovatis cuspidato-acuminatis, basi obtusis inaequilateris integerrimis, utrinque pubescenti-scabris, nervis subtus valde prominentibus rufescentibus; petiolo alato-canaliculato; panicula terminali pyramidata puberula, ramis compressis; calyce minute quinquedentato; corolla tubuloso-infundibuliformi; stylo glabro. — Arbor ab incolis „Caroba“ dicta. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraës.

XXXVIII. **ARGYLIA** D. Don.

(DC. Prodr. IX. 235.)

1. *A. HUIDOBRIANA* Clos in Gay, Historia de Chile IV. p. 411. + — Subpuberula: caule ascendente flexuoso subsimplici; foliis fere radicalibus 6—8-foliolatis, foliolis bipartitis, lobis ovato-obtusis; calycis lobis linearibus acutis; corolla calyce quintuplo longiore glabriuscula. — Crescit in Chile in montibus provinciae Coquimbo.

Subtribus IV. *ECCREMOCARPEAE* Endl. — DC. l. c. 238.

?XLIIa. **MONTTEA** Clos.

(Clos in Gay, Historia de Chile IV. p. 416. tab. 51.)

Calyx tubuloso-campanulatus quinquedentatus, dentibus paulo inaequalibus. Corolla late tubulosa quinqueloba, lobis subaequalibus.

Stamina quatuor didynama, corollae basi inserta. Ovarium biloculare. Stylus exsertus. Stigma breve papillosum. Capsula ovata, abortu unicolaris monosperma.

1. M. CHILENSIS Clos. l. c. p. 417. + tab. 51. — Glaberrima; foliis oppositis ovatis acuminate integerrimis subcrassis, breviter petiolatis; floribus in axilla foliorum solitariis violaceis; calycis dentibus ovato-lanceolatis, extus subrubescens; corolla late tubulosa, extus omnino intusque a fauce ad apicem brevi puberula. — Crescit in Chilensi provincia Coquimbo.

?XLIIb. **REYESIA** Clos.

(Clos in Gay, Historia de Chile IV. p. 418. tab. 52.)

Calyx campanulatus quinquepartitus. Corolla infundibuliformis, limbo quinquelobo inaequali. Stamina quatuor didynama. Antheris divaricatis. Stylus apice spathulato-dilatatus. Stigma subunilobum. Capsula ovata coriacea quadridentata bilocularis, dissepimento parallelo. Semina 30—40 aptera.

1. R. CHILENSIS Clos l. c. p. 419. + tab. 52. — Caulibus diffusis ramosissimis dichotomis; foliis minimis linearibus aculeatis integris caducis; floribus longe pedunculatis; calyce pilis glandulosis vestito, segmentis violaceis subreflexis; capsula ovoidea coriacea quadridentata; semina plurima. — Crescit in provincia Chilensi Copiapo.

L. **SCHLEGELIA** Miqu.

(DC. Prodr. IX. 564.)

1. SCHL. ELONGATA Miqu., Linnaea XXII. 73. & Stirp. Surin. select. 118. + tab. 36. — Foliis oblongis vel lanceolato-oblongis acutis, basi obtusiusculis vel acutis, marginibus revolutis coriaceis, utrinque praesertim supra nitidis venisque prominulis ante margines arcuatim confluentibus; racemis compositis praeter bracteas minutis ovatas concavas pubescentes glabris. — Crescit in Surinam in caudicibus *Palmarum* prope plantat. Quarta.

Tribus II. **CRESCENTIEAE** DC. l. c. 240.

Subtribus II. **EUCRESCENTIEAE** (DC. l. c. 245).

LII. **KIGELIA** DC.

(DC. Prodr. IX. 247. — Wlprs. Repert. VI. 517.)

1. *K. AFRICANA Benth. in Hook. Niger Flora 463. — *Bignonia Africana* Lam. — DC. Prodr. IX. 166. no. 145.
2. K. ABYSSINICA A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 60. + tab. 75. — Arbor procera: foliis in apice ramulorum brevium approximatis oppositis imparipinnatis, saepius 7-foliolatis, foliolis glaberrimis coriaceis, figura variis, saepius obovali-obtusis basi obtusis aut subattenuatis, subtus pinnato-nervosis, nervis reticulatis, margine integris, lateralibus breviter petiolulatis, supremo longe petiolulato; floribus...; fructibus fibroso-carnosis coriaceis teretibus, margine hinc et illinc parum prominulis, 12—18 uncias longis, diametro bipollicari; seminibus numerosissimis in pulpa nidulantibus. — Habitat in sylvis humidis et demissis convallis fluvii Mareb in Abyssinia.

Ordo CL. SESAMEAE DC.

(DC. Prodr. IX. 249. & 564. — Wlprs. Repert. VI. 518, Annal. I. 517.)

Tribus I. EUSESAMEAE DC. l. c.

I. **SESAMUM** Linn.

(DC. Prodr. IX. 249.)

1. * *S. INDICUM* Linn. — DC. l. c. 250. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 163. — Bnfh. in Hook. Niger Flora 463. — *Anthadenia sesamoides* Van Houtte. — Wlprs. Repert. VI. 518. no. 1.
2. *S. PROSTRATUM* Retz. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1346. — Foliis orbiculatis crenatis, supra hispidis, infra niveo-tomentosis; floribus solitariis pedunculatis; caule diffuso. — Habitat in India orientali, in arenosis circa Madras.

+ **Icon addenda.**

- S. *LACINIATUM* Klein. — DC. l. c. no. 2. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1345.

Tribus II. PEDALINEAE R. Br. — DC. l. c. 253.

VI. **MARTYNIA** Linn.

(DC. Prodr. IX. 253. & 564. — Wlprs. Repert. VI. 518, Annal. I. 517.)

1. *M. ARENARIA* Engelm. Sktch. of the bot. of Wislic. exped. 16. adn. — Annua glanduloso-pilosa: foliis alternis longe petiolatis cordatis, 3—5—7-lobatis, lobis rotundatis repando-denticulatis; bracteis lanceolatis calycem obliquum, infra fissum dimidium aequantibus; staminibus 4; rostro pericarpium aequante. — Habitat in Nova Mexico.
2. *M. VIOlacea* Engelm. l. c. 17. adn. — Annua: foliis alternis cordatis repando-sinuatis, acute denticulatis glabriusculis; bracteis lanceolatis calyx obliquo, infra usque ad basin fisso dimidio brevioribus; staminibus 4; rostro pericarpium superante. — Habitat in Nova Mexico ad lacum Encinillas.

XI. **PEDALIUM** Royen.

(DC. Prodr. IX. 256.)

1. * *P. MUREX* Linn. — DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1615.

Ordo CLI. CYRTANDRACEAE W. Jack.

(DC. Prodr. IX. 258. & 564. — Wlprs. Repert. VI. 520. & 743, Annal. I. 517.)

Tribus I. *DIDYMOCARPEAE* Don. — DC. l. c. 259.

Subtribus II. *AESCHYNANTHEAE* DC. l. c. 260.

III. **AESHYNANTHUS** W. Jack.

(DC. Prodr. IX. 260. — Wlprs. Repert. VI. 520. & 743, Annal. 518.)

1. AE. CHINENSIS Gard. & Champ. in Hook. Kew gard. misc. I. 328. + — Foliis lanceolatis vel lanceolato-oblongis, utrinque acuminatis integerrimis glabris penninerviis; pedunculis axillaribus et terminalibus, apice trifloris bibracteatis, bracteis subrotundis obtusis pedicello brevioribus; calycis subrotati 5-partiti glabri lobis oblongis obtusis, demum reflexis; corollae tubuloso-subcampanulatae quinquefidae subbilabiatae glabrae lobis obtusissimis; staminibus exsertis, filamentis pilosis. — Suffrutex scandens glaberrimus. Folia 2½—3 poll. longa, 6—11 lin. lata. Pedunculi teretes, 1—1½ poll. longi. Bracteae 3—4½ lin. latae glabrae. Pedicelli 3½ lin. longi. Calyx vix 2 lin. longus glaber valde reflexus. Corolla rubra(?) 9 lin. longa. Stylus filiformis crassus, stigma integrum depresso-concavum. Capsula 6 poll. longa. — Crescit ad Hong-Kong in China.
2. AE. TEYSMANIANUS Miqu. in Schlechtd. Bot. Zeitg. VI. 509. + — Caulibus pubescentibus; foliis elliptico - vel rotundato - ovatis acutis ipsoque apice obtusiusculis, inde a medio obsoletissime fuscule denticulatis, subtus puberulis, venis immersis; flore terminali vel axillari; pedunculo bibracteato; calyce cylindraceo - quinquangulari quinquedentato pubescenti et sursum atro-fusco; corolla eo ter longiore, extus coccinea curvata, pilis capitellatis puberula; filamentis breviter exsertis; ovario pubescente; stigmate peltato. — Quibus notis Ae. Javanicus Hook. Bot. Mag. tab. 4503. & Van Houtte, Flore des serres VI. 65. tab. 558. differat, nescio. (Wlprs. mss.) — Crescit in Javae insulæ regionibus montanis supra arborum truncos radicans.
3. AE. ZEYLANICUS Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 474. + — Wght. Icon. pl. Ind. or. tab. 1347. — Foliis lanceolatis, basi acutis, apice obtuse acuminatis, nervis lateribus paucis obliquis; umbellis 2—3-floris; pedicellis calyci subaequalibus glabris; calyce quinquepartito glabro, lobis linearibus; corollae extus glandulosopubescentis, calyce quadruplo majoris lobis rotundatis ciliatis maculatis; staminibus exsertis, filamentis puberulis; seminibus utrinque pilo uno. — In Zeylania insula.
4. AE. PAXTONI Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 79. adn. (c. ic.) + — Foliis coriaceis oblongo-lanceolatis acuminatis petiolatis convexis, subtus punctatis; bracteis membranaceis oblongis subrhombeis concavis pedicellis longioribus: sepalis 5 oblongis obtusissimis; corollae limbo plano, labio superiore emarginato lateralibusque truncatis. — Habitat . . . ?

+ **Icones addendae.**

- AE. LONGIFLORUS Blume. — DC. l. c. 262. no. 11. — Paxton, Mag. of bot. XV. 25. c. ic.
 AE. MINIATUS Lindl. — Wlprs. Repert. VI. 521. no. 3. — Paxt. l. c. XVI. 65. c. ic.
 AE. PULCHER Steudel. — Wlprs. l. c. no. 2. & p. 743. — Paxt. l. c. 161. c. ic.

IV. **AGALMYLA** Blume.

(DC. Prodr. IX. 264. — Wlprs. Repert. VI. 521.)

1. ***A. STAMINEA** Blume. — DC. l. c. no. 1. — Wlprs. l. c. no. 1. — Paxton, Mag. of bot. XV. 73, c. ic. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 358. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 255, tab. 206.

Subtribus IV. **EUDIDYMOCARPEAE** DC. l. c. 264.?VIA. **CHAMPIONIA** Gardn.

(Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 485.)

Calyx quinquepartitus, lobis lineari-subulatis aequalibus. Corolla hypogyna rotata, tubo brevissimo, limbo profunde quadripartito, lobis oblongo-lanceolatis aequalibus, calyce longioribus. Stamina quatuor aequalia; filamenta erecta complanata. Antherae ovato-oblongae adnatae liberae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Glandula hypogyna nulla. Ovarium oblongo-conicum uniloculare, placentis 2, parietalibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula oblonga, calyce persistente longior, unilocularis, valvis 2, medio placentiferis. Semina plurima parva nuda ovata compressa pendula, testa reticulata. — Suffrutex Zeylanicus: caulis simplicibus, superne viloso-tomentosis; foliis oppositis, vix disparibus, petiolatis, oblongis, basi cuneatis, penniveniis reticulatis integerrimis, supra demum glabriusculis, infra pallidis, pubescenti-tomentosis; pedunculis axillaribus folio brevioribus trichotomis; calycibus pilosis, lobis striatis; corollis glabris albis.

1. ***CII. RETICULATA** Gardn. l. c. — Habitat in Zeylania.

VI. **DIDYMOCARPUS** Wall.

(DC. Prodr. IX. 264.)

1. **D. LONGEPETIOLATA** Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 475. + - Tomentosa: caule prostrato radicante; foliis alternis longe petiolatis orbiculato-ovatis, basi cordatis obtusis crenatis; pedunculis axillaribus folia vix aequantibus 2—3-trichotomis paucifloris pilosis; calycis quinquepartiti lobis linearibus obtusis deciduis. — Crescit in insula Ceylon.
2. **D. HUMBOLDTIANA** Gardn. l. c. 477. + — Tomentosa acaulis: foliis radicalibus petiolatis ovato-ellipticis, basi obtusis vel subcordatis, apice obtusissimis crenatis, supra piloso-tomentosis, subtus lanuginoso-tomentosis; scapis folio longioribus trichotomis; bracteis oblongis obtusis tomentosis; lobis calycinis villosis linearibus obtusis persistentibus; capsulis pollicaribus siliquosis, apice attenuatis. — Habitat in insula Ceylon, elevatione 4—5000 ped.
3. **D. PRIMULAEFOLIA** Gardn. l. c. 478. + — Piloso-tomentosa acaulis: foliis radicalibus petiolatis, petiolis alatis, ovato-ellipticis vel suborbicularis, basi acutis, apice obtusissimis crenatis, utrinque piloso-tomentosis; scapis racemosis vel subdichotomis,

paucifloris, folio longioribus; bracteis parvis; pedicellis glanduloso-pilosis; lobis calycinis pilosis linearibus obtusis deciduis; capsulis 9-linearibus siliquosis, apice attenuatis. — In Zeylania insula.

4. D. TOMENTOSA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1349. — Foliis obovato-spathulatis dupliceo-crenatis reticulatis, supra sordide albido-tomentosis, infra dense ferrugineo-tomentosis vel lanatis; scapis erectis dichotomis, cymosis multifloris, supra pilosis; calycis quinquefida lobis linearibus obtusis glanduloso-pilosis; corolla subcampanulata quinquefida, lobis suborbicularibus; staminibus fertilibus tubo brevioribus; ovario calycem subaequante, stigmate dilatato; capsula cylindrica circiter sesquipollicari acuta pilosa, unilateraliter dehiscente. — Flores coerulescenti-purpurei. — In India orientali (locis alpinis).
5. D. LYRATA Wght. I. c. tab. 1350. — Acaulis: foliis magnis lyratis crenulatis, utrinque pubescenti-pilosis, praesertim ad venas; scapis erectis quam folia brevioribus dichotomis, ramis racemosis hirsutis calycis quinquepartiti lacinias lanceolatis acutis pilosis; corolla tubulosa curvata, infra subventricosa, aequaliter quinqueloba; capsula tereti vel compressiuscula 8—10 lin. longa pilosa, unilateraliter dehiscente. — In India orientali (Courtallum).
6. D. OVALIFOLIA Wght. I. c. tab. 1351. — Foliis petiolatis ovalibus, utrinque obtusis, crenato-serratis penninerviis, utrinque pilosulis, subtus in venis densius pilosis; scapis folia subaequantibus umbellato-3—6-floris villosis; calyce deciduo 5-partito, lobis lanceolatis pilosis; corolla tubulosa, infra ventricosa, ad faucem contracta; stigmate parum dilatato; capsula longa gracili unilateraliter dehiscente. — Habitat in India orientali (Courtallum).
7. D. GRIFFITHII Wght. Illustr. of Ind. bot. II. 182, tab. 159. — Herbaceus erectus: caule tetragono quadrisulco, angulis obtusis, supra piloso foliis (petiolatis) ovatis acuminate crenato-serratis, utrinque pilosis; pedunculis axillaribus petiolo longioribus cymoso-5—7-floris, floribus longe pedicellatis; calyce profunde quinquepartito, segmentis lanceolatis; corolla tubulosa quinqueloba; staminibus didynamis, quinto rudimento vel interdum deficiente; stigmate bilobo. — Folia cum petiolo 4—6-pollicaria, ad basin 1½ poll. lata, cymae ad basin ramificationum foliis duobus oppositis lanceolatis instructae, corollae tubus pilosus. — In India orientali.

+ **Icon addenda.**

D. ROTTLERIANA Wall. — DC. I. c. 268. no. 21. — Wght. I. c. tab. 1348.

? VIa. **JERDONIA** Wght.

(Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1352.)

Calyx quinquepartitus, lobis anguste lanceolatis. Corolla subinfundibuliformis quadriloba, lobo posteriore majori emarginato. Stamina 4, omnia fertilia, filamentis dilatatis, anterioribus duobus latioribus, dente lato descendente instructis. Antherae biloculares apice cohaerentes supra stigma discum calyptratum efficientes, loculis divaricatis. Ovarium ad basin disco cupuliformi cinctum uniloculare, placentis quaternis parietalibus, per paria approximatis; ovula funiculo gracili filiformi suspensa. Stylus brevis. Stigma dilatum peltatum sub antherarum calyptre reconditum. Capsula ? — Herba parva acaulis: foliis petiolatis ovalibus, utrinque obtusis v. basi subcordatis, junioribus undique pilosis, senioribus ad venas marginesque tantummodo pilis longis rubicundis vestitis; scapis erectis filiformibus quam folia longiori-

bus; pedicellis brevibus subumbellatis, brácteis subulatis pilosis involucratis. — Calyx pilis moniliformibus ciliatus, laciniae anguste lanceolatae v. subulatae. Filamenta apice incurva, basi dilatata, anteriora bina pubescentia.

1. *J. INDICA* Wght. I. c. — In India orientali (Neilgherries).

VII. **CHIRITA** Hamilt.

(DC. Prodr. IX. 268. — WIprs. Repert. VI. 522. & 743, Annal. I. 518.)

1. CH. MOONII Gardn. in M' Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 479. + — Hook. Bot. Mag. tab. 4405. + — Van Houtte, Flore des serres tab. 407. 408. — Paxt. Mag. of bot. XVI. 33. c. ic. — Caule suffruticoso ramoso; ramis teretibus villoso-tomentosis; foliis quaternis petiolatis oblongo-lanceolatis, basi acutis, apice acutis vel subacuminatis, minute glanduloso-dentatis, supra villoso-tomentosis, infra adpresso sericeo-villoso-tomentosis; pedicellis axillaribus solitariis, petiolo duplo longioribus, lobis calycinis linear-lanceolatis, longe acuminatis carinatis; corolla magna extus pubescente. — *Martynia lanceolata* Moon, Cat. Ceyl. pl. 45. — In insula Zeylon.
2. CH. WALKERI Gardn. I. c. 480. + — (WIprs. Annal. I. 518. no. 1.) — Caule suffruticoso ramoso; ramis teretibus villoso-tomentosis; foliis ternatim verticillatis petiolatis oblongo-lanceolatis, basi acutis, apice acuminatis, minute glanduloso-dentatis, utrinque tomentosis; pedunculis axillaribus solitariis gracilibus, folio brevioribus, 3—4-floris; lobis calycinis linear-lanceolatis, acuminatis tomentosis corolla extus puberula. — In insula Zeylania habitat.
3. CH. COMMUNIS Gardn. I. c. 481. + — Caule suffruticoso ramoso; ramis teretibus adpresso pilosis; foliis oppositis petiolatis ovatis, basi rotundatis vel subcordatis, apice acutis vel subacuminatis, integris, supra adpresso pilosis; pedunculis axillaribus solitariis folio subaequalibus trichotomis; lobis calycinis oblongo-lanceolatis acuminatis glaberrimis; corolla glaberrima. — Ab hac *Ch. Zeylanica* Hook. (WIprs. Repert. VI. 522. no. 2.) non differe videtur. — Habitat in insula Zeylania.
4. CH. SINENSIS Lindl. mss. in Hook. Kew gard. misc. I. 141. adn. — (WIprs. Repert. VI. 522. no. 1. & Annal. I. 518.) — Foliis omnibus radicalibus ellipticis, inaequaliter serratis, subtus pallidis in petiolum folio 2—4-plo breviorum attenuatis; scapis 3—5-floris; bracteis ovatis connatis pedicellos subaequantibus; calycis quinquepartiti lobis ovato-lanceolatis, corolla multo brevioribus. — Herba semipedalis passim villosopubesca. Corolla pollicaris coeruleascens, intus lineis maculisque flavo-aurantiacis notata. — Crescit ad insulae Hongkong Sinarum rupes humidas umbrosas ripasque torrentium semper madidas.

Subtribus VI. **LOXONIEAE** DC. I. c. 274.

XIV. **RHYNCHOGLOSSUM** Blume.

(DC. Prodr. IX. 274. — WIprs. Repert. VI. 522.)

1. RH. SCABRUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 140. + — Caule tereti herbaceo-scabro; foliis oblique ovatis acutis integris penninerviis alternis petiolatis, pagina superiore nervisque subtus sebridis; floribus in racemum longum terminalem dispositis secundis, alternis nutantibus; pedicellis bractea filiformi obtusa brevioribus; corollae labio inferiore subintegro, apice triangulari acutiusculo, tubo duplo longiore. — Folia 4 pol. longa, 16 lin. lata. — Habitat in Indiae orientalis districtu Concano australi.

XVII. **KLUGIA** Schlcht.

(DC. Prodr. IX. 275.)

1. KL. GLABRA Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 489. + — Glaberrima: calyce quinquangulari, angulo superiori basi alte alato-cristato, caeteris exalatis. — In Zeylania insula.

† **Icon addenda.**

KL. NOTONIANA DC. I. c. 276. no. 2. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1353

Subtribus VIII. **EPITHEMEA** DC. I. c. 278.XXI. **QUINTILLA** Endl.

(DC. Prodr. IX. 278.)

1. * QU. COERULEA Endl. in DC. I. c. no. 1. — *Anomorhegma Miquelii* Meisn. Gen. pl. II. p. 212. — Blume, Rumphia IV. 33. + tab. 189.

XXXIII. **EPITHEMA** Blume.

(DC. Prodr. IX. 278. & 564.)

1. E. ZEYLANICA Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 492. + — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1354. — Tota piloso-hispida: foliis inferioribus oppositis vel abortu solitarii, petiolatis late ovatis cordatis, duplicato-serrato-dentatis, superioribus oppositis sessilibus; pedunculis terminalibus 1—3 elongatis, apice spicatis, spicis densis secundis circinnatis, basi bracteatis; bracteis cordatis cucullatis obtusis dentatis. — In Zeylania.

* *Didymocarpae dubiae.*XXIV. **ISANTHERA** N. ab E.

(DC. Prodr. IX. 279. — Wlprs. Repert. III. 124.)

1. I. FLORIBUNDA Gardn. in M'Clellands Calcutta journ. of nat. hist. VI. 483. + — Suf-fruticosa vix ramosa rufo-tomentosa; foliis alternis petiolatis ovali-oblongis, basi cuneatis acuminatis serratis, supra demum glabriusculis; pedunculis axillaribus cymosis multifloris. — Habitat in Zeylania.
2. * I. PERMOLLIS N. ab E. — DC. I. c. 280. no. 1. — Wlprs. I. c. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1355. — *Cyrtandra floribunda* R. Br. mss. in Wall. Catal. — *Isanthera floribunda* Gardn. ?? — Java.

Ordo CLII. HYDROPHYLLACEAE *Alph. DC.*

(*Alph. DC. Prodr. IX. 287. & 561. — Wlprs. Repert. VI. 524. & 743, Annal. I. 518.*)

II. **NEMOPHILA** *Nutt.*

(*Alph. DC. Prodr. IX. 289. — Wlprs. Repert. VI. 524.*)

Sect. I. *LEPIDOPHORA* Fisch. & Mey. Sert. Petropolit. I. tab. 6. adn. — Corollae tubus ad staminum originem squamulis denis apice liberis instructus.

1. *N. PHACELIOIDES Nutt. — *Alph. DC. I. c. 291. no. 5.*
2. *N. MICROCALYX Fisch. & Mey. I. c. † — *Ellisia microcalyx* Hook. — *Alph. DC. I. c. 292. no. 5.*
3. *N. PARVIFLORA Benth. — *Alph. DC. I. c. 290. no. 1.*
4. *N. INSIGNIS Benth. — *Alph. DC. I. c. 290. no. 3. — Wlprs. Repert. VI. 524. no. 2.*
5. N. MACULATA Benth. mss. ex Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 320. adn. & 321. (c. ic.) — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 431. — Paxton, Mag. of bot. XVI. 6. (c. ic.) — Morren, Annal. de la soc. d'agric. de Gand V. 127. tab. 247. — Patentim pilosa: foliis radicalibus pinnatifidis lyratis, lacinii brevibus obtusis subfalcatis 2—3-lobis integrisque, supremis cuneatis trilobis; pedunculis unifloris foliis longioribus; calycis sinus reflexis; corolla calyce multo longiore, appendicibus crenulatis convolutis; ovulis plurimis. — Habitat in California.

Sect. II. *PTEROGRAMME* Fisch. & Mey. I. c. — Corollae tubus inter stamina lineis decem membranaceo-alatis notatus, alis per totam longitudinem adnatis.

6. *N. AURITA Lindl. — *Alph. DC. I. c. 290. no. 4.*
7. N. HETEROPHYLLA Fisch. & Mey. Sert. Petropolit. tab. 6. † adn. — Pilis setulisque rectis adspersa: foliis superioribus sparsis dentato-lobatis, inferioribus oppositis subpectinato-sectis, segmentis petiolulatis rotundatis sinuato-lobatis, superioribus basi confluentibus; corolla subpelviformi, lineis inter stamina membranaceo-alatis glabris; seminibus corrugato-verrucosis, arillo calyptraeformi. — Habitat in Nova California.

Sect. III. *TRICHOCRAMME* Fisch. & Mey. I. c. — Corollae tubus inter stamina lineis decem hirtis notatus.

8. *N. ATOMARIA Fisch. & Mey. — *Alph. DC. I. c. 290. no. 2. — Wlprs. Repert. VI. 524. no. 1.*
9. N. LINIFLORA Fisch. & Mey. I. c. tab. 5. — Pilis setulisque rectis adspersa: foliis oppositis profunde pinnatifidis, lobis oblongis subfalcatis, plerumque acutis & subdentatis; corolla pelviformi, lineis inter stamina hirtis; seminibus ovatis corrugato-verrucosis squamellosis, arillo calyptraeformi. — Habitat in California.

V. **EUTOCA** R. Br.

(Alph. DC. Prodr. IX. 293. — Wlprs. Repert. VI. 524.)

1. EU. STRICTIFLORA Engelm. Boston journ. V. 253. — Cinereo-hirsuta: caulis plurimi simplicibus e radice annua adscendentibus; foliis pinnatifidis lanceolato - oblongis (seu primordialibus integris obovatis), inferioribus in petiolum attenuatis, lobis brevibus obtusis, superioribus sessilibus, lobis lanceolatis acutinsculis; racemis terminalibus multifloris elongatis arcte secundis, fructiferis strictis; calycis laciniis spathulato-linearibus, fructiferis erectis auctis, pedicello appresso parum longioribus; corolla late campanulata calyce sesquiloniori, tubo obscure 10 - squamigero; filamentis pilosiusculis inclusis; ovario 14—20-ovulato; capsula plerumque 12-sperma. — Habitat in republica Texensi.
 2. EU. PATULIFLORA Engelm. l. c. — Pubescens, subcinerea: caulis e radice annua diffusis ramosis; foliis spathulato - oblongis obovatisve membranaceis pinnatifido - dentatis vel incisis, basi angustatis sessilibus vel intimis petiolatis, dentibus subovatis obtusis; racemis terminalibus simplicibus secundis; calycis laciniis oblongis, fructiferis subspathulatis patulis, pedicello filiformi patente seu reflexo multum brevioribus; corolla late campanulata calycem parum excedenti, tubo obscure 10 - squamigero; filamentis pilosiusculis inclusis; ovario 14—16-ovulato; capsula circiter 12-sperma. — In republica Texensi.
-

Ordo CLIII. POLEMONIACEAE Vent.

(Bnht. in DC. Prodr. IX. 202. & 565. — Wlprs. Repert. VI. 526, Annal. I. 519.)

I. **PHLOX** Linn.

(Bnht. in DC. Prodr. IX. 303. & 565. — Wlpsr. Repert. VI. 526.)

1. PHL. DIFFUSA Bnht. Plant. Hartw. 325. no. 1859. — Ramosissima diffusa pubescens: foliis linear - subulatis rigidulis subfasciculatis, inferioribus marcescentibus; floribus subsessilibus; calycis laxe pilosi laciniis rigidis tubo suo aequilongis; corollae tubo laciniis calycinis vix superante, laciniis obovali - orbiculatis integris. — Affinis Phl. Douglasii, sed habitus laxior, folia longiora minus conferta, calycis laciniae ratione tubi multo majores, flores paulo majores, laciniis latioribus. Corolla purpureo-coerulea. Ovarii loculi uniovulati. — Crescit in locis siccis saxosis Californiae prope Bear Valley in montibus Sacramento.
2. PHL. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXI. 752. — Caulis herbaceus humilis erectus, retrorsum hispidulo - pubescens ramosus. Folia radicalia et caulinia inferiora petiolata oblongo - spathulata acuta glabrata, petioli et basis foliorum ciliati, superiora sessilia linear - vel oblongo - lanceolata acuminata vel cuspidata, basi angustata ciliata, apice nuda, nervo subtus sparse puberula, caeterum glabra. Flores apice ramorum solitarii, pedunculi erecti pubescentes calycem plerumque superantes. Calyx pyramidato - cam-

panulatus quinquefidus hirsutus, laciniae foliaceae lineares immarginatae setaceo-acuminatae, apice nuda, basi saepius angustatae, corollae tubo longiores, limbo breviores. Corolla lilacina hypocraterimorpha, tubus elongatus limbum aequans, limbi laciniae obovatae integrae abrupte acuminate vel subtruncatae. Stamina inclusa tubo inserta. Ovarium sessile ovato-oblongum triloculare, loculis uniovulatis. Capsula ? — In republica Texensi habitat.

+ **Icon addenda.**

PH. ARISTATA Michx. — Benth. in DC. I. c. 311. no. 5. — Torr. Flor. of New York II. 525. tab. 80.

III. NAVARRETIA Rz. & Par.

(Benth. in DC. Prodr. IX. 309.)

1. N. LEUCOCEPHALA Benth. Plant. Hartw. 324. no. 1843. — Erecta, superne ramosa: caule sublanato; foliis g'abris semel vel bis pinnatisectis, segmentis subulatis acutissimis, foliorum superiorum floraliumque spinescentibus; calycis tubo hyalino-membranaceo, apice lanato, laciiniis integris spinosis; corollae tubo calycem superante; staminibus exsertis; ovarii loculis biovulatis. — Affinis *N. cotulaefoliae*. Caulis apice lana tenui gossypina nec pube brevi vestitus; capitula majora floribus albis, calycis consistentia valde diversa, corollae magis exsertae — Crescit in Californiae valle Sacramento.
2. N. VISCIDULA Benth. I. c. no. 1844. — Nana erecta vel diffuse ramosa, viscido-pubescentis; foliis caulinis angustissimis remote pinnatifidis, floralibus rigidis pinnatifidodentatis bracteisque spinescentibus; calycis visciduli laciiniis incisis subspinosis; corollae tubo longe exerto; staminibus exsertis; ovarii loculis uniovulatis. — Planta unicolor bipaniculata, hinc *N. involucratae* illinc *N. pubescens* affinis, statura, visciditate et corollis majoribus purpureis facile distincta. — Crescit in Californiae montibus Sacramento.

IV. GILIA Rz. & Par.

(Benth. in DC. Prodr. IX. 310. — Wlprs. Report. VI. 526, Annal. I. 519.)

1. G. (*Leptosiphon*) LONGITUBA Benth. Plant. Hartw. 324. no. 1850. — Iufulis: foliis 3—5-fidis, segmentis inferiorum oblongo-linearibus cuneatis, superiorum linearibus; calycis laciiniis linearibus; corollae tubo gracillimo, foliis floralibus quadruplo, limbo suo plus quintuplo longiore. — Herba 3—4-pollicaris. Corollae tubus 15—16 lin. longus, limbus vix 3 lin. purpurascens vel flavescens, fundo aureo. — Crescit in sylvis Californiae prope Monterey.
2. G. TENELLA Benth. I. c. 325. no. 1852. — Pusilla: foliis 3—5-fidis; segmentis inferiorum obovali-oblongis, cuneatis linearibusve, superiorum linearibus; calycis laciiniis linear-lanceolatis; corollae tubo foliis floralibus subtriplo, limbo suo minimo plus quintuplo longiore. — Herbula 2—3-pollicaris, vix ramosa. Corollae tubus 7—8 lin., limbus vix 1½ lin. longus purpurascens, fundo luteo. — Crescit in Californiae valle Sacramento.
3. G. CILIATA Benth. I. c. no. 1853. — Stricta scabro-pubescentis: foliis 5—7-fidis, segmentis linearibus rigide ciliatis; calycis laciiniis lineari-pungentibus; corollae tubo tenui folia floralia breviter superante, limbo suo subquintuplo longiore. — Caules simplices 6—9-pollicares. Folia semipaniculata vel longiora, rigida subpungentia, praesertim flo-

- ralia pilis longis albis rigidis patentibus ciliata. Corollae tubus 7 lin., limbus vix $1\frac{1}{2}$ lin. longus. — Crescit in locis arenosis vallis Californiae Sacramento.
4. G. (*Chrysantha?*) FILIPES Benth. I. c. no. 1854. — Caule tenui dichotome ramoso; foliis oppositis palmatim 5—7-fidis, segmentis linearibus; pedicellis e dichotomiis filiformibus elongatis; corolla subcampanulata, tubo brevissimo — Mabitus fere sectionis *Dactylophylli*, sed folia omnia opposita videntur. Caules e basi laxe ramosi, ramis gracilibus rubentibus leviter scabro-puberulis. Foliorum segmenta angusta, rigidula, fere subulata, 3—4 lin. longa. Pedicelli gracillimi ultrapollicares. Corolla $3\frac{1}{2}$ lin. longa, magis aperta quam in *Eugilia*, non tamen subrotata ut in *Dactylophyllis*. Ovula in quocunque loculo circa 8. — Species cum *G. aurea* Nutt. et specie nova a Fremontio in montibus Scopulosis lecta sectionem constituit propriam a Nuttalio propositam, inter *Eugiliam* et *Dactylophyllum* subintermedium. Nomen tamen Nuttalianum *Chrysantha* vix convenit, nam flores in hac specie albidae et color verosimiliter ut in aliis sectionibus valde variabilis est. — Crescit in Californiae pascuis siccis vallis Sacramento.
5. G. (*Eugilia*) LINDHEIMERIANA Scheele, Linnaea XXI. 753. + — Caulis herbaceus viscidio-puberulus erectus ramosus paniculatus 1— $\frac{1}{2}$ -pedalis. Folia alterna in petiolum spathulato-angustata minute et adpresso puberula, dense ciliolata, inferiora oblonga pinnatifida acuminata, lobis ovato-lanceolatis acuminatis inciso-dentatis, vel subrotundovalata lobata, lobis dentatis, dentibus abrupte acuminatis, superiora linearia pinnatifida, segmenta e basi latiori lanceolato-subulata. Rami pauciflori dissitiflori, flores ebracteati longe pedicellati in apice ramulorum; pedicelli viscoso-puberuli. Calyx conico-campanulatus quinquefidus, laciniae lanceolatae acutae, medio herbaceae virides, margine albo-scariosae, tubo suo et tubo corollino longiores. Corolla coerulea infundibuliformis glabra, limbi laciniae ovatae acutae, tulio suo inclusa et calyce longiores. Stamina summo tubo inserta exserta, antherae luteae dorso affixa ovales biloculares, loculis parallelis longitudinaliter dehiscentibus. Stylus simplex apice trifidus, lobis linearibus. Ovarium sessile triloculare, loculis pluriovulatis. Capsula ovoidea glabra, trilocularis loculicide trivalvis, calyce paulo longior, loculi pleiospermi. Semina angulata.
- α. foliis inferioribus oblongis pinnatifidis.
- β. foliis inferioribus subrotundo-ovatis spathulatis lobatis. — Crescit in terris Texensisibus.
6. G. (*Ipomopsis*) GLANDULOSA Scheele I. c. 754. + — Caulis perennis glanduloso-puberulus erectus ramosissimus, rami divergentes angulati. Folia rigida, praesertim margine glandulosa, radicalia petiolata pinnatisecta, caulina alterna sessilia, segmenta omnium integerrima acuminata pungentia; folia caulina inferiora pinnatisecta, segmenta summa oblongo-cuneata, iofima 2—4 longe remota cauli approximata, anguste lineari-ob lanceolata; folia superiora palmatisecta, segmentis omnibus anguste lineari-lanceolatis utrinque attenuatis. Rami dichotomi, apice dissitiflori. Pedunculi glandulosi flore longiores. Flores coerulei ampli speciosi ebracteati. Calyx obconico-campanulatus quinquefidus glanduloso-puberulus, laciniae e basi ovata subulatae, margine albo-scariosae tubum suum et corollae aequantes. Corolla infundibuliformis quinquefida, limbi regularis laciniae obovato-subrotundatae integrae, apice rotundatae glabrae, tubo suo calyceque longiores. Stamina 5 exserta, antherae oblongae. Stylus simplex trilobus, staminibus longior, lobi apice clavato-incrassati. Ovarium ovoideum triloculare. Ovula in loculis pluria. Capsula ? — Crescit in Texade prope Neu braunsfels.
7. G. STRICTA Scheele I. c. 755. + — Caulis strictus elatus glaberrimus ramosissimus, rami stricti. Folia alterna pinnatisecta glabriuscula, segmenta elongata linearia incisa vel integra acuta. Cymae apice ramorum capitatae 5—8-florae longe pedunculatae. Pedicelli viscidio-puberuli, calyce florifero quadruplo, capsula duplo breviores. Flores ebracteati. Calyx obconico-campanulatus minute puberulus, laciniae subnatae erectae tubo suo longiores, tubo corollino duplo breviores. Corolla infundibuliformis coerulea

glabra, limbi tubo duplo longioris laciniae ovatae. Antherae exsertae ovales. Stylus exsertus stamna superans, apice breviter trifidus, lobis linearibus apice incrassatis. Ovarium sessile triloculare. Capsula calyce tecta trilocularis trivalvis ovoidea obtusa glabra. Loculi oligospermi. Semina fusca ovoidea angulata alata. — Habitat in re-publica Texensi.

VIII. CANTUA Juss.

(Bnfh. in DC. Prodr. IX. 320. — Wlprs. Annal. I. 519.)

1. C. GLUTINOSA Prsl. Epimeliae p. 213. + — Annua pubescenti-viscida: caule suberecto viscosissimo; foliis oblongis pinnatifido-dentatis, summis integerimis acutis; floribus racemoso-paniculatis; pedicellis solitariis terminalibus lateralibusque; corolla calycem superante; antheris inclusis. — Habitat in Cordilleris Chilensis.

+ Icones addendae.

- C. BUXIFOLIA Lam. — Bnfh. in DC. l. c. 321. no. 4. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 343. — C. bicolor Lemaire. — Wlprs. l. c. no. 1. — Paxton, Mag. of bot. XV. p. 219. c. ic.
C. PYRIFOLIA Juss. — Bnfh. in DC. l. c. 320. no. 2. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4386. — Van Houtte l. c. tab. 383. — Morren, Annal. de la soc. d'agricult. de Gand IV. 333. tab. 214.

VIIIa. PHILETAERIA Liebm.

(Liebm. Philetaeria en ny anomal Slaegt af Polemoniacernes familie. [Kjöbenhavn 1850. 4 to.] p. 5. tab. 1.)

Calyx pentaphyllus, phyllis coriaceis imbricatis. Corolla hypogyna tubuloso-infundibuliformis, tubo incurvo, limbo quinquefido aequali, lobis subobliquis. Stamina 10—14 disco hypogyno inserta exserta inaequilonga; filamenta declinata prope basin pilis hyalinis glutinosis instructa; antherae incumbentes sagittatae apiculatae biloculares, loculis parellenis collateralibus, rima longitudinali dehiscentibus; pollen rotundato-prismaticum triporosum fuscum. Ovarium triloculare superum. Stylus terminalis simplex exsertus; stigma trifidum, laciniis linearibus. Capsula oblongo-conica lignosa trivalvis trilocularis septifraga, columna centrali placentifera septifera triquetra. Semina in loculis pauca ascendentia imbricata compressa, testa spongiosa undique in alam membranaceam latam superne inferne incisam producta. Embryon carnosum rectum intra albumen parcum, cotyledonibus ovalibus planis, radicula brevi infera. — Arbuscula Mexicana ramosissima: ramis crassis angulatis cinereis; foliis primariis in aculeos simplices abortivis, foliis secundariis fasciculatis subsessilibus obcordatis integerimis; floribus terminalibus in spicis sparsifloris centrifugis sessilibus erectis; calyce corollaque punicea speciosa coriaceis.

1. PH. HORRIDA Liebm. l. c. + tab. 1. — Arbuscula 10—16-pedalis ramosissima: ramis sparsis crassiunculis angulatis cinereis nitidis, aculeis fuscis simplicissimis $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longis. Folia fasciculata affixa fugacia obcordata subsessilia, basi cuneata integerrima, utrinque glabra 6—8" longa 6" lata penninervia. Spicae terminales solitariae vel fasciculatae curvatae sparsiflorae. Flores bracteati, bracteis deciduis coriaceis rubescensibus late ovatis pungentibus. Sepala late ovata breviter acutata coriacea fusco-

rubescens marginibus tenuioribus 3—4" longa lataque. Corolla subpollicaris, lobis patentibus vel parum reflexis late ovalis acutis subobliquis paulo inaequalibus, apice parum cucullatis, aestivatione imbricata. Stamina corolla longiora, filamentis flexuosis, basi pilis glutinosis subcohaerentibus, antheris coriaceis helvolis. Capsula subpollicaris nitida fusca, valvis oblongis convexiusculis. Semina cum ala 4—5" longa, 2" lata. — Habitat in declivitate montium porphyriticorum circa vallem Tehuacanensem gubernii Puebla alt. 5—6000' promontorii S. Lorenzo, Venta salada, S. Sebastian in Mexico.

CLIV. CONVOLVULACEAE Vent.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 323. & 565. — Wlprs. Repert. VI. 528. & 743, Annal. I. 519.)

Tribus I. ARGYREIEAE Choisy in DC. l. c. 325.

I. RIVEA Choisy.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 325.)

4. *R. ORNATA Choisy in DC. l. c. 326, no. 6. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1356.

+ Species excludenda.

R. TILIAEFOLIA Choisy = ARGYREIA TILIAEFOLIA Wght.

VI. ARGYREIA Lour.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 328. — Wlprs. Repert. VI. 529, Annal. I. 519.)

1. *A. AGGREGATA Choisy in DC. l. c. 333, no. 30. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1359.
2. *A. SETOSA Choisy in DC. l. c. 332, no. 27. — Wght. l. c. tab. 1360.
3. *A. FULGENS Choisy in DC. l. c. 329, no. 8. — Wght. l. c. tab. 1357.
4. *A. TILIAEFOLIA Wght. l. c. tab. 1358. — Rivea tiliaefolia Choisy in DC. l. c. 325. no. 1.

Tribus II. CONVOLVULEAE Choisy in DC. l. c. 335.

X. QUAMOCЛИT Tournef.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 335. — Wlprs. Repert. VI. 529.)

1. *QU. VITIFOLIA G. Don. — Choisy in DC. l. c. 336, no. 9. — Calboa globosa Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 83. c. ic. xylogr.

XI. **MINA** *Llav. & Lex.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 337.)

1. **M. LOBATA* *Llav. & Lex.* — Choisy in DC. l. c. no. 1. — Morren, Annal. de la soc. d'agricult. de Gand V. 211. tab. 259. — Paxton, Magaz. of botan. XVI. 100. (c. ic.)

XII. **BATATAS** *Rumph.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 337. — Wlprs. Repert. VI. 530.)

1. *B. ABYSSINICA* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 64. — Caule volubili ramoso gracili subhispidio; foliis petiolatis, basi truncatis subtriangularibus, apice attenuatis acutisque, angulis inferioribus obtusis glabriusculis; margine ciliolatis; pedunculis folia aequantibus solitariis crassiusculis, apice cymosis; floribus 3—6 breviter et inaequaliter pedicellatis, basi bracteolatis, bracteolis lanceolatis acutis, dorso subcarinatis; sepalis oblongo-ellipticis obtusis, apice brevissime mucronulatis, margine tenuissimis, glabris; corollae subtubulosae glabrae purpureae laciniis limbi acutis; staminibus inclusis; capsula ovoideo-oblonga obtusiuscula bivalvi; seminibus dense et appresse tomentosis, quartam globuli partem referentibus. — Habitat in Abyssinia provincia Chire.

XIII. **PHARBITIS** *Choisy.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 341. — Wlprs. Repert. VI. 530. & 743, Annal. I. 520.)

1. *PH. LIMBATA* Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 33. — Van Houtte, Flore des serres VI. 235. tab. 608. — Annuæ: caule retrorsum piloso; foliis cordatis integris angulatis trilobisque pilosisque, lobis basi dilatatis acuminatis; pedunculis solitariis unifloris, petiolis duplo brevioribus; sepalis basi hispidis, apice pilosis, linearibus acutis longissimis. — Java.

XIV. **CALONYCTION** *Choisy.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 345. — Wlprs. Repert. VI. 531. & 743.)

1. **C. SPECIOSUM* Choisy in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1361.

XVI. **LEPISTEMON** *Blume.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 347.)

1. **L. FLAVESCENS* Choisy in DC. l. c. 348. no. 2. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1362.

XVII. **IPOMAEA** *Linn.*

(Choisy in DC. Prodr. IX. 348. & 565. — Wlprs. Repert. VI. 532, Annal. I. 520.)

1. *I. (Erripomaea) ASARIFOLIA* Roem. et Schult. Syst. IV. 251. — Choisy in DC. Prodr. IX. 350. no. 8. — Wlprs. Linnaea XXIII. 750. — Diagnosis emendata. — Caulæ pro-

- strato tereti fistuloso glaberrimo; foliis petiolatis (petiolis $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ - pollicaribus) reniformi - cordatis subtrilobisve obtusissimis, apice breviter incisis cum mucronulo interjecto brevissimo (bipollucaria, 2—3 poll. lata), angulis rotundatis obtusissimis, utrinque g'aberrimis subcoriacis palmatinerviis; pedunculis axillaribus petiolum aequantibus glabris 1—2-floris, pedicellis brevibus; sepalis duobus exterioribus abbreviatis suborbicularibus obtusissimis, interioribus fere duplo longioribus (5—6 lin. longis) ovalibus obtusis; corolla (bipollucari) tubuloso-infundibuliformi rosea speciosa; capsula subglobosa coriacèa glaberrima (abortu interdum monosperma). — Habitu accedit ad *I. pedem caprae* L. sed foliorum forma eximie differt. — In Senegambia indigena verosimiliter inde cum saburra advecta nunc etiam provenit in insulis Guadeloupe et Sti. Thomae.
2. *I. (Orthipomaea) COMMATOPHYLLA* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 65. — Perennis; caule a basi ramoso; ramis teretibus pedalibus ascendentibus hispidulis; foliis petiolatis, basi cuneatis inaequaliter trifidis, basi acutis, terminali majore inciso-dentato, praesertim subtus setoso-pilosus; floribus mediae magnitudinis axillaribus solitariis brevissime pedunculatis; calycis laciniis basi ovalibus longissime acuminatis setosis ciliatisque, medium corollam superantibus; corolla tubulosa superne patente glabra; capsula globosa pisiformi glabra obtusa, calyce longiore vestita; seminibus appresse tomentellis. — *Convolvulus commatophyllus* Hochst. mss. — Habitat in locis montosis Abyssiniae, provinciae Chire.
3. *I. AURICOMA* A. Richard l. cit. p. 67. — Annua: caule a basi ramosissimo; ramis virgatis ascendentibus gracilibus, adpresse tomentosis, pilis longis intermixtis, pedalibus et ultra; foliis breviter petiolatis oblongis acutis, basi emarginato-subcordatis, colore pallidis, praesertim subtus setoso-pilosus; floribus capitatis; capitulis densis paucifloris, pedunculo communis foliis longiore sussultis; foliis floralibus saepius binis ovali-ellipticis acutis et bracteis lanceolatis intermixtis involucratis; calycis alte 5-partiti laciniis lanceolatis acutis, externe pilis longissimis aureis nitentibus sericeis; capsula angusta oblonga, apice acuta, calyce vestita glabra; seminibus ovoideis dense et tenuiter tuberculatis. — Habitat in Abyssiniae provincia Choho, inter mare Rubrum et Abyssiniam proprie dictam.
4. *I. (Strophipomaea §. 2. Cephalanthae) PERRYANA* Duchass. et Walp. Linnaea XXIII. 751. — Caule, foliis pedunculisque adpresse pubescentibus; foliis petiolatis (petiolis 1— $1\frac{1}{2}$ - pollicaribus) cordatis acuminatis (2— $2\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ poll. latis), utrinque sed praesertim infra piloso-pubescentibus; pedunculis folium aequantibus vel parum superantibus (3—4-pollicaribus), versus apicem fulvo-tomentosis; capitulo denso lato cymoso-4—12-floro; involuci diphyllic foliolis orbicularibus sessilibus mucronulatis (9 lin. longis, fere pollicem latis), cum bracteis obovato-orbicularibus mucronatis (7—8 lin. longis, semipollicem latis) extus fulvo-tomentosis, intus atropurpureis glaberrimis; sepalis cymbaeformibus ovatis acutis (9 lin. longis, semipollicem latis), extus densissime fulvo-hirsutis; corolla (ex Duchass. adnot.) alba tubuloso-infundibuliformi (sesquipollucari), ad plicas extus longitudinaliter fulvo-hirsutissima; capsula membranacea glabra, abortu 1—2-sperma; seminibus glaberrimis. — Proxime accedit ad *I. hirtiflora* Mart. et Galeotti (Wlprs. Repert. VI. 533. no. 7.), quae differt caule petiolisque fulvo-villosis, foliis supra sericeo-villosis, subtus tomentosis, pedunculis duplo longioribus fulvo-villosis et praecipue sepalis ovato-lanceolatis semipollicaribus. Caeterum in *I. hirtiflora* bracteae sepalis longiores, in nostra breviores describuntur. *I. eriocephala* Moric. (DC. Prodr. IX. 366. no. 110.) recedit bracteis lanceolatis sepalisque linearibus. — Flores brevissime pedicellati, pedicelli $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longi. Stigma bicapitatum. Capsula obovata glaberrima, pilis sparsis obsita, tenuiter membranacea bivalvis, tandem dehiscens, gemmularum abortu saepius 1—2-sperma. — Crescit in isthmo Panamensi.
5. *I. (Strophipomaea §. 3. Integrifoliae) KENTROCARPA* Hochst. mss. in A. Richard l. c. 70. — Caule ramoso volubili; ramis teretibus pubentibus; foliis petiolatis profunde et anguste cordatis, apice saepius obtusis, submarginatis mucronulatis pulverulentis, in

nervis tantum hirtellis integris; pedunculo axillari petiolis breviore, apice cymosotrichloro; floribus pedicellatis; pedicellis supra basin vibranteolatis, pedunculum aequantibus; sepalis ovalibus obtusis, apice mucronatis, margine tenui-membranaceis, externe pubentibus; corolla infundibuliformi-campanulata, calyx sextuplo et ultra longiore glabra; capsulis ovoideis apiculatis, calyx duplo longioribus glabris. — Habitat in Abyssiniae dumetis prope Docli (Tecli), non procul a fluvio Mareb.

6. I. ACUTIFLORA A. Rich. l. cit. p. 71. — Caule ramoso volubili subpiloso; foliis breviter petiolatis cordatis integris, apice attenuatis obtusis aut subacutis, superne subtusque pilosiuseculis; pedunculis ramosis, folio brevioribus pilosis; floribus magnitudinis mediae pedicellatis numerosis; pedicellis bracteolatis; calycis sepalis ellipticis glabris, externis subacutis, internis obtusis; corolla oblonga-campanulata 5-fida, lobis angustis acutis. — Habitat in Abyssiniae regno Choa.
7. I. (*Strophipomaea* §. 3. *Integrifoliae*) BLEPHAROSEPALA Hochst. mss. in A. Richard l. cit. p. 72. — Caule volubili ramoso; ramis virgatis teretibus pilosis; foliis petiolatis profunde cordatis acutis et brevissime acuminatis, subtus in nervis hirtis membranaceis; pedunculis axillaribus, petiolo longioribus; floribus parvulis purpureis, racemum elongatum secundum distantiflorum 3—6-florum efformantibus; pedicellis brevibus, primum erectis, demum retroflexis; sepalis basi late cordatis, apice longe acuminatis externe hirtis, margine hispido-ciliatis; corolla tubuloso-campanulata, sepalis paulo longiore, externe pubenti; capsula subglobosa apiculata glabra; seminibus dense tomentosis. — Habitat in fruticetis humidis districtus Meda, in provincia Semiene Abyssiniae.
8. I. (*Strophipomaea* §. 3. *Integrifoliae*) MICANS Grcke. Linnaea XXII. 66. + — Caule tereti glabro volubili; foliis cordato-acuminatis mucronatis, utrinque imprimis pagina inferiore micanti-pubescentibus petiolatis; petiolis pubescentibus, 1½—2½ poll. longis; pedunculis elongatis crassis, folia superantibus, glabris vel paululum pubescentibus; floribus irregulariter cymosis; sepalis obovatis obtusis aequalibus glabris, sese involventibus, 3—4 lin. longis; corolla aurea infundibuliformi, inferne anguste tubulosa, calyce 3—4-plo longiore. — Crescit in sepibus prope Paramaribo.
9. I. ALBA Grcke. l. c. + — Caule striato piloso volubili; foliis cordato-acuminatis glabris petiolatis; petiolis pilosis bipollicularibus; pedunculis pubescentibus vel subglabris petiolum aequantibus vel paulo longioribus; pedunculis irregulariter cymosis subtrifloris; sepalis lanceolatis acutis glabris, exterioribus angustioribus, 4 lin. longis; corolla alba infundibuliformi, calycem plus duplo superante. — Crescit in Surinam ad fossas prope pl. Tourtonne.
10. I. LONGIPES Grcke. l. cit. + — Caule striato piloso volubili; foliis cordato-acuminatis glabris; petiolis pilosis 2—3 poll. longis; pedunculis pilosis, folium aequantibus vel superantibus; floribus irregulariter cymosis, cyma irregulariter di- et trichotoma; pedicellis 6—9 lin. longis; sepalis obovato-ellipticis, breviter cuspidatis glabris, exterioribus paulo brevioribus, margine imprimis apicem versus ciliatis, interioribus latioribus glabris, 4—5 lin. longis; corolla calycem quintuplo superante. — Crescit in Surinam in sepibus prope Poelebantje.
11. I. STENOCOLPA Grcke. l. cit. 67. + — Glabra: caule striato volubili; foliis oblongo-cordatis acuminatis, leviter repandis, longe petiolatis, infra pallidioribus, sinu profundo, lobis angustissime distantibus vel incumbentibus; pedunculis petiolum superantibus; floribus cymosis; cyma irregulariter pluries tri- et dichotoma elongata; sepalis subaequalibus lanceolatis cuspidato-acuminatis glabris, 4 lin. longis; corolla lilacina infundibuliformi, calycem sexies superanti bipolliculari; capsula glabra depresso-globosa. — Habitat prope Paramaribo in Surinam.
12. I. MOLLICOMA Miqu. Stirp. Surin. select. 132. tab. 37. — Tota tomentello-pubescentis: foliis ovato-cordatis breviter acuminatis integerrimis; pedunculis axillaribus folium

fere aequantibus incano-pubescentibus, apice subumbellato-floriferis; pedicellis calyceque glabris, sepalis late ovatis obtusis; corollae luteae infundibuliformis limbo quinquentato, extus pilosulo; filamentis versus basin muricatis. — Crescit in Surinam. — *Microsepalae*.

13. I. BRACTEATA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1374. — Herbacea volubilis uniuerso longe pubescens: foliis longe petiolatis rotundato-cordatis mucronatis; pedunculis petiolos subaequantibus cymoso - 3 - floris; floribus sessilibus parvis, lateralibus bracteis ternis ovato-cordatis obtusis foliaceis suffultis; sepalis corollam subaequantibus; corollae subcampanulatae tubo glabro, limbo ad angulos puberulo; staminibus inclusis. — In India orientali.
14. I. FULVICOMA Hance in Hook. Kew gard. misc. I. 176. — Simul repens et volubilis: caule laevi striato; foliis cordato-ovatis aut cordato-sagittatis acuminatis; nunc integrerimis nunc subsinuolatis, supra sparsissime pilosis, subtus incano-pubentibus; petiolis pubescentibus; pedunculis subsecundis glabris petiolos ut plurimum parum superantibus bifloris; sepalis subaequalibus obovatis costatis; corolla . . . ?; capsula calyce cincta ovata glabra; seminibus subsphaericis fulvo-villosis. — Crescit ad cautes litoricas insulae Hongkong. — Ad *Diversifolias* referenda?
15. I. MORELII Duchass. et Walp. Linnaea XXIII. 752. — Caule tereti glabro vel minutissime aspero-tuberculato; foliis petiolatis (petiolis 1 - 1½ - 2½-pollicaribus) cordato-sagittatis integris acuminatis, auriculis sinn profunde sejunctis acutis, utrinque glaberrimis, infra pallidioribus (a petioli insertione ad apicem 2 - 3½ poll. longis, 1½ - 2 poll. latis); pedunculis axillaribus (saepius sesquipollicaribus) cymoso-multifloris (pedicellis semipollicaribus); sepalis coriaceis, ovali-subrotundis, obtusis (3 lin. longis), arcte imbricatis; corolla purpurea (ipollicari); capsula globosa glaberrima, styli basi indurata coronata; seminibus nigricanti-tomentosis. — Affinis videtur *I. cymosae* R. et Sch. (DC. Prodr. IX. 371. no. 151.), quae differt foliis breviter petiolatis, pedunculis axillaribus brevibus, corolla pollicari, capsula conica seminibusque rufo-lanatis; *I. sagittata* Dsf. (DC. Prodr. IX. 372. no. 156.) recedit a planta nostra auriculis foliorum nunc abrupte truncatis nunc obtusis, pedunculis petiolo brevioribus 1-2-floris sepalisque mucronatis. — Habitat in isthmo Panamensi.
16. I. (*Macrosepalae*) SERICANTHIA Miqu. Stirp. Surinamens. select. 131. + — Glabra: foliis lato-rotundatis abrupte anguste acuminatis; pedunculis axillaribus crassis folium superantibus, apice racemosis; sepalis elliptico-rotundatis obtusissimis, margine anguste scariosis glabris pollicaribus; corolla alba campanulata, in plicarum dorsis villosa 2½-pollicari. — Crescit in Surinam ad flumen Marrowyne superius.
17. I. (Sect. III. *Strophipomaea* §. 5. *Multilobae*) BOUVETII Duchass. et Wlprs. l. c. 752. — Herbacea glabra: caule filiformi ad foliorum insertionem barbato v. glabro; foliis petiolatis (petiolo ad summum 9-10 lin. longo, saepe breviori) palmato-quinqueparitis, laciniis ovato-lanceolatis, acuminatis v. obtusis, mucronulatis, integris v. obsolete crenulatis, media majore (pollicari, semipollicem lata), extimis saepe profunde bilobis, petiolis ad basin utrinque foliis stipularibus minimis palmatim-quinquelobis deciduis instructis; pedunculis axillaribus unifloris (petiolorum majorum longitudine) v. corymboso-multifloris; sepalis ovato-orbicularibus, apice emarginatis, 2-2½ lin. longis totidemque latis, exterioribus paulo brevioribus angustioribusque; corolla purpurca speciosa. — Affinis *I. venosae* R. et Schult. (Chois. in DC. Prodr. IX. 384. no. 237.), quae differt laciniis foliorum petiolulatis, petiolis laciniisque duplo majoribus nec non sepalis acutiusculis, etiam in *I. pentaphylla* Cav. (Chois. l. c. 385. no. 243.), quam nostrae non dissimilem puto, foliola petiolulata multo majora ovato-elliptica describuntur; *I. tuberculata* R. et Sch. (Chois. l. c. 386. no. 249.) recedit caule plerumque verrucoso-muricato, sepalis 3-4 lin. longis, ovato-oblongis seminibusque glabris. — Ramuli juniores piloso-pubescentes, mox laevigati; folia quinqueloba, laciniis versus basin attenuatis, nec tamen petiolulatis, integris v. saepius extimis profunde bifidis, rarissime laciniæ extimæ integrae et intermediae bifidae reperiuntur. Corolla sesqui-

pollicaris infundibuliformis. Capsulam maturam non vidi. Semina lanata (ex Duchass. adnot). — In insula Guadeloupe.

+ **Icones addendae.**

- I. CAMPANULATA Linn. — Choisy in DC. l. c. 359. no. 70. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1370.
- I. PILEATA Rxb. & Wall. — Choisy in DC. l. c. 365. no. 103. — Wght. l. c. tab. 1362.
- I. RUFESCENS Rth. — Choisy in DC. l. c. 371. no. 152. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 168.
- I. WIGHTII Choisy in DC. l. c. 364. no. 98. — Wght. Icon. pl. tab. 1364.

XVIII. **JACQUEMONTIA** Choisy.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 396. — Wlprs. Repert. VI. 536, Annal. I. 520.)

1. J. HISPIDA Scheele, Linnaea XXI. 751. + — Caulis herbaceus volubilis abbreviatus angustatus retrorsum appresse hispidus, basi ramosus. Folia longe petiolata cordata integra mucronata glabra ciliata, supra minutissime et densissime punctata. Petiolus canaliculatus retrorsum hispidus, folia aequans. Pedunculi axillares 1—2-flori retrorsum hispidae, petiolum subaequantes bracteati; bracteae lanceolatae ciliatae. Sepala e basi lata cordata abrupte lanceolato-subulata hispido-ciliata, corollae tubum aequantia. Corolla coerulea quinquefida glabra, striis quinque viridibus pubescensibus longitudinaliter instructa, lobi tubum aequantes ovati acuti. Genitalia tubum corollae aequantia. Stigmata duo ovato-complanata. Capsula.....? — Crescit in provincia Minarum generalium Brasiliae.
2. J. CRASSIFOLIA Scheele l. c. 752. + — Caulis volubilis teres ferrugineo-tomentosus. Folia breviter petiolata coriacea oblonga ferrugineo-tomentosa, utrinque obtusa integra, vix undulato-repanda mucronata, subtus venis valde prominulis. Pedunculi versus apicem caulis axillares uniflori tomentosi patentes, supra medium articulati, folio suo minuto bis vel ter longiores, articulato-bracteati, bracteae ovatae. Sepala inaequalia membranacea biserialia, externa breviora oblonga acuta, dorso sparse stellato-pubescentia, interna majora obovata glabra, abrupte acuminata. Corolla alba campanulata glabra, calyx duplo longior, lobi ovati obtusi tubo multo breviores. Genitalia inclusa. Stylus unus. Stigmata duo ovato-complanata. Ovarium biloculare quadriovulatum. Capsula.....? — *Convolvulus crassifolius* Scheele mss. — Crescit in provincia Minarum generalium Brasiliae.

XIX. **CONVOLVULUS** Linn.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 399. — Wlprs. Repert. VI. 536. & 743, Annal. I. 521.)

§. 1. *Orthocaulos* Choisy.

1. C. SCHIMPERI Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 81. + — Perennis suffruticosus, totus pilis patulis rufescensibus molliter hispidus; caulinus erectis ramosis; ramis intermis foliosis; foliis oblongis obtusis in petiolum attenuatis valde nervoso-rugosis, margine undulato-crispis, subtus praesertim ferrugineo-pilosissimis; floribus in capitula 3—4-flora axillaria pedunculata foliis breviora congestis; bracteis sepalisque sub-

aequilongis anguste lanceolato - linearibus dense hispidis; corolla angusta pilosa calyx -
cem vix superanti. — Crescent in Arabia felici.

2. C. COMMUTATUS Boiss. l. cit. p. 81. + — Basi suffrutescens multicaulis, totus indu-
mento adpressissimo viridi - flavido brevi obsitus: caulinis erectis rigidis crassiusculis
simplicibus vel parce ramosis; foliis radicalibus ovato - spatulatis obtusissimis in pe-
tiolum iis longiorem attenuatis, caulinis sessilibus oblongis, utrinque attenuatis acutiusculis;
floribus ad caulis apicem dense capitatis, folio florali uno alterove calyces
aequanti suffultis; sepalis lanceolatis apice valde attenuato-acuminatis dense et longe
rufo - hispidis; corolla extus valde rufescenti-hispida, calyce duplo longiori. — Crescent
in Mesopotamia ad Mossul.
3. C. SCHIRAZIANUS Boiss. l. c. p. 82. + — Basi suffrutescens multicaulis, totus pilis
adpressissimis sericeo - flavescens: caulinis erectis tenuibus virgatis stricte ramosis
remotiuscule foliosis; foliis linearibus sessilibus, basi subattenuatis acutiusculis elon-
gatis; floribus terminalibus longiuscule pedunculatis, dense capitatis, bracteis sepalis-
que similibus subaequalibus brevibus linear-lanceolatis subpatule rufescenti - hispidis;
corolla flava adpresso hirta, calyce subtriplo longiori. — Crescent in Persia australi,
in monte Sabst Buschom prope Schiraz alt. 4800 ped.
4. C. MODESTUS Boiss. l. c. + — Perennis, totus adpressissime sericeus: radice caules
plures pumilos ascendentes, parce ramosos herbaceos edenti; foliis anguste linear-
lanceolatis, utrinque subattenuatis acutis, inferioribus in petiolum brevem abeuntibus,
caeteris sessilibus; floribus in capitula densa pauciflora terminalia breviuscule pedun-
culata folio ea aequanti plerumque suffultis dispositis; bracteis sepalisque dense patule
et longe rufescenti - hispidis angustissime lanceolato - linearibus acuminato - attenuatis;
corolla flava, extus adpresso hirsuta, calyce duplo longiori. — Crescent in provincia
Aderbidjan Persiae borealis.
5. C. LIBANOTICUS Boiss. l. c. + — Rhizomate crassissimo lignoso tortuoso, superne
ramoso caespitem humi adpressissimum densum edenti; foliis radicalibus oblongo-
linearibus obtusis vel acutiusculis, basi breviter attenuatis, pilis adpressis griseis can-
nescentibus; caulinis adpresso hirtis tenuibus, folio uno alterove linear acuto instruc-
tis brevibus decumbentibus simplicibus vel ramulo uno alterove instructis, apice 3-5
flores laxiuscule approximatos ferentibus, aliquando subnullis unilloris; pedicellis ca-
lyci aequilongis; bracteis linearibus pedicellum aequantibus superantibusve; sepalis
sub lente breviter et adpresso hirtis rubellis ovatis subaequalibus obtusis; corolla ex-
tus carnea hirtella, intus alba, calyce quadruplo longiori. — Crescent in excelsis siccis
Lihani supra Cedros.
6. C. STRIGULOSUS Boiss. l. c. p. 83. + — Acaulis: rhizomate crasso lignoso, caespites
densos compactos edenti; foliis densissime caespitosis linear - oblongis linearibusque,
inferne attenuatis obtusis plicatis, utrinque pilis nigris nitidis rigidis erecto - patulis
densissime strigulosis; floribus in caespite sessilibus solitariis; sepalis dense et ad-
presso pubescentibus minutissimis ovatis aequalibus muticis; corolla extus valde
hirsuta, calyce sextuplo longiori. — Crescent in Anatolia circa Angora et Tokat.
7. C. CHONDRILLOIDES Boiss. l. c. + — Caulibus basi suffrutescens glabrescentibus viri-
ridibus erectis elatis subaphyllis stricte ramosissimis ramisque aphyllis tenuissime
virgatis, scopariis laxissime paniculatis paucifloris; foliis paucis, inferioribus anguste
linearibus, basi attenuatis acutiusculis, subtus adpresso et parce hirtis, caeteris linear-
subulatis ad ortum ramorum oriundis, ramo adpressis; ramulis adpresso et parcissime
setulosis filiformibus rigidulis patentibus apice 1-2 flores minutos, pedicello brevis-
simi sub anthesi nutanti, postea erecto suffultos ferentibus; bracteis ovatis minutissi-
mis squamaeformibus; sepalis albo - membranaceis scariosis pilis rufis adpresso hirtis
ovato - rotundis obtusiusculis; corolla alba, extus ad angulos sericea patula, calyce
triplo longiori. — Crescent in Persia australi, in monte Elbrus prope Derbend Persiae
borealis.

§. 2. *Strophocaulos* Choisy.

8. C. NITENS C. Koch, Linnaea XXII. 743. + — E capite caules plures breves 1—3 poll. longi prostrati aut denique ascendentis, pilis adpressis albis dense vestiti; folia oblonga integerrima, tomento densissimo sericeo nitentia, subtus nervis lateralibus eminentibus praedita, radicalia in petiolum sensim attenuata obtusa, caulina superiora subsessilia obtusiuscula; flores 4—8 cymam brevissimam referentes ad apicem caulis et ramorum abbreviatorum, axillares solitarii; calycis sepala duo exteriora late oblonga obtusa, caetera apice triangulari excepto incurrentia sericea, corolla extus lineis 5 sericeis notata vix triplo breviora. — *C. nitens* β Besser C. Koch, Linnaea XVII. 282. — Crescit in Armeniae prov. Eriwan.
9. C. AGROPHILUS C. Koch, Linnaea XXII. 745. + — Diffusus prostratus cano-tomentosus: caules secundarii et rami cauliformes elongati teretes opaci; folia cordata, margine leviter angulato-dentata nitida, petiolo vix dimidio breviori insidentia, 5—6 lin. longa, 4—5 lin. lata; pedunculi uni-, rarissime biflori, folium suum vix superantes aut eo paululum minores; bractae lineares parvae, pedicellum 3 lin. longum fulcrantes; calycis laciniae ovato-oblongae acutae latissimae, exteriores interiores involventes, collam amoene rubescente plus duplo superantes. — Crescit in Asia minore Turcica in distr. Musch.
10. C. PSEUDO-SCAMMONIA C. Koch I. c. 746. + — Caulis debilis sed erectiusculus, ramosus glaberrimus paucifolius; folia sagittata, suprema linearia, glaberrima integrerrima, petiolo brevi insidentia; pedunculi longissimi, 3—4 poll. longi uniflori, horizontaliter patentes ascendentes; pedicelli bracteis binis linearibus suffulti pollicares; calyx grandis aridus, sepalis latis oblongis, apice rotundato sed acumine brevi instructis, glaberrimus, corolla duplo brevior. — Crescit in Asiae minoris distr. Sber.
11. C. PEDUNCULATUS Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 84. + — Perennis: caulis volubilibus elongatis flexuosis patule rufescenti-tomentosis; foliis tomento denso flavido adpressissimo sericeo-velutinis, inferioribus pedunculo brevi suffultis, superioribus subsessilibus, omnibus oblongis acutis anguste cordatis subhastatis obsoletissime repandis, auriculis non divergentibus triangularibus brevibus acutiusculis subbilobis; pedunculis folio sextuplo longioribus, laxe 2—3-floris, ad pedicellorum ortum bracteis oppositis linear-setaceis, pedicelis brevioribus instructis; pedicellis rufo-hirsutis calyce aequilongis; sepalis rufescenti-hirtis albidis linear-lanceolatis, apice triangulari-acuminatis virescentibus; corolla ochroleuca, extus ad angulos parce et adpresso hirta, calyce triplo longiori. — Crescit in Mesopotamia inter Orfa et Sierek.
12. C. PALAESTINUS Boiss. I. c. p. 84. + — Perennis: caulis volubilibus filiformibus elongatis procumbentibus ramosis adpresso pubescentibus; foliis utrinque tomento adpressissimo ad nervos venuloso nitenti canescentibus cordato-oblongis obtuse crenatolobatis, inferioribus longe petiolatis obtusis, superioribus brevissime petiolatis, apice attenuatis acutis, auriculis omnium non divergentibus obtusis lobulatis; pedunculis axillaris 1—4-floris, folia axillaria vix superantibus, ad bifurcationes bracteolis setaceis obsitis; pedicellis tomentosis calyce longioribus; sepalis submembranaceis ovato-subrotundis obtusissimis muticis adpresso hirtis; corolla citrina, ad angulos sericea, calyce quadruplo longiori. — Crescit in cultis Palaestinae.
 β. diversifolius: folia inferiora subpalmatim dissecta, lacinias utrinque 2—3 lanceolato-linearibus, intermedia multo longiori, folia superiora longe linearia acuminata integrerrima, auriculis 2 lineari-setaceis hastata. — Crescit ad Bolu Bithyniae.
13. C. COELESYRIACUS Boiss. I. c. p. 85. + — Annuus multicaulis, totus viridis minute parce et adpresso pilosiusculus: caulis volubilibus filiformibus procumbentibus angulos; foliis inferioribus petiolo iis longiori suffultis late cordatis ovato-subrotundis obtusissimis vix repandis, intermediis obtuse quinquelobis, lobo terminali elongato,

superioribus brevissime petiolatis digitatim 5-partitis, lacinias oblongo-linearibus acutis, intermedia longiori, summis saepe linearis - hastatis acuminatis; floribus solitariis axillaribus pedunculo recto folium superanti sussultis, infra medium 2 bracteolis setaceis sussulto, parte supra bracteolas sita (pedicello) post anthesin sensim a basi ad apicem incrassata recurva; sepalis patule hirsutis obovatis obtusissimis longe mucronatis; corolla rosea, ad angulos apice pilosula, calyce triplo longiori. — Crescit in cultis Colesyriae inter Hasbaya et Rascheyo.

14. *C. IANTHINUS* Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 8. — *Herbaceus volubilis*: caule tereti debili floccoso-pubescente; foliis cordato-ovatis, nunc obsolete sinuolatis valde acuminatis, utrinque praesertim in venis sparse pubescentibus ciliatis petiolatis, supra viridibus, subtus pallidioribus, venis pagina inferiore prominulis; pedunculis cum pedicellis folia superantibus v. raro tantum aequantibus umbellato-12-floris; bracteis subulatis pubentibus; floribus breviter pedicellatis; sepalis rhombo-ovatis elongatis, exterioribus parum majoribus; corolla dilute violacea infundibuliformi-campanulata semipollucari calycem duplo superante: genitalibus subexsertis (sed corolla clausa inclusis) albis; stigmatibus reflexis; capsula glabra subglobosa calyce vix breviore. — *C. parviflora* Vahl. proxime affinis. — In ins. Hongkong.
15. *C. PENICILLATUS* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 74. — *Caule herbaceo volubili ramoso striato (an siccatio?) piloso; foliis sat longe petiolatis oblongis acutis, basi sinu latissimo obtuso cordatis et subhastatis, margine sinuoso-dentatis, utrinque pilosiusculis; pedunculis folia aequantibus, apice 3-4-floris; floribus parvulis pedicellatis; pedicellis apice sensim incrassatis pubentibus, basi bracteolis linearibus brevibus; sepalis obovalibus obtusis, apice mucronatis pilosis; corolla campanulata, calyce duplo longiore, vix semiuncialis quinquefida, lacinias latis acutis, apice fasciculo pilorum penicillatis; capsula globosa, apice breviter apiculata, glabra, calyce cincta; seminibus nigris tenuissime et distanter tuberculatis.* — Habitat in Abyssiniae provincia Tigre.
16. *C. SAGITTIFOLIUS* Scheele, Linnaea XXI. 747. + — *Suffruticosus volubilis multicaulis. Caules teretiusculi tomentelli. Folia alterna longe petiolata oblonga, basi cordato-auriculata repando-undulata penninervia, apice obtusa mucronata, utrinque albo-tomentella, auriculae divergentes subobtusae, sinibus rotundatis. Petioli canaliculati tomentosi patentes, folium dimidium aequantes. Pedunculi axillares uniflori tomentelli petiolo longiores, folio paulo vel vix breviores, apicem versus bibracteolati, bracteole subspathulatae. Calyx pentasepalus triserialis, sepala aequilonga, externa herbacea ovalia, apice truncata brevissime mucronata, extus tomentosa, intus pubescentia late ovata vel obovata. Corolla campanulato-infundibuliformis alba quinqueloba, calyce triplo longior glabra, striis 5 latis viridibus pubescentibus in corollae lobos (dentes) oblongos obtusos productis. Genitalia inclusa. Stylus unus; stigmata duo linearis-cylindrica elongata. Ovarium biloculare quadriovulatum. Capsula pilis appressis obsita. Semina globosa glabra atra maculata, hilum lineare.* — Crescit in Texade in pratis prope Neubraunfels.
17. *C. SINUATUS* Scheele l. c. 748. + — *Volubilis herbaceus multicaulis. Caules teretiusculi tomentosi ramosi. Folia oblonga sinuata, basi latiore sublobata cordato-auriculata obtusa mucronulata, subtus dense appresseque pubescentia, supra sparse puberula, petiolo fere duplo longiori, lobi vel dentes ovato-oblongi obtusi decrescentes, auriculae divergentes emarginato-bilobae. Pedunculi axillares uniflori tomentosi patentes, petiolo longiores, folio breviores, supra medium bibracteolati, bracteole pubescentes oblongo-lanceolatae. Calyx pentasepalus, sepala aequilonga, corolla dimidio breviora, externa ovalia herbacea tomentosa, apice late emarginata mucronulata, interna acutiuscula. Corolla campanulato-infundibuliformis alba, striis 5 virescentibus sericeis longitudinaliter instructa. Genitalia inclusa. Stylus unus; stigmata duo linearia divergentia. Stamina stylum aequantia. Ovarium biloculare quadriovulatum. Capsula bilocularis disperma subglobosa vix puberula. Semina triangulares III.*

nigra glabra transverse reticulato-rugosa (venosa). — Crescit in Texade prope Neu-
braunfels.

18. C. AFFINIS Scheele l. c. 749. † — Volubilis herbaceus. Caules teretiusculi cinereo-
tomentosi ramosi. Folia longe petiolata ovato-oblonga, basi cordato-auriculata sinuato-
repanda, apice rotundata mucronulata, utrinque sericea, petiolo longiora, auriculae
divergentes angulatae. Pedunculi axillares uniflori tomentosi curvati, folium aequantes
vel superantes, apice bibracteolati, bracteolae linearis-lanceolatae. Calyx pentasepa-
lus corollam dimidiata aequans, sepala aequilonga, externa ovalia cinereo-tomentosa
truncata vel emarginata, interna acutiuscula, apice barbata. Corolla campanulata roseo-
alba, striis 5 pubescentibus longitudinalibus instructa. Genitalia inclusa. Stylus
apice clavato-incrassatus. Stigmata 2 late linearia. Ovarium biloculare quadriovula-
tum. Capsula . . . ? — Crescit in Texade prope Bastrop.

† Icones addendae.

- C. GLOMERATUS Choisy in DC. l. c. 401. no. 14. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV.
tab. 1366.
- C. MICROPHYLLUS Sieb. — Choisy in DC. l. c. 402. no. 20. — Wght. l. c. tab. 1367.
- C. RHYNOSPERMUS Hochst. — Choisy in DC. l. c. 405. no. 40. — Wght. l. c. tab. 1368.
- C. RUFESCENS Choisy in DC. l. c. 408. no. 57. — Wght. l. c. tab. 1365.

XXI. POLYMERIA R. Br.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 432.)

1. P. LONGIFOLIA Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 398. adnot. —
Erecta; foliis sericeo-nitentibus linearis-lanceolatis auriculatis; pedunculis unifloris,
foliis multo brevioribus. — Crescit in Australia orientali tropica.

XXII. CALYSTEGIA R. Br.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 433. — Wlprs. Repert. VI. 541. & 744.)

1. C. SAGITTATA Turcz. Bulletin de la soc. imp. des natur. de Moscou XXII. p. 356. —
Tota praeter pedunculos petiolosque glabra; caule tetragono volubili; foliis profunde
sagittatis, auriculis dimidium diametri longitudinalis foliorum aequantibus vel supe-
rantibus divaricatis; pedunculis petiolisque pilis adpressis vestitis, illis longioribus;
bracteis sepalisque puberulis acuminatis, hisce brevioribus. — Ovaria subunilocularia,
septo nempe incompleto, nec apicem nec latera ovarii attingente. Stigmata compla-
nata oblonga. Sepala subaequalia. Flores speciosi (purpurei). — Habitat in America
boreali.

XXIII. SHUTEREA Choisy.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 435, Annal. I. 522.)

1. *SH. BICOLOR Choisy in DC. l. c. no. 1 — Wlprs. l. c. — Van Houtte. Flore des
serres IV. tab. 421.

XXV. **PORANA** Burm.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 436.)

1. *P. RACEMOSA Rxb. — Choisy in DC. I. c. no. 3. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1376.

XXVIII. **PREVOSTEA** Choisy.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 437. — Wlprs. Repert. VI. 542.)

1. PR. AFRICANA Benth. in Hooker, Niger Flora 469. + tab. 46. — Foliis oblongis longe acuminatis, basi cuneatis rigide membranaceis, supra glabris; pedicellis unifloris in axillis confertis; corolla sepulum externum duplo excedeute. — *Codonanthus Africana* G. Don, Gard. Dict. IV. 166. — *C. alternifolia* Planch. in Hook. Icon. plan. t. 796. — Wlprs. Annal. I. 522. no. 1. — Crescit in Sierra Leone.
2. *PR. SERICEA Choisy in DC. I. c. 438. no. 4. — Vriese, Nederl. kruidk. Arch. 1848. I. p. 150. + — *Dufourea aurea* Splgbr. mss.

XXIX. **BREWERIA** R. Br.

(Benth. in DC. Prodr. IX. 438.)

1. BR. SECUNDA Benth. in Hooker, Niger Flora 470. + — Volubilis; foliis ovato-lanceolatis oblongis acuminatis retusis subcoriaceis, supra glabris vel parce pilosis, subtus ferrugineo - villosis; cynis densis multifloris axillaribus pedunculatis vel ad apices ramorum subsessilibus confertis; sepalis acutis rufo - sericeis, corolla pilosa dimidio brevioribus; capsula globosa apice puberula; seminibus glabris. — *Ipomoea secunda* G. Don, Gard. Dict. IV. 282. — Crescit in Sierra Leone.
2. BR. OXYCARPA Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 76. — Caule suffrutescente; ramis virgatis teretibus hirtellis; foliis subsessilibus parvulis ellipticis, apice basique obtusis, apice mucronulatis, utrinque pilis racis conspersis; pedunculis axillaribus solitariis, folio longioribus gracilibus; sepalis obovalibus, apice acutis, externe pilosiusculis; capsula ovoideo-depressa apiculata et apice setosa. — Habitat in collibus prope Adeganna in provincia Meda Abyssiniae.

XXXII. **SEDDERA** Hochst.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 440. — Wlprs. Repert. VI. 542.)

1. *S. EVOLVULOIDES Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1369. — *Breweria evolvoloides* Choisy in DC. I. c. 439. no. 11.

XXXIII. **EVOLVULUS** Linn.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 441. — Wlprs. Repert. VI. 542.)

1. E. PUDICUS Hance, Diagn. pl. nov. Austro-Chin. ined. I. p. 5. — Suffruticosus, sericeo-vilosus teres elongatus, decumbens vel erectus: foliis ovatis vel ovato-lanceolatis obtusis cum acumine vel acutis, brevissime petiolatis, utrinque dense pubescentibus, pedunculis 1-3-floris axillaribus folia duplo — triplo vel dimidio tantum superantibus, medio bracteatis inflexis; bracteis 2 lanceolatis minimis; sepalis ovato-lanceolatis villosis; corolla rotato - subcampanulata pallide lilacina, in diam. 4 lin.; capsulis sphac-

- rico - tetragonis glaberrimis. — In graminosis ins. Hongkong. (*E. modestus* Hance in mss. nec Mart.)
2. E. FUGACISSIMUS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 75. — Annuus, pilis fulvis setoso-hirsutis: caule a basi ramoso; ramis arrectis gracilibus; foliis brevissime petiolatis elliptico - oblongis obtusis mucronulatis, basi rotundatis aut sensim angustatis; pedunculis vix folia aequantibus, rarius superantibus, apice subbifloris; flore altero abortivo: bracteolis linearibus; sepalis linearis - lanceolatis acutis setosis; capsula globosa minima, calyce breviore cincta. — *Convolvulus fugacissimus* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae arenosis regni Tigre.
 3. E. NATALENSIS Sonder, Linnaea XXIII. 80. + — Suffruticosus: ramulis hirsutis, pilis longis patulis; foliis petiolatis oblongis vel obovato-oblongis obtusis apiculatis, utrinque villosis, supra demum glabris; pedunculis elongatis filiformibus subnutantibus unifloris; bracteis sepalsique acuminatis villosis; corolla calycem aequante; capsula glabra. — Crescit ad Port Natal.
 4. *E. PURPUREO-COERULEUS Hook. — Wlprs. Report. VI. 512. no. 1. — Paxton, Magaz. of bot. XV. 171. c. ic.

Tribus III. *DICHONDREAE* Choisy in DC. l. c. 451.

NEPHROPHYLLUM A. Rich.

(A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 77. — Genus indescriptum.)

1. N. ABYSSINICUM A. Richard l. c. 77. + — Plantula repens humifusa: caule gracili ramoso tereti, ramulis vix pubentibus reptante; foliis alternis petiolatis reniformibus obtusissimis, latioribus quam longis, apice subemarginatis, margine integris, semiunciam latis glabris, petiolo pollicari basi amplexicauli; radiculis ad basin singulorum foliorum ramosis; floribus axillaribus solitariis, brevissime pedicellatis; bracteis binis obtusis ad basin pedicelli eumque aequantibus; calyce minimo marginali tenuissimo cupulaeformi dentato; corolla campanulata apice quinquefida; staminibus inclusis; ovario-libero uniloculari stylo simplici; stigmate in ergo minimo terminali; capsula ovoideo-compressa tenuissima monosperma. — *Hygrocharis Abyssinica* Hochst. mss. — Habitat in locis humidis Abyssiniae prope Adoua.

Tribus IV. *CUSCUTEAE* Choisy in DC. l. c. 452.

CUSCUTA Tournef.

(Choisy in DC. Prodr. IX. 452. & 565. — Wlprs. Report. VI. 543. & 711, Annal. I. 522.)

§. 1. *Stigmata linearia*.

1. C. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 78. — Caule gracili ramoso; capitulis globosis sessilibus multiifloris; floribus sessilibus confertis; calyce campanulato 5-partito, laciiniis ovali - oblongis acutis; corolla campanulata vix calyce longiore alte 5-fida, laciiniis angustis acutissimis; staminibus subexsertis, filamentis capillaribus, antheris subgloboso - didymis minimis; stigmatibus subulatis obtusis inclusis. — Habitat parasitica in (*Lantana?*) familia Verbenacearum, in locis humidis convallis fluvii Tacazze Abyssiniae.
2. C. BREVISTYLA A. Braun mss. in A. Richard l. cit. p. 79. — Caule filiformi ramoso; floribus albis dense capitatis; capitulis numerosis approximatis multiifloris; calyce cam-

- panulato 5-partito; corolla calyce longiore urceolata, tubo globoso, limbo 5-fido, lacinis acutis; staminibus inclusis; antheris globosis minimis; filamentis subulatis; stylis subulatis obtusis inclusis. — Habitat in montosis Abyssiniae prope Axum.
3. C. BRACHYSTYLA C. Koch, Linnaca XXII. 747. + — Caules filiformes ramosi flavescentes; capitula sessilia, 8—12-flora, floribus subsessilibus; calyx campanulatus 4—5-fidus, lacinis ovatis obtusiusculis, demum corollam dimidiat superantibus; corolla urceolata, limbo 4—5-lobo, tubum ex longitudine aequante, lobi erecti ovati obtusiusculi; stamna vix lobos attingentia; squamae oblongae erectae; styli bini, vix lineam longi inclusi. — Crescit parasitica in Umbelliferis in Armeniae prov. Eriwan.
4. C. SUBUNIFLORA C. Koch I. cit. 748. + — Caules tenuissimi filiformes; flores 1—3 sessiles, bractea ovato-lanceolata sublongiori fulti; calyx quinquelobus, lobis oblongis obtusis, corolla paene duplo brevioribus; laciniae corollae globosae oblongae obtusae erectae, denique conniventes; stylus apice paululum incrassatus. — Crescit parasitica in Verbasco sphenandroidi C. Koch. — Habitat in Asia minore.
5. * C. NEUROPETALA Engelm. ex Choisy in DC. I. c. 461. no. 48. *γ. littoralis* Engelm. Bost. Journ. V. pag. 223. + — Cymis paniculatis; floribus majoribus pedunculatis; tubo corollae late campanulato, calycis segmenta late ovata acutiuscula subcarinata et lacinias limbi enervias ovatas abrupte acuminatas crenulatas patentes subaequante; squamis tubum subaequantibus. — Habitat in Texade.
6. C. CUSPIDATA Engelm. I. cit. p. 224. + — (Wlprs. Report. VI. 744. no. 5.) — Caule filiformi ramosissimo; floribus pedunculatis in cymas laxas bracteosas dispositis 5-fidis; tubo corollae cylindrico sepala usque ad basin libera ovata concava (exteriora cuspidata) et lacinias limbi ovatas acutiusculas uninervias erectas seu patentes superante; staminibus limbo brevioribus; squamis ovatis fimbriatis tubum subaequantibus; stylis filiformibus ovario (minute) globoso pluries longioribus; capsula globosa corolla marcescente obtecta. — In Chile.
- var. $\alpha.$ *pratensis*: floribus minoribus; calyce bracteis paucis involucrato; tubo corollae subcylindrico calycis et corollae segmentibus paulo longiore; staminibus limbi lacinis ovatis acutiusculis duplo brevioribus; stylis ovarium parvum duplo superantibus. — Habitat in Chile.
- var. $\beta.$ *humida*: floribus majoribus; calyce bracteis pluribus involucrato; tubo corollae infundibuliformi calycis et corollae segmenta duplo superante; staminibus lacinis limbi lanceolatis acutis paulo brevioribus; stylis ovarium minutum quater superantibus. — Habitat in Chile.
7. C. ROSTRATA Shuttlew. mss. ex Engelm. I. cit. pag. 225. adn. — (Wlprs. Report. VI. 745. no. 9.) — Caule ramoso; floribus pedunculatis cymoso-umbellatis 5-partitis; tubo corollae globoso-campanulato, calycis segmenta ovata obtusa leviter crenulata et lacinias limbi ovatas obtusas patentes (demum reflexas) duplo superante; staminibus limbo subaequantibus; squamis fimbriatis (convergentibus?) basi inter se connatis; stylis filiformibus ovarium stylopodio ejusdem longitudinis coronatum pyriforme subaequantibus; corolla marcescente ad basin capsulae (maximae) acutatae persistente. — Habitat in Alleghany montibus in Carolina australi.
8. C. REMOTIFLORA Bertol. in Schlechtld. Bot. Zeit. IX. p. 919. — Caule crassiuscule implexo; glomerulis paucifloris remotis; bracteis segmentisque calycinis subrotundis obtusissimis; corollis calyce longioribus, lacinis ovatis obtusiusculis; staminum squamis fimbriatis; stylis inclusis, stigmatibus simplicibus. — Habitat in America boreali (Alabama).

§. 2. *Stigmata globoso-capitata.*

9. C. SCHIRAZIANA Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 86. — Caulibus capillaceis; floribus capitato-glomeratis, glomerulis mediocribus sessilibus; flore singulo sessili; calyce ad $\frac{3}{4}$ usque in lacinulas ovatas obtusas partito; corolla alba urceolata, calyce vix longiori, lobis obtusiusculis; staminibus saucem altingentibus, antheris flavis ob-

- longis; squamis ovatis obtusis denticulatis, corolla triplo brevioribus; stylis a basi divergentibus arcuatis, obscure in stigma incrassatis. — Crescit in collibus prope Schiraz et Dalechi in Echinope, Pegano etc.
10. C. PALAESTINA Boiss. I. cit. p. 86. — Caulibus capillaceis rubellis; floribus capitato-gloemeratis, glomerulis mediocribus sessilibus; flore singulo sessili; calycis carnosuli lobis triangulari-obtusis, dorso costato-incrassatis; corollae calyce vix longioris lobis brevibus ovatis obtusis; antheris flavis in fauce subsessilibus subrotundis; squamis minimis rotundatis denticulatis; stylis a basi divergentibus, vix apice in stigmate incrassatis. — Crescit in Palaestina in Poterio spinoso parasitica.
11. C. (*Engelmannia*) CITRICOLA Schlecht., Linnaea XXII. † — Caules paululum validiores quam in *C. Epilinum*, crebre florentes. Flores corymbo-racemosi (circ. 3—8 in ramulo laterali); pedunculi ad lineae longitudinem excrescentes; bracteae ovato-lanceolatae acutiusculae, pedunculos interdum aequantes. Calyx lineam fere altus, in lacinias quinque late ellipticas obtusus profunde partitus. Corolla campanulata, calyce sibi appresso duplo major, in lacinias fere ad dimidium divisa e latiori basi sensim attenuatas apice obtusiusculas, dein ex toto reflexas. Stamina erecta, corollae laciiniis aliquantulum breviora; antheris ovalibus acutiusculis, dimidio filamento fere aequalibus. Squamae e media corolla egredientes ejusque sinus attingentes, fere obovatae fimbriatae. Styli duo, nunc inaequales erecti, staminum fere longitudine, stigmate capitato semigloboso. Capsula fere matura calycem multo superat subglobosa, apice inter stylos persistentes fovea satis profunda instructa glandulisque (?) oblongis innatis superficialibus apicem versus inprimis adspersa, pauca (2—3) semina continet. — Crescit in sepiibus insulae Setae. Catharinæ Brasiliae *Citri* ramis innascens.
12. C. PULCHERRIMA Scheele, Linnaea XXI. 750. † — Caulis capillaceus aurantiacus ramosus. Umbellæ pedunculatae paucifloræ (3—5-floræ), flores pedicellati pentameri, pedicelli flore logiores pedunculum aequantes. Flos singulus brevius pedicellatus, interdum absens. Calyx 5-fidus abbreviatus, lacinia late ovatae obtusae laeves. Corollæ tubus brevicampanulatus, limbo suo et calyce duplo longior, limbi lobii late ovati acuti patentes. Stamina exserta. Styli duo erecti plerunque exserti. Stigmata globosocapitata. Ovarium biloculare quadriovulatum. Capsula bilocularis disperma depresso-globosa, corolla residua tecta, stylis erectis coronata eosdemque aequans. Semina atrofusca. Embryo spiralis. — Habitat in Texade parasitica in *Eysenhardtii*.
13. C. FRUTICUM Bertolon. mss. in Schlechtd. Bot. Ztng. IX. 919. — Caule contortuplicato, glomerulis multifloris numerosis, dense approximatis; bracteis segmentisque calycinis subrotundis obtusissimis ciliolatis; corollis calyce longioribus, laciiniis ovatis obtusis; squamis staminum fimbriatis, stamina acquantibus brevioribusque; stigmatibus capitatis. — Habitat in Alabama Ameriae borealis.

+ **Icones addendae.**

- C. ARABICA Fresen. — Choisy in DC. I. c. 453. no. 6. — Wght. Icon. pl. Ind. or. tab. 1371.
- C. CALIFORNICA Choisy in DC. I. c. 457. no. 24. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 167. c. ie.
- C. CHINENSIS Lam. — Choisy in DC. I. c. 457. no. 25. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1373.
- C. HYALINA Rth. — Choisy in DC. I. 460. no. 41. — Wght. I. c. tab. 1372.

Ordo CLVI. BORRAGINEAE Juss.

(DC. Prodr. IX. 466. & 565, X. 1. & 587. — Wlprs. Report. VI. 553, Annal. I. 523.)

Tribus I. CORDIEAE DC. l. c. IX. 467.

III. CORDIA Plum.

(DC. Prodr. IX. 471. — Wlprs. Report. VI. 553, Annal. I. 523.)

1. C. FULVOSA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1380. — Ramis glabris teretibus, junioribus cum petiolis, pedunculis calycibusque inapertis breviter fulvo-pubescentibus; foliis petiolatis ovatis, utrinque obtusis, interdum suborbicularibus, integris vel repando-dentatis, glabris obscuris pilosulis, vel pubescentia pallide fulva tenui vestitis; corymbis terminalibus axillaribusque; floribus ad apices rumulorum congestis; florum alabastris apice villosis obovatis; calyce campanulato irregulariter 4—6-dentato; corolla profunde 4—6-fida, lobis obovatis emarginatis glabris, tubo piloso; staminibus numero loborum corollinorum, filamentis glabris, tubi corollini fauci insertis, antheris magnis, loculis basi divaricatis; ovario quadriloculari; stigmatibus filiformibus; fructu immaturo calyce cupuliformi grossificato cupulato, apiculato. — Habitat in India orientali.
2. C. CAFFRA Sonder, Linnaea XXIII. 81. + — Ramis teretibus glabris; foliis longe petiolatis ovatis acuminatis dentatis serratis glabris, subtus pallidioribus, junioribus subtus tomentosis; paniculis lateralibus terminalibusque corymbosis pedunculatis, folio brevioribus; floribus pedicellatis polygamis: calyce campanulato irregulariter 3—4-dentato, intus glabro; corollae tubo calyci aequali, lobis oblongis reflexis; staminibus exsertis; stigmatibus apice subdilatatis. — Pertinet ad sectionem *Sebestenoides*.
 - a. Natalensis: foliis serrato-dentatis; paniculae ramis glabris erectis; floribus hermaphroditis; ovario acuto, stylo bis bifido. — *C. Natalensis* Sonder mss.
 - β. Zeyheri: foliis serrato-dentatis; paniculae ramis puberulis patentibus; floribus masculis ovario obtuso; stylo nullo. — *C. Zeyheri* Sonder mss.
 - γ. erosa: foliis eroso-dentatis; floribus masculis ovario obtuso; stylo nullo. — *C. erosa* Sonder mss. — In Promontorio bonae spei.

+ **Icones addendae.**

- C. MYXA Linn. — DC. l. c. 479, no. 30. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 169.
- C. OBLIQUA Willd. — DC. l. c. no. 40. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1378.
- C. PERROTETII DC. l. c. 482, no. 57. — Wght. l. c. tab. 1381.
- C. ROTHII Roem. & Sch. — DC. l. c. 480, no. 45. — Wght. l. c. tab. 1379.

Tribus II. EHRETIEAE DC. l. c. IX. 502.

V. EHRETIA Linn.

(DC. Prodr. IX. 502. — Wlprs. Report. VI. 554, Annal. I. 524.)

1. EH. OVALIFOLIA Wght. l. c. tab. 1383. — Subarborea glabra: foliis breviter petiolatis ovalibus, utrinque obtusis vel subobovatis vel in acumen obtusum desinentibus, utrinque glabris; corymbis terminalibus axillaribusque dichotome ramosis circinnatis; floribus secundis breviter pedicellatis; calyce profunde quinquefido pilosulo; corolla rotata, limbo reflexo; staminibus exsertis; stylo tubum corollae circiter aequante, vix exerto; drupa matura pism minus circiter aequante. — Habitat in India orientali (Coimbatore).
2. EH. (XERODERMA) CUNEATA Wght. l. c. tab. 1385. — Fruticosa: ramis teretibus glabris nigrescentibus glabris; foliis obovatis cuneatis retusis subsessilibus, utrinque glabris nitidisque, integerrimis coriaceis; floribus solitariis axillaribus, ad apicem ramulorum brevium foliosorum subsessilibus; calyce quinquepartito, lobis ovato-lanceolatis, corollae tubum aequantibus glabris; corollae quinquefidae lobis ovatis obtusis; staminibus prope basin tubi corollini affixis vix exsertis; stylo filiformi, stigmate capitato; fructu sicco tetraspermo. — Habitat in India orientali.
3. EH. WIGHTIANA Wall. mss. in Wght. l. c. tab. 1384. — (DC. l. c. 512, absq. diagn.) — Fruticosa glabra: ramulis gracilibus glabris; foliis elliptico-lanceolatis subacuminatis, infra in petiolum longum gracilem attenuatis integerrimis, utrinque glabris; corymbis terminalibus compactis dichotomis, ramis revolutis; floribus subsessilibus secundis; calyce quinquelobo quam corolla subhypocrateriformis multo breviore; staminibus exsertis; stylo tubum corollae aequante; nuculis (immaturis) magnitudine & forma grani Piperis. — Habitat in India orientali ad Courtallum.

† Icones addendae.

EH. LAEVIS Rxb. — DC. l. c. 505. no. 17. — Wght. l. c. tab. 1382.

EH. SERRATA Rxb. — DC. l. c. 503. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 170a.

VI. HALGANIA Gaudich.

(DC. Prodr. X. 177. — Wlprs. Annal. I. 524.)

1. H. LEHMANNIANA Sonder in Lehm. Plant. Preiss. II. 238. † — Ramis canescensibus, pilis brevissimis ramosis; foliis ovatis oblongisve acutis puberulis, demum glabratris, margine serrato-dentatis; pedunculis axillaribus unifloris folio quadruplo brevioribus; calycis glabri lacinias acuminatis. — In Nova Hollandia méridionali-occidentali.

XI. TOURNEFORTIA Linn.

(DC. Prodr. IX. 513. & 565. — Wlprs. Report. VI. 555, Annal. I. 525.)

1. T. RETICOSA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1386. — Fruticosa scandens: ramis teretibus foliisque infra pubescentia brevi adpressa vestitis; foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis acutis, ad basin rotundatis, supra saturate viridibus, infra pallidioribus elegantissimeque fusco-purpureo-reticulato-venulosis; pedunculis oppo-

sitifoliis dichotomis, ramis divaricatis; spicis corymbosis circinnatis; calycis quinque-partiti lobis ovatis hispidis; corolla calycem 4—5-plo superante pilosa obtuse quinqueloba; staminibus quinis prope basin tubi corollini insertis inclusis; fructibus . . . ? — Habitat in India orientali (Neilgherries).

2. T. ALBA Splitgerb. mss. ex Vriese, Nederlandsch kruidk. Archief I. 347. † — Caule fruticoso tereti scabro; foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis integerrimis, supra asperis, subtus strigoso-pilosis; spicis terminalibus ramosissimis recurvis; corollis albis pilosis; fructibus glabris. — Crescit in Surinam ad flumen Saramaccan.
3. T. PSEUDO-HELIOTROPIUM Lehm. in E. Otto, Neue allgem. deutsch. Grtnzng. VI. 456. — Sufruticosa ramosa: ramis teretibus flexuosis hirsutis; foliis alternis sessilibus lanceolatis valde undulatis penninerviis ciliatis, supra hirsutis et subcanescensibus, subtus ad nervos hirsutis; pedunculis terminalibus, rarius etiam lateralibus 4—6-stachyis corymbosis; corollae tubo elongato calyce obtuso duplo longiore pubescente, limbo obtuso; fructu subgloboso glabro. — Accepimus sub nomine *Tournefortiae heliotropoidis* Hook. Patria ignota.

+ **Icon addenda.**

T. SYRINGAEFOLIA Vahl. — DC. l. c. 526. no. 67. — Miqu. Stirp. Surin. select. 137. + tab. 41.

Tribus III. HELIOTROPIEAE DC. l. c. IX. 531.

XIII. HELIOTROPIUM Tournef.

(DC. Prodr. IX. 532. & 565. — Wiprs. Repert. VI. 656. Annal. I. 525.)

1. II. (*Catimas*) GRANDIFLORUM Aucher mss. in Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 86. † — Totum adpresso et molliter canescens: foliis ovatis obtusis longiusculae petiolatis, nervis subtus parum prominulis, intensius canis; calycis hirsuto-canis partitionibus lanceolato-linearibus; corollae hirtae tubo calyce duplo longiori, supra partem antheriferam subbasilarem constricto, dein in limbum sensim dilatato, limbi lacinii triangularibus acutis, in praefloratione revolutione marginum linearibus rectis conniventibus; antheris ad basin corollae fere insertis; stylo subnullo; stigmate e basi disciformi glabriuscula longe conico-subulato, apice profunde bifido hirtulo; nuculis glabris tuberculatis. — Crescit in Armenia.
2. II. CIRCINNATUM Griseb. Flor. Rumel. 78. ex Boiss. l. c. 87. † — Totum adpresso et molliter canescens: foliis ovatis acutiusculis breviter petiolatis, nervis subtus valde prominulis: calycis hirsuto-canis partitionibus oblongo-lanceolatis; corollae hirtae tubo calyce vix longiori jam ex apice partis antheriferae in limbum ampliato, limbi partitionibus triangularibus, margine convolutis in caudas setaceas ante et post anthesin intus circinnato-revolutas attenuatis; antheris fere ad basin corollae insertis; stylo subnullo, stigmate e basi disciformi glabriuscula elongato-conico indiviso longe barbato; nuculis tuberculatis glabris. — Crescit in Mesopotamia prope Mossul.
3. II. BOVELI Boiss. l. c. † — Annum, totum pube molli densa velutinum griseum: caulinibus ramosis, prostratis (?); foliis ovatis mucronulatis subsessilibus, superne linearibus, subtus prominenti-nervosis; spicis abbreviatis; floribus sessilibus remotiusculis; calycis partitionibus lanceolato-linearibus acutiusculis; corollae parvae tubulosae, extus adpresso pubescentis, intus glabrae tubo calyce subbreviori, limbi minimi erecti lacinii triangulari-lanceolatis acuminatis, margine superne convolutis, in praefloratione conniventibus, mucrone recurvo terminatis; stigmate subsessili e basi disciformi III.

- subulato-conico indiviso, superne pubescenti; nuculis ovato-rotundis glabris tuberculatis. — Crescit in Arabia felici.
4. *H. (Euheliotropium) DISSITIFLORUM* Boiss. I. c. 88. + — Annum, totum sub lente pilis rigidis brevissimis adpresso scabrum: caulinibus teretibus divaricatis ramosissimis; foliis parvis ovatis obtusis breviter petiolatis, subtus elevato-nervosis pallidioribus; spicis primum scorpioides, dein elongatis dissitifloris; floribus sessilibus parvis; calycis glandulosi adpresso hirti quinquepartiti partitionibus linear-lanceolatis obtusis; corollae albae tubo calyci aequilongo, extus adpresso pubescenti, intus glabro, limbi partitionibus ovato-rotundis obtusis, praefloratione quincuncialibus; antheris paululum sub medio tubo corollae insertis, mucrone brevissimo obtuso inflexo terminatis; stylo patule et dense barbato, stigmate stylo paululum longiori, e basi disciformi glabra conico-subulato superne puberulo; nucibus ovatis laeviusculis glabris calyce superatis. — Crescit in Persia boreali prope Sonak in lapidosis montis Elbrus.
5. *H. ALEPPICUM* Boiss. I. c. p. 88. + — Annum, totum setis albis brevibus, basi tuberculosis dense strigulosum cano-griseum: caule erecto pumilo a basi ramoso, ramis strictiusculis; foliis oblongis vel oblongo-linearibus acutiusculis, utrinque attenuatis, breviter petiolatis, facie superiori viridiioribus minus setosis, inferiori saepe prominenter nervosis; spicis brevibus laxifloris terminalibus, inferne bracteatis; calycis partitionibus triangulari-lanceolatis acutiusculis; corollae parvae fere tubulosae extus sericeae, intus glabrae tubo calyci vix longiori, limbo minimo aestivatione quincunciali, lobis subcrenato-denticulatis rotundatis; antheris paulo supra basin corollae insertis, apice breviter mucronatis; stylo nullo, stigmate e basi subdilatata cylindrico-subulato, apice albo-penicillato, caeterum glabro; nuculis minimis ovatis tuberculatis glabris, calyce paulo superatis. — Crescit in planicie elata inter littora Syriae et urbem Aleppum sita.
6. *H. BREVILIMBE* Boiss. I. cit. p. 89. + — Perenne suffrutescens, totum adpresso velutinum canum: caulinibus ereticis subsimplicibus foliosis; foliis oblongis obtusiusculis in petiolum brevissimum attenuatis, pagina superiori vix lineatis, inferiori elevato-nervosis; spicis terminalibus scorpioides brevissimis densifloris; floribus sessilibus; calycis partitionibus linear-lanceolatis obtusis, externe dense albo-pilosus glandulosisque, interne adpresso hirtis; corollae dense et adpressissime hirtae crassiusculae tubo calyce paulo longiori, ima basi constricto, intus glabro, limbi minutissimi rubelli lobis ovato-rotundis, aestivatione quincuncialibus; antheris sub medio tubo insertis, apice vix mucronatis; stylo breviter hirto, stigmate stylo paulo longiori e basi disciformi conico pubescenti; ovario glabro. — Crescit in Oriente, probabiliter in Persia australi.
7. * *H. UNDULATUM* Vahl. — DC. I. c. 536. no. 16.
var. *tubulosum* Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 89. + — Fruticosum: caulinibus rigidulis ramosissimis, omnino pilis albis brevibus e tuberculo albo ortis scaberrimo; folia parva, margine convoluta vermiculata; spicae florum valde abbreviatae; nuculae glabrae plerumque in fructum bipartibilem geminatum concretae. — *H. tubulosum* Boiss. & Hohen. — Crescit in insula Korgo Persiae australis et in Persia australi.
8. *H. CARDUCHORUM* C. Koch, Linnaea XXII. 627. + — Caulis erectus ramosus, mollieret e fere adpresso pilosus; folia oblonga aut ovata acutiuscula integerrima, adpresso pilosa, in paginae inferioris nervis albo-hirsuta petiolata; spicae conjugatae densiflorae, nequitam elongatae; laciniae calycinae lanceolatae, tubum corollinum pubescentem aequantes aut eo minores; stamina supra basin corollae inserta; stylus brevissimus glaberrimus, sed stigmate conico pubescente longiore coronatus; nuculae glabriuscuae rugulosae. — Crescit in Asia minore, in planicie Musch, prope Artwin.
9. *H. COMMUTATUM* C. Koch I. c. 627. + — Caulis erectus ramosus pubescens; folia pubescenti-scabra petiolata integerrima, oblonga aut ovalia, inferiora obtusiuscula,

superiora acutiuscula; calycis laciniae lineares, plerumque villosae, tubum corollinum villosum aequantes aut eo vix majores; staminia infra medium tubum inserta; stigma stylo vix majus, basi latissima et subito attenuata instructum, caeterum lineare, ex apice quinquedentatum; nuculae glabrae ruguloso-verrucosae. — Crescit in Chersoneso Taurico et prope Brussam.

† **Icones addendae.**

- H. COROMANDELIANUM Lebm. — DC. I. c. 541. no. 39. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1388.
 H. BELOPHILUM Mart. — DC. I. c. 544. no. 53. — Miqu. Stirp. Surinam. select. 136. + tab. 40.
 H. LINIFOLIUM Lehm. — DC. I. c. 547. no. 70. — Wght. I. c. tab. 1391.
 H. MARIFOLIUM Retz. — DC. I. c. 547. no. 66. — Wght. I. c. tab. 1390.
 H. ROTTLERİ Lehm. — DC. I. c. 549. no. 83. — Wght. I. c. tab. 1392.
 H. SCABRUM Retz. — (ubi?) — Wght. I. c. tab. 1389.
 H. SUPINUM Linn. — DC. I. c. 533. no. 4. — Wght. I. c. tab. 1387.

XIV. **HELIOPHYTUM DC.**

(DC. Prodr. IX. 551.)

1. H. (TIARIDIUM Lehm.) INDICUM DC. I. c. 556. no. 21. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 170. B.

Tribus IV. *BORRAGEAE* DC. I. c. X. p. 1.

Subtribus II. *ECHIEAE* DC. I. c. p. 4.

XXI. **ECHIUM Buek.**

(DC. Prodr. X. 13. & 587. — Wlprs. Annal. I. 525.)

1. E. PLANTAGINEUM L. — DC. Prodr. X. 22. no. 43. — Moris, Atti della ottava riunione etc. 564. — Hirsutum: pilis caulinis omnibus ascendentibus patentibusque; foliis inferioribus ovatis oblongis, subtus ad latera egregie parallelinerviis, superioribus floribusque cordato-lanceolatis; corollis amplis calycem triplo—quadruplo superantibus; staminibus paucis pluribusve (saepissime) sparsim villigeris, longioribus limbi lobos superiores subaequantibus; antheris oblongis. — *E. plantaginifolium* L. Herb. — *E. violaceum* DC. I. c. (ex p.) — *E. grandiflorum* DC. I. c. — *E. Creticum* DC. I. c. — *E. macranthum* Viv. — In regionibus Mediterraneis.
2. E. RETICULATUM L. — DC. I. c. 22. no. 41. — Moris I. c. — Setoso-hispidum, pilisque minimis deflexis inter setas caulinas patentes pungentes obsitum: foliis inferioribus oblongis oblongo-lanceolatis, ad latera subtus conspicue parallelinerviis, superioribus lanceolatis; corollis magnis, calycem triplo—quadruplo superantibus; staminibus sparsim villigeris, longioribus corollinos lobos superiores mediosve subaequantibus; nucularum tuberculis apice glanduliferis. — *E. grandiflorum* Dsf. (nec DC.) — *E. austriacum* L. — *E. violaceum* DC. I. c. (ex p.) — Habitat per totam Graeciam.

3. E. MARIANUM Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 90. + — Perenne, totum mollier sericeo - villosum cano-griseum: caulis dense foliosis; foliis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis, utrinque ad nervos tenues vix prominullos albo - lineatis, superioribus ad basin paniculae sensim angustatis; panicula spiciformi ovato - cylindrica densa; bracteis calyces vix aequalibus; calycis adpresso albo - tomentosi quinquepartiti laciniis lanceolatis acutis; corolla coerulea vix irregulari, superne breviter, ad nervos longius strigulosa; staminibus exsertis corolla duplo longioribus; stylo stamina subsuperantem, ad $\frac{3}{4}$ longitudinis hirsuto, apice longiuscule bifido. — *E. fastuosum* DC. — *E. candicans* DC. I. c. 17. no. 21. — Crescit in faucibus montis Sierra Morena.
4. E. PAVONIANUM Boiss. I. c. 91. + — Perenne; caulis dense foliosis densissime et breviter cinereo-canis; foliis lanceolato-linearibus in petiolum breviter attenuatis acutis, dupli indumento, altero brevissimo lente perspicuo, altero e pilis tuberculatis constanti obsitis adpresso hirsutis, margine ciliatis, pagina inferiori pallidioribus, foliis supremis ad paniculae basin linearibus brevissimis, omnium nervis prominulis; panicula ovata spicaeformi laxiuscula; spicis pedicellatis; calycis quinquepartiti adpresso hirti pallide virentis laciniis linearibus crassiusculis obtusis, ad nervos sparsim tuberculato-strigosis; corolla e sicco carnea, calyx duplo longiori, lobis rotundatis vix inaequalibus parce et adpresso hirtis; staminibus corolla duplo longioribus; stylo stama superantem longe bifido ultra $\frac{3}{4}$ longitudinis hirsuto. — *E. fastuosum* DC. (ex p.) — Crescit in Hispania prope Aldeguela. (Extremadura?)
5. * E. ELEGANS Lehm. — DC. I. c. 19. no. 31.
β. incana Boiss. & Heldr. I. c. p. 93. + — Totum et densius secus caules pube dupli, altera brevissima densa, altera e pilis albis elongatis constanti adpressissime cinereum; foliis margine subundulatis, floralibus abbreviatis; calycis adpresso cani abbreviati laciniis obtusioribus. — Crescit in arenosis maritimis Cretae ad Cydoniam cum forma genuina.
6. E. GLomeratum Poir. — DC. I. c. 24. no. 51. — Boiss. I. c. 93. — Biennale pallide virens: foliis inferioribus lanceolatis vel lanceolato - linearibus in petiolum longe attenuatis obtusiusculis, adpresso et tenuiter setosis, setis subaequalibus tuberculatis; caule teretiusculo simplicissimo, setis longis patulis pube brevissima intermixta hispido, in spicam longissimam tenuem, basi interruptam abeunti; foliis caulinis floralibusque basi vix dilatatis longe acuminatis, hisce spiculas subsessiles secundas brevissimas glomeruliformes longe superantibus; bracteis anguste linearibus inordinatim setoso-strigosis; calycis laciniis adpresso dense et aequaliter albo - setosis; tubo corollae e calyce breviter exerto, limbo vix longiori, intus ut et filamenta glaberrimo. — *E. elongatum* Lam. — Crescit in Palaestina et in Syria.
7. E. POMPONIUM Boiss. Voy. bot. en Esp. tab. 124. & Diagn. pl. nov. orient. XI. 93. + — Biennale cano - griseum: foliis inferioribus lanceolatis acutis, basi breviter attenuatis, adpresso et dense setosis; caule sulcato simplici, rarius basi ramuloso, setis sparsis albidis pubeque breviori intermixta strigoso, in spicam longam, inferne interruptam crassam jam fere a basi ipsa abeunti; foliis caulinis floralibusque basi dilatatis subcordatis, hisce spiculas scorpioideas subelongatas non aequalibus; bracteis triangulatis acutis, facie breviter puberulis, margine regulariter ciliato - pectinalis; calycis laciniis pube dupli, altera brevi adpresso, altera setis ad margins pectinatum, ad nervos sparsim dispositis constanti obsitis corollae tubo e calyce breviter exerto, limbo longiori intus ad basin filamentorum hirtorum hirsuto. — *E. glomeratum* Boiss. — *E. Lagascae* Boiss. — *E. Boissieri* Bend. — *E. albicans* Schott. — Crescit in Hispania australi, in Africa boreali ad Tingidem et Algeriam.
8. E. POLYCAULON Boiss. I. c. 92. + — Perenne viride, totum pilis brevibus albidis, e tuberculo albido ortis strigulosum: foliis radicalibus magnis rosulatis lanceolato-linearibus; caulis numerosis simplicissimis ascendentibus, inferne angulatis foliosis, superne longe pyramidato-spicatis; foliis caulinis a basi sublatiori auriculata lanceolato-

linearibus acutissimis, sensim diminutis; spiculis brevibus subscorpioides breviter pedunculatis, folio florali lanceolato vel linearis, in inferioribus flores aequanti, in superioribus eis breviori suffultis, in spicam non interruptam longam tenuem, basi vix latiore approximatis; calycis infra medium usque quinquepartiti, inferne glabriuscui lacinias lanceolatis acutis, superne rigide ad nervos et marginem strigoso-ciliatis; corollae parvae tubo glabro, calyci aequilongo, limbo intense violaceo, extus adpresso sericeo, tubo aequilongo, lacinias rotundatis subaequilongis; staminibus glabris, corolla duplo longioribus subaequilongis; antheris violaceis subrotundis; stylo stama superant apice bifido, a basi infra medium hirtello; nuculis minimis tuberculatis, tuberculis acutis. — *E. Lusitanicum* DC. l. c. 20. no. 34. (nec alior). — Habitat in Lusitaniae provincia Estremadura inter Tornabacas & Cabezuela.

9. E. LINEARIFOLIUM C. Koch, Linnaea XXII. 629. + — Caulis erectus setoso-hispidus ramosus; folia radicalia elongata linearis-oblanceolata, in petiolum attenuata hispidissima, caulina elliptica sessilia, pilis hispidis, tuberculis insidentibus obsita; floralia linearia aut lanceolata, calyce sublongiora; spicae in axillis solitariae; corolla extus pubescens (violacea aut coerulea), calyce plus duplo longior; stylus et stama longe exserta; stigma bicapitatum. — *E. papillosum* C. Koch l. c. XVIII. 307. — Crescit in Asia minore in distr. Daratschitschak.
10. E. HYPERTROPICUM B. Webb mss. in Hook. Niger Flora p. 155. — Caule fruticoso; ramis robustis fuscis, cicatricibus foliorum notatis; ramulis pilis strigosis appressis cinereis; foliis ovato-lanceolatis, basi attenuatis sessilibus, utrinque pilis crebris brevibus tenuibus appressis et bullio late plano prodeuntibus strigoso-incanis, nervis prominentibus, margine planis ciliatis; panicula thyrsoides ramosa; bracteolis oblongis sulcatis, calycis longitudine cinereo-hirsutis, apice strigosis; floribus carneis vel albidos; calycis tubo brevissimo, lacinias quatuor linearis-lanceolatis, quinta lanceolata; corolla calyce subdupo longiore campanulata, vix incurva, extus pilosiuscula, tubo crasso, lobis ovato-lanceolatis acutis, lacinia infima minore; staminibus exsertis subincurvis glabris purpureis (?); stylo leviter piloso. — Crescit in insulis ad Cap. verd.

Subtribus III. ANCHUSEAE DC. l. c. X. 27.

XXIV. **NONNEA** Medik.

(DC. Prodr. X. 27. — Wlprs. Repert. VI. 558.)

1. N. (*Orthocaryum*) REUTERIANA Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 95. + — Annum, pilis inaequalibus, basi tuberculosis minutis asperula, viscidula; caulinis erectiusculis; foliis sessilibus obsolete denticulatis, inferioribus elliptico-linearibus obtusis, basi rotundatis, superioribus et basi latiori semiamplexicauli ovatis acutis, floralibus calyces parum superantibus; racemis laxis bifidis; calycibus fructiferis breviter pedunculatis patentibus inflatis breviter ovatis, fere ad medium usque quinquefidis, dentibus lanceolatis acutis; corollae fere tubulosae tubo flavido calyce breviori, limbo brevissimo atro-violaceo erecto, dentes calycis parum superanti, lobis rotundatis; forniciis subindistinctis, ad faucem circulum barbatum supra antheras formantibus; nuculis rectis apice subcurvatis, basi subangustatis, utrinque angulato-carinatis laevibus albo-punctulatis, parce puberulis. — *N. nigricans* Hort. Genev. — Habitat ?

2. N. AURICULATA Boiss. l. c. 95. — Perennis: caule erecto sulcato folioso, parte florali tantum ramuloso, breviter glaucescenti papillis albis intermixtis; foliis

utrinque breviter & adpresso molliusculis, papillis crassioribus hinc inde intermixtis, radicalibus oblongo-ovatis acutis in petiolum longissimum attenuatis, caulinis oblongis vel oblongo-lanceolatis acutis sessilibus, paulo supra basin utrinque rotundato-auriculatum subangustatis, floralibus breviter ovatis acutioribus, basi rotundatis; floribus in paniculam terminalem contractam dispositis; calyce adpresso velutino glanduloso, ad tertiam partem acute 5-lobo, post anthesin inflato nutante; corollae violaceae glabrae tubo calyci aequilongo, limbi tubo duplo brevioris lobis rotundatis, squamis barbatis brevissimis ovatis, ad antherarum altitudinem cum eis alternantibus; stigmate capitato; nucibus ovatis rectis albidis laevibus, latere interiori carinatis pilosis, margine basilari angusto laevissimo. — *Pulmonaria officinalis* var. *mollis* Boiss. & Jaub. — Habitat in Messenia prope Phigaleam.

3. N. (*Cryptanthera*) PHILISTAEA Boiss. I. cit. p. 96. — Annua, tota brevissime pubescentivisida, praeteraque setis sparsis brevibus rigidis e tuberculo ortis ad caules et foliorum margines copiosioribus aspera: caulinibus procumbentibus ramosis; foliis sessilibus integris vel obsolete repandis, inferioribus lanceolato-linearibus, inferne attenuatis, superioribus ovato-subrotundis brevissime decurrentibus acutis, floralibus calyces superantibus acuminatis; racemis abbreviatis densiusculis 2—3-fidis; calyce subsessili, fructifero erecto-patenti breviter ovato, ad tertiam partem usque in lacinias triangulares acutas fisco; nuculis transverse ovatis depresso, margine basilari vix incrassato acutissime plicato donatis areolatis, sub lente eximie punctulatis obsolete meque puberulis; corollae pallide aurantiaceae tubo calycem aequanti, limbo mediocri erecto-patulo, fornicibus nullis manifestis, sauce supra antheras circulo barbato cincta. — Crescit in Palaestina circa Gaza.
4. N. MELANOCARPA Boiss. I. cit. p. 96. — Annua, tota setis albis tuberculatis inaequalibus, aliis minimis adpressis, aliis majoribus sparsis ad margines foliorum et caules copiosioribus strigosa: caulinibus procumbentibus ramosis; foliis integris, inferioribus oblongo-lanceolatis obtusis, basi longe attenuatis, caeteris ellipticis vel oblongis, basi latiori subcordatis, floralibus calyces superantibus acuminatis; racemis laxiusculis simplicibus vel bifidis; calycibus fructiferis deflexis campanulatis, infra tertiam partem in lacinias lanceolatas acutas fissis; corollae pallide violaceae tubo calycem superanti, limbi minutis erecto-patulis lobis rotundatis; fornicibus brevissimis, circulum barbatum ad faucem supra antheras formantibus; nuculis atris transverse oblongis duplo longioribus quam alitis albo-puberulis areolatis, rugis parum prominulis, margine basilari plicatulo non incrassato. — Crescit circa Hierosolyma.
5. N. EUPHRATICA Boiss. I. c. pag. 97. + — Perennis flava, tota pilis adpressis, aliis brevissimis viscidis, aliis longioribus e tuberculo ortis hirsuta: caulinibus humilibus foliosis; foliis oblongo-lanceolatis acutis, radicalibus breviter in petiolum attenuatis, caulinis semiamplexicaulibus; panicula valde contracta; calyce obconico ad tertiam partem quinquefido, lobis triangularibus acutis, post anthesin deflexo inflato; corollae luteae tubo calycem aequanti, limbi tubo vix brevioris lobis ovatis; squamis supra antheras ad faucem sitis longissime et crispe flavo-barbatis; nucibus junioribus puberulis. — Crescit in Armenia in pratis ad Euphratem.
6. N. MACROSPERMA Boiss. & Heldr. in Boiss. I. c. p. 97. + — Perennis: radice crassa verticali; caule erecto a basi patule ramosissimo, ramorum decurrentia angulato-compresso, pube brevi subviscida retrorsum adpressiuscula obsita; foliis radicalibus rosulatis oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis petiolatis, caulinis lanceolatis sessilibus, basi subamplexicaulibus, rarius subdecurrentibus, omnibus dupli pube, altera brevissima viscidula, altera e pilis albis nitidis tenuibus e tuberculo ortis retrorsum adpressis constante valde scabrida, in pagina superiori copiosiori obsitis, pube viscidula in parte superiori plantae prevalentia; ramis dichotomis; floribus in racemos elongatos laxiusculos dispositis; bracteis lanceolatis calyces aequantibus; calyce dense et viscidula hirsuta ultra tertiam partem 5-fido, lobis lanceolatis acutis, post anthesin valde acreto inflato nutanti; corollae luteae tubo calyce paulo longiori, limbi minutissimi lobis ro-

tundatis; squamis forniciformibus supra anthers sitis ovatis magnis inter se contiguis longissime barbatis e fauce exsertis; nucibus semiglobosis lateraliter rostratis, magnis glabris rugulosis late annulatis, annulo ad sphincterem plicatissimo. — Crescit in collibus aridis prope Egirdir Pisidiae.

?XXVa. **TOXOSTIGMA** A. Rich.

(A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 86. tab. 77.)

Calyx tubulosus, profunde 4—5-partitus, laciinis lanceolatis aculis inaequalibus. Corolla tubulosa subhypocrateriformis, tubus gracilis calyce longior, limbus 5-partitus, laciinis semierectis subaequalibus; faux nuda. Stamina 5 medio tubo inserta subsessilia, antherae oblongo-cordiformes. Stylus basi simplex, apice profunde bifidus, stigmata duo arcuata integra. Achaenia (??) quatuor distincta laevia glabraque. — Herbae perennes, habitu *Echii*, hirtae aut hispidae: caule herbaceo ramoso; folia ad basin caulis approximata oblongo-lanceolata; flores flavi aut purpurascentes in racemos longos simplices circinnatos unilaterales dispositi.

1. T. LUTEUM A. Richard I. cit. p. 86. — Radice perpendiculari longissima nigrescente; caule a basi ramoso pedali et ultra, hispido; foliis ad basin caulis rosellato-congestis lanceolato-linearibus acutis, utrinque tuberculato-hispidis, pilis rigidis setosis albis; floribus luteis in racemum compositum e spicis longis gracilibus scorpioideis multifloris; tubo corollae gracili, sepalis longiori, limbo 5-partito subaequali, laciinis oblongis obtusis ciliatis. — Habitat in Abyssinia.
2. T. PURPURASCENS A. Richard I. c. p. 87. † tab. 77. — Radice perpendiculari longissima nigrescente; caule spithameo ramoso hispido; foliis rosellatis oblongis apice vix acutis, basi sensim angustatis, utrinque hispidis; floribus purpurascensibus, racemum compositum efformantibus; tubo corollae vix sepalis longiore, limbo quinquelobo, lobis brevibus obtusis, basi latioribus subinaequalibus, apice barbatis. — Habitat in locis siccis Abyssiniae circa Adoua.

XXVII. **SYMPHYTUM** Tournef.

(DC. Prodr. X. 36. & 587. — Wlprs. Repert. VI. 558.)

1. S. PALAESTINAE Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 94. † — Perenne: caulis erectis ramosis angulatis, petiolorum decurrentia anguste alatis, pube brevissima viscidula, pilis patulis sparsissimis mixta obsitis; foliis radicalibus petiolo alato iis longiori suffultis ovatis, basi cordatis vel rotundatis obtusis, caulinis oblongis sessilibus subsessilibusve, basi brevissime attenuata decurrentibus acutis, floralibus ovatis cordatis, omnibus duplice pube, altera minutissima viscidula, altera e setis tenuibus non tuberculosis, ad nervos et margines sparsis constanti obsitis viridibus molliusculis; calycis eadem duplice pube parce obsiti lobis triangularibus tubo quadruplo brevioribus; corollae tubo calyce sesquialongiori; fornicibus late linearibus, apice retuso-truncatis uninerviis pellucidis, margine brevissime ciliatulis, anthers vix superantibus; calyce fructifero patulo deflexo, breviter pedicellato oblongo-cylindrico fructu quadruplo longiori, parce tuberculato-setoso; nuculis elongatis erectis, areolis elongatis minute tuberculatis. — Crescit ad margines rupium et in cavis umbrosis circa Hierosolyma et prope Rascheya in Antilibano.

XXX. ANCHUSA Linn.

(DC. Prodr. X. 41. — Wlprs. Repert. VI. 559.)

1. A. (*Buglossum?*) LITOREA Moris, Atti degli ottava riunione etc. 566. — Hispida: foliis linearis - lanceolatis repando - denticulatis undulato - crassis; ramis floriferis alternis solitariis; calycibus quinquefidis, fructiferis campanulatis deflexo-patulis; corollae tubo quam limbus longiore; fornicibus hirtis; nucibus oblique ovatis corrugato - angulatis. — *A. crispa* Moris, Stirp. Sard. elench. III. 9. — *A. arvensis* Moris l. c. tab. 32. — *Lycopsis crispa* Bertol. Fl. Italic. II. 337. — In Sardinia habitat.
2. A. (*Buglossum*) ANGUSTISSIMA C. Koch, Linnaea XXII. 633. + — Erecta superne ramosa, pilis accumbentibus canescens: folia linearia sessilia integerrima acuta; flores corymbosi (an serius racemosi?); calycis laciniae tubum ex longitudine aequantes late lineares, subito acutae, ciliatae; corollae tubus longe exsertus; fornices subinclusi, pilis crassis dense obsiti. — Crescit in montibus altis Ponti.
3. A. SPRUNERI Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 98. + — Annua: caulibus erectis foliosis parce ramosis, pilis e tuberculo ortis patulis vel retrorsis asperis; foliis oblongo - lanceolatis repandis denticulatisque iisdem pilis brevibus tuberculosis sparsis asperis; racemis pluribus subcorymbosis dichotomis; pedicellis post anthesin erecto-patulis fructu duplo longioribus; calycis quinquepartiti lobis adpresso hirtulis linearibus; corollae caeruleae tubo recto calyce subsesquiflorigori; fornicibus e fauce exsertis obtusissimis ovatis, margine vix papilloso; stylo nuculis rugosis granulatis sesquiflorigori. — *A. stylosa* B. major DC. l. c. 48. no. 25. — Crescit in Attica et in Pisidia prope Bouldour.
4. A. THESSALA Boiss. & Sprun. l. c. 99. + — Annua, tota pilis e tuberculo ortis albis adpresso sculis sparsis aspera: caule gracili eretto parce ramoso; foliis lanceolatis obtusis viridibus, infimis in petiolum brevem attenuatis, cacteris sessilibus; racemis terminalibus rectis dichotomis laxilloris; pedunculis strictis; calycis adpresso strigosis ad basin quinquepartiti laciiniis anguste linearibus. corollinum tubum aquantibus, in fructu rectiusculis nuculas duplo superantibus; corollae pallidae coeruleae limbo tubo recto paulo breviori; fornicibus e fauce exsertis obtusissime ovatis, margine brevissime papilloso; nuculis rectis angulato-cylindricis longitudinaliter rugosis praetereaque tuberculatis, margine basilari laevi; stylo calyce fructifero breviori. — Crescit inter segetes prope Zeitoun Thessaliae.
5. A. LIMBATA Boiss. & Heldr. l. c. + — Biennis: caulibus humilibus rectis foliosis, pilis albis longis patulis strigosis hispidissimis, apice dichotomis corymbosis; foliis radicalibus numerosis elongatis, basi subattenuatis, caulinis brevioribus, omnibus anguste linearis - lanceolatis linearibusque albo - strigosis, pilis praesertim inferiorum e tuberculo ortis; racemis terminalibus brevibus paucifloris; calyce adpresso hispido ad quartam partem obtusiuscula quinquelobo, post anthesin aucto campanulato patulo; corollae tubo rubello calyce sesquiflorigori, sensim in limbum atropurpureum integrum vix crenulatum angustum rectum subdilatato; antheris fornicibusque oblongis penicillatis inter se subaequalibus limbumque superantibus exsertis; stylo calyci fructifero aequilongo; nuculis junioribus glabris laevis globoso-incurvis. — Crescit rarissima in colle calcareo pinetis consito Pamphyliae inter Adalia et Jenidje Khan.

XXXa. GASTROCOTYLE Bnge.

(Bnge. Delect. sem. hort. Dorpat. 1849. p. 2. adn.)

Calyx quinquepartitus corollam hypocraterimorpham subaequans, clenum stellatum patens. Fornices minute papillosae retusae. Antherae

orbiculari-cordatae brevissime apiculatae, filamentis brevissimis, longiores verticillatim dispositae. Stylus brevissimus. Stigma simplex crassiusculum. Ovula ventre affixa subpendula. Nuces duae vel tres, rarius quatuor, ventre affixa et perforatae, apicibus conniventes oblique, intus apice oblique carinatae rugosae scalrae, areola ore cartilagineo crenato-dentato cincta. Semen incurvum subhorizontale, radicula ascendente. — Herba annua hispidissima ramosissima: ramis prostratis; foliis undulato-subcrispis; floribus extraaxillaribus solitariis minutis purpurascenti-caeruleis.

1. *G. HISPIDA* Bunge. l. c. — *Anchusa hispida* Forsk. — DC. Prodr. X. 50. no. 33? — In deserto Aralensi.

Subtribus IV. LITHOSPERMEAe DC. l. c. X. 57.

XXXIII. **ONOSMA** Linn.

(DC. Prodr. X. 57. — Wlprs. Repert. VI. 559.)

1. O. (*Euonosma*) STRIGOSISSIMA Boiss. Diagn. plant. nov. orient. XI. 102. + — Perennis multiceps, radicis collo indurato, tota setis longis albis, caulis patulisi, foliorum adpressulsi e tuberculo glabro ortis strigosissima, inter setas glaberrima: foliis oblongis et oblongo-lanceolatis obtusis in petiolum breve attenuatis, caulinis multo minoribus, caulis rectis abbreviatracemum bipartitum capitato - confertum ferentibus; calyce setis flavidis longis strigosissimo quinquepartito, lacinias lanceolatis acutis, fructifero recto acreto campanulato, laciinis apice extus revolutis; corolla e sicco violascente calyce sesquilonigiori, lobis triangularibus acutis, apice recurvis; antheris semiexsertis; nucibus globosis acutis nitidis granuloso-tuberculatis. — Crescit in Pamphylia.
2. O. CASSIA Boiss. l. c. 102. + — Perennis: caudicibus tenuibus nigris duris prostratis; caulis ascendentibus, superne 2—3-fidis, pilis simplicibus tuberculosis deflexis hispidis, inter eos minute puberulis; foliis virentibus, radicalibus oblongis in petiolum breve attenuatis, caulinis sessilibus oblongis, omnibus obtusis abbreviatis, setis e tuberculo glabro ortis sparsim et patule strigulosis, inter eas minutissime papillosis; racemis abbreviatis scorpioides calycibusque patule et longe flavidio-setosis; pedicellis erectis calyci fructifero aequilongis, laciinis linearis-lanceolatis acutis; corolla flava superne ampliata calyce tertia parte longiori, lobis triangularibus brevissimis subrevolutis; antheris brevissime appendiculatis, corolla brevioribus inclusis, filamento usque ad antherae basin corollae coalito; nuculis parvis ovatis acutis laevibus nitidissimis. — Crescit in montosis Cassii in Syria boreali.
3. O. OREODOXA Boiss. & Heldr. l. c. 103. + — Caule perenni? erecto elato, superne paniculato-ramoso, pilis simplicibus albis tenuibus strigosis deflexis hispido, inter eos lente puberulo; foliis virentibus lanceolatis, radicalibus obtusis in petiolum attenuatis, caulinis abbreviatis basi rotundatis acutis, omnibus utrinque setis tenuibus e tuberculo glabro ortis substrigosis; racemis ad ramorum extremitatem confertis capitato-scorpoides, paniculam compositam formantibus calycibusque dense lana paula nivea obsitis; calycinis laciinis anguste linearis-lanceolatis acutis; corollae albae demum rubellae, superne ampliatae calyce vix quarta parte longioris lobis triangularibus acutis demum reflexis; antheris ultra medium exsertis filamento longioribus; nucibus brevibus. — Crescit in saxosis faucis Tsimboukkani Pisidiae inter Adalia et Isparta.
4. O. TRACHYTRICHA Boiss. l. cit. p. 103. + — Basi fruticosa: caulis erectis foliosis parce ramosis, pube brevissima simplici setis albis adpresso intermixta albicanibus; foliis oblongis oblongo-lanceolatisque, basi attenuatis obtusiusculis, superne sulco mehi.

- diuum versus percursis, subitus elevato - nervosis, setis brevibus adpressis e tuberculo ortis asperis, inter eas puberulis; racemis terminalibus paucifloris, in anthesi congestis, dein elongatis; calycis floriferi sericeo-hirsuti quinquepartiti laciniis aequalibus longe linearibus acutis, fructiferi laciniis auctis oblongo - lanceolatis fructu quadruplo longioribus; corollis violascentibus puberulis, tertia parte calycem excedentibus, lobis triangularibus demum reflexis, apice penicillatis; antheris mucrone exsertis; filamenti parte libera antherae basin inferne non excedenti; nuculis oblongis acuminatis albis laevibus. — Crescit in jugo Gerdene Kutschek prope Teheran in Persia.
5. O. PACHYPODA Boiss. l. cit. p. 104. + — Basi suffrutescens, pallide virens, tota pilis sparsis simplicibus brevibus adpressissimis oculo armato tantum perspicuis e tuberculo glabro fere obsoleto ortis obsita asperula: caulinis flexuosis erectis foliosis ramosis; foliis oblongis utrinque attenuatis acutis subrecurvis; racemis terminalibus paucifloris, post anthesin elongatis; calyce parce et adpresso sericeo, ad basin usque in laciniis anguste lineares acutas, fructu quadruplo longiores diviso; corolla extus pubescenti e sicco pallide carneo - rubella tubulosa calyce duplo longiori, lobis ovatis subrevolutis; antheris corollam non excedentibus; filamenti parte libera infra antheras non producta; pedicellis fructiferis elongatis erectis, apice sensim in calycis basin incrassatis; nucibus oblongis nitidis scrobiculatis. — Crescit in schistosis fauicis Murch Mahal montis Elbrus in Persia boreali.
6. O. BRACHYSOLEN Boiss. l. cit. + — Perennis, basi suffrutescens multicaulis: caulinis erectis strictis simplicissimis, sparsim et adpresso pilosis; foliis oblongo - lanceolatis, inferioribus in petiolum attenuatis obtusis, superioribus oblongis sessilibus, omnibus adpresso strigosis virentibus, pilis simplicibus e tuberculo glabro vix perspicuo oriundis; racemo paucifloro bipartito conferto capituliformi; calycis adpresso sericeo - stri-gosi quinquepartiti laciniis oblongis aequalibus; corolla lutea pubescente tubulosa lata calycem quarta parte superanti, obtuse et obsolete lobata; antheris corollam subaequantibus, parte libera filamenti quadruplo longioribus. — Crescit ad Diarbekir in Assyria.
7. O. HALOPHILA Boiss. & Heldr. l. c. 105. + — Perennis virescenti-canescens, tota pilis simplicibus brevibus e tuberculo glabro ortis adpressissimis oculo armato tantum facile distinguendis obsita asperula: radice verticali; caulinis pluribus ascendentibus foliosis sub rosula radicali nascentibus simplicibus; foliis radicalibus et inferioribus lanceolato-linearibus in petiolum longiusculum attenuatis obtusis, caulinis minoribus sessilibus linearibus acutis; racemo bifido post anthesin longiusculo; calycis quinquepartiti adpresso hirsuti laciniis linear-lanceolatis acutis, fructu quadruplo longioribus; corollae albidae pubescentis, calyce plus duplo longioris apice dilatatae lobis breviter ovatis obtusis subreflexis; antheris corollam aequantibus, filamentorum parti liberae aequi-longis; nucibus minimis nitidis, latere interiori bisulcatis. — Crescit in planicie interiore Lycaoniae inter Koniah et montem Karadagh locis salsis hyeme inundatis.
8. O. VELUTINA Boiss. l. c. 105. + — Perennis caespitosa humilis multicaulis, tota pilis simplicibus molliusculis, basi non tuberculatis secus caules patulis albis longis, ad folia et calyces adpressis flavidis hirsuta: caudiculis vestigiis foliorum vetustorum incrassatis; caulinis folia radicalia subduplo superantibus; foliis planis non elevato-nervosis linear-lanceolatis obtusis, caulinis abbreviatis erectis; floribus dense capitato-congestis; calycis quinquepartiti laciniis anguste linearibus villosis obtusis, fructu triplo longioribus; corollae demum caeruleae glabrae, calyce subduplo longioris lobis ovatis obtusis; filamenti parte libera antheris subaequilonga; nuculis parvis nitidis subincurvis rostratis. — Crescit in Olympo Bithyno.
9. O. GRAECA Boiss. l. cit. p 106. + — Biennis? tota praeter pubem brevissimam setis flavidis longis basi obscure et glabre tuberculatis tenuibus vix strigosis, secus folia inclinatis, secus caulem et in parte superiori plantae valde patulis hispida: caule erecto mediocri, superne ramoso - paniculato; foliis lanceolato - linearibus obtusis, in-

terioribus in petiolum attenuatis, superioribus et floralibus e basi rotundata oblongo-lanceolatis longe ciliatis, omnibus facie inferiori margine et nervo medio elevatis; racemis paucifloris, demum elongatis, extremitate florifera nutantibus; calycis quinquepartiti laciniis lanceolato-linearibus obtusiusculis, longe et subpatule ciliatis, fructu triplo longioribus; corolla pubescenti calyce duplo longiori anguste tubulosa, a parte dimidia paululum latiori, ad basin et apicem subangustata, apice brevissime et triangulariter quinqueloba lutea demum violacea; antheris apice subexsertis, basi profunde bifidis, filamenti parte libera ultra antherarum basin inferne vix producta; nuculis ovato-incurvis, superne valde carinatis, dorso ad carinae latus utrinque gibbosis nitidis scrobiculato-perfossis. — Crescit in Graecia, montibus insulae Syra et in monte Hymetto, ubique rara et solitaria crescents.

10. O. DICHROANTHA Boiss. l. c. p. 107. + — Biennis? multicaulis, tota setis albis patulis simplicibus e tuberculo glabro ortis strigoso - grisea, inter setas pubescens: caulinis erectis elatis, superne stricte paniculato - ramosis; foliis inferioribus anguste linearibus obtusis, basi attenuatis, nervo medio subtus prominenti donatis, floralibus oblongo-lanceolatis acuminatis; calycis patule hispidae laciniis anguste linearibus acutis; corolla subpuberula alba, dein caerulecenti calyce tertia parte longiori, lobis triangularibus, demum revolutis, basi intus coronula glabra aucta; antherarum apice subexerto; filamenti parte libera anthera breviori; nuculis magnis laevibus nitidis subtriangularis subincurvis. — *O. strigosa* Stev. mss. (nec H. B. Knth.) — Crescit in Iberia prope Baku, Persia boreali in monte Demawend prope Ask.
11. O. ALEPPICA Boiss. l. c. p. 107. + — Biennis multicaulis: caulinis crassis rectis a basi fere ramosis, setis albis rigidis patulis e tuberculo glabro ortis strigosis, inter setas breviter puberulis; foliis lanceolatis viridibus adpressius et subtus ad margines et nervum copiosius setosis, inflmis elongatis; racemis demum elongatis, apice florifero nutantibus; calycis basi praesertim longe et adpressiuscule albo-setosi laciniis lanceolato - linearibus acutiusculis; corollis e sicco albido glabris, calyce quarta parte longioribus brevissime et obtusissime 5-lobis, ima basi intus circulariter ciliatulis; antherarum glabrarum apice subexerto; filamentorum parte libera tenui, antheris subaequilonga; nuculis rostratis magnis granulato - tuberculatis. — *O. echinata* DC. (quad pl. Syr.) l. c. 64. no. 32. — *O. echiooides* Kotschy. — Crescit in collibus siccis circa Aleppum, inter Jerusalem et Jericho, in desertis inter Damascum et Libanum.
12. O. BULBOTRICHA DC. l. c. 64. no. 31. — Boiss. l. c. pag. 108. (Diagn. emend.) + — Biennis, tota setis simplicibus patulis albis e tuberculo glabro oriundis hispidissima, junior flavescens strigosa, pube breviori intermixta: caulinis erectis fere a basi paniculato - ramosis; foliis lanceolato-linearibus, inferioribus basi attenuatis obtusis, superioribus sessilibus; racemis demum valde elongatis; calycis albo-strigosissimi laciniis lanceolato-linearibus; corolla lutescenti puberula superne ampliata, calyce tertia parte longiori, lobis 5 brevibus triangularibus subrevolutis, paulo supra basin intus margine coroniformi lobato hirsuto aucta; antherarum apice exerto, filamenti parte libera antheram subaequanti; nuculis dorso utrinque gibbosis tuberculatis nitidis. — *O. echinata* DC. l. c. (ex p.) — Crescit in Persia boreali, prope Schiraz.
13. O. XANTHOTRICHA Boiss. l. c. p. 109. + — Biennis, tota setis patulis in parte superiore plantae praesertim valde flavidis e tuberculo fere obsoleto glabro oriundis hispidissima, pube breviori intermixta: caule erecto elato fere a basi paniculato - ramoso; foliis inferioribus anguste linearis - lanceolatis, basi longissime attenuatis, superioribus sessilibus linearibus paulo latioribus, omnibus obtusiusculis pallide virenti - flavidis; calycis patule flavidis - hispidissimis corollam subaequantis laciniis anguste linearibus, corolla pallide lutea puberula, superne vix ampliata, lobis brevibus ovato-triangularibus subrevolutis, tubo paulo supra basin intus margine coroniformi lobato longe barbato aucto; antherarum apice subexerto, filamenti parte libera anthera breviori; nuculis ? — Crescit in Antilibano prope Zebdani.

14. *O. SPRUNERI* Boiss. l. c. 109. † — Tota setis brevibus sparsis adpressissimis e tuberculo stellatim piloso ortis cinerascens: rhizomate crasso verticali apice fasciculum foliorum radicalium caulesque 1—3 ferenti; caule crasso elato, superne parce ramoso pilis sparsis asperulis; foliis lanceolatis superne sulco, inferne nervo medio prominenti percursis, radicalibus longis in petiolum longum albo-ciliatum attenuatis, caulinis sessilibus apice magis attenuatis; racemis demum valde elongatis strictis; calycis quinquepartiti setis densis adpressis sericei laciniis aequalibus lanceolatis acutis; corolla a basi angustiori ampliata, adpresso pubescenti, calyce subtriplo longiori, lobis 5 brevibus triangularibus; filamentorum parte libera antheras inclusas subaequanti; pedicellis fructiferis strictis in calycem sensim incrassatis; nuculis magnis oblongis rectis rostratis obscure granulatis nitidis. — Crescit ad radices montis Citheron Boeotiae.
15. *O. CAERULESCENS* Boiss. l. c. p. 110. † — Frutescens, basi ramosa, tota setis brevibus e tuberculo parce et stellatim piloso ortis densis cana: ramis patule et breviter scabris; foliis parvis obovato-spathulatis, basi in petiolum breviter attenuatis obtusissimis; racemis bifidis densis terminalibus subcapituliformibus; calycis longe et patule albo-setosi pedicello eo paulo breviori suffulti laciniis a basi anguste linearibus obtusis; corolla glabra tenui superne subampliata calyce subduplo longiori alba, dein caerulea, lobis triangularibus acutiusculis revolutis, tubo basi intus coronula lobata glabra aucta; antherarum appendicibus subexsertis; filamentorum parte libera antheris paulo breviori; nuculis acute trigonis griseis laevibus nitidis. — Crescit in Antilibano inter Raschaea et Damascum.
16. *O. RASCHHEYANA* Boiss. l. c. p. 110. † — Basi frutescens: caudicibus prostratis nudis ramosis; caulinis pumilis angulatis, basi dense foliosis, setis brevibus e tuberculo stellato ortis scabridis; foliis pallide virentibus oblongo-lanceolatis acutiusculis in petiolum longe attenuatis, margine revolutis, superne ad medium sulcatis subtusque nervoso-prominulis, adpresso setosis, setis e tuberculo stellatim piloso oriundis; racemis terminalibus simplicibus vel bifidis confertifloris subcapitatis; floribus nutantibus; calycis subsessilis adpressissime et virescenti-hirsuti laciniis lanceolato-linearibus acutis; corolla prius alba, dein caerulea, superne subampliata brevissime pruinosa, calyce tertia parte longiori, basi coronula glabra aucta, lobis triangularibus brevibus apice revolutis; antherarum apice subexerto, filamentorum parte libera anthera breviori; nuculis . . .? — Crescit in Antilibano inter Raschaea et Damascum.
17. *O. MITIS* Boiss. & Heldr. l. c. 111. † — Rhizomate procumbenti suffrutescenti caespitoso, caules abbreviatos foliiferos aliosque fertiles simplices adpresso canos edenti; foliis indumento pannoso adpressissimo cinereo-cano pilorum stellatorum obsitis vix asperis, anguste oblongo-lanceolatis obtusis, basi longe attenuatis ciliatis, superne canaliculatis, facie inferiori revolutis carinato-nervosis, superioribus linearibus acutis flavidis; racemis simplicibus erectis laxiusculis; calyce adpresso flavido hirsuto quinquepartito, laciniis linearibus acutis, fructifero elongato stricto basi globoso, laciniis fructu quadruplo longioribus; corolla ochroleuca glabriuscula, calyce tertia parte longiori, a basi angustiori ampliata, lobis triangularibus acutis; antheris apice exsertis; nucibus ovatis acutis nitidis laevibus. — Crescit in pinetis apricis ad radices montis Taktalu Lyciae supra portum Tcherali
18. *O. HELVETICA* Boiss. l. c. p. 111. † — Caulibus caespitosis erectis, basi induratis foliosis, setis albis patulis e tuberculo piloso ortis strigosis simplicibus; foliis lanceolato-linearibus obtusis, margine subrevolutis setulis adpressis ad folia inferiora et basin foliorum superiorum e tuberculo glabro oriundis, ad folia superiora e tuberculo stellatim piloso ortis asperis; racemo bifido divaricato terminali; calycis adpresso flavidо-setosi laciniis lanceolatis acutis; corolla pallide ochroleuca puberula, calyce subduplo longiori, lobis triangularibus brevibus; filamentis latis parti liberae antherarum aequilongis; nucibus laeviusculis. — *O. echooides* var. *Helvetica* DC. — Crescit in vallisibus alpium Sabaudiae.

19. O. PALLIDA Boiss. I. c. p. 112. + — Caudicibus ascendentibus vel prostratis caespitoso-multicaulinibus; caulinis erectis foliosis simplicibus albidis caesiis tenuibus rigidis, setis patulis albis et tuberculis valde strigosis; foliis parvis anguste lanceolato-spathulatis in petiolum attenuatis, supremis basi rotundatis, omnibus margine subrevolutis, nervo medio subtus prominenti, utrinque setis e tuberculo stellatim piloso ortis patule setoso - strigosis; racemo terminali bifido, demum valde elongato divaricato; calycis patule flavidio - setosissimi lacinias anguste lanceolatis acutis, calyce fructifero vix aucto; corolla alba pubescenti, tubo angustata, superne valde clavato-ventricosa, calyce plus duplo longiori, lobis triangularibus brevibus acutis; filamenti parte libera antheris apice subexserto acute bifidis breviori; nuculis parvis triquetris nitidis brevibus. — Crescit in tota Anatolia occidentali et in Graecia.
20. O. (Aponosma) SERICEA Willd. — DC. I. c. 65. no. 38. — Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 100. (Diagn. emendat.) — Basi suffrutescens, tota pilis simplicibus adpressis sericeo-cinerea griseo-argentea: foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis, in petiolum basi attenuatis; caulinis simplicibus racemos 2—3 terminales brevissimos strictos ferentibus; calyce adpressissime setoso, fructifero basi indurata 5-carinato-gibbo, lacinias accretis basi angustatis lanceolatis acutis; corolla calyce duplo longiori; filamenti jam sub anthera a corolla liberi parte libera antheram subaequanti; nucibus laevissimis. — Crescit in Iberia, Persia boreali.
21. O. FLAVIDA Boiss. I. c. p. 100. + — Basi suffrutescens, tota pilis simplicibus adpressis sericea et praesertim ad folia caulinum sterulum flavida: foliis radicalibus oblongo-spathulatis obtusis in petiolum attenuatis, caulinis subsessilibus oblongo - lanceolatis acutis; caulinis simplicibus superne 2—3 racemos strictos breves ferentibus; calyce adpressissime setoso, fructifero basi indurata acute 5-carinato - gibbo, lacinias accretis lanceolatis acutis; corolla calyce tertia parte longiori; filamenti etiam supra antherae basin cum corolla concreti parte libera anthera dimidia breviori; nuculis nitidis obsolete tuberculatis utroque latere carinatis. — Crescit in Syria et Mesopotamia.
22. O. TAYGETEA Boiss. & Heldr. I. c. 101. + — Biennis? tota setis albis tenuissimis albis rigidis patulis e tuberculo glabro ortis strigosissima, inter eas scabrida flavo-virens: caule a basi patule ramosissimo; foliis linear-lanceolatis, marginibus subtus subrevolutis, nervo medioque elevato longius setosis; racemis strictis, axis bracteis lanceolatis acutis pedicello longioribus suffulvis; calyce patule tuberculato - strigosissimo ad basin usque quadripartito, lacinias duabus in unam apice bifidam connatis, fructifero aucto obconico, lacinias rectis costa media lutescenti elevationi percursis, fructu quadruplo longioribus; corolla albida pubescenti, superne incrassata calycem vix superanti, apice brevissime quinqueloba; antheris parte tertia superiori exsertis; filamentorum parte libera infra antheras vix producta; nucibus oblongis rectis carinato - rostratis lente granulatis vix nitidis. — Crescit inter lapides in alveo exsiccatu torrentis inter la Varvara et Hagio Paraskevy Taygeti.
23. O. ISAURICA Boiss. & Heldr. I. c. + — Basi suffruticosa surculos steriles foliosos breves et caules ascendentibus flexuosos ramosos setis sparsis adpressis pube brevi intermixtis obsitos emitentes: foliis ovato - vel oblongo spathulatis, in petiolum breve attenuatis, apice rotundatis, summis sessilibus acutiusculis, omnibus setis adpressissimis e tuberculo stellato ortis cinereo - sericeis; racemis ad ramorum apicem abbreviato - scorpiodeis, dein post anthesin elongatis; calyce pilis simplicibus adpressis sericeo, ultra medium et saepe prope basin usque irregulariter quadri- vel tripartito, lacinia una vel binis apice magis minusve profunde trilobis, omnibus lanceolatis, fructifero inferne angustato, basi truncata angulato - gibbo; corolla pallide ochroleuca longiuscula et adpresso hirta, a basi angustiori dilatato-clavata, lobis quinque ovatis latis subrevolutis, calycem paulo superanti; antheris apice exsertis; filamenti parte libera infra antherarum basin non producta; nuculis laevissimis rectis nitidis longe rostratis. — Onosma sericea Heldr. — Habitat in rupestribus Isauriae.

XXXIIIa. **PODONOSMA** Boiss.

(Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 113.)

Calyx quinquepartitus, segmentis linear-lanceolatis. Corolla regularis tubulosa, fauce nuda, basi circulariter intus barbulata, apice in 5 lobos lanceolatos, ante anthesin valvatum conniventes, per anthesin reflexos divisa. Filamenta usque ad medium partem corollae adnata, superne libera. Antherae in appendicem membranaceam linearem, apice emarginatam longe exsertam iis aequilongam abeuntes, basi breviter sagittatae, inter se liberae. Ovarium quadripartitum. Stylus glaber exsertus, stigmate instincto subemarginato terminatus. Nuculae quatuor, areola plena substipitata supra torum insertae valde incurvae, apice horizontaliter flexo oblongae acutae, tota superficie echinulatae. — Herba Orientalis e fissuris rupium et murorum erumpens perennis, tota villosa-hispida fragillima. — Genus antheris longe appendiculatis *Onosma* referens sed ab ea discedens iis basi nunquam connexis et praesertim nuculis non rectis ovoideo-trigonis sed a basi substipitata valde curvatis horizontalibus omnino *Alkannae*. Habitus et modus crescendi *Alkannarum* sed corollae intus nudae et antherarum forma ab iis longius discedens.

1. P. SYRIACA Boiss. l. c. p. 114. + — Foliis ovato-lanceolatis lanceolatis acutis, inferioribus in petiolum brevem attenuatis, superioribus sessilibus semiamplexicauli-subcordatis; racemis terminalibus late bracteatis; capitulis post anthesin elongatis; corollis caeruleis glabris; antherarum appendicibus albis longe exsertis. — *Onosma Syriaca* Labill. — DC. Prodr. X. 58. no. 4 — Crescit in Syria omni calidiori et montana, in Assyria et Persia australi.

XXXVI. **ONOSMIDIUM** Michx.

(DC. Prodr. X. 69.)

1. *O. VIRGINIANUM Alph. DC. l. c. 70. no. 3. — *O. hispidum* Michx. — Torr. Flor. of New York II. 84. tab. 79. — *Lithospermum Virginianum* Linn.

XXXVIII. **MOLTKIA** Lehm.

(DC. Prodr. X. 72.)

1. M. ANATOLICA Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 114. + — Basi suffrutescens caespitoso-multicaulis, tota adpressissime cinerascenti-cinerea: caulis erectis humilis dense foliosis canescens, apice paniculato-capitatis; foliis inferioribus et radicalibus obovatis obtusis, in petiolum attenuatis, superioribus sessilibus lanceolatis linearibus acutis; corollae coeruleae calyce triplo longioris tubo tenui in limbum subito ampullatum eo dimidio breviorem, intus parce strigosum ampliato, lobis ovatis; filamenta breviter exsertis; antheris violaceis; racemis fructiferis elongatis adpressostrigosis; bracteis linearibus calycis lacinias elongatas aequantibus; nuculis sphæricis granulosis. — Crescit in collibus Cariæ prope Jenidje et in Syria prope Antiochiam.

XXXIX. **LITHOSPERMUM** *Tournef.*

(DC. Prodr. X. 73. & 587. — Wlprs. Report. VI. 560, Annal. I. 526.)

1. **L. CANESCENS* Lehm. — DC. l. c. 78. no. 28. — Hook. Bot. Mag. tab. 4389. — Paxt. Mag. of bot. XV. 151. c. ic.

XXXIXa. **SERICOSTOMA** *J. E. Stocks.*

(J. E. Stocks mss. in Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1377.)

Calyx quinquepartitus, lobis inaequalibus, duobus latioribus aestivatione exterioribus. Corolla subhypocrateriformis quinquefida, lobis aestivatione imbricatis, fauce pilorum annulo versus centrum convergentium clausa. Stamina sinubus corollae inserta, filamentis brevibus, antheris versatilibus demum exsertis. Ovarium profunde quadripartitum, lobis distinctis a stylo, ovulo in loculis solitario erecto. Stigma capitatum bilobum. Nuculae abortu 1—2, dorso convexae, ventre angulatae, apicem versus acuminatae stipitulatae, quam calyx persistens breviores. Semen erectum, radicula minuta supera, cotyledones crassae ovoideae. — Suffrutex Scindensis: caulis basi lignosis decumbentibus; ramulis herbaceis adpresso pilosis; foliis sessilibus linearis-lanceolatis; racemis brevibus (cum bractea terminali) (?) oppositifoliis subscorpioides 2—5-floris, flore uno a reliquis remotiori; corolla alba, limbi laciniis pilosissimis, apice jacerato-dentatis, fauce pilis sericeis crispis gracilibus dense vestita.

1. **S. PARVIFLORUM* J. E. Stocks l. c. — Habitat in India orientali (Scinde, Baikur prope Deesa).

XLIII. **ARNEBIA** *Forsk.*

(DC. Prodr. X. 94 excl. §. 2.)

1. *A. LONGIFLORA* C. Koch, Linnaea XXII. 640. + — Perennis molliter et albo - villosa, superne ramosa: folia radicalia et caulina inferiora linearia, priora ad basin attenuata, reliqua sessilia, caulina superiora et floralia ovato - lanceolata, floribus longe minoribus; calycis laciniæ oblongo - lineares, tubo cylindrico corollino duplo breviores; faux corollæ immaculata, limbus aequalis; stamina tria superiora, duo inferiora, antheris oblongis filamento longioribus; stigma obconicum emarginatum bilobum. — Crescit in montibus Ponticis.
2. *A. FLAVESCENS* Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 117. + — Tota setis flavescentibus strigosa: foliis oblongo-lanceolatis obtusis, basi attenuatis; racemis densis secundis terminalibus bracteatis; bracteis linearibus calyces non aequantibus; calycis basi patule et longe flavo - setosi laciniis linearibus ad nervos et margines praesertim adpresso setosis, fructiferis trinerviis et reticulato-nervulosis; corolla lutea calycis laciniis superanti, apice dense hispidula, limbi erecto-patuli lobis ovato - oblongis; nuculis scrobiculatis tuberculatis. — *A. tinctoria* DC. l. c. 95. no. 2. — *A. linearifolia* DC. l. c. 95. no. 4. — Crescit in desertis Aegypti et in Arabia petraea.

+ **Icones addendae.**

- A. ECHIOIDES* Alph. DC. l. c. 96. no. 8. — Hook. Bot. Mag. tab. 4409. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 109. fig. 76. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 459.
- A. HISPIDISSIMA* DC. l. c. 94. no. 4. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. t. 1393.

XLIIIa. **MUNBYA** Boiss.

(Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 114. — Arnebiae §. 2. DC. Prodr. X. 95.)

Calyx quinquepartitus, laciniis lanceolato-linearibus acutis. Corolla infundibuliformis, tubo tenui elongato, intus nudo, limbi patuli lobis rotundatis. Stylus apice in stigma bilabiatum aut dicephalum fissis. Antherae oblongae vel oblongo-lineares subsessiles inclusae. Nuculae rectae ovatae, basi truncatae imperforatae. — Herbae perennes Orientales alpinae: floribus magnis; capitulis aggregatis, ab A. DC. cum *Arnebiis* ob stigma bipartitum combinatae, sed ab iis generice diversas radice perenni, habitu toto, inflorescentia. Stigma insuper in *Arnebiis* veris bis bifidum est et subquadripartitum calyxque fructifer basi campanulato-incrassatus et gibbus, quae omnia ab hoc genere abhorrent. *Munbya* a *Lithospermo*, cui magis affinis, sat tamen distat fauce corollae prorsus nuda, stigmate bipartito. Nuculae insuper in omnibus speciebus valde scrobiculatae sunt, facie interiori carinatae nec ut in *Lithospermis* perennibus ovoideae laeves.

I. *Cyananthae.*

1. M. PERENNIS Boiss. l. c. p. 115. † — *Hispida*, inter setas adpressiusculas puberula: foliis omnibus linearis-lanceolatis, radicalibus elongatis; spicis terminalibus subglobosis; calycis laciniis bracteisque corollam subaequantibus; nuculis...? — *Arnebia perennis* A. DC. l. c. no. 5. — *Stenosolenium perenne* Schrenk. — Crescit in montibus Alatau Songariae Chinensis.
2. M. CYANOCROA Boiss. l. c. p. 115. † — *Strigoso-aserrima*: foliis radicalibus lanceolato-linearibus, caulinis oblongis, basi rotundatis; spicis terminalibus conglobato-paniculatis; corollae tubo breviter exerto; nuculis substriato-tuberculatis acutis. — *Lithospermum cyanochroum* Boiss. — Wlprs. Repert. VI. 560. no. 1. — *Arnebia tingens* A. DC. l. c. 96. no. 6. — Crescit in montibus Persiae.

II. *Crysantheae.*

3. M. DENSIFLORA Boiss. l. c. 116. † — *Adpressissime setosa*: foliis inferioribus oblongo-linearibus, superioribus lanceolatis acutis; spicis versus apicem caulis axillaribus, in paniculam densissimam confertis; calycis laciniis linearibus rigide et patule pilosis; corollae tubo calyce plus duplo longiori; nuculis apice compressis granulatis. — *Arnebia densiflora* Ledeb. Flor. Rossic. II. 140. — Crescit in Armenia ad fines Turcicas.
4. M. CEPHALOTES Boiss. l. c. p. 116. † — *Dense fulvescenti-tomentosa*: foliis linearis-lanceolatis acutis adpressissime pannosis; caule humili folioso; spicis in paniculam conglobatam aggregatis; calycis basi albo-villosissimi laciniis adpressiuscula et fulve villoso corollinum tubum subaequantibus. — *Arnebia cephalotes* DC. l. c. 96. no. 7. — Crescit in monte Akdaghi Cappadociae.
5. M. CONGLOBATA Boiss. l. c. p. 116. † — Rhizomate caespitoso foliorum vestigiis densissime vestito; foliis adpressissime setis fulvescentibus sericeis, anguste linearis-lanceolatis, caulinis margine patule ciliatis attenuato-acuminatis; caule humili folioso; capitulo terminali densissimo subgloboso; calycis fulvescentis patule hispidae laciniis inaequilateris, tubum corollinum dimidium aequantibus. — Crescit in monte Bereket dagh Lyciae.

XLIV. **ALKANNA** Tausch.

(DC. Prodr. X. 97. & 588. — Wlprs. Repert. VI. 561.)

1. A. CORDIFOLIA C. Koch, Linnaea XXII. 640. † — Folia radicalia elongata, angustissime elliptica, caulina cordata, floralia contra cordato-lanceolata, omnia pilis albis strigosis, praecipue ex marginibus obsita; caulis erectus aut ascendens, ex apice ramosus aut simplex, villis albidis horizontalibus obsitus; calycis laciniae lanceolatae albo-villosae, foliis floralibus duplo minores; nuculae reticulatae laeves. — Crescit in montibus Ponti.
2. A. BRACTEOSA Boiss. Diagn. plant. nov. orient. XI. 118. † — Tota setis flavidis brevibus, basi regulariter tuberculatis aspera et ad bractearum foliorumque margines setoso-ciliata, inter setas sub lente asperula: rhizomate crasso; foliis radicalibus lanceolatis acutis, basi longe attenuatis, cauli subaequilongis; racemis fere radicalibus rigidis dichotomis distichis laxis; bracteis amplis elliptico-lanceolatis acutiusculis calyces multoties superantibus; calyce strigoso-hirsuto, fructifero acreto nutanti, lacinias lanceolato-linearibus acutis; corollae aurantiacae tubo calyce sesquiloniori, limbi ampli patuli lobis ovatis; nuculis magnis a dorso subcompressis valde incurvis acute rostratis tuberculatis, areola umbilicali basilari sessili concava. — Habitat in fauce Dudera montis Elbrus in Persia.
3. A. GALILAEA Boiss. I. c. 118. † — Flavido-virens, tota praeter indumentum brevissimum velutinum setis rigidis albis e tuberculo ortis sparsis, in parte superiori plantae et ad margines foliorum copiosioribus strigosa: caulis procumbentibus elongatis, inferne denudatis; foliis obtusis, inferioribus oblongo-lanceolatis, floralibus oblongis ovatisve, basi cordato-subauriculatis, flores superantibus; racemis demum valde elongatis foliosis laxis; calycis adpressiusculae et praesertim inferne albo-strigosi lacinias lanceolato-linearibus, tubo corollino brevioribus; corolla flavo-aurantiaca, forniciis pliciformibus minutissimis glabris; calyce fructifero deflexo, lacinias erecto-patentibus; nuculis magnis profunde reticulato-insculptis valde curvatis, areola umbilicali ad curvaturae extremitatem rostro oppositam sita. — Crescit in agris derelictis in descensu ad urbem Tiberiadem.
4. A. ROSTELLATA Boiss. I. c. p. 119. † — Tota densissime velutino-cana setis nonnullis basi tuberculatis adpressissimis intermixtis: caulis pumilis; foliis radicalibus oblongo-lanceolatis acutiusculis in petiolum attenuatis, caulinis bracteisque linear-lanceolatis; calycis sericeo-hirsuti lacinias linear-lanceolatis acutis; corollae flavae tubo calyce subdupo longiori, limbi parvi lobis rotundis; nucibus parvis eximie et minute tuberculatis angulo fere recto incurvis, in rostrum valde attenuatis acutis, areola umbilicali basilari in collum constricta oblonga, antice acuta rostellata. — Crescit in Tæro.
5. A. VISCIDULA Boiss. I. c. † — Tota villo brevi viscido secus caules et calyces subpatulo non tuberculato mollis grisea: foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis, radicalibus in petiolum attenuatis, floralibus ovato-oblongis calyces paulo superantibus; caulis ascendentibus mediocribus; calyce breviter pedunculata patule albo-hirsuto viscidulo, lacinias e basi latiori linear-setaceis; corollae luteae tubo calycem parum superanti, limbo parvo; nuculis parvis albidis valde incurvis scrobiculatis, tuberculatis elevatis basi confluentibus dense obsitis, areola umbilicali basilari substipitata. — Crescit in monte Akdag Tauri.
6. A. MACROSIPHON Boiss. & Heldr. I. c. 120. † — Tota setis albis patulis, basi tuberculosis strigosa, inter setas pubescenti-viscida: caulis procumbentibus, superne ascendenter ramosis; foliis radicalibus oblongis vel oblongo-lanceolatis, basi attenuatis.

caulinis basi rotundatis ellipticis, omnibus obtusis; racemis bipartitis, post anthesin elongatis; bracteis late linearibus obtusis, calyces aequantibus; calycis strigosi quinquepartiti laciniis erecto-patulis lanceolatis obtusis; corollae pururascentis tubo calyce plus duplo longiori, limbo brevissimo a tubo vix distincto, lobis erectis ovatis; antheris sub medio tubo insertis; plicis fauicis vix perspicuis glabris; nuculis profunde reticulato-scorbiculatis valde incurvis, curvatura ramis inter se aequalibus subparallelis, areola stipitata basilaris. — Crescit in rupestribus submontosis ad Alaya Pamphyiae.

7. A. MACROPHYLLA Boiss. & Heldr. l. c. 120. + — Caulibus ascendentibus foliosis fragillimis, superne ramosis, retrorsum ciliato-villosis, inter setas viscido-puberulis; foliis denticulatis acutiusculis teneris, inferioribus magnis oblongis vel oblongo-lanceolatis, inferne longe attenuatis brevissime velutinis virentibus, setis sparsis basi tuberculatis albis utrinque et ad margines magis minusve obsitis, caulinis superioribus bracteisque ovato-oblongis, basi cordatis ut et tota pars superior plantae molliter argyreis ciliatis; calycis laciniis lineari-lanceolatis acutis; corollae azureae tubo calyce sub-duplo longiori, ad fauicem quinqueplicato purpureo-5-vittato; calyce fructifero minimo nutante; nucula parva verruculis basi distinctis conicis obsita, areola basilaris convexa fere usque ad curvatura apicem extensa. — Crescit in muris Pamphyiae ad Adalia, in muris amphitheatri Perge.

XLVI. **MYOSOTIS** Dill.

(DC. Prodr. X. 104. & 588. — Wlprs. Repert. VI. 561.)

1. M. (*Gymmomysotis*) IDAEA Boiss. & Heldr. Diagnos. plant. nov. orient. XI. 121. + — Annua pumila, inferne subpatentia, superne adpressiuscule pilosa: caule basi ramoso; foliis radicalibus obovato-spathulatis, basi breviter attenuatis, caulinis paucis elliptico-linearibus; racemis ebracteatis, fructiferis rectis laxis; calycis adpresso pilosi laciniis lanceolatis obtusiusculis erecto-patulis; pedicellis sub anthesi erectis, calycem aequantibus, fructiferis clavato-incrassatis, calyce sesquilonioribus erecto-patulis vel subrecurvis; corollae caeruleae minimae tubo calyce paulo longiori, limbo exiguo; nuculis nitidis nigris ovatis subcompressis acutis. — Crescit in saxosis regionis alpinae montis Idae altit. 5000—6000 ped. et in monte Lazzaro jugi Lassiti.
2. M. CRETICA Boiss. & Heldr. in Boiss. l. c. + — Annua pumila adpressiuscule pilosa: caule basi ramoso; foliis radicalibus minimis ovato-rotundis subsessilibus, caulinis oblongo-ellipticis; racemis brevibus, basi bracteatis, fructiferis laxis flexuosis; calycis adpressissime pilosi laciniis lanceolatis acutis erecto-patulis; pedicellis erectis post anthesin non incrassatis, calyce paulo longioribus; corollis minimis albidis, rarius margine pallide caerulescentibus, calyce non longioribus; nuculis ovatis nitidissimis. — Crescit cum *M. Idaea*.
3. M. CADMEA Boiss. l. c. p. 122. + — Annua gracilis pumila adpressiuscule pilosa; caulibus simplicibus vel supra basin vel bis dichotomis; foliis radicalibus obovatis obtusis, basi breviter attenuatis, caulinis paucis elliptico-lanceolatis acutis; racemis demum elongatis laxis subincurvis nudis, rhachide vix flexuosa; pedicellis floriferis tenuibus calycem aequantibus, fructiferis incurvo-patulis clavatis in calycem incrassatis eo longioribus; calycis adpresso pilosi laciniis lanceolatis acuminatis non conniventibus; corollae tubo brevi calycem vix superanti, limbo ampio patenti azureo, fauce lutescenti; stylo brevissimo; nuculis ovatis nitidis acutis. — Crescit in jugo montis Cadmi Asiae minoris supra pagum Khonas sito.
4. M. (*Eumyosotis?*) ABYSSINICA Boiss. & Reut. in Boiss. l. c. p. 122. + — Annua, tota patula hispida; caulibus erectis ramosis; foliis oblongis ellipticisque, basi angustatis obtusis, superioribus acutiusculis; racemis vix scorpioideis, basi bracteatis, fructiferis

elongatis; pedicellis fructiferis erecto - patulis, calyce brevioribus; calyce ad medium usque quinquefido, fructifero aperto, toto patule piloso, pilis baseos uncinatis, laciniis lanceolatis acutis; corollae albidae tubo calycem paulo superanti, limbo erecto-patulo; nuculis ovatis compressis nitidis nigris. — *M. hispida* var. *bracteata* Schimp. — Crescit in Abyssinia circa Demerkī et in monte Scholada prope Adoam.

5. **M. (Eumyosotis) HISPIDA* Schlchtd. — DC. l. c. 108. no. 15.
var. *grandiflora* Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 123. + — Corollae limbus major calycem manifeste superans. — Crescit in olivetis et agris Crete prope Cydoniam.
6. *M. PONTICA* C. Koch in Linnaea XXII. 642. + — Perennis, pilis strigosis canescens, inferne dichotoma aut simplex: folia oblonga, radicalia minora; racemus elongatus aphyllus; pedicelli paululum calyce pilis patulis uncinatis obsito longiores, laciniac calycinae lanceolatae, serius conniventes; laciniæ corollæ parvae erecto - patulae; achaenia brunneo-atra-oblonga acuta. — Crescit in Ponto.

Subtribus V. CYNOGLOSSAE DC. l. c. X. 117.

LII. **ERITRICHIUM** Schrad.

(DC. Prodr. X. 422. — Wlprs. Annal. I. 526.)

1. *E. (Eueritrichium) PERSICUM* Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 123. + — Totum breviter et crispule velutinum cinereum: collo vestigiis petiolorum vetustorum dense stipato; foliis radicalibus numerosis obovatis obtusis retusis, in petiolum longe attenuatis, caulinis anguste linearis - lanceolatis; caulis 2—4 procumbentibus ascendentiibus, folia radicalia subtriplo superantibus; racemis 1—3 sub anthesi scorpioideo-capitatis; floribus subsessilibus; calyce adpresso hirsuto quinquepartito, laciniis elliptico - linearibus obtusis; corolla hypocrateriformi calycem parum superanti, e sicco albidio-flavida, ad loborum extremitatem circulariter caerulea, lobis obovatis; forniciis oblongis rotundatis glabris; stylo ovario breviori; nuculis? — Crescit ad nives deliquescentes in alpibus Hasartschal jugi Elbrus Persiae borealis altitud. 11000 ped.

+ Species non satis notae.

2. *E. GLOBULIFERUM* Clos. in Gay, Historia de Chile (Bot.) IV. pag. 464. + — Scabro-hispidum herbaceo - fruticosum erectum vel ascendens, a basi ramosissimum: ramis fasciato-erectis vel intricato - patulis; foliis linearis - sublanceolatis sessilibus erectis brevibus; spicis terminalibus densissime paniculatis elongatis conjugatis; floribus pilis albo-flavidis totis hispidis, globuliformibus. — Crescit in republica Chilensi provincia Coquimbo.
3. *E. CAPITULIFLORUM* Clos. l. cit. p. 467. + — Herbaceum hispido - subcanescens, a basi multidiuisum et interdum subcaespitosum: caulis tenuibus incurvo - sinuatis; foliis linearibus vel oblongis ellipticis obtusis sessilibus erectis; florum capitulis terminalibus globosis densifloris, densissime flavo - tomentosis; corollae tubo brevi. — Crescit in republica Chilensi provincia Coquimbo.
4. *E. PHACELIOIDES* Clos. l. cit. p. 468. + — Erectum rigidiusculum laxe ramosum hispido - scabrum subdenudatum: foliis linearibus obtusis erectis sessilibus; spicis ramos terminantibus, conjugatis ternatis, patentissimis plano-recurvis densifloris brevibus; floribus majusculis. — Crescit in republica Chilensi provincia Copiapo.

LIII. **PLAGIOPBOTRYS** Fisch. & Mey.

(DC. Prodr. X. 134.)

1. PL. CANESCENS Benth. Plant. Hartw. 326, no. 1871. — Pilis mollibus albidis hirta: foliis linearibus vel summis lanceolatis; calycis profunde quinquefida lacinias lanceolatis, fructiferis sessilibus; nucibus dorso carinatis, transverse rugosis et minutissime granulatis. — Herba, ut videtur, annua semipedalis, basi ramosa, undique pilis albidis vel in inflorescentia flavicantibus vestita. Flores $1\frac{1}{2}$ lin. longi. Calyx ad duas tertias fissus, post anthesin accrescens. Corolla alba, vix calycem excedens. Squamae ad apicem fauci parvae, transverse oblongae, lobis oppositae, limbus (a squamis usque ad marginem) campanulatus, ad medium quinquefidus, lobis retusis. Nuculae formae *P. rufescens* similes, sed evidenter carinatae et lineis nonnullis transversis elevatis corrugatae, undique granulis minutissimis albis notatae, ventre valde excavato, ad insertionem strophiolatae. — Crescit in Californiae arenosis vallis Sacramento.

LV. **ECHINOSPERMUM** Sertz.

(DC. Prodr. X. 135. & 588. — Wlprs. Repert. VI. 562, Annal. I. 527.)

1. E. LATIFOLIUM Hochst. mss. in A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 89. — Caule erecto subsimplici pedali, molliter hirto; foliis inferioribus elliptico - oblongis, utrinque acutis, basi sensim in petiolum limbo longiore desinentibus, utrinque pilosus integris, supermis sessilibus; racemis paucifloris terminalibus; calycis hirti lacinias ovali-lanceolatis acutis. — Habitat in rupibus Abyssinia prope Mai - Mezanno in districtu Tchelatchekanne.
2. E. ISPAIIANICUM Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. pag. 123. + — Totum setulis tenuibus elongatis adpressis e tuberculo ortis cinerascens, obscure virens: caule elato superne ramoso; ramis erectis; foliis lanceolatis obtusiusculis strictis; calycis adpresso ciliati lobis elliptico - linearibus obtusis, fructui aequilongis; corolla caerulea calyce paulo longiori; pedicello fructifero recto fructu subbreviori; nucularum disco oblongo-convexo ecarinato tuberculato, margine biserialiter aculeato, aculeis omnibus tenuibus glochidiatis, basi distinctis nec inter se confluentibus, seriei exterioris utrinque 5 — 6 subdimidio brevioribus. — Crescit in Persia ad Ispahan.
3. E. SESSILIFLORUM Boiss. l. cit. p. 124. + — Annum pumilum, basi ramosum, totum setis adpressissimis cinereo - canum: foliis linearibus obtusis; racemis subradicalibus bracteatis, fructiferis valde elongatis laxis; floribus sessilibus minimis; calycis quinquepartiti lacinias elliptico-linearibus; corolla caerulea calycem paulo superanti; fructu secus rhachidem sessili pyramidato calycem superanti, nuculis tuberculatis ad apicem usque stylo connatis, sed margine inter se liberis constanti, disco elongato-triangulari tuberculato longitudinaliter carinato crassiuscule albo-marginato, margine aculeis brevissimis conicis glochidiatis uniserialibus coronato. — Crescit in Persia prope Ispahan.
4. E. COELESTINUM Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1394. — Exceptis foliorum venis subtus ramisque junioribus parce pubescens: caule erecto ramoso; foliis radicalibus magnis reniformi - cordatis integris glabris, basi sub - 9 - nerviis, apice subcuspidatis, caulinis ovato-lanceolatis sessilibus; racemis ebracteatis dichotomis; calyce 5-partito, lobis ovatis obtusis; corollae tubo calycem subaequante, limbo quinquefido patente. lobis orbicularibus; nuculis ovatis depresso membranaceo-alatis, margine glochidiatis medioque setulosis. — *Cynoglossum coelestinum* Lindl.? — DC. Prodr. X. 151. no. 23. — In India orientali habitat (Bombay, Belgaum).

LVIII. **TRACHELANTHUS** Knze.

(Knze. Bot. Zeit. VIII. 665.)

Calyx quinquepartitus, lacinias inaequalibus, interiore breviore, erectis ellipticis subretusis, corollae dimidio vix longioribus. Corolla tubulosa, dimidio superiore attenuata quinqueloba, lobis erectis truncato-obtusis, basi extus bicucullatis, fornicibus dimidio loborum brevioribus, e basi dilatata bigibbosa ovatis obtusis glabris. Stamina fauci inserta filamentis anthera brevioribus, antheris sagittatis, connectivo truncato emarginato apiculatis, intra sinus loborum corollae exsertis, fornicum longitudine. Discus nectariger quadri- ad quinquelobus. Ovarium profunde quadrilobum. Stylus subulatus, longe exsertus, basi dilatatus. Stigma punctiforme persistens. Nuculae plerumque quatuor, sive abortu pauciores, basi clausae, columnae centrali et stylis basi affixa subovatae, parum convexae immarginatae glochidiato-echinatae. Semen pendulum, radicula brevi, cotyledonibus orbiculatis planis venosis. — Corolla *Cerinthes*, fructus *Cynoglossi*.

1. TR. CERINTHOIDES Knze. l. c. & Icon in mus. hort. bot. Lips. inedita. — Glaberrima glaucescens: caule elato crasso teresti, superne corymbosum paniculato-ramoso; foliis rigidis coriaceis nervoso-venosis, subtus tuberculis minutis calcareis parcissime obsitis, radicalibus amplis oblongis, basi angustatis petiolo longo suffultis, caulinis sessilibus a basi latiori sessili cordata rotundato-auriculata oblongo-lanceolatis, omnibus obtusiusculis mucronulatis; racemis terminalibus abbreviatis, basi bracteatis; pedicellis sub anthesi tenuibus rectis calyci aequilongis, fructiferis incrassatis patulo-recurvis fructu triplo longioribus; calycis glabri ad basin usque quinquepartiti lacinias oblongis obtusis, basi subangustatis, fructiferi subdilatatis; corolla tubulosa calyce tertia parte longiori ad medium usque quinquefida, lacinias rectis lanceolatis obtusis, basi extus saccato-bigibbis rubris flavo-marginatis; fornicibus ad basin corollae loborum insertis a basi triangulari lanceolato-linearibus teretiusculis obtusis glabris; antheris subsessilibus sub corollae sinibus insertis longe linearibus corollam subaequantibus; nuculis calycis longitudine convexo-depressis, nullo margine cinctis, aculeis glochidiatis tuberculiformibus brevissimis omnino obsitis. — *Solenanthus cerinthoides* Boiss. Diagnos. plant. orient. novar. XI. 127. + — *Solenanthus coccineus* Hort. Schönbr. — Habitat in Persia boreali ad radices montis Demawend.

LVIII. **CYNOGLOSSUM** Tournef.

(DC. Prodr. X. 146. & 588. — Wlprs. Annal. I. 527.)

1. C. PARVIFOLIUM C. Koch, Linnaea XXII. 645. + — Caulis ramosus villosus; folia radiata longe petiolata oblonga, caulina sessilia linearis-oblonga, omnia parva villis minus crebrioribus instructa; racemus plerumque duplex 9—12-florus; calyx albo-strigosus, corolla paululum minor; achaenia! parva planiuscula, margine prominulo destituta; aculei hamati. — Habitat in montibus Ponti.
2. C. SPHACIOTICUM Boiss. & Heldr. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 125. + — Totum molliter hirsutum cinerascenti-vires; rhizomate crassiusculo prostrato caules plures pumilos foliosos rectos edenti; foliis inferioribus oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis, caeteris sessilibus vel semiamplexicaulibus oblongo-linearibus, omnibus obtusis, facie superiori densius hirsutis; racemis 1—2 terminalibus ebracteatis paucifloris brevibus, rhachide flexuosa; pedicellis fructiferis rectis fructus longitudine; calyx

adpresso hirsuti lobis rotundatis; corollae atroviolaceae lobis rotundatis; fornicibus obtusissimis papillosis faucem claudentibus; nuculis calyce multo longioribus convexo-depressis, nullo margine cinctis, aculeis rufescentibus glochidiatis dense obsitis. — Crescit raro in summo vertice Stravopodia montium Sphacioticorum alt. 7000 ped.

+ Icon addenda.

C. FURCATUM Wall. — DC. l. c. 149. no. 14. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1395.

LIX. OMPHALODES Tournef.

(DC. Prodr. X. 158. — [Wlprs. Repert. VI. 563.])

1. O. PONTICA C. Koch, Linnaea XXII. 646. — Perennis pluricaulis ramosa albo-villosa, sed villi caulinis tuberculo plano albo insidentes: folia oblonga integerrima, radicalia petiolata, caulina sessilia racemus 5—8-florus, demum elongatus subsecundus; flores remoti, pedunculo suo minores; calycis laciniae oblongae, denique reflexae; nuculae denique basi et stylo solutae, ex apice stylis dependentes ovato-acuminatae echinatae, alae glaberrimae laevissimae, sed margine inflexae echinato-tuberculatae. — Crescit in Ponto.
2. O. PAVONIANA Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 128. — Glabra: caule foliato erecto, superne ex axillis superioribus racemoso-paniculato; foliis caulinis omnibus sessilibus, basi subcordato-auriculatis ovatis acutiusculis, praeter nervos medios primarium et secundarios nervis binis margini parallelis semicircularibus ante apicem confluentibus percursis; racemis paucifloris brevibus ebracteatis; pedicellis erecto-patulis, calyci post anthesin acreto aequilongis; calycinis laciinis lanceolatis serrulato-denticulatis patulis; corolla alba calyce subbreviori; nuculis disco pubescentibus, margine infexo longe echinato-ciliato cinctis. — Crescit in Hispania.

LIXa. PARACARYUM Alph. DC.

(Boiss. Diagn. pl. nov. orient. XI. 128. — *Omphalodes* sect. 2. *Paracaryum* Alph. DC. Prodr. X. 159. §. 1. — *Mattiae* spec. DC. l. c. 169. §. 3.)

Calyx quinque- vel subquinquepartitus. Corolla infundibuliformis, limbo erecto patulo breviter quinquelobo, fauce clausa fornicibus obtusis. Stamina quinque inclusa, antheris ellipticis linearibusve, filamento longioribus. Stylus simplex. Stigma punctiformi-capitatum submarginalatum. Ovarium quadriloculum. Nuculae quatuor depresso-planae, ventre stylo pyramidato lateraliter areola elongata affixa, membrana vel introflexa calathiformi vel plana integra dentatave marginatae, disco tuberculatae, rarius laeves. Semen pendulum, radicula supera, cotyledonibus oblongis ovatisve radicula majoribus. — Herbae Orientales montanae habitu et floribus *Cynoglossi* donatae.

Sect. I. EUPARACARYUM. — Nuculae margine introflexo bullato undulato urceolatae.

I. *P. MICRANTHUM Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 129. — *Omphalodes intermedia* Decaisne. — Crescit praeter Arabiam petraeam ubi in jugo Sinaitico frequens et in desertis Aegypti superioris.

- var. α . *urceolatum*: margo nuculae dilatatus, intus valde inflexus transverseque plicatus et ideo nucula urceolaris. — *Omphalodes papillosa* DC. l. c. 159. no. 3.
- var. β . *calathiforme*: margo nuculae angustior, margine parum inflexus denticulatus; nucula calathiformis. — *Omphalodes micrantha* DC. l. c. 159. no. 2. — Ambo formae promiscue crescunt et etiam saepe in eodem specimine ab una ad alteram transeunt.
2. *P. RUGULOSUM Boiss. l. cit. p. 129. + — *Omphalodes rugulosa* DC. l. c. 160. no. 7. — *O. myosotoides* Schimp.
 3. *P. PERSICUM Boiss. l. c. p. 129. + — *Omph. Persica* Boiss. — Wlprs. Repert. VI. 563. no. 1.
 4. P. UNDULATUM Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 129. + — Totum pilis longis tenuibus e tuberculo ortis, caulis deflexo-patulis, foliorum patulis hispidum asperulum: caulinis erectis foliosis longe paniculatis; foliis lanceolatis acutis, margine grosse et irregulariter undulato-crispis, radicalibus in petiolum longe hispidum attenuatis, caeteris sessilibus; paniculæ ramis abbreviatæ paucifloris; calycis adpresso hirsuti laci-niis ellipticis; corollæ caeruleæ tubo calyce subbreviori*, limbi lobis ovatis; fornici-bus triangularibus obtusis brevissime papillosum; stylo ovario paulo breviori; nuci-bus? — Crescit in schistosis montis Elbrus prope Derbent in Persia.
 5. *P. HIRSUTUM Boiss. l. cit. p. 130. + — *Omphalodes hirsuta* DC. l. c. 159. no. 4. — Caules elatiores et indumentum multo strigosius et asperum eo *P. Cariensis*, a quo praeterea differt nuculis margine valde inflexo muricato-bullato urceolatis nec mar-gine vix flexo integro concaviusculis, aculei glochidiati ad discum siti iis aliarum spe-cierum praeterea longiores sunt.

Sect. II. *MATTIASTRUM*. — Nuculae margine planiusculo rectiusculo instructae planae vel concaviusculae.

6. *P. MYOSOTOIDES Boiss. l. cit. p. 130. + — *Cynoglossum myosotoides* Boiss. — *Omphalodes myosotoides* Schrank. — DC. l. c. 159. no. 5.
7. *P. CARIENSE Boiss. l. cit. p. 130. + — *Omph. Cariensis* Boiss. — DC. l. c. 159. no. 6.
8. P. LAMPROCARYUM Boiss. l. cit. p. 131. + — Totum pilis albis longiusculis patulis, basi tuberculatis rigidulis asperum griseum: caulinis erectis elatis, superne stricte ramosis; foliis lanceolato-linearibus linearibusve obtusiusculis, inferioribus in petio-lum attenuatis, caulinis sessilibus; racemis fructiferis elongatis laxis unilateralibus rectis; pedicellis axi strictis fructu subbrevioribus; calyce ovato-rotundo patule et dense albo-strigoso, laci-niis ellipticis; corollæ brevis intense violaceæ tubo calyce inclusa, limbi minutis lobis ovatis; fornici-bus ovatis crassiusculis papillosum, limbo vix brevioribus, ex fauce exsertis; nuculis planis orbiculari-ovatis glabris, disco albo nitido ala rubella integrerrima cincto; stylo brevi fructum superanti. — Crescit ad rupeis Antilibani orientalis supra Souk wadi Barrada, in via inter Damascum et Zebdani.
9. *P. AUCHERI Boiss. l. cit. + — *Mattia Aucheri* DC. — DC. l. c. 169. no. 9.
10. *P. GLASTIFOLIUM Boiss. l. cit. + — *Mattia glastifolia* Don. — DC. l. c. 169. no. 8. — *Cynoglossum glastifolium* W.
11. *P. ANGUSTIFOLIUM Boiss. l. cit. + — *Mattia angustifolia* Don. — DC. l. c. 169. no. 10. — *Cynoglossum angustifolium* W.
12. *P. LEPTOPHYLLUM Boiss. l. cit. + — *Mattia leptophylla* A. DC. — Alph. DC. l. c. 170. no. 11.
13. *P. CRISTATUM Boiss. l. cit. + — *Mattia cristata* Don. — DC. l. c. 170. no. 12.
14. *P. CORYMBIFORME Boiss. l. cit. + — *Mattia corymbiformis* DC. l. c. 169. no. 7.
15. P. AZUREUM Boiss. & Heldr. l. c. 131. + — Totum pilis adpresso-hispidissimis e tuberculo ortis canescens: rhizomate indurato caespitoso; foliis anguste lanceolato-linearibus obtusiusculis, radicalibus in petiolum longe attenuatis, caulinis paucis sessilibus linearibus; caulinis folia radicalia 2—3-pla superantibus, superne in 2—4 ramos nudos divisus corymboso-paniculatis; calycis adpresso villosi laci-niis elliptico-linearibus ob-tusis; corollæ intense azureæ tubo calycem aequanti in limbum amplum campanula-

tum, apice in quinque lobos rotundatos divisum eo paulo longiore sensim ampliato; antheris brevi filamento suffultis corollae sinus aequantibus; fornicibus antheram di-midiam vix aequantibus linearibus, apice tridentatis, dentibus lateralibus rotundatis gibbiiformibus, intermedio obtuso linearis, aliis duplo longiori; racemis fructiferis elongatis unilateralibus; pedicellis erecto-patulis, fructu duplo longioribus; nuculis planis margine recto integro aut obsolete denticulato circulariter instructis orbiculatis, disco parce et breviter tuberculatis. — Crescit in collibus aridis prope Ghelindost inter Karagatsch et Koniah in Lycaonia.

16. *P. LONGIFLORUM Boiss. l. cit. pag 132. + — *Omphalodes longiflora* DC. l. c. 158. no. 1.

LXI. SOLENANTHUS Ledeb.

(DC. Prodr. X. 163.)

1. S. PETIOLARIS DC. l. c. 164. no. 2. — Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 125. + (Diagn. emendat.) — Totus magis minusve pilis adpressiusculis crispulis pubescens: caule elato folioso sulcato longe et laxe thyrsoideo-paniculato; foliis radicalibus et infimis caulinis longe petiolatis ovato-oblongis, basi cordatis rotundato-auriculatis obtusis, caulinis semiamplexicaulibus oblongo-lanceolatis, summis abbreviatis ovatis; racemis ebracteatis, sub anthesi scorpioides, dein elongatis laxis; calycis adpresso pubescentis quinquepartiti lacinis oblongis obtusis, basi subangustatis; corolla caerulea calyce tertia parte longiori, sinibus lobisque rotundatis; fornicibus albidis subrotundis ciliatis, sub media parte tubi sitis; filamentis albidis corolla duplo fere longioribus, antheris parvis ovatis flavis; pedicello fructifero demum subcrevuto; nucula deppressa extus plana aculeis glochidiatis, basi dilatatis triangularibus, inferne inter se in cristam subconnatis marginata, disco iisdem aculeis sparsis et tuberculis parvis conicus acutis numerosis echinato. — *S. rumicifolius* Boiss. — Crescit in montosis totius Persiae.
2. S. AMPLIFOLIUS Boiss. l. cit. p. 126. + — Totus magis minusve pilis adpressiusculis minutis pubescens: foliis teneris, radicalibus longe petiolatis amplis ovato-oblongis, basi cordatis, lobis rotundatis, caulinis sessilibus amplexicaulibus ample et rotundatis auriculato-cordatis ovatis, supremis ovato-rotundis; caule elato sulcato, superne ample paniculato; racemis elongatis ebracteatis laxis erecto-patulis calycibusque cano-tomentosis; lacinis calycinis oblongo-spathulatis obtusissimis, basi angustioribus; corolla caerulea tubulosa, calycem vix aequanti, lobis rotundatis; fornicibus albidis subrotundis ciliatis sub medio tubo sitis; filamentis exsertis corolla duplo longioribus; nucula deppressa extus convexiuscula, disco tuberculato secus lineam medianam aculeato-glochidiato; circumcirca aculeis pluriserialibus glochidiatis basi dilatatis cincto. — Crescit in pinguis umbrosis ad radices rupium Antilibani.

LXIII. CACCINIA Sav.

(DC. Prodr. X. 166. — Wlpr. Report. VI. 563. — Boiss. Diagnos. plant. nov. orient. XI. 132.)

Nuculae 2—3 fructus saepius abortivae. Styli basis in alas latas crustaceo-membranaceas cupuliformes sub nuculis fertilibus expansa. Nuculae fertiles 2, saepius 1, compressae planiusculae per areolam latam laeviusculam oblongam cupulae stylari adhaerentes pendulae sed nucularum binarum abortu potius horizontales. Pericarpium osseo-crustaceum facie exteriori laeve vel magis minusve cristato-rugosum. Semina pendula compressissima. Radicula brevissima subincurva hilum

specians. Cotyledones amplae compresso-planae obovatae. — Genus quoad specierum distinctionem hucusque male notum.

1. C. GLAUC A Savi. — (DC. I. c. 166. no. 1.) — Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 132. + — Perennis glaucescens: caule erecto elato anguloso glaberrimo folioso, a medio vel jam infra medium ramoso, foliorum costa media decurrenti angulato paniculato; foliis carnosulis oblongis v. oblongo-lanceolatis sessilibus, basi angustatis, ad margines et faciem superiorem aculeis conicis albis brevissimis subincurvis e tuberculo ortis muricatis, subtus nervo medio excepto glabris; racemis paucifloris bracteatis, bracteis oblongo-lanceolatis acutis; pedicellis extraaxillaribus sparsissime aculeolatis, post anthesin cernuis; calycis ultra medium quinquesidi laciniis sub anthesi linearibus, apice aculeis crebrioribus in setas elongatis albo-penicillatis; corollae tubo calyce duplo longiori, limbi laciniis elliptico-linearibus acutissimis; antheris omnibus inaequalibus, a majori magis exerta ad insimam minorem sensim diminutis; calyce fructifero valde ampliato stellato-patenti, lobis breviter triangularibus; nuculis binis ovatis disco planis grosse nervo medio longitudinali aliisque lateralibus denticulato-rugosis, breviter circumcirca dentibus triangularibus cristatis. — Crescit in provincia Aderbidjam Persiae et ad radices montis Demawend prope Ask.
2. C. CELSII Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 133. + — Perennis: caulis erectis laevibus, costa foliorum decurrenti angulatis, inferne rubellis, superne parce paniculato-ramosis; foliis carniosis glaucis sessilibus oblongo-lanceolatis acutis, margine et secus faciem superiorem tuberculis sparsis albis obsolete aculeatis, floralibus lanceolato-linearibus subconniventibus, subtus, margine et ad nervum aculeatis, apice longo setoso-penicillatis; corollae tubo calyce quarta parte longiori, lobis linearibus inaequalibus obtusis; anthera superiori aliis inter se subaequalibus duplo majori; calyce fructifero acreto stellato-patenti; nuculis margine recto angustissimo denticulato cinctis, disco (immaturis) squamuoso-tuberculatis. — *Borago crassifolia* Vent. Hort. Cels. tab. 100. — A *C. glauca* Sav. differt corollae tubo calycem parum excedenti. — Crescit in Persia inter Amadan et Teheran.
3. C. STRIGOSA Boiss. I. c. 134. + — Perennis glaucescens: caule erecto glabro vel superne parcissime aculeato, a medio aut infra medium ramoso, ramorum et costae mediae foliorum decurrentia valde angulato paniculato; foliis amplis oblongis sessilibus, basi brevissime decurrentibus, utrinque aculeis conicis sparsis e tuberculo albo ortis strigosis; aculeis costarum et marginum majoribus; racemis demum elongatis nudis; pedicellis valde aculeatis, demum cernuis incrassato-subclavatis; calycis floriferi ad tertiam partem quinquesidi laciniis triangularibus strigoso-ciliatis; corollae tubo calyce triplo longiori, laciniis ellipticis acutis; anthera superiori majori, caeteris illa dimidio minoribus inter se vix inaequalibus; calyce fructifero ampliato stellato, laciniis brevissime triangularibus introflexis; nucula solitaria (juniori) disco laeviuscula, margine obsolete denticulata. — Crescit ad radices montis Demawend.
4. C. KOTSCHYI Boiss. — Wlprs. Repert. VI. 563. no. 1. — Boiss. I. c. 134. + — A praecedentibus diversa: caule tenuiori bienni?; foliis non carnosis viridibus nec glaucis; tuberculis dimidio minoribus, setas nec aculeos veros edentibus; nuculis margine integerrimis nec dentatis; corollae tubus calycem tertia parte superat, antherae a superiori majori ad insimam sensim diminuntur. — In Diagnosi VII. citata corrigendum est, quod de urceolo membranaceo nuculam foventi dictum, qui est basis styli dilatata nec carpellum abortivum.
5. C. RUSSELII Boiss. I. c. p. 134. + — Biennis: caule simplici erecto, paulo supra basin ramos floriferos numerosissimos in thyrsus pyramidalem dispositos edenti; foliis viridibus oblongo-vel lanceolato-linearibus, inferioribus obtusiusculis in petiolum inferne longe attenuatis, superioribus ad basin ramorum et secus ramos sessilibus anguste linearie-lanceolatis acutis, omnibus facie superiori et secus margines tuberculis albis III.

setiferis aculeatis; calycis lacinii triangulari-lanceolatis acutis erecto-paulis, inferne ad nervum et margines aculeolatis, apice longo setoso-penicillatis; corollae tubo calyce duplo longiori, lacinii linearibus; anthera superiori aliis inter se subaequalibus fere triplo majori; calyce fructifero stellatim patentibus; nuculis margine erecto angustissimo obsolete denticulato cinctis, disco laevi nitido lineis elevatis paucis irregulariter percurso. — *Borrago macranthera* Russ. — *Caccinia Rauwolfii* DC. non C. Koch. — Crescit inter Aleppum et Bir in agris.

LXIV. MATTIA Schultes.

(DC. Prodr. X. 167.)

1. M. BRACHIATHA Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 127. † — Tota adpresso puberula cinereo-virens: foliis inferioribus lanceolatis obtusis in petiolum longe attenuatis, caulinis linearibus sessilibus strictis; caule sulcato, florifero thyrsoides paniculato; floribus sub anthesi ad apicem ramorum stritorum conglobato-capitatis subsessilibus; calycis lana crista alba dense obsita lacinii ovatis obtusis; corolla alba calyce sessilis longiori, ultra medium in quinque lacinias lineares obtusas rectas divisa; fornibus ovato-rotundis retusis glabris paulo supra basin sitis; antheris subsessilibus corolla paulo brevioribus; nuculis? — Crescit in Armenia vel Persia?

LXV. RINDEREA Pall.

(DC. Prodr. X. 170. — Wlprs. Repert. VI. 564.)

1. R. PUBESCENS C. Koch, Linnaea XXII. 648. † — Erecta ramosissima pubescens: folia inferiora petiolata, reliqua sessilia, trapezoidea aut oblongo-lanceolata, sed basi subito attenuata, integerrima, tuberculis planis et pubescientia instructa; rami stricte patentes; inflorescentia corymbuloso-paniculata; calycis densissime lanati laciniae lanceolatae obtusae, demum tubum corollinum ex longitudine superantes; nuculae ovato-acuminatae glaberrimae, alam suam ex latitudine aequantes. — Crescit in Ponto (in valle Tuhabautz).
2. R. CORYMBULOSA C. Koch l. c. † — Caulis erectus glaberrimus; inflorescentia corymbuloso-paniculata; folia inferiora integerrima oblonga glaberrima longe petiolata, superiora oblongo-lanceolata aut lanceolata, sessilia; calycis laciniae lineares lanatae, longitudine corollae tubi; stylus exsertus; nuculae ovato-acuminatae, alae suae aequilatae. — Crescit in Grusia.

LXVI. TRICHODESMA R. Br.

(DC. Prodr. X. 171.)

1. TR. SERICEUM Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 258. adnot. — Caule erecto sericeo, setis nullis; foliis oppositis linear-lanceolatis, basi angustatis sericeo-pilosis; pedicellis pilosis lateribus longis; calycis lobis lanceolatis pubescentibus, basi pilosis; nucis dorso polito maculato. — Crescit in Australia orientali tropica.

+ **Icen addenda.**

TR. INDICUM R. Br. — DC. l. c. 172. no. 2. — Wght. Illustr. of Indian botan. II. tab. 172.

LXVI^a. **STREBLANTHERA** Steudel.

(Steudel mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. 92. tab. 78.)

A *Trichodesmate* differt calyce post anthesin vesiculoso-inflato carpellisque circumcirca membranaceo-alatis.

1. * STR. TRICHODESMOIDES Steud. mss. ex A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 92. — *Trichodesma calathiforme* Hochst. — Alph. DC. Prodr. X. 173. no. 5.
2. STR. OLEAEFOLIA A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 93. tab. 87. — Caule arborescente ramosissimo; ramis teretibus subincanis tomentellis; foliis suboppositis, brevissime petiolatis lanceolatis acutissimis integris, basi sensim attenuatis cinereo-tomentellis, subtus pallidioribus; floribus albis pedunculatis; calycis sub-5-partiti lacinias oblongo-lanceolatis acutissimis, externe pubenti-pilosis; corolla patente alba, lobis obtusissimis, ad basin macula aurantiaca notatis; antheris dorso lanatis, appendicibus antherorum subulatis, spiraliter contortis; achaenii margine alatis, ala integra semiexpansa. — Habitat in montosis Abyssiniae, prov. Tchelikote.

† *Genus dubiae affinitatis*ad *Ehretiaceas*, *Nolanaceas* et ad *Myoporaceas* accedens.**SCLEROPHYLAX** Miers.

(Miers in Hook. Lond. Journ. of Bot. VII. 18.)

Calyx quinquepartitus, tubo pentagono brevissimo, lacinias 2 vel 3 elongatis triquetris subulatis, aut interdum expansis foliaceis subcarnosis, alteris brevibus, fructifer auctus. Corolla hypogyna gamopetala, tubo infundibuliformi, sub faucem contractam superne ventricoso, limbo brevi quinqueplicato subcampanulato subbilabiato, labio superiore trilobato, inferiore bilobato, lobis omnibus aequalibus brevibus obtusis, aestivatione induplicato-valvatis. Stamina quinque, tubo corollae inserta inclusa, filamenta inaequalia gracilia, paulo dilatata, uno breviore, alteris subaequalibus, apice incurvato-declinatis, antherae biloculares ovatae, basi cordatae, in sinu affixae, connectivo nullo, rima longitudinali extus dehiscentes. Pollen ovatum longitudinaliter trisulcatum. Ovarium superum ovatum conicum biloculare, ovula in loculis solitaria, apici appensa anatropa. Stylus filiformis, longitudine staminum, apice inflexus. Stigma sublaterale subliguliformi-capitatum. Fructus e calyce incrassato et demum indurato nucumentaceus lignosus turbinatus pentagonus, vertice depresso et stylo perforato, angulis inaequaliter elongatis, spinisque 2—3 longis interdum terminatis. Carcerula omnino inclusa chartacea indehiscens bilocularis, loculis monospermis (uno antico, altero postico). Semen inversum obovatum, ex apice pendulum, testa tenuis, chalaza apicali rhipheque longitudinali sublateralis notata, embryo in axi albuminis carnosus paulo incurvatus, cotyledonibus oblongis com-

pressis crassiusculis, radicula brevi tereti supera duplo latioribus et triplo longioribus. — Herbae prostratae Americae intertropicae indigenae: caulis plurimis angulatis flexuosis, divaricatum ramosis; foliis geminatis spathulato-oblongis, cum petiolo continuo; floribus axillaribus binis, uno praecociore, insertione petiolorum fere sessilibus ebracteatis; fructibus deflexis, plerumque ad axillas deformatim concretis, nodos tumescentes et spinescentes formantibus.

1. SCL. SPINESCENS Miers l. c. 19. + & Illustr. of S. Am. pl. tab. 25. — Prostrata: caulis humifusis diffusis, nodis spinescentibus; foliis geminatis spathulato-oblongis subcarnosulis glaberrimis aeniis, margine tenui integris; floribus folio florifero brevioribus, omnino glabris; calycis lobis triquetro-subulatis carnosulis, angulis membranaceis demum spinescentibus. — Crescit in uliginosis salitrosis provinciae Cordovae.
 2. SCL. ARNOTTII Miers l. c. 20. + & Illustr. of S. Am. pl. tab. 26. — Nana prostrata: ramulis paucis brevibus; foliis spathulatis subtrilobatis, lobis lateralibus rotundatis subdeltoideis, apice obtusiusculis mucronulatis, fere aeniis, margine membranaceis, basi in petiolum longum linearem attenuatis; floribus parvis; calycis lobis inaequaliter foliaceis, in fructu persistentibus, nervis tribus parallelis retrorsum anastomosantibus notatis corollaeque tubo brevi ventricoso imo coarctato scabrido pilosis. — Crescit in San Juan, prov. Argentin.
 3. SCL. GILLIESII Miers l. c. 21. + & Illustr. of S. Am. pl. tab. 26. — Planta rigidior prostrata: caulis crassioribus angulatis flexuosis, nodis valde tumidis; foliis geminatis spathulato-rhomboides nervosis, utrinque glaberrimis nitidis, nervis venisque prominentibus, in petiolum brevem latum attenuatis; floribus folio florifero longioribus; calyx pentagono, tubo brevissimo, lobis inaequalibus foliaceis linear-lanceolatis, fructifero valde aucto; corollae tubo paulo ventricoso glabro, genitalibus duplo longiore, limbo quinquelobo expansiore subbilabiato. — Crescit ad Rio Diamante prov. Mendozae Argentin.
-

Ordo CLVII. HYDROLEACEAE Choisy.

(Choisy in DC. Prodr. X. 179. & 588. — Wlprs. Report. VI. 565. & 745.)

I. HYDROLEA Linn.

(Choisy in DC. Prodr. X. 180. — Wlprs. Report. VI. 565. & 745.)

1. *H. ZEYLANICA Vahl. — Choisy in DC. l. c. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 167.
-

Ordo CLVIII. SOLANACEAE Bartl.*)

(Wlprs. Report. III. 3—126, 933, & 952b. VI. 566, & 745, Annal. I. 528, & 1001. — Conspr. gener. in Wlprs. Report. III. 953—957. — Dunal in DC. Prodr. XIII. I. 1—690.)

Subordo I. CURVEMBERYEAE Endl. — Wlprs. Report. III. p. 3.

Tribus I. NICOTIANEAE G. Don. — Wlprs. l. c.

3838. **FABIANA** Rz. & Pav.

(Wlprs. Report. VI. 567. III. 5, Annal. I. 528.)

1. F. BIFLORA Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 41. no. 2. + — Foliis quam in *F. imbricata* majoribus, dorso costatis arcuato - reflexis subpatentibus imbricatis glabris leviter punctatis; floribus in apice ramulorum plerumque binis sessilibus. — Crescit in Chile. — Fruticulus.

3839. **NIEREMBERGIA** Rz. & Pav.

(Wlprs. Report. VI. 567. III. 5.)

1. N. PETIOLATA Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 46. + — Caulibus procumbentibus filiformibus; foliis longe petiolatis glabrescentibus integerrimis ellipticis obtusis; calyce tubuloso quinquefido decemcostato, ad costas hispido, segmentis oblongis subacutis ciliatis; corollae tubo gracili, calyce quadruplo longiore; capsula elliptica in calycis ventricosi basi. — Crescit in Chile.

3840. **PETUNIA** Juss.

(Wlprs. Report. VI. 569. III. 6. 126, & 933.)

1. P. CUMINGIANA Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 50. + — Pubescenti-glutinosa; caule ramosissimo flexuoso tereti multifloro; pedunculis ramosis divaricatis aphyllis; calycis dentibus linearibus; corolla calyce quinques longiore, pilos-viscosa, tubo dilatato, limbo expanso; staminum filamentis hirsutis. — Crescit in Chile.

+ **Icones addendae.**

P. ELEGANS Miers. — Wlprs. Report. VI. 571. no. 14. — Miers, Illustr. of S. Am. plants tab. 24.

P. OVALIFOLIA Miers. — Wlprs. l. c. no. 13. — Miers, l. c. tab. 24.

P. PARVIFLORA Juss. — Wlprs. l. c. III. 7. no. 2. — Miers l. c. tab. 23.

*) Solanaceae quum jam imprimerentur, Prodromi Candolleani tomum decimum tertium (sect. prior.) accepi, in quo praeter has Plantaginaceae enumerantur. Sed additamenta mea delere nolui, non raro opus a Dunalio elaboratum jam supplentia.

3841. **NICOTIANA** Linn.

(Wlprs. Report. III. 7. 126. & 933. VI. 572.)

1. N. [Hypsiantha??] GRACILIFLORA A. Braun, Delect. semin. hort. Friburg. 1849. pag. 3 adn. + — Undique laxe glanduloso-pilosuscula: foliis infimis ovatis obtusis, in petiolum alatum attenuatis, mediis acutis, inferne attenuatis, basi auriculato-dentatis, supremis cordato-amplexicaulibus (non recurrentibus), late ovatis cuspidato-acuminatis; panicula di-vel trichotoma, ramis laxe racemosis; calyce regulari, dentibus elongatis linearibus capsulam maturam superantibus; corollae tubo gracillimo cylindrico, calyce sexies longiore, superne dilatato, limbi laciniae acutis; staminibus aequilongis, summo tubo insertis subsessilibus. — Flores albi, extus nonnumquam violascentes. — Habitat in Mexico.
2. N. ROEMERIANA Scheele, Linnaea I. c. 767. + — Caulis erectus herbaceus angulatus pubescens. Folia ampla amplexicaulia elliptica basi cordata anastomosantia undulata, abrupte acuminata minutissime granulata, nervo venisque sparse et minute strigosa, caeterum glabriuscula. Racemus terminalis pauci-(6—7)-florus, flores praesertim inferiores remoti. Pedunculi erecti pubescentes, apice incrassati, calyce vix breviores. Calyx ultra medium quinquefidus ventricosus decemnervis, nervi muricati, laciniae e basi trianguli latiori linearisubulatae, tubo suo capsulaque longiores. Corolla nivea hypocrateriformis. Tubus corollinus cylindricus gracilis longissimus puberulus, calyce fere triplo, limbo suo expanso triplo longior, limbi laciniae late ovatae glabrae brevissime apiculatae. Capsula bilocularis bivalvis ovata glabra polysperma, calyce dimidio brevior, valvae bifidae. Semina atrofusca elliptica trigona, transverse rugosa. — Crescent in Texade prope Neubraunsfels.
3. N. PAUCIFLORA Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 52. + — Caule stricto simplicissimo puberulo tereti; foliis petiolatis, inferioribus ovatis acutiusculis, superioribus angustato-linearibus, omnibus pubescensibus; floribus paucis, 2—7, magnis pedunculatis; calyce glanduloso-pubescenti, laciniae angustis; corollae tubo calyce multo longiore; capsula calyce tecta — Chili, ad Coquimbo.
4. N. MIERSHI Remy in Gay I. c. p. 56. + — Villosa-viscosa: caulis strictis ramosis; foliis radicalibus stellulatis, in petiolum attenuatis lanceolatis acuminatis repandis, caulinis sessilibus linearibus angustis; floribus paniculatis, parce petiolatis; corolla parva, calyce subdupo longiore; capsula inclusa. — Crescent in Chile.
5. N. CORYMBOSA Remy in Gay I. c. 57. + — Caulibus ascendentibus, e basi ramosis sulcatis; foliis longe petiolatis oblongis subacuminatis obtusis puberulis, marginibus undulato-crenatis; floribus inferioribus axillaribus, summis ad apicem rami 3—6, corymbosis; calycibus glanduloso-hirtis, capsulam includentibus; corolla parva, calyce duplo longiore. — Crescent in Chile.
6. N. LYCHNOIDES Remy in Gay I. c. p. 57. + — Caule stricto parce ramoso, pilis albis pluricellulatis obsito; ramis parallelis; foliis inferioribus petiolatis oblongis ciliatulis integris obtusatis, superioribus linearibus sessilibus; floribus paniculatis; calycis pilosoglandulosi tubulosi dentibus inaequalibus, linearispathulatis; corolla parva, calyce vix longiore; capsula inclusa. — Crescent in Chile.

DICTYOCALYX Hook. fil.

(Wlprs. Report. VI. 572, Annal. I. 528.) omnino deleatur, nam:

- DICTYOCALYX MIERSHI Hook. fil. (Wlprs. Annal. I. 528. no. 1.) = THINOGETON MIERSHI Miers.
 DICTYOCALYX MULTIVALVIS Hook. fil. (Wlprs. Report. VI. 572. no. 1.) = POLYDICLIS MULTIVALVIS Miers.
 DICTYOCALYX QUADRIVALVIS Hook. fil. (Wlprs. I. c. no. 2.) = POLYDICLIS QUADRIVALVIS Miers.

3841₁. **POLYDICLIS** Miers.

(Miers in Jardine & Selby, Ann. of natur. hist. [2. Ser.] IV. 361. — Nicotianae sect. IV.
Polydiclia G. Don. — Wlprs. Repert. III. 12. excl. §. 1. & §. 2. no. 34.)

1. *P. (NICOTIANA Prsh. — Wlprs. Repert. III. 13. no. 33.) QUADRIVALVIS Miers l. c. 362. — *Dictyocalyx quadrivalvis* Hook. fil. — Wlprs. l. c. VI. 572.
2. *P. (NICOTIANA Lindl. — Wlprs. l. c. III. 13. no. 35.) MULTIVALVIS Miers l. c. 362. — *Dictyocalyx multivalvis* Hook. fil. — Wlprs. l. c. VI. 572.

3843. **NECTOUXIA** H. B. Knth.

(Wlprs. Repert. III. 14.)

1. N. BELLA Miers in Jardine and Selby, Annals and Magazine of natur. history (2. Ser.) IV. p. 138. & III. of S. Am. pl. t. 40. + — Herbacea; caule striato; foliis cordatis ovatis acutis, utrinque sparse et mollissime pubescentibus; flore cernuo; staminibus infra faucem corollae omnino inclusis; filamentis superne in ligulam latam membranaceam expansis. — Habitat in Mexico.

3844. **MARCKEA** L. C. Rich.

(Wlprs. Repert. III. 14.)

1. M. (?) LONGIFLORA Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history (2. Ser.) IV. p. 186. & III. of S. Am. pl. t. 45. + — Scandens: ramulis glabris compressis; foliis alternis oblongis, apice repente acuminalatis, e medio ad basin subattenuatis, breviter petiolatis coriaceis glaberrimis opacis; racemo subbrevis paucifloro; corolla calyce 4—5-plo longiore, tubo supra medium cylindraceo-campanulato, limbi laciiniis ovatis, subreflexis; staminibus inclusis. — Habitat in insula Trinitatis.

Tribus II. **DATUREAE** G. Don. — Wlprs. Repert. III. 15.

3845. **DATURA** Linn.

(Wlprs. Repert. III. 15. & 933. VI. 573, Annal. I. 528.)

1. *D. HUMMATU β. FASTUOSA N. ab E. — Wlprs. l. c. 17. no. 13. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. t. 1396.

3846. **SOLANDRA** Swrtz.

(Wlprs. Repert. III. 18. [VI. 573.])

1. S. LAEVIS Hook. Bot. Magaz. tab. 4345. + — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 313. 314. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 171. fig. 108. — Foliis obovato-ellipticis glaberrimis laevibus; calycis bilabiati tubo 5-angulato-alato, labiis subaequalibus acutis;

corollae albae tubo calycem duplo excedente 5-costato, sursum ampliato ventricoso, ore contracto, limbi patentis reticulatum venosi lobis marginè undulato - crispatis. — Habitat . . . ?

+ **Species indescripta?**

S. PLATANTHA Hook. mss. ex Lindl. & Paxton, Flow. gard. I. 173. fig. 110.

+ **Species exclusae,**

S. LONGIPES Sendtn. = DYSSOCHROMA LONGIPES Miers.

S. VIRIDIFLORA Sims. = DYSSOCHROMA VIRIDIFLORA Miers.

3846₁ ?? **DYSSOCHROMA** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. pag. 250.)

Calyx magnus pentasepalus persistens, sepala lanceolata acutissima, primum marginibus in tubum quinque-angulatum conniventibus semicylindrica, demum libera erecta. Corolla carnosa, tubo imo cylindrico angulato, superne infundibuliformi aut ventricoso-campanulato, 15-nervi, limbo aequilongo quinquepartito, lacinias aequalibus longe lanceolatis acuminatissimis integris trinerviis circinnato-revolutis, aestivatione valvatis, marginibus tomentellis subintroflexis. Stamina quinque, aequalia, ad constrictiōnem tubi adnata erecta, longissime exserta, filamenta subulata, imo incrassata et sericeo-pilosa, superne glabra, antherae lineares, apice macronulatae, imo cordatae, in sinu dorsi affixae biloculares, loculis connectivo angusto parallelo-adnatis, intus longitudinaliter dehiscentibus. Stylus erectus, staminibus longiusculus, apice incrassatus. Stigma bilobum, lobis oblongis adpressis, intus et marginibus recurvis glanduloso-viscosis. Ovarium conicum, disco carnoso magno impositum, biloculare, placentis centralibus dissepimento adnatis multiovulatis. Bacca, caetera ignota. — Suffrutices Brasilienses scandentes glabri: folia alterna, in ramis laxa, in turionibus florentibus fasciculata elliptica acuminata; flores pedunculati, e fasciculis solitarii cernui siccitate nigricantes; corolla albido-viridescens.

1. D. VIRIDIFLORA Miers I. cit. p. 251. — Foliis elliptico-oblongis, utrinque attenuatis, glabris petiolatis deciduis; floribus magnis solitariis; calyce glaberrimo; corolla tubo viridescente, limbo lurido-albescente. — *Solandra viridiflora* Sims, Bot. Mag. tab. 1948. — Wlprs. Repert. III. 19. no. 3. — Habitat in Brasiliae provincia Rio de Janeiro.
2. D. LONGIPES Miers I. cit. p. 252. — Fruticosa glabra; foliis congestis glabris, utrinque acutis integerrimis; floribus nutantibus; pedicellis calycem subaequantibus vel superantibus, fructiferis valde elongatis; calyce quinquepartito; corolla infundibuliformi, e basi sensim dilatata, limbo breviter quinquefido, lacinias acutis revolutis; stigmate longissimo spatio in stylum decurrente. — *Solandra longipes* Sendtn. — Wlprs. Repert. VI. 573. no. 1. — Habitat in Brasilia australi.

Tribus III. **HYOSCYAMEAE** Endl. — Wlprs. Repert. III. 19.

3847. **HYOSCYAMUS** Tournef.

(Wlprs. Repert. III. 19. & 933. VI. 573, Annal. I. 528.)

1. H. SYSPIRENSIS C. Koch, Linnaea XXII. 736. — Caulis pauciramosus erectus, inferne canescens, superne villosus, vix pedalis; folia radicalia et caulina oblonga, utrinque

3—5 grosse serrata, serris obtusiusculis, canescens-pubescentia, vix ultra pollicaria, petiolo aequilongo (caulina breviori) incidentia, floralia oblonga sinuato-dentata aut integruscula, sessilia canescens; calyces fructiferi secundi, spicam densiusculam referentes, basi villosi sessiles, medio paululum constricti, lacinias triangulare-pungentibus patulis. — Crescit in Asiae minoris distr. Sber.

2. H. PICTUS Bernhardi mss. (Wlprs. Report. III. 22.) — Miers, Annal. of nat. hist. (2. Ser.) V. 469. — Viscido-pilosus: foliis ellipticis acutis sub-3-lobis, infra medium saepe repandis vel sinuatis subamplexicaulibus, rhachi, nervis margineque lanato-pilosus; flore breviter pedunculato; caule, pedunculo calyceque pungente imo ventricoso lanato-pilosus; corolla ventricosa glabra sulphurea, venis violaceis reticulatum picta, ad ventrem subfissa, intus imo maculis magnis 5 violaceis ornata, limbi lobis subaequalibus obtusis; filamentis luteis, antheris violaceis inclusis. — Habitat?

3847₁. **PHYSOCHLAINA** G. Don.

(Miers, Annal. of nat. hist. [2. Ser.] V. 471. — *Hyoscyami* sect. II. *Physochlaina* G. Don. — Wlprs. Report. III. 21.)

1. PH. DAHURICA Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 471. — Caule violascente: foliis deltoideo-ovatis acutis, basi auriculato-cordatis, hinc subito acuminatis et in petiolum crassum decurrentibus, rhachi venisque purpurascens, utrinque glaberrimis; panicula terminali lanato-pilosa; genitalibus inclusis. — *Hyoscyamus physaloides* Turcz. (Linn. ??) — Dauria.
2. PH. RUBRICAULIS Miers I. c. — Caulibus crassis subprostratis subflexuosis rubescens, nodis cupularibus cum petiolo articulatis; foliis oblongo-ovatis acutis repando-undulatis, basi obtusis, in petiolum crassum canaliculatum longe decurrentibus, utrinque glaberrimis; racemo corymboso terminali rufescente paucifloro; pedicellis incurvis calycibusque fuscis dense glanduloso-pilosus; corolla glabra purpurascens, lacinias ovatis rotundatis; staminibus inclusis; stylo declinato exerto recurvo. — *Hyoscyamus physaloides* Sweet, Brit. fl. gard. I. tab. 12. — Crescit?
3. PH. (BELENIA) DCNE, in Jacquem. Voy. Bot. 114, tab. 120.) PRAEALTA Miers I. c. 473. — Herba perennis, pilis brevibus rarisque viscidulis tota inspersa: foliis e parte infra medium lanceolatis, imo deltoideis, subito acuminatis et in petiolum incrassatum decurrentibus, supra glabris, subtus, rhachi crassissima et in venis prominentibus viscidulo-pilosus; panicula terminali elongata ramosa, ramis longis laxiflora; pedicellis calyce longioribus bracteatis cernuis, demum elongatis erectis; calyce brevi urceolato, dentibus 5 brevibus reflexis, fructifero valde aucto et subincurvo; corolla viridi-lutescente, venis viridibus picta. — *Hyoscyamus praecultus* Wlprs. Report. III. 21. no. 16. — Habitat in India orientali boreali.

3848. **ANISODUS** Lnk.

(Wlprs. Report. III. 22. — Miers, Annal. of nat. hist. [2. Ser.] VI. 37. — Nihil novi.)

3849. **SCOPOLIA** Jcq.

(Wlprs. Report. III. 22. — Miers, Annal. of nat. hist. [2. Ser.] VI. 36. — Nihil novi.)

Tribus IV. SOLANEAE Endl. — Wlprs. Repert. III. 22.

3850₁. **PHRODUS** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. pag. 33.)

Calyx urceolato-tubulosus, usque ad medium quinquedentatus, dentibus acutis, persistens. Corolla infundibuliformis, tubo imo contracto, superne ampliore, limbo quinquepartito, laciniis oblongis vel rotundatis, expansis, aestivatione induplicato-valvatis. Stamina quinque, subinaequalia, longe exerta; filamenta filiformia, in coarctatione tubi adnata, imo villosa, hinc glabra; antherae ovatae bilobae, sine connectivo apicifixa, lobis adnatis, rima laterali longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium ovatum, imo glandula annulari cinctum biloculare pluriovulatum, placentis incrassatis dissepimento utrinque adnatis. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma clavatum obsolete bilobum. Bacca globosa, apice conica, calyce distenso arcte inclusa bilocularis polysperma. Semina compressa reniformia. Embryo in albumine carnosu teres arcuatus, radicula ad angulum basilarem spectante, cotyledonibus semiteretibus fere aequali. — Fruticuli Chilenses ramosissimi: folia minima ericoidea carnosula; flores solitarii axillares pedunculati.

1. *PH. MICROPHYLLUS Miers I. cit. p. 33. & Illustr. of S. Am. pl. t. 42 A. — *Alona microphylla* Miers. — Wlprs. Repert. VI. 549. no. 8. — Habitat in Chile prov. Coquimbo.
2. PH. BRIDGESII Miers I. cit. p. 34. & Ill. of S. Am. pl. t. 41. — *Fruticosus*: ramulis elongatis teneris subascendentibus; foliis fasciculatis spathulato-linearibus subcarnosis, superne canaliculatis, subitus convexis, utrinque viscoso-pubescentibus; corolla calyce triplo longiore; staminibus subinaequalibus, longe exsertis, stylo aequilongis. — Habitat in Chile ad Coquimbo.
3. PH. NODOSUS Miers I. cit. p. 35. & Ill. of S. Am. pl. tab. 42 B. — *Fruticosus*: ramulis nodoso-flexuosis subascendentibus; foliis fasciculatis spathulato-linearibus carnosis aveniis, superne canaliculatis, imo callo tumido persistente suffultis; axillis hinc demum nodosis; corolla obscuriore, calyce campanulato duplo longiore. — Habitat in Chili ad Concepcionem.

3850₂. **CLIOCARPUS** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. pag. 141.)

Flos ignotus. Calyx fructifer auctus quinquepartitus, laciniis lanceolatis acutis, longitudinaliter subreplicatis, marginibus valvatim conniventibus, hinc tubum ventricosum sinuoso-5-angulatum, ore 5-dentato fere clausum simulantibus, angulis imo saccatis. Bacca omnino inclusa globosa bilocularis. Semina plurima, placentis dissepimento adnatis affixa reniformia compressa, testa scrobiculata, hilo in sinu lateral. Embryo teres, in albumine carnosu spiraliter arcuatus, cotyledonibus semiteretibus, radicula angulum basalem spectante, hilo evitante subtriplo brevioribus. — *Frutex Brasiliensis*, dense stellato-tomentosus: foliis alternis

oblongis integris, breviter petiolatis; floribus extraaxillaribus, binis vel solitariis, pedunculo fructifero cernuo.

1. CL. GARDNERI Miers I. cit. p. 141. — Foliis obovatis acuminatis, basi obtuse rotundatis crassiusculis, supra pubescentibus, subtus dense cano-tomentosis, pilis stipitato-stellatis. — Habitat in Brasiliae provincia Minas Geraës.

3851. PHYSALIS Linn.

(Wlprs. Report. III. 22. VI. 574, Annal. I. 528.)

1. PH. GRACILIS Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) IV. 37. + & Illustr. of S. Am. pl. tab. 39 B. — Caule gracili substricto-pubescente; foliis ovatis acutis petiolatis, saepe inaequilateralibus crassiusculis, utrinque pallidis & pubescentibus, petiolo sublongo piloso; floribus axillaribus subsolitariis, pedunculo gracili petiolo aequilongo unifloro nutante; calyce campanulato profunde 5-partito, lobis acutis; corolla cyathiformi-campanulata lutea, maculis 5 magnis violaceis notata, limbo 5-angulato, angulis obtusis; staminibus corolla brevioribus, filamentis brevissimis. — In Mexico ad Real del Monte.
2. PH. MARITIMA Curtis, Bot. Zeit. VIII. p. 530. — Molliter villosa et tota pilosa, erecta vel decumbens dichotoma; folia ovali-oblonga vel ovalia integra petiolata, saepe gemina, basi acuta, apice obtusa; flores lutei in gracili pedunculo pollicari nutante; calyx fructifer inflatus magnus ovatus glabrescens, baccam includens. — Habitat in Carolina.

3851₁. LARNAX Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history. [2. Ser.] IV. pag. 37.)

Calyx tubulosus angulatus tenuis quinquedentatus, demum augescens et vesicarius. Corolla tubo brevissimo campanulato-infundibuliformi, limbo quinquefido, lobis acutis subpatentibus. Stamina quinque brevia, tubo inclusa aequalia, filamenta brevissima, antherae biloculares, loculis adnatis. Ovarium ovatum biloculare. Stylus brevis erectus, apice sub-incurvus. Stigma subbilobum. Bacca pisiformis bilocularis, calyce globoso urceolato vesicario membranaceo inclusa. Semina plurima reniformia. Embryo ignotus. — Herbae Peruviana et Mexicanae annuae erectae dichotome ramosae: folia alterna, solitaria aut gemina, petiolata; flores axillares subsolitarii aut plurimi fasciculati; pedunculi uniflori, floriferi erecti, fructiferi cernui; corolla lutea.

1. *L. SUBTRIFLORA Miers I. c. p. 38. — *Physalis subtriflora* R. & P. — Wlprs. Report. III. 27. no. 35. — Habitat ad Obragillo.
2. *L. ORINOCENSIS Miers I. c. p. 38. — *Physalis Orinocensis* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. 26. no. 19. — Habitat ad flumen Orinoco.
3. *L. XALAPENSIS Miers I. c. p. 38. — *Physalis Xalapensis* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. no. 20. — Habitat in Mexico ad Xalapam.

3851₂. MARGARANTHUS Schlchtd.

(Wlprs. Report. III. 28.)

1. M. TENUIS Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 250. & Ill. of S. Am. plant. tab. 57. — Herba glaberrima, dichotome ramosa: ramis divaricatis tenuibus angulato-sulcatis;

foliis lanceolatis, utrinque acutis, caulinis obsolete paucidentatis, longe et tenuissime petiolatis, junioribus floralibus linearibus; floribus pedunculatis solitariis axillaribus. — Habitat in Mexico.

3852. **SARRACHA** Rz. & Pav.

(Wlprs. Report. III. 28. VI. 575.)

1. S. CILIATA Miers in Annals of natural history (2. Ser.) III. pag. 446. — Caule angulato glabro vel sparse aspero - pilosulo, dichotome ramoso; foliis geminis oblongis, utrinque attenuatis subglabris aut leviter glanduloso - asperis, eroso - denticulatis et ad marginem ciliatis, breviter petiolatis; pedunculo brevi axillari, vel e dichotomis orto, umbellatim bifloro; pedicellis apice incrassatis, pilosis; calyce majusculo quinquepartito, fere glabro, in nervis piloso, laciniiis acutis; corolla ampla pallide lutea rotata angulato - quinqueloba, lobis acutis, glabra, sed in nervis 15 extus pilosa; staminibus corollae dimidio brevioribus glabris. — Habitat in Peruviae valle Limensi.
2. S. PROPINQUA Miers I. c. p. 446. — Herbacea: caule dichotome ramoso glabro; foliis lanceolato-ellipticis, margine eroso - denticulatis, utrinque sparse glanduloso - asperis; petiolo gracili pubescente; pedunculo elongato gracili, umbellatim 2-6-floro, axillari vel e dichotomis orto, vix pubescente; pedicellis longis filiformibus; calyce rotato, lobis acutis; corolla caerulea rotata angulato - quinqueloba, lobis acutis; staminibus erectis elongatis, imo pilis mollibus patentibus dense hirsutis; bacca pisiformi, calyce rotato suffulta. — Habitat in Peruvia.
3. S. DIFFUSA Miers I. c. p. 447. & Illustr. of S. Am. pl. tab. 38. — Herbacea; caule angulato glabro, dichotome ramoso; foliis ovatis vel ellipticis, versus apicem attenuatis et saltem obtusiusculis, grosse sinuato-serratis, lacinulis obtusis, margine eroso-denticulatis et ciliatis, basi subinaequalibus, in petiolum gracilem angustissime decurrentibus submembranaceis reticulato-venosis, vix glabris vel utrinque praesertim in venis glanduloso - pilosis; floribus in dichotomis umbellatis, umbellis 4-6-floris; pedunculo elongato gracillimo pedicellisque filiformibus glabris; calyce rotato angulato - quinquententato; corolla rotata quindecimnervia, extus lanuginosa, margine quinquangulata, longe ciliata; staminibus erectis, corollae dimidio brevioribus glabris. — Habitat in Peruvia.
4. S. LAXA Miers I. c. pag. 447. — Caule angulato-striato subglabro vel parce puberulo, dichotome ramoso; foliis late ovatis, basi subobtusis, repente in petiolum attenuatis, utrinque squamoso - pilosis, pilis articulatis; floribus umbellatis; pedunculo axillari elongato, pedicellisque 2-6 tertio brevioribus pilosis; calyce acutilobo hirsuto; corolla rotata angulato - quinqueloba, lobis acutis, utrinque glabra; staminibus dimidio brevioribus; bacca pisiformi, calyce rotato aucto suffulta. — Habitat in Mexico.
5. S. AURICULATA Miers I. c. pag. 448. — Caule angulato, dichotome flexuoso glaberrimo rubescente; foliis geminatis rhomboideo - lanceolatis acuminatis, imo in petiolum cuneatis, infra medium acutato - auriculatis et irregulatim grosse sinuato - dentatis, utrinque glabris, subtus nervis prominulis, margine subciliatis; umbella subsexflora; pedicellis pedunculo axillari aequilongis glabris, apice incrassatis; corolla parvula rotata quinquangulata lutea glabra, margine ciliata; staminibus corollae aequilongis, imo hirtellis; bacca pisiformi, calyce subaucto rotato suffulta. — Habitat in Nova Granada.
6. S. GLABRATA Miers I. c. pag. 448. — Caule stricto glabro angulato; foliis geminis oblongis, utrinque attenuatis et glaberrimis, submembranaceis reticulato - venosis, obsolete denticulatis, nervo marginali ciliatis, petiolo canaliculato glabro; pedunculo axillari bifloro pedicellisque aequilongis pubescentibus; bacca pisiformi, calyce persistente

- rotato reticulato semiquinquefido, lobis triangularibus, margine nervisque ciliatis suffulta. — Habitat in Mexico.
7. S. CONSPERSA Miers l. c. 449. — Caule dichotome ramoso angulato - striato pubescente; foliis geminatis oblongis acuminatis, basi obtusiusculis, repente attenuatis et in petiolum elongatum decurrentibus, utrinque molliter pubescentibus, nervis patentim pilosis, margine subrevoluto ciliatis; floribus umbellatis; pedunculo axillari petiolo duplo longiore, pedicellis 4—6 dimidio brevioribus, patentim radiatis; calycis lacinias linearis-acutis patentim villosis; corolla rotata viridi-lutea, maculis plurimis viridibus ad medium notata glabra 5-angulata, angulis acutis margine ciliata; staminibus glaberrimis erectis, corollae aequilongis. — Habitat in Mexico.
8. S. ACUTIFOLIA Miers l. c. pag. 449. — Caule angulato fere glabro; foliis linearis-lanceolatis, grosse inciso-serratis, apice acuminatissimis, imo in petiolum attenuatis, utrinque in nervis marginaque sparse pilosis; floribus axillaribus, foliis dimidio brevioribus; pedunculo gracili sub-bifloro; calyx acutilobo hirtello; corolla rotata quinquaregulata lutea glabra, margine ciliata, intus imo maculata et tomentosa; staminibus brevioribus, filamentis glabris, antheris iisque aequilongis. — Habitat in California.
9. S. VESTITA Miers l. c. pag. 449. — Caule fere suffruticoso, molliter tomentoso - hirtello; foliis oblongis, apice attenuato - acuminatis, basi obtusiusculis, margine erosodenticulatis, utrinque tomentosis, breviter petiolatis, petiolis pedunculisque pilis patentibus articulatis flavidis dense sericeis; pedunculo axillari subbrevi bifloro; calyx piloso quinquedentato; corolla rotata quinquaregulata, extus marginaque pubescente; staminibus pilosis; bacca pisiformi; calyx subaucto rotato suffulta. — Habitat in Columbia.
10. S. GLANDULOSA Miers l. c. p. 450. & Illustr. of S. Am. pl. tab. 39 A. — Glandulosopubescentis; foliis alternis, floralibus subgeminis oblongis acuminatis, in petiolum longiusculum attenuatis, inaequaliter grosse serratis et erosodenticulatis crassis, utrinque tomentosis, nervis patentim pilosis, margine glandulosociliatis, superioribus subintegris; pedunculo brevi axillari bifloro, pedicellis aequilongo; calyx quinquefido; corolla parva rotata flava, utrinque subpubescente angulato-quinqueloba, lobis acutis; staminibus inclusis; filamentis brevibus, imo dilatatis pilosis, antheris ovalibus conniventibus. — Habitat in Nova Granada.
11. S. SOLANACEA Miers l. c. 450. — *Witheringia solanacea* Hér. — Wlprs. Report. III. 31. no. 16.
12. S. DIFFUSA Miers l. c. pag. 451. — Caule angulato - striato, dichotome diffuso subglabro vel parce puberulo; foliis late ovatis acutis, basi obtusiusculis, repente in petiolum attenuatis, superioribus geminatis, utrinque pilis articulatis pubescentibus; floribus umbellatis; pedicellis 2—6, pedunculo elongato folio aequilongo tertio brevioribus, omnibus pilosis; calyx acutilobo hirsuto; corolla rotata angulato - quinqueloba, utrinque glabra; staminibus corollae dimidio brevioribus; bacca pisiformi, calyx rotato aucto suffulta. — Habitat in Mexico.

3852₁. CACABUS Bernh.

(Bernhardi, Linnae aXIII. 360. — Miers, Anhals of natural history [2. Ser.] IV. 253.)

Calyx ventricosus urceolato-subglobosus membranaceus inflatus 10-angularis quinquedentalatus, dentibus inaequalibus acutis erectis, angulis nervosis, persistens et accrescens. Corolla campanulata, tubo imo breviter coarctata, subito ampliata, limbo campanulato magno, margine explanato, subintegro sinuato - quinquaregulari 15-nervi, nervis in angulis ternatim parallelis, aestivatione ignota. Stamina quinque, inclusa, fere aequalia,

filamenta ad coarctationem tubi adnata filiformia; antherae ovales erectae bilobaæ, lobis parallelae adnatis, margine longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium ovatum substipitatum, apice glandula parva carnosa donatum biloculare, placentis dissepsimento tenuissimo utrinque adnatis, cruciatim dispositis et demum divaricatim bifidis multiovulatis. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma elongatum bilamellatum, lobis crassis subconniventibus intus stigmatosis. Bacca intra calycem auctum vesicae-formem venoso - membranaceum reticulata pictum inclusa subrotunda exsucca, cortice fragili evalvato, bilocularis, dissepsimento tenui, placentis subcruciatis seminigeris. Semina numerosa subreniformia compressa, testa rugosa, hilo laterali marginali. Embryo intra albumen carnosum teres subannularis, radicula angulum basalem spectante et hilo evitante, cotyledonibus semiteretibus aequilonga. — Herbae Americae meridionalis prostratae subsuccosae pilosae, *Nolanae* facie: folia in axillis alterna geminata ovata sinuato-angulosa petiolata; flores gemini extra-axillares pedunculati; corolla violacea.

1. *C. PROSTRATUS Bernh. l. c. — Miers l. cit. 254. — *Physaloides prostrata* Mönch. — *Physalis prostrata* Hérít. — Wlprs. Repert. III. 26. no. 17. — *Ph. Limensis* Retz. — Habitat in Peruvia.
2. C. NOLANOIDES Miers l. cit. p. 255. — Herbaceus, molliter villosus: caule striato, dichotome ramoso; foliis geminis, altero multo minori, ovatis crassiusculis, undulatovix sinuato-angulosis, margine ciliatis, basi inaequalibus, utrinque glabris, inferne nervis pilosulis; petiolo late dilatato ciliato, folii longitudine; floribus solitariis, lateraliter extraaxillaribus; pedunculo florifero erecto, fructifero reflexo; corolla caerulea; calyce inflato membranaceo 10-nervi, reticulatim picta. — Habitat in Peruvia.
3. *C. (?) INFLATUS Miers l. cit. p. 255. — *Nolana inflata* R. & P. — Wlprs. Repert. VI. 549. no. 4. — Habitat in Peruvia.

3852₂. POECILOCHROMA Miers.

(Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VI. 354.)

Calyx turbinatus, ore valde coarctatus et in dentes quinque brevissimos approximatos desinens, tubo subcoriaceo colorato, inaequaliter in fissuras 1—2—3 abrumpens, persistens et non augescens. Corolla speciosa campanulata, imo in tubum brevem contracta, magis minusve crassiuscula, saepissime ornatim maculata, limbo expanso, sinuato-quinquelobo, aestivatione plicato. Stamina quinque, imae corollae inserta inclusa; filamenta tenuia erecta colorata; antherae oblongae bilobae, lobis parallelis adnatis, intus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovatum biloculare. Stylus longitudine staminum gracilis. Stigma clavato-bilobum. Bacca pisiformis, calyce suffulta bilocularis. Semina plurima, caetera ignota. — Frutices Ecuadorenses et Peruviani glabri: folia integrerima oblonga vel spatulato-ovata, breviter petiolata crassiuscula, venis immersis; flores axillares, solitarii vel bini, interdum plurimi, pedunculis unifloris elongatis, apice incrassatis coloratis; corolla aurantiaca, pulcherrime maculata, vel rubicunda; baccae pisiformes rubrae.

1. P. PUNCTATA Miers l. c. 354. — Suffruticosa: ramulis teretibus fusco-coloratis glabris, junioribus pulverulentis; foliis solitariis, rarius geminis ovato-oblongis venosis-

simis, supra glabris, subtus pulverulentis; floribus ad summum ramorum fasciculatim aggregatis, nutantibus; pedunculis 6—7 elongatis unifloris, apice incrassatis; calyce in dentes rotundatos rumpente; corolla magna late campanulata; limbo sinuato-quinquangulato, extus pulverulenta, intus luteo-purpurascente, punctis purpureis maculata; genitalibus inclusis glabris. — *Sarracha punctata* R. & Pav. — Wlprs. Repert. III. 28. no. 5. — Crescit ad Muna, Tambo, Portachuelo et Obrajilla in Andibus Peruvianis.

2. P. FRONDOSA Miers l. c. 355. — Suffruticosa: ramulis subcompressis angulato-striatis, angulis ex axillis decurrentibus rugulosis glabris, valde foliosis; foliis subfasciculatis ellipticis, utrinque attenuatis subtenuibus, supra glabris, subtus parce fulvo-tomentosis penninerviis; rhachi nervisque subtus rubescensibus, margine revolutis; floribus ex apice turionum juniorum fasciculato-aggregatis; fasciculis foliosis; pedunculo unifloro glabro, apice incrassato, longitudine floris nutantis; calycis colorati dentibus quinque brevibus rotundatis; corolla speciosa campanulata, extus fulvo-pulverulenta. — Crescit in provincia Chachapoyas Peruviae.
3. P. GUTTATA Miers l. c. 356. — Suffruticosa: ramulis anguloso-striatis subverruculosis, omnino glabris; foliis solitariis, rarius geminis obovatis, apice breviter et repente attenuatis, imo subcuneatis, crasse coriaceis, utrinque (etiam junioribus) glaberrimis et aveniis, supra lucido-viridibus, subtus luteo-pallidis, margine revolutis, breviter petiolatis; floribus 8—9 ad apicem ramorum fasciculato-aggregatis, nutantibus; pedunculis unifloris, apice incrassatis, flore paulo longioribus; calyce glabro; corolla speciosa campanulata, limbo sinuato-quinquangulato, extus pulverulento-tomentosa, intus subglabra, punctis purpureis maculata et imo pubescente; ovario tomentoso. — Mathews sub nomine *Sarracha punctata* R. & Pav. — Crescit in Peruviae.
4. P. MACULATA Miers l. c. 357. — Fruticosa: ramulis junioribus floccoso-tomentosis, adultis glabris, cortice rimoso-verruculoso; foliis aternis vel geminis oblongis, basi cuneatis, breviter petiolatis crassiulus, margine revolutis, supra lucidis, nervis pinnatis impressis tomentellis, subtus fulvo-tomentosis; floribus axillaribus solitariis vel geminis, aut ad apicem ramulorum novellorum fasciculatim-aggregatis; pedunculis elongatis calyceque brevi quinquedentato glabris; corolla speciosa, imo breviter tubulosa, cito late campanulata flavo maculata, utrinque pulverulento-pubescente, limbo sinuato quinquangulato; genitalibus inclusis glabris; bacca globosa pisiformi, calyce persistente suffulta. — Crescit in Andibus Peruviae.
5. P. LOBBIANA Miers l. c. — Suffruticosa: ramis junioribus cupreo-floccosis, adultis nigrescentibus, ramulis divaricatis; foliis ellipticis, utrinque acutis, apice saepe obtusis, margine revolutis, utrinque glaberrimis, supra nitidis, nervis pinnatis impressis, subtus pallide virescentibus, rhachi prominenti rubella, petiolo brevi glabro tenui canaliculato; floribus speciosis axillaribus binis, rarius ternis; pedunculo apice incrassato folii longitudine calyceque brevi quinquedentato glabris; corolla imo coarctata, deinde campanulata, sicco aurantiaca, extus pubescente, intus glabra et versus basin leviter pubescente, limbo sinuato-quinquangulato; genitalibus inclusis glabris. — Crescit in Andibus Peruviae.
6. P. LINDENIANA Miers l. c. 368. — Suffruticosa: ramis rugosis striatis glabris; foliis cuneato-oblongis in petiolum brevem attenuatis, apice obtusis submarginatis, margine revolutis, utrinque glaberrimis crassis, supra nitidis, nervis impressis aeniis, subtus luteo-pallescensibus, rhachi nervisque prominentibus; floribus axillaribus solitariis nutantibus; pedunculo folio florifero longiore, apice incrassato; corolla speciosa campanulata aurantiaca, extus pulverulenta, margine floccoso quinquangulato; genitalibus vix inclusis. — Crescit in republica Ecuador.
7. P. QUITENSIS Miers l. c. — Fruticosa glabra: foliis ellipticis obovatis obtusis subcoriaceis, margine revolutis, breviter petiolatis, utrinque glaberrimis, supra lucidis, subtus flavo-pallescensibus; floribus axillaribus binis nutantibus, pedunculo folio fere

aequilongo; calyx imo coartato, brevissime quinquedentato, cito irregulariter 2—3-fisso; corolla glabra infundibuliformi - campanulata, limbo patente subquinquelobo; genitalibus corollae aequilongis glabris. — *Lycium Quitense* Hook. — Crescit in Andibus Quitensisibus.

3853. WITHERINGIA Hérít.

(Wlprs. Repert. III. 29. VI. 575.)

1. W. TOMATILLO Remy in Gay, Hist. de Chile (Bot.) V. 64. + — Caule frutescente ramoso flexuoso; ramis subherbaceis glaberrimis; foliis solitariis linearibus obtusis integris glabris crassiusculis, margine undulato - crispis; floribus terminalibus corymbosis; pedunculis ramosis glabris; calyx glabro quinquedentato, dentibus latis obtusiusculis; corollis extus puberulis, segmentis obtusis; stylo staminibus duplo longiore. — Crescit in Chile.
2. W. BERTEROANA Remy in Gay I. c. p. 65. + — Ramis puberulis, petiolo decurrente lineolatis; foliis oblongis, apice attenuatis obtusis, marginibus integris glabris discoloribus, solitariis; floribus in racemum terminalem dispositis numerosis; pedunculis ramosis; calycis dentibus quinque brevibus subacutis, ut pedunculi puberulis; corolla extus pubigera, segmentis ovatis obtusis; stylo apice curvo subdilatatoque. — Crescit in Chile.
3. W. GAYANA Remy in Gay I. c. p. 67. + — Caule suffruticoso, pube stellata puberulo, saepe lineolato; ramis teretibus herbaceis, pilisstellatis subtomentosis; foliis solitariis petiolatis, ovali - oblongis, interdum subellipticis, breviter subacuminatis acutis, marginibus ciliatulis, in costa media pubescentibus, integris; pedunculis terminalibus ramosis calyceque tomentosis; corolla extus hirsuta, calyx triplo — quadruplo longiore; bacca pisi magnitudine. — Crescit in Chile.
4. W. RUDERALIS Remy in Gay I. c. p. 69. + — Caule ascendente, vix pubescente, lineis parvis notato, e basi ramoso vel subsimplici; foliis glabriusculis, pinnatifidis cum impari, segmentis 3—5, oblongis obtusis integrusculis; racemis extraaxillaribus, folio subaequalibus, simplicibus vel furcatis hirsutis; floribus coeruleo - purpurascensibus. — Chile.
5. W. FLEXUOSA Remy in Gay I. c. p. 70. + — Caule flexuoso hirto asperiusculo lineolato petiolorum decurrentia; foliis ut rami velutinis bipinnatisectis, segmentis integris vel subdentatis obtusis; racemis oppositifoliis, pedunculo longo ramoso, maturitate divaricato; calycibus quinquefidis, segmentis lanceolatis obtusis pubescentibus; corolla extus hispida; bacca globosa. — Crescit in Chile.
6. W. TOMENTOSA Remy in Gay I. c. p. 71. + — Pubescenti-tomentosa: caulinibus diffusis teretibus ramosis; foliis pinnatifidis, segmentis integris vel divisis, decurrentibus rotundato - obtusis; racemis corymbosis terminalibus; calyx quinquepartito, laciniis obtusis linearis - spathulatis; antheris longis; stylo hirto. — Crescit in Chile.
7. W. GAUDICHAUDIANA Remy in Gay I. c. p. 71. + — Caulibus prostratis ramosis hispidulis flexuosis; foliis pinnatifidis hirsutis, margine subrevolutis, segmentis linearibus indivisis obtusis; corymbis terminalibus paucifloris; calycibus quinquefidis hispidis, dentibus oblongis obtusis; corolla calyx subtriplo longiore; stylo basi hirto. — Crescit in Chile.

3853₁. CYPHOMANDRA Sendtn.

(Sendtn in Wlprs. Repert. VI. 576, Annal. I. 529.)

1. *C. FRAGRANS Sendtn. — Wlprs. Repert. VI. 577. no. 5. — *Pallavicinia fragrans* Notaris, Atti della ottava riunione 599. — Wlprs. Annal. I. 530. no. 1.

3853₃. **BRACHISTUS** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [Ser. 2.] III. pag. 262.).

Calyx parvus urceolatus, margine integro, vel rarius 4—5-dentato, persistens et non augescens. Corolla subrotata, tubo brevi, limbo 4—5-partito, lobis oblongis acutis, aestivatione valvatis. Stamina 4—5, erecta; filamenta imo subdilatata, paulo supra basin corollae adnata; antherae oblongae submucronulatae bilobae, lobis arcte adnatis, margine exteriore dehiscentibus. Ovarium ovatum, disco annulari imo cinctum biloculare, dissepimento tenui utrinque in placentam membranaceam bifidam ovuligeram producto, ovulis plurimis. Stylus simplex, longitudine staminum. Stigma clavatum subbilobum. Bacca parva globosa, calyce parvulo sussulta bilocularis. Semina compressa, in pulpa aquosa nidulantia sublenticularia, testa aspero-scrobiculata, caetera ignota. — Arbores vel frutices Americae aequinoctialis: folia alterna vel saepius gemina, altero multo minori et heteromorpho, subintegra vel angulodentata; flores axillares fasciculato-congesti, perpauci vel rarius solitarii, pedicellis unifloris gracilibus erectis, demum cernuis.

1. *BR. STRAMONIFOLIUS Miers I. c. pag. 263. — *Witheringia stramonifolia* H. B. Knth. — Wlprs. Repert. III. 30. no. 2. — Habitat in Mexico.
2. *BR. MACROPHYLLUS Miers I. cit. pag. 263. — *Witheringia macrophylla* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. no. 7. — Habitat in Nova Granada.
3. *BR. CILIATUS Miers I. cit. pag. 263. — *Witheringia ciliata* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. no. 8. — Habitat in Nova Granada in Andibus excelsis.
4. *BR. MOLLIS Miers I. cit. pag. 264. — *Witheringia mollis* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. no. 9. — Habitat in Cachamarca Peruviae.
5. *BR. RHOMBOIDEUS Miers I. cit. pag. 264. — *Witheringia rhomboidea* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. 31. no. 10. — Habitat in Nova Granada.
6. *BR. DUMETORUM Miers I. c. pag. 265. — *Witheringia dumetorum* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. 31. no. 11. — Habitat in Nova Granada.
7. *BR. RIPARIUS Miers. I. cit. pag. 265. — *Witheringia riparia* H. B. Knth. — Wlprs. I. c. 31. no. 12. — Habitat in Nova Granada (Andibus Quinduensis, alt. 6300 ped.)
8. BR. HEBEPHYLLUS Miers I. c. p. 266. & III. of S. Am. pl. tab. 36. — Fruticosus: ramulis teretibus; foliis elliptico-lanceolatis attenuato-acuminatis, basi subcuneatis, integris, utrinque molliter incano-pubescentibus; floribus plurimis parvulis 4-meris axillaribus fasciculatis; pedunculis filiformibus, petiolo subaequalibus, pilosis; calyce piloso urceolato, margine integro ciliato; corolla rotata. laciniis quatuor oblongis acutis, margine ciliatis, tubo brevi, intus pilosulo; staminibus brevibus erectis; ovario ovato, disco annulari insito; stylo stamina superante subincurvo; bacca parva, calyce minimo sussulta. — Habitat in Nova Granada.
9. BR. OBLONGIFOLIUS Miers I. cit. pag. 266. & III. of S. Am. pl. t. 37 A. — Fruticosus: ramulis teneris teretibus glabris; foliis oblongis, utrinque acuminatis, omnino glabris, breviter petiolatis, inferioribus subcoriaceis rugoso-venosis, superioribus planiusculis submembranaceis geminis, altero tertio vel quarto minore, rhomboideo-ovato, breviter petiolatis; floribus pentameris paucis, fasciculatis (2—4); pedunculis subcernuis, petiolo aequilongis; calyce urceolato brevissime quinquedentato glabro; corolla tubu-

- losa, breviter infundibuliformi, limbo quinquelobo expanso, laginiis acutis; staminibus vix inclusis; filamentis filiformibus, medio tubo insertis, tubo hinc pubescente, aliter intus glabro. — Habitat in Nova Granada.
10. BR. DIMORPHUS Miers l. c. 267. & Illustr. of S. Am. pl. t. 37 B. — Fruticosus: ramulis teretibus glaberrimis; foliis elongato-lanceolatis, apice acuminatissimis, basi oblique in petiolum attenuatis, adultis utrinque glabris, supra ad rhachin scabridopilosis, margine subciliatis, junioribus sparse pilosis, geminis difformibus, altero multo minori rotundato-ovato sessili, basi inaequali, supra glabro, subtus pallide fulvescente; floribus pentameris binis extraaxillaribus cernuis, petiolo brevioribus; calyce urceolato, fere integro, pubescente; corollae tubo brevissimo, limbo quinquepartito expanso, lobis acutis; filamentis subulatis compressis glabris; antheris oblongis; stylo exerto subincurvo, stigmate clavato subbilobo. — Habitat in Nova Granada.
11. BR. (?) LANCEAEFOLIUS Miers l. cit. pag. 267. — Ramis ferrugineo-tomentosis dichotomis; ramulis angulatis divaricatum flexuosis, vix ligneis; foliis alternis lanceolatis, utrinque acuminatis integris, supra parce, subtus densius fulvo-puberulis, petiolo subbrevi; floribus e dichotomiis solitariis, vel e turionibus fasciculatis; pedunculis 1—4 unifloris pilosis, apice incrassato incurvis; calyce piloso brevi urceolato angulato, margine fere integro, dentibus quinque minimis instructo; corolla rotata subglabra, limbo quinquelobo, lobis acutis triangularibus reflexis, margine floccosis; staminibus inclusis erectis glabris; stylo apice incrassato, stigmate capitato-bilobo. — Habitat in America aequinoctiali.
12. BR. HOOKERIANUS Miers l. cit. pag. 268. — Fruticosus: ramulis striatis molliter pilosis, demum glabris; foliis ovatis, utrinque abrupte acuminatis, imo in petiolum longe decurrentibus, utrinque sparse molliter hirsutis, demum subglabris, margine ciliatis, rhachi incrassata venisque pinnatis glabris, geminis, altero multo minore; floribus pentameris parvulis axillaribus fasciculato-congestis; calyce minimo pubescente, margine integro, dentibus 5 setaceis; corolla lutea glabra, tubo brevi subcampanulata, limbo rotato quinquangulata, angulis acutis pilosulis; staminibus brevibus glabris. — Habitat in republica Ecuador.
13. * BR. DIVERSIFOLIUS Miers l. cit. pag. 268. — *Witheringia diversifolia* Klitzsch. — Wlprs. Report. III. 29. no. 1. — Habitat in Mexico.
14. BR. NEESIANUS Miers. l. cit. pag. 268. — Suffruticosus: ramulis angulatis tomentosis; foliis alternis, superioribus geminis ovato-oblongis, acumine obtusiusculo attenuatis, inaequaliter repando-dentatis, erassiusculis, supra subtiliter, subtus densius tomentosis, pilis canis stellatis; floribus paucis (2—3) extraaxillaribus pendulis; calyce urceolato pubescente quinquefido, dentibus ovatis obtusiusculis canescensibus; corolla rotata, ultra medium quinquefida, laciniis lanceolatis, extus tomentellis; fructu ignoto. — Habitat in Mexico.
15. * BR. (?) LINNAEANUS Miers l. cit. pag. 269. — *Physalis arborescens* Linn. — Wlprs. Report. III. 23. no. 2. (27. no. 34.). — Habitat in Mexico.

3853/4. PUNEERIA Stocks.

(Stocks in Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1616.)

Flores per abortum dioici. Calyx quinquefidus, fructifer accrescens nec inflatus, fructum cingens. Corolla campanulata, laciniis aestivatione valvatis apicibusque connexis in centro inflexis, sub anthesi reflexis. Stamina quinque prope basin tubi corollini inserta, filamentis ad in-

sertionem utrinque pilorum fasciculo instructis. Ovarium biloculare, placentis multiovulatis. Stylus simplex, stigma bilamellatum. Bacca a calyce dense vestita, apice libera. Semina auriculiformia, embryo in albumine carnosu arcuatus v. annularis, cotyledonibus linearibus radiaculae longa.

1. P. COAGULANS Stocks in Wght. l. c. — Frutex, pubescentia stellata vestitus: foliis inaequilateris crassiusculis lanceolato-oblongis, saepe geminatis; floribus in axillis foliorum aggregatis deflexis. — In India orientali (Scinde).

3854. **CAPSICUM** Tournef.

(Wlprs. Report. III. 32. VI. 581.)

1. C. ABYSSINICUM A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 96. + — Caule frutescente erecto ramoso; ramis geniculatis hirsutis; foliis petiolatis ovali-acuminatis, basi obtusis subinæquilateris, rarius subacutis, margine integris, in nervis, praescritim subtus petioloque hirsutis; pedunculis unifloris hirsutis; calyce truncato obsolete 5-dentato, dentibus acutis vix prominulis; corolla explanata 5-fida, lobis ovali-oblongis; fructibus rubris laevibus lucidis oblongis, apice subincurvis biuncialibus. — Habitat in Abyssinia.

3855. **SOLANUM** Tournef.

(Wlprs. Report. III. 38. 952b. VI. 583. & 745, Annal. I. 529. [Report. III. 933. Char. gen.]).

I. INERMIA.

§. 1. *Foliis pinnatisectis.*

1. S. SUAVEOLENS Knth. & Bouché, Index sem. in hort. bot. Berolin. an. 1848 collector. p. 14. no. 17. + — Annum etuberosum, haud stoloniferum pubescens: radice fibrosa; caulinis diffusis angulatis, angulis aculeolato-mucronatis; foliis imparipinnatisectis, segmentis 7—9, petiolatis suboppositis, anguste oblongis acuminatis, basi rotundatis et valde inaequalibus integerrimis subaequalibus, interjectis nonnullis aliis minutis subrotundis; stipulis dimidiato-cordato-falcatis; pedunculis lateralibus elongatis, apice subdichotomo-multifloris, supra basin bibracteatis, fructiferis deflexo-pendulis; calycibus e basi urceolata quinquepartitis strigosis; corollis rotatis acutilobis; antheris subsessilibus conniventibus; haccis subgloboso-ovatis glabris. — Habitat in Mexico.
2. S. UTILE Klitzsch. in Otto & Dietr. Allgem. Gartenztg. XVII. 313. + — Herbaceum ascendens stoloniferum tuberiferum: caule angulato angustissime alato, sparsim pubescente; foliis imparipinnatis oblongo-bovatis, supra saturate viridibus, pilis articulatis brevibus raribz obsitis, subtus pallide viridibus, in nervis pubescens, pennis ellipticis, brevissime petiolatis, breviter acutis, basi inaequalibus obtusis, 2—3-jugis, exiguis intermixtis exstipulatis; cyma simpliciter dichotoma corymbiformi terminali; calyce pubescente quinquefido, laciniis ovatis subulato-acuminatis; corollis parvis rotatis decemdentatis, extus saturate violaceis, intus dilute coeruleis, dentibus alternantibus acutis, versus marginem pubescentibus; baccis globosis glabris e viridi-flavescens, punctis albidis conspersis, succo odorifero; seminibus compresso-ovatis minutis. — Habitat inter Pueblo & Mexico altit. 10000 ped.

3. S. DEMISSUM Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 70, adnot. & 69. (c. ic.) + — Herbaceum prostratum stoloniferum tuberosum caesium pubescens: foliis subinterrupte pinnatis, foliolis obovatis rotundatis; calycis 5-fida laciniis triangularibus acuminatis; corolla circulari 10-dentata; baccis sphaeroideis glabris. — Habitat in Mexico.
4. S. CARDIOPHYLLUM Lindl. l. c. III. 70, adn. & 71. (c. ic.) + — Herbaceum erectum stoloniferum tuberosum atroviride glaberrimum: foliis auriculatis pinnatis 2—3-jugis, foliolis haud interruptis subrotundis cordatis carnosulis decrescentibus; cymis paucifloris terminalibus; calyce glabro cyathiformi quinquedentato; corolla 5-partita, laciniis triangularibus planis acuminatis demum revolutis. — Habitat in Mexico.

§. 2. *Foliis simplicibus.*

5. S. PSEUDO - MELONGENA Tenor. Sem. hort. Neap. 1850, coll. p. 4. adu. + — Inerme glabrum annum: foliis ovatis integerrimis acutis undulatis atrovirentibus; pedunculis cernuis subunifloris; calycibus immutatis demum marcescentibus; baccis magnis carnosis quadrilocularibus sphaeroideis teretibus rubro-viridique-variis edulis; seminum albumine embryonem praecingente. — An *S. tomatiforme* Hort.? — Vulgo „Melongane del Brasile. — Habitat . . . ?
6. S. SINAICUM Boiss. Diagn. plant. orient. nov. XI. p. 135. + — Perenne, a basi ramosissimum suffrutescens caespitoso - dumulosum: ramis vetustis abbreviatis frutescentibus nudis albidis, magis minusve intricatis, annotinis herbaceis virgatis tenuibus simpli-ciusculis obsolete angulatis puberulis; foliis ovatis vel ovato-subrhombatis obtusis sub-integratis vel saepius acutis irregulariter obtususcule dentatis, inferioribus longe, super-rioribus breviter petiolatis, omnibus setulis papillosis magis minusve dense pubescentibus; pedunculis rectis foliis aequilongis vel brevioribus umbellatim 2—5-floris; pedicellis deflexis adpresse hirtis flori aequilongis longioribusve; calycis laciniis ovatis obtusissimis; corolla albida; baccis nigricantibus. — Crescit in fissuris rupium jugi Sinaitici in valle Wadi Scheick.
7. S. SCHIMPERIANUM Hochst. mss. in A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 98. + — Inerme: ramulis griseo - virescentibus tomentosis; foliis longe petiolatis ovalibus acutis, basi obtusissimis, margine integris, fere 2 uncias longis, unam unciam latis, superne glabriusculis, subtus tomentellis; cymis lateralibus brevissime pedunculatis; floribus quam in *S. tuberoso*, dimidio minoribus; calycis fere quinquepartiti laciniis lanceolatis acutis; corollae 5-fidae laciniis acutis; baccis globosis pisiformibus glabris luteis. — „Agol“ incolar. — Ad *S. Dulcamara* accedit. — Habitat in locis montosis Abyssiniae circa Adoua.
8. S. BIFURCATUM Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. p. 98. + — Inerme: caule suffrutescente; ramis dichotomis virgatis scandentibus? teretibus, junioribus subvillosis; foliis longe petiolatis ovalibus acuminatis, basi sensim angustatis et in petiolum abeuntibus, marginē integris, membranaceis, praesertim subtus hirtellis; cymis lateralibus longe pedunculatis simplicibus; floribus numerosis longe pedicellatis; calycis ore quinquefido, laciniis ovali-acutis; corollae externe tomentosae 5-partitae laciniis ovali-lanceolatis acuminatis; antheris corolla dimidio brevioribus; baccis globosis pisiformibus glabris. — Habitat in praeeruptis et vallibus Abyssiniae circa Adoua.
9. S. POLYANTHEMUM Hochst. mss. in A. Richard l. c. p. 99. + — Fruticosum inerme: caule eretto ramoso; ramis ferrugineo-tomentosis; foliis petiolatis ovalibus acutis integris, superne viridibus, subtus ferrugineo - tomentosis; cymis terminalibus tomentosis multifloris; calycis 5-partiti laciniis oblongo-acutis tomentosis; corolla campanulato-rotata 5-fida, externe tomentosa; antheris aequalibus corolla dimidio brevioribus, apice biporosis; baccia globosa pisiformi lutescente laevi, calyce cineta. — Habitat in Abyssinia prope Axum.

10. *S. PLEBEJUM* A. Richard l. c. p. 100. + — Caule herbaceo ramoso stricto bipedali et ultra angulato, angulis laevibus; foliis elliptico-lanceolatis, utrinque longe acutis, margine integris, in utraque pagina pilis raris brevibus conspersis ciliatis; cymis lateralibus longe pedunculatis; floribus albis minimis longe pedicellatis, pedunculo pedicellisque hirsutis; calycis quinquefida laciniis oblongis acutis hirtellis; corollae laciniis externe pubentibus oblongis acutis; antheris pubentibus; baccia globosa pisiformi pallide lutea. — Cum duobus sequentibus ad *Maurellas* pertinet. — Habitat in rudera-tis et locis cultis prov. Chire in Abyssinia.
11. *S. GROSSE-DENTATUM* A. Rich. l. c. p. 101. + — Herbaceum ferrugineo-villosum: caule erecto ramoso sesquipedali tereti subferrugineo-villoso; foliis petiolatis ovalibus subacutis, basi abrupte acutis et in petiolum desinentibus, margine grosse inciso-dentatis, dentibus inaequalibus acutis, subferrugineo-villosis ciliatis; cymis lateralibus longe pedunculatis 3—4-floris; floribus pedicellatis; pedunculo pedicellisque valde villosi; calycis hirsutissimi laciniis oblongis angustis obtusis; corolla alba, externe pu-bente, paulo minore quam in *S. tuberoso*; baccis . . . ? — Habitat in Abyssiniae prov. Tchelikote.
12. *S. HIRTULUM* Steud. mss. in A. Rich. l. c. p. 101. + — Annum inerme: caule spi-thamaeo a basi ramoso angulato hirtello; foliis petiolatis ovali-oblongis subacutis, basi abrupte acutis et in petiolum desinentibus, margine subintegris, utrinque hirtellis; cymis lateralibus pedunculatis simplicibus paucifloris; floribus pedicellatis; pedunculis pedicellisque hirtellis; calyce semiquinquefido hirto, laciniis oblongis subacutis; corolla explanata 5-fida, laciniis ovali-oblongis acutis, externe pubentibus; bac-cis ? — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene, in agris prope Entchetkab.
13. *S. EVONYMOIDES* Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 81. — Caule fruti-coso glabro, lineis 4—5 lanuginosis notato; foliis petiolatis oblongis crenulatis obtu-sis, excepto nervo medio glabris; corymbis lateralibus; calyce parvo glabro, dentibus brevibus obtusissimis, vix ciliatis; corollae segmentis ovalibus obtusis, margine lana-tis; baccia globosa pisiformi. — Affine *S. syringae-folio* Knth. & Bouch. — Repert. VI. 591. — Crescit in Chile.
14. *S. TEXENSE* Engelm. Bôst. Journ. of nat. hist. V. pag. 227. + — Perenne inerme, tomento stellato incanum: caule (pedali) herbaceo erecto ramoso; foliis (2—4—unc.) petiolatis lanceolatis undulatis sinuato-dentatis integerrimis sparsis; racemis terminalibus; pedunculis flore longioribus, fructiferis deflexis; calyce 5-fido; corolla vio-lacea, extus ad carinas stellato-pubescente; staminibus aequalibus; baccis flavis. — Habitat in republica Texensi.
15. *S. LAETUM* Miqu. Stirp. Surinam. select. 135. + — Scandens glabriuscum: foliis longiusculae petiolatis ovato-oblongis attenuato-obtusiusculis vel subapiculatis, basi rotundatis vel subemarginatis membranaceis, supra glabris, subtus nascentibus rarissime pilosulis, cito glabratis; paniculae terminalis puberulae ramis primaris paten-tissimis saepe bifidis racemosis; floribus longiusculae pedicellatis; calyce semigloboso-obovoato quinquecrenato; corollae quinquepartitae lobis linear-lanceolatis, dorso ver-sus margines praesertim tenere tomentellis; antheris quatuor aequilongis, quinta lon-giore; stylo basi puberulo; stigmate capitellato. — Affine *S. pensili* Sendtn. — Crescit in Surinam.

II. ACULEATA.

16. *S. IMMANE* Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 8. — Ulnare erectum herbaceum vel sublignosum: caule puberulo valde aculeato; aculeis rectis purpurascen-tibus, basi dilatatis; foliis ovatis petiolatis 8-pollicaribus grosse sinuato-dentatis,

- basi inaequilateris, supra viridibus velutinis, subtus pallidioribus tomentosis, venis utrinque aculeatis; floribus pedunculatis 2—6 aggregatis foliis oppositis; pedunculis petiolis 2—4-plo brevioribus; calyce campanulato cano-tomentoso aculeato 4—5-fido, laciiniis ovato-triangularibus; corolla magna alba 4—5-fida, extus tomentosa, laciiniis ovato-lanceolatis; antheris magnis discretis; stylo stamna vix superante, stigmate simplici; fructu sphaerico. — Ins. Hongkong Sinarum. — *S. Melongenae* affine videtur.
17. S. CAMPYLACANTHUM Hochst. mss. in A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 102 + — Aculeatum: caule basi suffrutescente ramoso bipedali; ramulis foliisque virescenti-fulvo-tomentosis; aculeis numerosis recurvis, basi latis compressis; foliis petiolatis elliptico-oblongis, apice saepius obtusis aut acutis, basi subobtusis, margine integris aut obtuse subsinuosis, petiolo nervo que medio tam superne quam inferne aculeatis; cymis simplicibus, versus partem ramorum superiorem lateralibus paucifloris; floribus violaceis (magnis); calyce campanulato fere usque ad medium 5-fido, laciiniis subtriangularibus subacutis tomentosis; floris hermaphroditici aculeati corolla explanata 5-fida, externe tomentosa; staminibus aequalibus; baccis ovoideis pruiniformibus glabris, calyce ampliato stellato cinctis. — Cum duobus sequentibus ex affinitate *S. Melongenae*. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
18. S. UNGUICULATUM A. Richard l. cit. p. 102. + — Aculeatum, dense tomentosum: ramis teretibus; aculeis nisi apice tomentosis recurvis, basi valde latis; foliis petiolatis solitariis aut geminis ovalibus, basi cordatis et valde inaequilateris, apice acutis aut subobtusis, margine obsolete sinuosis, utrinque subfuscō-viridi-tomentosis, subtus pallidioribus inermibus; cymis lateralibus paucifloris longe pedunculatis tomentosis; flore fertili inferiore reflexo longius pedicellato; calyce campanulato dense tomentoso, ore quinquefido, laciiniis triangularibus acutis aculeato; corolla (magnitude corollae *S. tuberosi*) 5-partita, laciiniis lanceolatis aculis, externe dense tomentosis, interne pubentibus; baccā — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
19. S. MACILENTUM A. Rich. l. cit. p. 105. + — Fruticosum aculeatum: ramis virgatis rectis gracilibus cinereo-tomentosis; aculeis recurvis compressis glabris; foliis petiolatis late ovalibus aut ovali-oblongis, apice saepius obtusis, basi cordatis, margine subintegris aut paulisper sinuato-angulatis tenui-membranaceis pilosis; cymis lateralibus longe pedunculatis, apice saepius bifurcatis multifloris tomentosis; flore hermaphroditio fertili longius pedunculato reflexo ad basin utriusque ramifications cynamurum; calyce apice obsolete 5-dentato, in utraque floris forma aculeis destituto; corollae lobis oblongo-lanceolatis acutiusculis, externe tomentellis; antheris aequalibus; baccis globosis glabris pisiformibus. — Habitat in Abyssiniae regione sabulosa Choho dicta.
20. S. ADOËNSE Hochst. mss. in A. Rich. l. c. 105. + — Aculeatum: ramulis subferrugineo-tomentosis; aculeis rectis glabris; foliis petiolatis ovalibus obtusis, margine incislobatis, lobis obtusis, superne subtusque pallidioribus, pilis stellatis conspersis, petiolo nervo que medio subtusque aculeatis; cymis lateralibus paucifloris; calyce 5-dentato, dentibus aculis; corollae 5-partite externe tomentosae laciiniis oblongo-lanceolatis; baccis globosis pisiformibus lucidis. — Cum duobus sequentibus ad *Solana Lathyrocarpa* pertinet. — Habitat in montosis et ruderatis Abyssiniae juxta Adoua.
21. S. MACRACANTHUM Ach. Rich. l. cit. p. 106. + — Aculeatissimum suffruticosum ramosissimum: ramulis teretibusstellato-hirtis; aculeis robustis rectis luteis glabris; foliis petiolatis oblongo-ovalibus obtusiusculis, margine subintegris aut sinuato-panduriformibus, parvulis viridibus, utrinque pilis stellatis conspersis, nervo medio in utraque facie aculeato; cymis lateralibus paucifloris; calyce hirsuto aculeato quinquefido; laciiniis corollae ovali-lanceolatis acutis hirsutis; baccis cerasiformibus aurantiacis glabris. — Habitat in montosis regni Abyssiniae Choae.
22. S. PIPERIFERUM Ach. Rich. l. c. p. 106. + — Aculeatissimum: caule dumoso lignoso; ramulis ferrugineo-tomentosis; aculeis rectis, sat longis; foliis minimis petiolatis, figura valde diversis, nunc suborbicularibus integris, nunc ovalibus integris, nunc

- obtuse sinuato-lobulatis viridibus, in utraque facie hirtis, subtomentosis, saepius inermibus, rarius 1—2—aculeatis; cymis lateralibus brevissimis paucifloris; baccis globosis aurantiacis granum piperis nigri vix excedentibus. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Tchelikote.
23. S. LINDHEIMERIANUM Scheele, Linnaea XXI. 766. + — Caulis suffruticosus erectus, basi ramosus, rami ascendentes angulati glabri ramosi. Folia petiolata alterna inermia parabolica, basi utrinque auriculata anastomosantia subintegerrima acuta perforata granulata, utrinque glabra, auriculae rotundatae. Aculei lati brevissimi stipuliformes, apice recurvi ad basin petioli. Umbellae pauciflorae terminales et apice ramorum axillares. Pedunculi deflexi glabri petiolum subaequantes. Pedicelli patentes glabri, apice incrassati, basi ochreati, pedunculo floreque longiores. Calycis quinquepartiti laciniae glabrae e basi latiori lanceolato-attenuatae. Corollae quinquepartitae laciniae oblongae obtusae reflexae, margine glanduloso-ciliatae, segmentis calycinis duplo longiores. Stamina aequalia petalis breviora. Stylus stamina superans. Stigma clavatum. Bacca . . . ? — Habitat in republica Texensi prope Neubraunfels.
24. S. ROEMERIANUM Scheele l. c. + — Herbaceum aculeatum: caulis angulatus canescens stellato-tomentosus ramosus. Folia alterna petiolata ovato-oblonga sinuata obtusa uninervia anastomosantia, supra stellato-tomentosa in nervo aculeata, lobi rotundati, aculei recti compressi horizontaliter patentes. Petioli canaliculati stellato-pubescentes. Pedunculi extraaxillares cymosi erecto-patentes stellato-tomentosi, petiolo triplo longiores, pedicellos aequantes. Calycis quinquefidi inermis stellato-tomentosi laciniae appressae, e basi lateriori lanceolato-subulatae tubum vix aequantes. Corolla violacea quinquefida, calyce triplo longior, laciniae ovato-oblongae, extus stellato-pubescentes, intus glabriuscule. Stamina aequalia, antherae oblongo-lineares fuscescentes, apice attenuatae, tubum corollinum aequantes. Stylus erectus quadrangularis stamina superans, pars stigmatosa clavato-incrassata. Bacca . . . ? — Habitat in Texade.
25. S. LOBELII Ten. Sem. hort. Neapolit. 1850. coll. p. 4. adn. — Caule herbaceo annuo aculeato; foliis oblique ovatis subcuneatis repando-angulatis, utrinque petiolisque aculeatis; pedunculis subbifloris cernuis; floribus violaceis; calycibus immutatis demum marcescentibus, baccis quadrilocularibus duris coccineis torulosis depressis 6—8-lobatis inedulis; seminum albumine embryonem praecingente. — *Sol. Aethiopicum* var. *aculeatum* Dun. Hist. 148. — *Sol. pomiferum* *herbariorum* Lobel. Ic. 264. Stirp. hist. obs. 185. — Habitat . . . ?
26. S. CITRULLIFOLIUM A. Braun, Delect. sem. hort. Friburg. 1849. p. 3. adn. — Herbaceum: ramis foliisque aculeatis, foliis inferne pinnato-pinnatifidis, superne bipinnatifidis decrescentibus, lobis sinuato-dentatis acutiusculis, margine et inferne secus nervos brevissime glanduloso-pilosis, superne nudiusculis; cymis unilateralibus elongatis multifloris; calyce aculeatissimo; corolla ampla (*Sol. tuberosi* corollam aequante), irregulari coeruleo-violacea; antheris declinatis, infima reliquis duplo longiore productissima curvata. — *Nycterium violaceum* Engelm. mss. — Pertinet ad *Cryptocarpas* §. 2. — Habitat in republica Texensi.
27. S. TRICHOCARPUM Miqu. Stirp. Surinamens. select. 134. + — Fruticosum, dense stellato-pubescentes aculeatum: foliis geminis et solitariis triangulari-ovatis, basi leviter inaequali truncatis, utrinque subpinnatifido-tri-quinquesinuat, supra parce puberulis, subtus albido-tomentellis, utrinque aculeatis; cymis interpetiolaribus, densissime tomentosis brevissimis dichotomis, ramis subscorpioideo-racemosis; calyce brevissimo subsemigloboso truncato vel subsinuato; baccis globosis pubescenti-tomentellis. — Crescit in Surinam.

+ **Icones addendae.**

- S. CUNEIFOLIUM Dun. — Wlprs. Report. III. 72. no. 259. VI. 609. — Miqu. Stirp. Surin. select. 134. + tab. 39.

- S. DENTICULATUM Blume. — Wlprs. l. c. III. 65, no. 211. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1397.
- * S. FEROX Linn. — Wlprs. l. c. 86, no. 347. — Wght. l. c. tab. 1399. 1400.
- S. JACQUINI Willd. — Wlprs. l. c. 89, no. 368. — Wght. l. c. tab. 1401.
- S. MELOGENIA Linn. — Wlprs. l. c. 81, no. 319. — Wght. Illustr. of Indian botan. II. tab. 166.
- S. PUBESCENS Willd. — Wlprs. l. c. 92, no. 381. — Wght. l. c. tab. 1402.
- S. RADULA Vahl. — Wlprs. l. c. 53, no. 114. VI. 591, no. 56. β. — Miqu. Stirp. Surinam. select. 133. + tab. 38.
- S. SOMNICULENTUM Knze. — Wlprs. l. c. VI. 589, no. 40. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 454.
- S. VERBASCIFOLIUM Linn. — Wlprs. l. c. 53, no. 118. & VI. 591, no. 97. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1398.

3857. **ATROPA** Linn.

(Wlprs. Repert. III. 102. [ex p.] VI. 610. — Miers in Hook. Kew gard. misc. I. 137.)

Calyx urceolato - campanulatus quinquepartitus, laciinis duplo - triplove tubo brevissimo longioribus acutis erectis, augescens, demum stellatopatens. Corolla infundibuliformi - campanulata, limbo brevi quinquepartito, laciinis oblongis obtusis, aestivatione imbricatis. Stamina quinque, aequalia inclusa, filamenta imo corollae adnata, basi crassiuscula forniciata lanata, superne subulata, apice subito inflexa, antherae ovatae deflexae bilobae, lobis parallelis, sine connectivo medio nexit. Ovarium ovatum conicum, disco carnosu quadrilobo impositum, biloculare, placentis cum dissepimento cruciformibus mox lunatis incrassatis ubique ovuligeris. Stylus filiformis, apice inflexus et incrassatus. Stigma subglobosum, labiis duobus transversis compressis glandulosis signatum. Bacca globosa bisulcata bilocularis, calyce patente suffulta. Semina plurima in pulpa nidulantia reniformi - ovata, subcompressa, testa favoso - scrobiculata, hilo sublateralis. Embryo teres in albumine subcarnoso subspiraliter arcuatus, radicula angulum basilarem spectante, cotyledonibus semiteretibus sublongiore. — Herbae perennes Europaeae et Asialicae, caulescentes; foliis geminatis integerrimis; pedunculis extraaxillaribus solitariis unifloris; corolla flavescente vel lurido - violacea.

1. A. BELLADONNA Linn. — Wlprs. l. c. 103, no. 10. — Miers l.c. 138. — Caulibus erectis dichotomis; foliis geminatis, altero dimidio minore, late ovatis, versus apicem acuminate acutis, basi rotundatis et in petiolum longum repente cuneato - attenuatis glaberrimis; pedunculo pubescente, florifero pendulo, fructifero erecto elongato, apice incrassato; corolla lurido - violacea; filamentis imo sparse pubescentibus. — Crescit in Europa.
2. A. ACUMINATA Royle, Himal. bot. 279. — Journ. hort. soc. I. 306. — Miers l. c. — Caulibus erectis dichotomis; foliis geminatis, altero tertio minore, oblongo - ellipticis, longe sensim acuminate, imo in petiolum gradatim attenuatis glaberrimis; corolla majore viridescenti - lutea; filamentis imo dense lanatis. — Crescit in Mongolia, 12000 ped. altit.

3857₁. **DISCOPODIUM** Hochst.

(Wlprs. Repert. VI. 611.)

1. *D. PENNINERVIUM Hochst. — Wlprs. I. c. no. 1. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 107.
+ tab. 79.

3857₂. **HEBECLADUS** Miers.

(Wlprs. Repert. VI. 611.)

1. H. MOLLIS Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 352. & III. S. Am. pl. tab. 33. — Caule subherbaceo flexuoso dichotomo hirtello subangulari; foliis geminatis oblongis, basi obtusatis, apice acuminatis, irregulariter et grosse sinuato - serratis, utrinque molliter hirtellis, pilis articulatis; pedunculo axillari, vel e dichotomia orto, gracili molliter piloso bifloro, folio subaequilongo; corolla glabra lutea; genitalibus inclusis. — Crescent in Nova Granada.
2. H. GRANULOSUS Miers I. c. 352. — Caule suffruticoso flexuoso dichotomo angulato fusco - tomentello; foliis solitariis ovatis attenuatis, supra fufurosis vel glanduloso-asperulis, junioribus hirtellis, pilis articulatis, subtus pilosulis; pedunculis solitariis e dichotomiis axillaribus pilosis, petiolo aequilongis bifloris; floribus pedicellatis; calyce parvulo, molliter piloso; corolla lutea glabra, margine tomentella; genitalibus inclusis. — Crescent in Nova Granada, locis frigidis inter Ibague et Carthago.
3. H. SINUOSUS Miers I. c. — Caule angulato striato, molliter piloso; foliis alternis vel geminatis, altero subminori, oblongis grosse sinuato - dentatis, lobis obtusiusculis, utrinque pilis articulatis molliter hirsutis, margine ciliatis, rhachi nervisque prominentibus, imo in petiolum elongatum anguste decurrentibus; pedunculo bifloro, petiolo triplo breviore; pedicellis aequilongis calyceque dense pilosis; corolla fere glabra? secco lutea, limbi lobis acutis; staminibus vix exsertis. — Crescent in Peruvia, in provincia Chachapoyas.

3857₃. **SALPICHROA** Miers.

(Wlprs. Repert. VI. 612.)

1. S. HIRSUTA Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 34. & in Wlprs. Repert. VI. 613. no. 3. — Miers, Illustr. of S. Am. pl. tab. 28. — Caule suffruticoso ramosissimo diffuso; ramulis molliter hirsutis; foliis alternis vel in turionibus fasciculatis ovatis, basi obtusis inaequalibus, apice acutiusculis, utrinque pilis articulatis sparse hirsutis, longissime petiolatis, petiolo complanato tenuissimo ciliato, limbo 3- vel 4-plo longiore; pedunculo capillari petiolo breviore; calyce hirsuto profunde quinquepartito, laciniis linearis-subulatis erectis; corolla longa tubulosa, extus pilosula, tubo imo gracili, superne infundibuliformi, calyce quadruplo longiore et petiolo aequilongo; antheris styloque subexsertis; bacca ovali, calyce persistente sussulta. — *Atropa hirsuta* Meyen, Reise I. 416. — Wlprs. Repert. III. 102. no. 5. — Crescent in Peruvia, circa Pisacamac, alt. 15000 ped.
2. S. DIFFUSA Miers I. c. 335. & III. S. Am. pl. tab. 28 B. — Caule suffruticoso ramosissimo divaricato - flexuoso; foliis geminis ovatis, basi obtusis, apice subacutis, utrinque pilis articulatis hirtellis, margine floccosis, petiolo dilatato limbo breviore; floribus solitariis, breviter pedunculatis; calyce 5-partito hirsuto, laciniis linearibus; corolla III.

subbrevi infundibuliformi, tubo nullo modo gracili, ore subcoarctata, calyce duplo aut vix triplo longiore, extus pubescente, limbi laciniis oblongis obtusiusculis reflexis, margine ciliatis; genitalibus inclusis. — Crescit in America occidentali intertropica, in Nova Granada (Bogota), Quito (Lloa, Pichincha), et in Andibus Peruvianis.

3. S. TRISTIS Miers l. c. & III. S. Am. pl. tab. 28 C. — Humilis suffruticosa: ramis flexuosis subdichotomis, nudis striato - rugosis; ramulis tenuissimis brevibus; foliis geminatis minoribus obovatis, apice subacutis, basi obtusatis, in petiolum planum canaliculatum decurrentibus, carnosulis aeniis, utrinque glanduloso - pubescentibus; floribus solitariis pedicellatis nutantibus; calyce subglabro profunde quinquepartito, laciniis linearis - subulatis acutis; corolla tubulosa, tubo imo latiore glabro; staminibus styloque inclusis glabris. — Crescit in Quito, in Andibus Peruvianis et Quitensis.

3858. **WITHANIA** Pauquy.

(Wlprs. Repert. III. 104. — Miers in Hook. Kew gard. misc. I. 225.)

Calyx urceolato - campanulatus, dentibus quinque longe setiformibus, demum auctus. Corolla breviter infundibuliformis, limbo quinquefido, laciniis linearibus expansis obtusis, tubo aequilongis, aestivatione valvata. Stamina quinque aequalia corollae tubo breviora, filamenta membranacea, imo valde dilatata, in annulum sese fere attingentia et imo tubo adnata; antherae oblongae cordatae apicifixae bilobae, lobis parallele connatis, longitudinaliter intus dehiscentibus. Ovarium oblongum biloculare, placentis dissepimento utrinque adnatis multiovulatis, Stylus simplex. Stigma capitato - bilobum. Bacca bilocularis, calyce aucto coriaceo campanulato ore expanso inclusa. Semina pauca, pro mole magna, reniformia. Embryo intra albumen carnosum spiralis teres, cotyledonibus semiteretibus, radicula infera ad angulum basalem spectante brevioribus. — Frutices Hispanici, Algerienses et Canarienses: foliis alternis v. geminis ovatis aut oblongis obtusis; floribus paucis extra - axillaribus.

1. W. FRUTESCENS Pauquy. — Wlprs. l. c. no. 1. — Miers l. c. — Fruticosa: foliis ovatis subcordatis, sparse pubescentibus aut glabris, margine petioloque ciliatis; floribus 1—3 aggregatis pedicellatis subextraaxillaribus. — *Atropa frutescens* Linn. — *Physalis frutescens* DC. — *Hypnoticum frutescens* Rodr. — *Physalis tuberosa* Cav. — Crescit in Hispania et Algeria.
2. W. ARISTATA Pauquy. — Wlprs. l. c. no. 2. — Miers l. c. 226. — Fruticosa: ramis compressis angulatis; foliis oblongis vel rotundatis subcordatis, apice obtusis, retusis utrinque glabrescentibus, margine petioloque canaliculato ciliatis; floribus solitariis subextraaxillaribus; pedunculis lanatis. — *Atropa aristata* Poir. — *Physalis aristata* Ait. — Crescit in insulis Canariensis.

3859. **MANDRAGORA** Tournef.

(Wlprs. Repert. III. 104. — Miers, Annal. of nat. hist. VI. 39.)

1. *M. MICROCARPA Bertol. — Wlprs. l. c. 105. no. 4. — *M. autumnalis* Bertol. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 457.

3861₁. **THINOGETON** Benth. (nec *Trinogeton*).

(Wlprs. Report. VI. 615.)

1. * TH. MIERII Miers, Ann. of nat. hist. [2. Ser.] IV. 359. & III. of S. Am. pl. tab. 50. — *Dictyocalyx Miersii* Hook. fl. — Wlprs. Annal. I. 528. no. 1.
2. TH. LOBBIANUM Miers I. c. 360. + — Viscoso - pubescens: caule striato flexuoso; foliis ovalibus, irregulariter sinuato - angulosus et dentatis, imo cordato - auriculatis, et in petiolum longiusculum breviter attenuatis 3—5 - nerviis tenuioribus, utrinque tomento brevi glanduloso subincano pubescentibus, petiolo tenui valde tomentoso; floribus geminatis; calyce pubescente; corolla subviolacea, extus puberula; staminibus inaequalibus, corolla 2—3-plova brevioribus. — Habitat in Columbia & in Peruvia.

3861₃. **DORYSTIGMA** Miers.

(Wlprs. Report. VI. 615.)

1. D. CRISPUM Miers in Hook. Lond. Journ. of bot. VII. 333. & III. S. Am. pl. tab. 28 A. — Caulibus plurimis caespitosis; foliis subfasciculatis glaberrimis carnosulis, irregulariter pinnatifido - laciniatis, in petiolum longum alatum recurrentibus, laciniis latis brevibus, mucronato - et sinuoso - dentatis uninerviis aeniis, sinibus crispato - undulatis, margine subrevolutis; floribus cum foliis in collum fasciculatis; bracteis parvis subulatis; corolla extus imo glabra, superne pubescente, intus ad faucem lanuginosa, limbi laciniis oblongis obtusis; staminibus fere exsertis. — Crescit in Bolivia.

3862. **JUANULLOA** Rz. & Pav.

(Wlprs. Report. III. 106. & 934. VI. 616, Annal. I. 530.)

1. J. PARASITICA R. & Pav. — Wlprs. I. I. I. I. c. c. c. c. — Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history (2. Ser.) IV. pag. 188. — R. & P. Fl. Peruv. II. 47. tab. 188. — Suffrutex epiphyticus: ramulis junioribus angulatis glabris, epidermide tenui rimosa; foliis oblongis acuminatis coriaceis nitidis ruguloso - punctulatis, subtus albido - vel flavido - furfuraceis, petiolo canaliculato tenui, limbo 4—6-plo breviore; racemis terminalibus pendulis, dichotome ramosis; calyce magno ovato carnosus colorato inflato quinquangulato, laciniis demum sejunctis; corolla punicea cylindrica, calyce paulo longiore, medio subinflata, fauce coarctata, lobis brevibus rotundatis patentibus; bacca cerasi magnitudine punicea, sepalis erectis vestita. — *Ulloa parasitica* Pers. — Habitat in Andibus Peruvianis excelsis.
2. J. MEXICANA Miers I. cit. p. 188. — Frutex orgyalis: ramis glabris, epidermide rimosa, junioribus fulvido - tomentosis; foliis ovatis vel late lanceolatis, utrinque breviter acutis, supra laevibus, subtus praesertim in nervis tomento mollistellato tectis, breviter petiolatis; calyce magno, e sepalis quinque late ovatis, imo anguste attenuatis, tertia parte infima in tubum pentagonum quinquealatum margine cohaerentibus, demum sejunctis; corolla calyce paulo longiore tubulosa sub-5-gona, extus stellato-tomentosa, intus glabra carnosa, limbi laciniis brevibus obtusis; staminibus imo tomentosis inclusis. — *Laurelia Mexicana* Schlechtld. — *Brugmansia floribunda?* Paxt. Mag. of bot. IX. 241. (c. ic.) — Habitat in Mexico.
3. J. HOOKERIANA Miers I. c. 189. — Frutex subscandens: ramis glabris incano - glaucis, epidermide rimosa, junioribus argenteo - tomentosis; foliis elliptico - oblongis, utrinque

subattenuatis subcoriaceis, supra laevibus, subtus alutaceo-pulverulentis, pilis stellatis subtomentosis, petiolo glabro subtenui canaliculato; racemo brevi subpaniculato terminali; pedicellis brevissimis crassis; calyce magno inflato quinquangulato, breviter quinquedentato, angulis mox alatis et undulatis, e sepalis linear-lanceolatis trinerviis crasse coriaceis aurantiaco-pulverulentis, margine cohaerentibus, demum liberis et persistentibus; corolla cylindracea, imo breviter coarctata, calyce tertio longiore, limbi lacinii ovatis obtusis patentibus; antheris infra faucem arcte conniventibus. — *J. parasitica* Hook. Bot. Mag. tab. 4118. — Habitat?

4. *J. PANAMENSIS* Miers l. cit. p. 190. & Ill. S. Am. pl. tab. 46. — Frutex subscandens: ramis glabris anguloso-compressis, epidermide rimosae; foliis elliptico-oblongis, utrinque attenuatis coriaceis, supra laevibus, subtus alutaceo-pulverulentis, pilis stellatis flavidis tomentosis, petiolo glabro subtenui canaliculato; racemis brevissimis, 3—4 terminalibus aggregatis; floribus subumbellatim confertis; pedicellis calyce fere aequilongis, demum in fructu apice incrassatis duplo longioribus; calyce breviore pseudo-angulato, sepalis demum lanceolatis acutis, basi latis, carnosus, aurantiaco-pulverulentis; corolla cylindracea, imo ore que coarctata, supra medium inflata, calyce fere triplo longiore, nervis 5 prominentibus, limbi lacinii brevissimis obtusiusculis; staminibus inclusis; bacca oblonga, stylo persistente apiculata, sepalis coriaceis se-junctis cincta. — In isthmo Panamensi.

3862₂. **ECTOZOMA** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. p. 192.)

Calyx campanulatus brevis crassus, subaequaliter quinquedentatus, dentibus triangularibus erectis. Corolla breviter tubulosa, medio sub-inflata, crasse carnosa, limbo quinquelobo, lobis suborbicularibus, aestivatione imbricatis. Stamina quinque aequalia inclusa, filamenta brevissima compressa, e dorso annuli perigyni liberi tenuis margine ciliati orta. Antherae oblongae, imo subcordatae, apice mucronulatae, lobis coriaceis connectivo dorsali linear parallele adnatis, margine longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovatum. Stylus erectus. Stigma fere exsertum globosum subbilobum. Fructus ignotus. — Suffrutex Ecuadorensis glaberrimus, subscandens?: folia alterna ovata, vix acuta; inflorescentia paniculata terminalis.

1. *E. PAVONII* Miers l. c. 192. & Ill. of S. Am. pl. tab. 48. — Glaberrima: ramulis compressis subangulatis, epidermide rimosae; foliis late ovatis, basi apiceque obtusiusculis, vix acutis crasse coriaceis, supra impresso-punctulatis, venis insculptis, subtus pallidis, venis prominentibus, petiolo crasso canaliculato; racemis paniculatis, 2—3 terminalibus; floribus breviter pedicellatis; calyce carnosus aurantiaco piloso, pilis brevibus articulatis; corolla carnosa aurantiaca glabra, limbi lacinii crassiusculis. — Habitat in Guayaquil.

3862₃. **SARCOPHYSA** Miers.

(Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. p. 191.)

Calyx magnus coloratus ovatus inflato-tubulosus crasse carnosus, ore coarctato, breviter quinquepartito, lacinii acutis erectis, persistens sed non augescens. Corolla cylindrico-tubulosa, tubo medio subinflata, calyce triplo longiore, limbo breviter quinquelobo, lobis acutis reflexis; staminibus styloque inclusis. Bacca ovata, stylis basi apiculata, calyce

coriaceo irregulariter fisso vestita. Caetera ignota. — Suffrutex scandens Novae Granadae: folia alterna ovata coriacea; racemi penduli pauciflori; corolla speciosa.

1. S. SPECIOSA Miers l. c. pag. 191. & III. of S. Am. pl. tab. 47. — Ramis dependentibus, dense tomentosis; foliis ovatis, basi obtusis, apice breviter angustatis crasse coriaceis, nervis profunde impressis, supra glaberrimis, minute ruguloso-punctulatis, subtus flavido-tomentosis, pilisstellato-brachiatis; petiolo crasso reflexo canaliculato subbrevi; calyce magno colorato; corolla punicea?, calyce duplo longiore, extus subtomentosa; bacca magna, calyce vix aucto fisso aequilongo inclusa. — Habitat in Nova Granada.

3863. LYCIUM Linn.

(Wlprs. Report. III. 106. VI. 616.)

1. L. INDICUM Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1403. — Fruticosum ramosum: ramis patentibus flexuosis, apice spinescentibus; foliis fasciculatis obovato-lanceolatis vel subspathulatis, breviter petiolatis; pedunculis axillaribus solitariis vel 2—3-nis aggregatis, calycem quinquedentatum subaequantibus; corolla erecta infundibuliformi, calycem triplo superante, prope basin contracta; staminibus subinaequalibus, longioribus subexsertis, infra medium tubi corollini insertis, filamentis pilosis, basi non incrassatis, antheris brevibus subversatilibus; ovario biloculari, ovulis numerosis; stigmate capitulo; fructu globoso per abortum dispermo; seminibus compressis reniformibus, dorso muricatis. — In India orientali.
2. L. MINUTIFOLIUM Remy in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. p. 93. + — Caulibus spinescentibus ramosissimis? tortuosis; foliis fasciculatis minutissimis ovatis obtusis hirsutis; pedunculis axillaribus unifloris solitariis; calyce quadridentato, vix puberulo; corolla anguste tubulosa longiuscula, apice vix dilatata, limbo quadrifido; staminibus vix exsertis. — Crescit in Chile.
3. L. STENOPHYLLUM Remy l. c. p. 94. + — Spinescens; caulibus ramosis; foliis fasciculatis inaequalibus linearibus crassiusculis obtusis pubescentibus, 3 lineas longis; floribus solitariis axillaribus; calyce quadrifido pubescente, segmentis oblongis obtusis; corolla tubulosa. — Chile.

3863₁. LYCIOPLESIUM Miers.

(Wlprs. Report. VI. 617.)

1. L. FASCICULATUM Miers in Hook. Lond. Journ. of Bot. VII. 336. & III. S. Am. pl. tab. 29. — Spinosum: ramulis subflexuosis fere rugosis; foliis alternis vel in axillis fasciculatis, oblongo-spathulatis glabris carnosulis, nervis pinnatis immersis, basi in petiolum subbreve spathulatis, apice obtusis; floribus in medio spinarum binis, vel ex apice cum foliis plurimis enatis, verticillato-fasciculatis; pedunculis calyceque subpubescentibus; corollae tubo brevi, summo campanulato, extus pubescente, limbo profunde quinquepartito, lobis expansis, margine albido-floccosis; staminibus styloque exsertis. — Crescit in Bolivia.

3863₂. CHAENESTHES Miers.

(Wlprs. Report. VI. 618, Annal. I. 530.) omnino deleatur, nam:

CH. CORNIFOLIA Miers = JOCHROMA CORNIFOLIUM Miers.

CH. FUCHSIOIDES Miers = JOCHROMA FUCHSIOIDES Miers.

- CH. GESNERIOIDES Miers = JOCHROMA GESNERIOIDES Miers.
 CH. LANCEOLATA Miers = JOCHROMA LANCEOLATUM Miers.
 CH. LOXENSIS Miers = JOCHROMA LOXENSE Miers.
 CH. UMBROSA Miers = JOCHROMA UMBROSUM Miers.

* *Genus indescriptum, fortasse hujus loci.*

FREGIRARDIA Dunal.

(Dunal, Cat. pl. semin. hort. Monspel. 1849. coll. p. 7.)

1. FR. LUTEIFLORA Dunal ex Delile, Ind. semin. hort. Monsp. 1849. p. 7. + — Frutex habitu quasi *Solani diphylli*, sed foliis mollibus ovatis et ramis puberulis; floribus ex axillis foliorum saepe ternis; pedicellis debilibus inaequalibus. — Calyx urceolatus brevis quinque-dentatus, dentibus minutis. Corolla urceolato - rotata (fere *Physalidis Currassavicae*), limbo quinque-plicato, demum evanescens. Stamina quinque inclusa; germen sphaericum; stylus rectus; stigma capitatum. Bacca rubra lucida grossularioides, producta e calyce marciido persistente, bilocularis polysperma. Semina angulata scaberula, plurima abortiva. — *Lycium ovatum* Hortulan. mss. — In America australi.

3865. **ACNISTUS** Schott.

(Wlprs. Repert. III. 112. VI. 619, Annal. I. 530.)

1. A. CONFERTIFLORUS Miers in Jardine and Selby, Annals of natural history [2. Ser.] IV. p. 31. + — Ramulis glabris striatis; foliis fasciculatis oblongis, basi cuneatis, in petiolum longum gracilem attenuatis, apice obtusiusculis, supra pubescentibus, subtus fuso-tomentosis; floribus umbellato-fasciculatis; pedunculis apice incrassatis calyceque pilosiusculis; corolla lutea glabra, lobis acutis, marginibus tomentosis; staminibus styloque subexsertis. — Habitat in Peruvia.

+ *Genus Solanaceum embryone spirali insigne.*

. 3874. **TRIGUERA** Cav.

(Wlprs. Report. III. 124. — Miers in Hook. Kew gard. misc. I. 66.)

Calyx profunde quinque-partitus submembranaceus persistens, laciniis subaequalibus lanceolatis. Corolla campanulata, limbo quinquelobo obliquo, lobis inaequalibus brevibus obtusis mucronulatis, superiori breviori reflexo, 2 inferioribus erectioribus, aestivatione induplicate-valvata. Stamina quinque, inclusa, filamenta brevia glabra, imo in urceolum melliflum annularem e basi corollae ortum coalita, antherae magnae conniventes oblongae, inferiori paulo minori, basi cordatae, imo dorso affixae biloculares, apice bicornuta, introrsae, loculis parallelis adnatis, primum poris geminis apicalibus, demum rimis longitudinalibus intus dehiscentibus. Ovarium subglobosum biloculare pauciovulatum, ovlis dissepiamento placentifero utrinque adnatis. Stylus simplex gracilis persistens. Stigma parvum obtusum globoso-clavatum cavum. Bacca sicca bilocularis, calyce aucto membranaceo suffulta, cortice membranaceo, dissepiamento tenuissimo subobliterato. Semina 4—6, magna compresa reni-

formia, hilo in sinu profundo laterale; testa favosa, embryo intra albumen carnosum spiraliter curvatus teres, radicula ad angulum basalem spectante, hilo lateraliter evitante, cotyledonibus semiteretibus sublongiore. — Herbae Hispanicae annuae narcoticae, saepe muscum redolentes: folia alterna sessilia subdecurrentia obovata sinuato-dentata vel integra; pedunculus extraaxillaris bifidus biflorus, pedicelli graciles articulati nutantes; corolla superne coeruleescens, imo albescens et radiis quinque albidis notata.

1. TR. AMBROSIACA Cav. — (Wlprs. l. c. no. 1.) — Miers l. c. † & III. pl. S. Am. II. (inedit.) — Annua: caule sulcato glabro; foliis radicalibus integris glabris caulinisque obovatis, sessilibus, imo cuneatis integris angulis alatis decurrentibus, hinc grossè serratis, apice obtusiusculis glauco - viridibus, utrinque glabris, margine ciliatis; pedunculo solitario lateraliter subaxillari, bifido, pedicellis e glandulis totidem cupuliformibus articulatis calyceque dense lanato-pilosis; corolla purpurea violacea glabra, lobis rotundatis, extus pilosis, urceolo staminifero brevi, ovarium dimidium includente. — *Tr. baccata* Gmel. — *Verbascum Osbeckii* Linn. — Crescit in provincia Andalusiae Hispaniae.
2. TR. INODORA Cav. — (Wlprs. l. c. no. 2.) — Miers l. c. 67. — Planta tota glabra: foliis ovato-lanceolatis integerrimis, marginibus vix decurrentibus laevibus; pedunculo calyceque glabris; corolla pallide violacea; urceolo staminifero majore, ovarium totum includente. — In Andalusia.

Subordo II. **RECTEMBRYEAE** Endl. — Wlprs. Repert. III. 114.

Tribus V. **CESTRINEAE** Endl. — Wlprs. l. c.

3865. **CESTRUM** Linn.

(Wlprs. Repert. III. 114. 934. & 952b. VI. 620, Annal. I. 530.)

1. *C. CALYCINUM Willd. — Wlprs. Repert. III. 115. no. 11. VI. 622. no. 8. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 153. fig. 97.

3866. **DUNALIA** H. B. Knth.

(Wlprs. Repert. III. 122. VI. 628.)

1. D. LILACINA Miers in Jardine and Selby, Annals of natur. history (2. Ser.) IV. pag. 32. + — Fruticosa inermis: ramulis striatis; foliis in axillis fasciculatis spathulato-oblongis, apice obtusiusculis aut vix acutis, in petiolum elongatum gracilem attenuatis, utrinque glaberrimis, margine revolutis, venis superne immersis, subtus coloratis; floribus in fasciculis axillaribus solitariis nutantibus; pedunculo gracili unifloro calyceque brevi campanulato quinquenvirio glabro, dentibus 5 rotundatis mucronatis; corolla infundibuliformi lilacina, calyce sextuplo longiore, extus vix puberula, intus superne glabra, imo pubescente, limbo brevissimo tomentoso, fere integro, dentibus 5—6, acutis, cum alteris fere obsoletis glabris interjectis; staminibus 5—6, inclusis, quorum 3 paulo breviora, filamentis glabris, supra basin insertis, appendicibus brevibus, utrinque bifidis, cano-pubescentibus; stylo glabro inclusu. — Habitat...?

2. D. BRACHYACANTHA Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 339. — *Fruticosa spinosa* glaberrima: ramis vix flexuosis; spinis nudis brevibus; foliis in axillis fasciculatis, in turionibus alternis oblongis, in petiolum elongatum tenuem spathulatis obtusis, utrinque glabris, supra lucidis, subtus flavescens - pallidis pinnato - nervosis, marginibus subrevolutis; floribus subternis; pedunculis unifloris gracilibus; calyce glabro, curte tubuloso membranaceo quinquenervio, breviter quinquedentato; corolla violacea, longe tubulosa, limbo angusto breviter quinquelobo, marginibus floccosis, lobis triangularibus, apice callosis, dentibus rotundatis glabris in sinubus interjectis; staminibus inclusis. — Crescit in Bolivia.
3. D. ACNISTOIDES Miers l. c. 338. † — Inermis: ramis striatis glaberrimis; foliis alternis, (floriferis geminis vel ternis,) elliptico - oblongis acutiusculis, imo in petiolum longum gracilem canaliculatum attenuatis, utrinque glaberrimis, supra glanduloso-pruinosis, subtus pallide glaucis, rhachi prominente nervisque pinnatis rubescensibus; floribus in axillis superioribus plurimis (circiter 20), fasciculato-aggregatis, petiolo aequilongis; pedunculis filiformibus calyceque glabris; corollam tubo glabro calyce quadruplo longiore, lobis brevibus, extus tomentosis; staminibus inclusis, infra medium insertis, appendicibus filamento glabro tertio brevioribus imo tubi pubescentibus; stylo glabro vix exerto. — *Lycium spathulatum* Rz. & Pav.? — Crescit in Huanaco Peruviae.
4. D. RAMIFLORA Miers l. c. 340. † — *Fruticosa* obsolete spinosa: ramis striatis glaberrimis; foliis in apice ramorum fasciculatis, aut ex axillis annotinis solitariis v. geminis, oblongis, in petiolum elongatum canaliculatum tenuem spathulatis obtusiusculis, utrinque glabris, subtus pallidioribus, margine subrevolutis, nervis flexuosis; floribus axillaris, praesertim in annotinis solitariis, rarius binis; pedunculis gracilibus unifloris; calyce brevi campanulato quinquenervio, dentibus quinque obtusis; corolla majuscula virescente, tubo elongato infundibuliformi glabro, intus imo tomentoso, limbo brevissimo campanulato ciliato quinquangulato, angulis acutis, dentibus brevibus obtusis glabris interjectis; staminibus inaequalibus, tubo multo brevioribus; stylo longe exerto. — Crescit in Mexico, ad Vera Cruz in uliginosis alt. 500 ped.
5. D. SENTICOSA Miers l. c. 340. † — Ramis spinosis tortuosis, vix flexuosis substriatis rugosis; foliis parvis oblongis, in petiolum brevem spathulatis, obtusis glabris carnosulis, utrinque pallide virescentibus; floribus solitariis vel binis, uno praecociore; calyce brevi pentagono mucronato-dentato; corolla violacea, longe tubulosa, limbo versus apicem pubescente, breviter sinuato-quinquelobo, lobis triangularibus callosis, margine tomentosis, dentibus longis interjectis; staminibus inclusis inaequalibus. — Crescit in Bolivia.

3867. **HABROTHAMNUS** Endl.

(Wlprs. Repert. III. 122. & 934. [ex p.] VI. 629, Annal. I. 531.)

1. H. AURANTIACUS Rgl. Ind. semin. hort. Turic. 1850. coll. p. 4. adn. † — *Fruticosus*, totus molliter tomentosus: foliis petiolatis late ovatis acuminatis, repando - subcrenatis vel integerrimis; floribus aurantiacis racemoso-fasciculatis; lacinias calycis anguste lanceolatis; corolla calycem multo superante, tubulosa, ad faucem coarctata glabra, lacinias ovatis obtusis recurvatis. — Habitat in Guatemala.

3867₁. **JOCHROMA** Benth.

(Wlprs. Repert. VI. 629. — Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 343.)

Calyx ovato-tubulosus subinfusatus submembranaceus quinquedentatus, dentibus inaequalibus, interdum fere obsoletis, demum parum auctus,

persistens et in fructus grossificatione saepe lateraliter hinc fissus. Corolla tubulosa, calyce 4—6-plo longior, medio subincurva et sub-dilatata, limbo brevissimo, vix expanso, aestivatione plicato, margine paene integro, floccoso, dentibus quinque minimis rotundatis et alteris quinque quasi obsoletis in sinubus intermediis notata. Stamina quinque subinclusa¹, filamenta teretia, paulo supra basin tubi inserta, imo crassiuscula tomentosa, superne gracilia glabra, antherae oblongae biloculares, imo paulo discretae, in sinu basifixae, loculis parallelis coadunatis, rima externa longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovatum, imo disco annulari fere obsoleto cinctum biloculare, ovulis plurimis, dissepsimento incrassato utrinque affixis. Stylus filiformis, apice paulo incrassatus, saepissime exsertus. Stigma clavato-capitatum, emarginato-bilobum. Bacca calyce membranaceo vesiciforme, interdum hinc fisso inclusa bilocularis. Semina numerosa compressa, reniformi-rhomboidea, in pulpa tenui nidulantia, testa scrobiculata. Embryo intra albumen carnosum fere annularis filiformis, cotyledonibus semiteretibus, radicula paulo curvata infera, ab hilo laterali declinante, aequilongis. — Suffrutes Americae intertropicae indigenae: folia alterna petiolata elliptica integra; flores rarius axillares bini vel saepissime e ramulo novello cymulam umbelliformem, primum terminalem, mox lateralem simulantes; pedicelli uniflori elongati; corollae longae speciosae.

§. 1. *Jochromata vera*: corolla dense purpurea.

1. J. TUBULOSUM Benth. in Lindl. Bot. Reg. vol. XXXI. tab. 20. — Wlprs. l. c. no. 1. — Miers. l. c. 344. — Ramulis junioribus incano-pulverulentis; foliis ellipticis, utrinque acuminatis, subacutis, imo in petiolum decurrentibus, pulverulentis, superne demum parce pubescentibus; cymula 6—8-flora; calyce inflato; corolla profunde purpurea. — *Habrothamnus cyanus* Lindl. — Crescit in Loxa, in Andibus Ecuadorensibus.
2. J. LONGIPES Miers l. c. — Ramulis glabris; foliis ellipticis, utrinque acuminatis, longe petiolatis, undique glaberrimis, subtus pallidioribus, margine subrevolutis; floribus speciosis fasciculatis, longissime pedunculatis glabris, pedunculo apice incrassato; corollae tubo elongato, limbo brevissimo subcampanulato, margine tomentoso, dentibus quinque minimis rotundatis cum alteris in sinubus notato; genitalibus exsertis; bacca oblonga, calyce persistente lateraliter fisso cincta et duplo longiore. — Crescit in valle Lloae, Ecuador.

§. 2. *Chaenesthes*: calyce in fructu lateraliter fisso; corolla coccinea vel aurantiaca.

3. J. FUCHSIOIDES Miers. l. c. 345. — Frutex sesquiorgyalis: foliis obovato-oblongis, in petiolum gracilem attenuatis obtusiusculis subfasciculatis glaberrimis; floribus umbellato-fasciculatis axillaribus terminalibusque; pedicellis glabris elongatis cernuis; calyce subgloboso, margine brevissime inaequaliter quinquedentato; corolla tubulosa coccinea glabra, intus imo pubescente; staminibus inclusis, filamentis gracilibus, imo incrassatis et tomentosis; bacca rubra ovata, calyce aucto lateraliter fisso inclusa. — *Chaenesthes fuchsioides* J. Miers. — Wlprs. Repert. VI. 613. no. 1. — *Lycium fuchsioides* H. B. Kth. — Crescit in valle Lloae, Cuenca Novae Granadae et in Loxa regni Ecuadorensis.
4. J. UMBROSUM Miers l. c. 346. — Arbor biorgyalis: ramulis angulatis hirto-pubescentibus; foliis oblongis acuminatis glabriusculis, floralibus ovato-rhomboideis; floribus umbellato-fasciculatis; pedicellis elongatis; calyce pilosulo subcampanulato, dentibus III.

quinque, inaequalibus obtusiusculis; corolla tubulosa pilosa, coccinea?, calyce sextuplo longiore, limbo brevi subcampanulato, margine ciliato, dentibus quinque et alteris in sinubus fere obsoletis; staminibus inclusis, filamentis filiformibus glabris, imo incrassatis et tomentosis. — *Chaenesthes umbrosa* Miers. — Wlprs. Repert. VI. 618. no. 2. — *Lycium umbrosum* H. B. Kth. — Crescit in Columbia.

5. J. GESNERIOIDES Miers l. c. 346. — Ramulis cano-tomentosis; foliis ovatis oblongis acutis, superne demum fere glabris, infra pulverulentis; floribus umbellato-fasciculatis; calyce quinquedentato; corolla tubulosa aurantiaca, limbo subbrevi campanulato, sinuato-quinquelobo, angulis acutis; filamentis imo tomentosis, antheris subexsertis. — *Chaenesthes gesnerioides* Miers. — Wlprs. Repert. VI. 618. no. 3. — *Lycium gesnerioides* H. B. Kth. — Crescit in Peruvia.
6. * J. LOXENSE Miers l. c. 347. — *Chaenesthes Loxensis* Miers. — Wlprs. Repert. VI. 619. no. 4. — *Lycium Loxense* H. B. Kth. — Crescit in Loxa, regni Ecuadorensis provincia.
7. * J. CORNIFOLIUM Miers l. c. 347. — *Chaenesthes cornifolia* Miers. — Wlprs. Repert. VI. 619. no. 5. — *Lycium cornifolium* H. B. Kth. — Crescit in Quito.
8. J. LANCEOLATUM Miers l. c. 345. — Fruticosum: ramulis subferrugineo-floccosis; foliis lanceolatis vel oblongis, valde acuminatis, supra parce pubescens, infra pallidioribus floccoso-tomentosis, petiolo canaliculato tomentoso: floribus plurimis umbellato-fasciculatis; calyce tubuloso subinflato, dentibus quinque, inaequalibus obtusiusculis; corolla tubulosa flavescente, calyce quadruplo longiore, limbo brevissimo quinquedentato. — *Chaenesthes lanceolata* Miers. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 309. — Wlprs. Repert. VI. 619. no. 6. & Annal. I. 530. no. 1. — Crescit in Ecuador, Quindiu et in Columbia.

3867₂. CLEOCHROMA Miers.

(Miers in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 349.)

Calyx tubulosus, medio ventricosus, ore subconstrictus, inaequaliter 5-dentatus, reticulatus persistens et saepius augescens. Corolla tubulosa, tubo medio subdilatato, calyce duplo, rarius 6-tuplo longiore, limbo conspicuo campanulato quinquepartito, lobis acutis, aestivatione plicatis. Stamina quinque, inclusa, filamenta dilatata tenuia glabra, corollae tubo imo adnata, infra medium libera; antherae oblongae biloculares, loculis parallelis, connectivo dorsali adnatis, basi paulo cordatis, in sinu affixis, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovatum biloculare, ovulis plurimis in dissepsimento incrassato utrinque affixis. Stylus filiformis, apice incrassatus. Stigma capitato-bilobum. Bacca magna ovata, calyce inflato inclusa bilocularis. Semina numerosa, reniformi-rhomboidea, in pulpa copiosa nidulantia, testa scrobiculata, hilo in sinu lateralí perforato. Embryo intra albumen carnosum fere semiannularis filiformis, cotyledonibus semiteretibus, radicula incurvata infera, ab hilo declinante duplo 3-plove brevioribus. — Suffrutes Ecuadorenses: folia alterna petiolata; flores speciosi purpurascentes sub-umbellati, pedicellis elongatis unifloris.

1. CL. MACROCALYX Miers l. c. 350. — Foliis rhomboideo-ovatis, utrinque molliter pubescens, subtus pallidis; floribus umbellato-fasciculatis; calyce tubo magno ventricoso quinquedentato, dentibus inaequalibus; corolla magna speciosa, tubo calyce 2-3-plo longiore, hirtella violacea; staminibus inclusis, filamentis dilatatis glabris, nervo

- longitudinali notatis, imo margine ciliatis. — *Jochroma macrocalyx* Hook. — Wlprs Repert. VI. 630. no. 4. — Crescit in Quito in valle Lloae altit. 9,500 ped.
2. CL. CALYCINA Miers l. c. — Ramulis angulatis verrucosis, pallide floccoso - pulverulentis; foliis deflexis oblongo-lanceolatis, minute ruguloso-punctatis, aspero- et incano-pulverulentis, inferne flavidis et araneoso-pulverulentis, petiolo valido canaliculato, imo crassiore; floribus fasciculato-congestis; calye magno, medio inflato, demum augescente, hinc fisso; corolla tubulosa cyanea floccoso - pubescente, limbo expanso quinquepartito; genitalibus inclusis; filamentis dilatatis tenuibus, nervo centrali notatis glabris, imo margine ciliatis. — *Jochroma calycinum* Benth. — Wlprs. Report. VI. 629. no. 2. — Crescit in Columbia.
3. CL. GRANDIFLORA Miers l. c. 351. — Fruticosa: ramulis angulato-compressis striatis, junioribus floccoso - tomentosis; foliis late ovatis, basi rotundatis, ad petiolum tenuem breviter et abrupte attenuatis, apice acuminatis, supra pulverulento - tomentosis, subtus pallidioribus et molliter pubescentibus, penninerviis, nervis divaricatis; floribus apice ramulorum fasciculatis pendulis; pedunculis elongatis calyceque brevi demum ampliato molliter pubescentibus; corollae infundibuliformis tubo longo pubescente; fauce subcampanulata, limbo quinquelobo, lobis amplis triangularibus; staminibus imo ortis, fere inclusis, filamentis omnino glaberrimis. — *Jochroma grandiflorum* Benth. — Wlprs. Report. VI. 630. no. 3. — Crescit in Andibus Peruvianis, regno Ecuadorensi conterminis.

+ *Genus incertae sedis.*

DESFONTAINIA Rz. & Pav.

(Wlprs. Report. III. 125.)

1. D. CHILENSIS Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 100. + — Caulibus ut in *D. spinosa*; foliis cuneato-oblongis, apice dentato-spinosis, minoribus, dentibus 3—8; pedunculis 1—3 in apice ramorum, unifloris; calycis dentibus angustioribus; corollae tubo angustiore, multo longiore subcurvato. — Crescit in Chile.

+ **Icon addenda.**

- D. SPINOSA Rz. & Pav. — Wlprs. l. c. no. 1. — Remy in Gay l. c. 99. + tab. 56.

Ordo CLIX. SCROPHULARIACEAE Lindl.

(Bnþ. in DC. Prodr. X. 186. & 589. — Wlprs. Report. VI. 633. & 745, Annal. I. 532. — *Scrophularinae* R. Br. — Wlprs. Report. III. 127—456. & 934—940, Synops. gener. pag. 957—973.)

Subordo I. SALPIGLOSSIDEAE Bnþ. in DC. Prodr. X. 188.

Tribus I. SALPIGLOSSEAE Bnþ. in DC. l. c. 190.

III. SCHWENKIA Linn.

(Bnþ. in DC. Prodr. X. 192. & 589.)

1. * SCHW. GUIANENSIS Bnþ. in DC. l. c. 195, no. 11. — Miqu. Stirp. Surinam, select. 114. + tab. 35.

IV. LEPTOGLOSSIS Bnþ.

(Bnþ. in DC. Prodr. X. 196.)

1. * L. SCHWENKIOIDES Bnþ. in DC. l. c. no. 1. — Miers, Illustr. of South Americ. pl. tab. 53.

V. BROWALLIA Linn.

(Bnþ. in DC. Prodr. X. 196. & 590. — Wlprs. Report. III. 236, Annal. I. 532.)

- BR. TENELLA Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 205. & III. S. Am. pl. tab. 54. — Herbacea humilis, parce puberula: foliis membranaceis lanceolatis vel ellipticis, in petiolum elongatum cuneatis; floribus paucis solitariis axillaribus; calycis membranacei dentibus lanceolatis obtusis inaequalibus; corollae tubo gracili, calyx 4-plo longiore, limbo brevi plano sinuato - quinquangulato, lobis brevissimis emarginatis rotundatis, antico majori; ovario apice piloso. — Habitat in Brasiliae provincia Rio de Janeiro.
- BR. NERVOSA Miers l. c. 206. — Foliis ellipticis acutis, in petiolum longiusculum canaliculatum attenuatis ciliatis, utrinque sparsim scabrido-pilosulis penninerviis, nervis subtus prominulis, floriferis fere bracteiformibus; floribus axillaribus laxe subracemosis; calyce parvulo angustato cylindrico, dentibus acutis erectis ciliatis, nervis 10 violaceis picto glabro; corolla hypocrateriformis, tubo angusto, calyce duplo longiore, limbo lato plano violaceo, lobis brevibus emarginatis; ovario obovato, apice piloso. — Ecuador.

+ Icon addenda.

BR. SPECIOSA Hook. — Wlprs. Annal. I. 532. no. 1. — Paxton, Magaz. of bot. XVI. p. 290. (c. ic.)

Va. **STREPTOSOLEN** Miers.

(Miers, Ann. of nat. hist. [2. Ser.] V. 208. & III. of S. Am. pl. tab. 55.)

Calyx tubulosus 4—5-nervius reticulatus 4—5-dentatus, dentibus inaequalibus, persistens. Corolla infundibuliformi-tubulosa subcurvula, limbo campanulato subobliquo, brevissime quinquelobo, lobis apiculatis aut emarginatis, antico paulo latiore, tubi torsione mox resupinata, aestivatione replicativa. Stamina 4 didynama inclusa, valde inaequalia, duo inferiora (in alabastro antica) ex imo tubo orta, 2 superiora brevissima fauci inserta, filamenta teretia recta pilosa, mox glabra, antherae bilobae subdeclinatae, lobis ovatis, imo late divaricatis, margine dehiscentibus, singulo receptaculo pollinifero globoso intus instructo, superiorum lobo altero minimo cassio. Ovarium ovatum, disco glanduloso stipitato imo cinctum, apice parce pilosum, demum glabrum, biloculare, placentis carnosis dissepsimento adnatis multiovulatis. Stylus filiformis, apice in-crassatus subincurvus tubulosus et transverse rugoso-crenulatus. Stigma valde dilatatum, imo late cordatum bilabiatum, lobis aequalibus obtusis conniventibus, mox hiantibus, in sinu cavernosum. Capsula ovata coriacea, calyce tecta bilocularis bivalvis, valvis bifidis dissepsimento libero parallelis. Semina plurima *Browalliae*. — Suffrutes Novo-Granadenses et Ecuadorenses strigoso-hispiduli. Folia ovata coriacea rugosa aspera petiolata, florifera ad bracteas reducta. Flores pedunculati terminales conferti, subcorymbosi. Corolla aurantiaca, extus valde pubescens.

1. STR. (BROWALLIA Benth. in DC. Prodr. X. 197. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 436. — Paxton, Magaz. of bot. XVI. p. 6. e. ic.) JAMESONII Miers I. l. e. c. 209. — Fusco- et scabrido-hispidula: foliis ovatis utrinque acutis subcoriaceis bullato-rugosis, subtus nervis valde prominulis, utrinque scabridis, longiusculae petiolatis; corymbo ampliore; calycis dentibus 4 subaequalibus acutis erectis fusco-viridibus, tubo cylindrico angustato, medio contracto concolori; corollae aurantiaceae tubo infundibuliformi ampliore, extus molliter tomentoso, limbi campanulati lobis fere aequalibus brevissimis mucronulatis. — Ecuador.

VI. **BRUNFELSIA** Swartz.

(Benth. in DC. Prodr. X. 198. & 590. — Wlprs. Repert. VI. 633. & 745, Annal. I. 532. [Repert. III. 236.])

1. BR. VIOLENCEA Lodd. Bot. Cab. tab. 792. — (Benth. in DC. Prodr. X. 201. absq. diagn.) — Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 248. & III. of S. Am. pl. tab. 56. — Subglabra: foliis lanceolato-ellipticis, utrinque acuminatis subundulatis, supra glabris, minute punctato-rugosis, subtus pallide glaucis et pube glanduloso-pruinosa vestitis, apice utrinque, costa nervisque subtus prominulis rubro-violaceis; floribus subsolitariis; corollae limbo magno undulato-crispato flavo, tubo ochroleuco, calyce 12—16-ies longiore. — Habitat in insulis Caribaeis.

VIII. **SALPIGLOSSIS** Rz. & Pav.

(Benth. in DC. Prodr. X. 201. & 591. — Wlprs. Repert. III. 233.)

1. S. SPINESCENS Clos in Gay, Historia de Chile V. 127. + — Suffruticosa, 2—3-chotome et intricato-ramosa: ramulis spinescentibus; foliis caulinis paucis linearibus sessili-

bus; corollae tubo anguste elongato. — Crescit in rei publicae Chilensis provinciis Coquimbo & Copiapo.

2. S. PURPUREA Miers, Trav. II. 531. & Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 31. — Viscoso-pubescentis foliis radicalibus confertis elliptico-oblongis, apice obtusiusculis, imo in petiolum elongatum cuneatis, margine grosse et obtuse dentatis crassis, caulinis interioribus lanceolatis obtusis, petiolo abbreviato, floralibus linearibus sessilibus bracteiformibus; corolla tubo purpureo, limbo violaceo, reticulatim picta.

var. β . *atropurpurea* Grah.: corolla reticulatim nigro-picta, limbo profunde purpureo. — Habitat in Andibus Chilensis.

VIIIa. PTEROGLOSSIS Miers.

(Miers, Ann. of nat. hist. [2. Ser.] V. 32.)

Calyx tubulosus subcylindricus breviter quinquedentatus 10-nervius, dentibus acutis. Corolla infundibuliformis, tubo imo coarctato, hinc ventricoso 15-striato, limbo expanso inaequaliter quinquelobo, subbilabiato, lobis omnibus emarginatis, superiori longiori et latiori, aestivatione reciprocativa. Stamina quatuor didynama inclusa, postica longiora, filamenta dilatata, apice angustata. Antherae ovatae bilobae, imo divaricatae, apice sine connectivo in sinu apicifixa, rima marginali dehiscentes. Ovarium disco carnoso subbilobo impositum, stipitatum biloculare, placentis centralibus dissepsimento adnatis multiovulatis. Stylus apice dilatatus inflexus. Stigma bialatum emarginatum, superne carinatum, infra planum, glandula viscosa in sinu notatum, alis latis membranaceis, in stylum longe decurrentibus, radiatim nervosis, margine sublaceratis, staminibus inferioribus amplectentibus. Capsula calyce persistente tecta bilocularis bivalvis, valvis semibifidis, placenta centrali demum solutis. Semina ignota. — Planta Chilensis subglabra: radice lignosa perenni; caulinibus plurimis ascendentibus gracilibus axis, divaricatum ramosis; foliis alternis, inferioribus sinuato-pinnatifidis; pedunculis axillaribus, paniculam laxam efformantibus.

1. PT. LAXA Miers I. c. 33. & III. S. Am. pl. tab. 52. — Subglabra ramosissima: ramis plurimis teretibus gracilibus, laxe divaricatis, nodis distantibus; foliis axillaribus, inferioribus oblongis sinuato-pinnatifidis, in petiolum spathulatis, sub lente minutissime pubescentibus, mediis linearibus, supremis floriferis in bracteas parvas decrescentibus; pedunculis solitariis viscoso-pubescentibus unifloris; floribus parvulis; corolla straminea, lineis violaceis picta. — In Chilie ad Coquimbo.

IX. SCHIZANTHUS Rz. & Pav.

(Bnht. in DC. Prodr. X. 202. — Wlprs. Repert. III. 232. & 936.)

1. SCH. GRACILIS Clos in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 153. + — Prostratus? diffusus flaccidus hispidulus vel subglabratus viridis: foliis pinnatipartitis aut pinnatifido-dentatis; corollae tubo inclusa, labii superioris lacinia media oblongo-ovata emarginato-biloba lateralibusque quadrifidis, lobis anguste linearibus longiusculis, labii inferioris lacinia media cucullata bifida. — *Sch. pinnatus* β . *gracilis* Bnht. in DC. I. c. 202. — Crescit in Chile.

**Subordo II. ANTIRRHINIDEAE Benth. in
DC. I. c. 203.**

Tribus II. CALCEOLARIEAE Benth. I. c. 203.

X. **CALCEOLARIA** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 205, & 591. — Wlprs. Repert. VI. 634, Annal. I. 532. — [Repert. III. 151. 152. & 935.]

1. C. GLUTINOSA Heer & Rgl. Indx. sem. hort. Turic. 1848. p. 4. adn. — Annuo viscoso-pubescente; caule ascendente; foliis oppositis petiolatis trifidis vel tripartitis, lobo medio multo majori, interdum sublobato, lobis ovatis vel ovato-lanceolatis, duplicato-serratis; foliis supremis indivisis serratis; floribus alaribus geminis; antherarum loculo unico sterili; sepalis ovatis serratis. — Corolla lobo superiori brevissimo, inferiori (rotundato) suborbiculari, leviter crenato sulphureo, fauce clausa. — Habitat in Guatema-la.
2. C. PSEUDOGLANDULOSA Clos in Gay, Historia de Chile 1849. V. pag. 169. no. 16. † — Suffruticosa, tota viscidio-glandulosa; foliis in parte inferiore ramorum floralium congestis amplexicaulis lanceolatis acuminatis, argute dentatis vernicosis, floralibus cordato-lanceolatis acuminatis subconnatis; corymbo multifloro; corollae minutae candidissimae labio superiore calycem vix excedente, inferiore longiore inflato orbiculato, basi vix contracto, breviter aperto. — *C. glandulosa* Benth. (ex p.) — Crescit in Chile.
3. C. MIMULOIDES Clos in Gay I. cit. p. 174. no. 22. — Caule abbreviato ascendentem vel erecto subgracili, parce pubescente, apice viscoso; foliis erectis, inferioribus ovato-subspathulatis et in petiolum angustatis, superioribus et floralibus late cordatis sessilibus, omnibus obtusiusculis, obsolete crenato-dentatis aut subintegris, praesertim subtus brevissime puberulis; ramis floralibus 2 erectis, apice corymboso-4-8-floris; pedicellis longiusculis erectis; corollae glabrae labio superiore minimo, inferiore patente ampio, basi contracto, ad medium aperto. — Crescit in Chile.
4. C. BREVISTYLA Clos in Gay I. c. 175. † — Caule herbaceo, infra medium subrobusto et folioso erecto glabro; foliis inferioribus petiolatis, aliis sessilibus, lanceolatis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis subacutis denticulatis integrisque, erectis et saepe plicatis pulverulento-puberulis; corymbo terminali multifloro subdenso; pedicellis gracillimis; corollae labiis conniventibus, superiore calyce minimo breviore, inferiore multo majore incurvo-erecto obovato, basi vix contracto, breviter aperto; stylo subnullo. — Crescit in Chile.
5. C. FILICAULIS Clos in Gay I. c. p. 181. — Caulibus 1-2 erectis elongatis gracilibus, omnino nudis; foliis omnibus radicalibus ovatis, petiolatis seu in petiolum brevem angustatis, obsoleti denticulatis, subtus vel utrinque hispidulis subciliatis; corymbo terminali simplici geminato paucifloro; corollae puberulae labio superiore calyce hispido breviore, inferiore majore obovato eretto, basi vix contracto, breviter aperto. — Chile.

† **Icones addendae.**

- C. ALBA Rz. & Pav. — Benth. in DC. I. c. 219. no. 83. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 190. fig. 120.
- C. CUNEIFORMIS Rz. & Pav. — Benth. in DC. I. c. 214. no. 55. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 172. fig. 109.
- C. PAVONII Benth. I. c. 211. no. 36. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4525.

Tribus III. VERBASCEAE Bnth. in DC. l. c. 224.

XI. VERBASCUM Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 225. & 591. — Wlprs. Repert. VI. 634, Annal. I. 532. — [Wlprs. Repert. III. 127. 439. & 934.]])

§. 1. Thapsus Bnth. l. c. 227.

1. V. PILEMATOPHORUM C. Koch, Linnaea XXII. 721. + — Stricte erectum simplicissimum, lana coacta straminea detersibili vestitum: folia infera in petiolum brevem attenuata crebra, supra saepe lana coacta detersa nuda, ideoque nigricantia, caulina sessilia, omnia oblonga erecta integra; bractae ovato-acuminatae, fasciculum aequantes; spica ramo uno alterove abbreviato instructa, inferne laxa, superne densa; flores sessiles aut brevipedicellati glomerati; bracteolae et calycis laciniae ovato-lanceolatae; filamenta duo glabra majora, tria lana violacea vestita, omnia antheris reniformibus praedita. — Affine *V. viminali* Guss. — Crescit?

§. 2. Lychnitis Bnth. l. c. 230.

2. V. ALPIGENUM C. Koch, Linnaea XXII. 724. + — Caulis stricte erectus simplex, superne tomento griseo pulverulento vestitus; folia inferiora oblonga crenata, in petiolum crenatum attenuata, superiora ovato-lanceolata dentata, basi subcordata, brevissime petiolata, ramos fulcrantia ovato-longe acuminata, omnia supra pilis singulis stellatis prostratis asperula, subtus griseo-pubescentia; panicula oblonga, ramis brevibus racemosis; flores 1—3, bractea linearis longiori aut subaequante fulcrata, pedicello calycem aequanti insidentes; calycis majusculi laciniae oblongae inaequales, duae anticae maxima, postica minima, omnes griseo-tomentosae, corolla majuscula triplo breviores; filamenta brevia subaequalia, lana coacta densa vestita; antheris omnibus reniformibus. — Crescit in montibus Ponticis.
3. V. WILHELMSIANUM C. Koch l. cit. 724. + — Caulis stricte erectus simplex, pilisstellatis pubescens teres; folia oblonga erecta, dupliciter crenata, ad basin attenuatam dentata, inferiora petiolata, suprema sessilia parvula; racemus tomentosus; floribus fasciculatis, inferne 1—3 distantioribus, superne sub-5 magis approximatis; bractae lineares, pedicellis longis, calycem majuscum plus duplo superantibus dimidio minores; calycis laciniae oblongae acutiusculae inaequales, 3 angustiores et breviores, tubo brevissimo quadruplo longiores; filamenta omnia lana violacea vestita, antheris reniformibus. — Crescit in Grusia.
4. V. OREOPHILUM C. Koch l. cit. 726. + — Caulis erectus ramosus angulatus, angulis saepe alatis, inferne tenuissime, superne densissime pubescens; folia caulina ovato-oblonga acuta sessilia aut brevissime petiolata, simpliciter et magis distanter crenata, supra asperula, subtus pallide puberula; panicula racemosa; flores solitarii; pedicelli bracteatum ovato-acuminatum aut lanceolatum et calycem aequantes, patulo-erecti; calyx ad basin quinquepartitus, lacinias late ellipticas subaequalibus, capsula ovato-retusa triente parte brevior; filamenta lana violacea dense vestita, quintum sterile minus. — Crescit in Asia minore in distr. Artaudsh.

5. V. MACROPHYLLUM C. Koch l. c. 728. + — Caulis puberulus elatus polyphyllus; folia infera maxima, saepe sesquipedalia cordato-oblonga, reliqua ovata acuta, omnia supra glaberrima, subtus ad nervos pubescentia duplicata-crenata, breviter

petiolata (supremis exceptis); panicula glabra, ex parte inferiori foliosa; flores parvuli, fasciculati aut superne solitarii, pedicello calyce paululum breviori insidentes; bracteae et calycis laciniae linearis; lana filamentorum alba. — Affine *V. nigro* L. — Crescit in Banatu.

6. *V. OXYCARPUM* C. Koch l. c. 729. + — Caulis teres simplex, lana coacta detersibili vestitus ideoque praesertim ad partem superiorem glabriusculus; folia infera oblonga, petiolo paene triplo breviori insidentia, reliqua ovato-oblonga aut ovato-acuta sessilia, omnia lana coacta in pagina ad coelum spectante cinerea, ad terram contra alba vestita, integerrima; spica laxa tenuis, lana vulgo detersa glabriuscula; flores bini, terni aut quaterni, inferiores pedicello calycem vix aequante instructi, superiores sessiles, omnes parvi; calycis laciniae lanceolatae, lana denique detersa glabriusculae, trinerviae, tubo campanulato duplo longiores; capsula cylindrico-oblonga; styli rudimento apiculata, lana detersa denique glabra, calycem triente parte superans. — Crescit ?
7. *V. SPHENANDROIDES* C. Koch l. c. 731. + — Multicaule: caules erecti simpliciusculi, vix sesquipedales, lana alba detersibili minus vestiti; folia oblonga denticulata aut integruscula villosa, subtus pallidiora, supra rugulosa, inferiora petiolata, superiora sessilia; racemi aphylli; bracteae linearis; flores fasciculati, rarius solitarii; pedunculi patentes aut ascendentes, bractea et calyce duplo longiores; calycis laciniae linearis-oblongae, capsula oblonga breviores; corollae parvae luteae, limbo concavo: filamenta duo majora minus, tria minora dense lana violacea vestita; capsula ovata apiculata villosa. — Habitat in Asia minore in districtu Sber.
8. *V. TERNACHA* Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 108. + — Caule basi sufrutescente bipedali recto floccoso - flavescens; foliis inferioribus elliptico-oblongis subacutis, basi sensim ac sensim in petiolum sat longum desinentibus, margine obsolete serratis, utrinque floccoso - lanatis; racemo terminali simplici stricto, e glomerulis 3—4-floris subsessilibus valde tomentosis distinctis constituto; calycis corolla triplo brevioris 5-partiti lacinias lanceolatis angustis acutis stellato-lanatis; corolla intense lutea, externe lanata, pilis rarioribus stellatis; antheris reniformibus; capsula ovoidea apiculata, calycem duplo superante praesertim in parte superiore stellato-lanata. — *V. Jernacha* Hochst. mss. — A cl. Bentham haec species inter synonyma *V. phlomoides* L. enumeratur (Benth. in DC. Prodr. X. 227.) — Habitat in Abyssinia prov. Tchelikote.

+ Species non satis nota.

9. *V. GLANDULOSUM* Delile, Ind. sem. hort. Monsp. 1849. p. 7. + — Foliis tomentosis, parce crenulatis ovatis, radicalibus in petiolum angustatis, superioribus semi-amplexantibus; caule apice paniculato, ramis floriferis gracilibus piloso-glandulosis, pilis humore quasi oleoso chartam maculantibus; filamentis staminum tenuibus, croceis inaequalibus albido-lanatis; capsulis parum coriaceis. — In portu Juvenali habitat.

++ Species hybrida.

- V. PIOSUM* Doell, Flora (B. Z.) XXXII. 465. — *V. thapsiformi-blattaria*.

+++ Icon addenda.

- V. VIRGATUM* With. — Benth. in DC. l. c. 229, no. 17. — Wght. Icon. pl. Ind. or IV. tab. 1404. 1405.

XIII. • CELSIA Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 244. & 591. — Wlprs. Repert. VI. 636. [& III. 147. & 446.]

§. 1. *Arcturus* Benth.

1. C. AFFINIS A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 110. + — Caule erecto ramosissimo, basi suffrutescente albido-floccoso; foliis caulinis petiolatis ovalibus, apice subacutis, basi cordatis, margine-duplicato-dentato-crenatis, utrinque et praesertim subtus albido-tomentosis floccosis; bracteis cordatis dentatis; calyce pedunculisque hirto-glandulosis; capsulis globosis apiculatis glabris, calycem duplo superantibus. — Crescit in montosis regni Choa Abyssiniae.
2. C. ARBUSCULA A. Rich. I. c. p. 110. + — Frutex dumosus lignosus ramosissimus; caule tomentoso-floccoso; foliis parvulis obovalibus obtusis, basi angustatis subsessilibus, margine obtuse dentatis, utrinque hirtis; pedunculis rectis rigidis persistentibus, summis apice spinescentibus, pungentibus; calycis laciniis angustatis, apice vix acutis, margine glanduloso-dentatis; capsulis ovoideo-oblongis acutis bifidis. — Habitat in Abyssiniae regno Choa.
3. C. SCROPHULARIAEFOLIA Hochst. mss. in A. Rich. I. c. pag. 112. + — Caule erecto herbaceo parce hirtello; foliis petiolatis ovali-oblongis, apice subobtusis, basi truncatis duplicato-dentato-crenatis, utrinque subhirtellis flaccidis; bracteis sessilibus basi late cordatis acuminatis inaequaliter dentatis; pedunculis bracteas aequantibus subhirtellis; floribus maximis; calycis laciniis obovali-lanceolatis vix acutis hirtellis subglandulosis. — Habitat in locis humidis frigidis in latere boreali montis Taber Abyssiniae.
4. C. VALERIANAEFOLIA A. Richard I. c. p. 112. + — Glabra: caule erecto 2—3-pedali obscure quadrangulari glabro subglaucō; foliis inferioribus amplis petiolatis interrupte pinnatis, laciniis oblongis lanceolatis, inaequaliter inciso-dentatis, basi lata insertis, valde inaequalibus, parvulis cum foliis multo longioribus alternantibus, terminali majore saepe inciso et inaequaliter lobato; bracteis basi profunde cordatis, apice longe acuminatis acutissimis inaequaliter dentatis; pedunculis calyceque glandulosis; sepalis lanceolatis acutis obsolete dentato-glandulosis; corolla lutea; capsula ovoideo-globosa, calycem vix superante. — Habitat in Abyssiniae provincia Tigreensi prope Memsa.

§. 2. *Nefflea* Benth.

5. C. AUREA C. Koch, Linnaea XXXII. 731. + — Folia caulina inferiora oblonga, acuta crenulata, in petiolum alatum attenuata, supra asperula, subtus aureo-pubescentia, superiora sessilia minora; caulis ascendens ipseque prostratus, superne in paniculam racemosam divisus, leviter angulatus, inferne asperulus, superne praecipue ad racemos tomento aureo pulverulentō vestitus; racemi laxiusculi, raro ramo uno altero praeconditi; pedicelli ascendentes solitarii, inferi bracteas ovato-lanceolatā aequantes, reliqui iis et calycis laciniis rotundatis aut late oblongis acutiusculis inaequalibus aureo-tomentosis duplo longiores; corolla expluata calyce paene triplo major; filamenta duo paululum majora, omnia lana densa violacea vestita; antheris reniformibus; capsula ovato-oblonga, calyce triente parte longior. — Crescit in Armenia.
6. C. AGRIMONIAEFOLIA C. Koch I. c. 732. + — Erecta, basi hirto-pubescentis simplex: folia infera interrupte pinnata, pinnis sub-8, majoribus subalternis oblongis serratis sessilibus, minoribus basi lata adnatis, supremis confluentibus, superiora oblonga

serrata glaberrima; racemus saepe basi ramosus glaberrimus bractae ovatae longe acuminatae, pedunculo plus duplo breviores; laciniae calycis oblongo-lanceolatae; antherae reniformes. — *Blattaria Armena agrimoniacolia* Gundelsh. hb. — Crescit (in Armenia? ?).

7. C. SUWAROWIANA C. Koch I. c. 733. + — Stricte erecta simplex rubens, pube canescente vestita; folia radicalia oblonga, grosse et argute serrata, in petiolum longiore et alatum attenuata, caulina oblongo-lanceolata minora sessilia patula; racemus elongatus, interdum basi ramosus glandulosus; pedicelli patentissimi aut horizontales bracteam ovato-lanceolatam integerrimam plus duplo, calycis lacinias ellipticas plus quadruplo superantes; filamenta majora parte triente supra nuda, infra minus, media magis, minora densissime lana violacea vestita, antherae reniformes. — Crescit ad Araxen.

+ **Icon addenda.**

- C. COROMANDELIANA Vahl. — (Bnfh. I. c. 246. no. 11.) — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1406.

Tribus IV. *HEMIMERIDEAE* Bnfh. in DC. I. c. 248.

XVII. **ANGELONIA** H. & Bonpl.

(Bnfh. in DC. Prodr. X. 251. — Wlprs. Annal. I. 532. — Wlprs. Report. III. 178. & 450. — *Tylacantha* Nees & Mart. — Wlprs. Report. III. 178.)

1. A. ANGUSTIFOLIA Bnfh. in DC. I. c. 254. no. 19. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 243. c. ic. xylogr.

XXI. **NEMESIA** Vent.

(Bnfh. in DC. Prodr. X. 260. — Wlprs. Report. III. 182.)

1. N. NATALITIA Sonder, Linnaea XXIII. 82. + — Glabra; ramis adscendente-erectus, apice nudis; foliis inferioribus petiolatis ovato-lanceolatis quinquenerviis, superioribus subsessilibus lanceolatis trinerviis, omnibus argute serratis; racemo abbreviato pubescente; corollae laciniis superioribus oblongis obtusis, labio inferiore aequilongis, calcare adscendente labium inferius aequante, palato glabro; capsula apice truncata mutica. — Port Natal.

Tribus V. *ANTIRRHINEAE* Chav. — Bnfh. in DC. I. c. 265.

XXIII. **LINARIA** Juss.

(Bnfh. in DC. Prodr. X. 266. & 591. — [Chavannes in Wlprs. Report. III. 188. & 450.] — Wlprs. Report. VI. 637, Annal. I. 533.)

1. L. (*Liuariastrum*) SYSPIRENSIS C. Koch, Linnaea XXII. 717. + — Pluricaulis glaberrima, surculis sterilibus nonnullis instructa; folia linearia, ad pollicem longa, plerumque breviora acuta enervia; spica laxa; flores brevissime pedicellati; bractae e basi ovata lanceolatae, laciniis ovato-lanceolatis vix breviores; corolla flava, calcare curvatulo, tubum aquante instructa; stylus apice clavatus. — Crescit in Asiae minoris districtu Sber.

2. L. DSHOROCHIENSIS C. Koch I. c. 718. + — Glaberrima: caulis decumbens prostratus aut ascendens, ramis primariis cauliformibus erectis aut ascendentibus ramosis; ramei laxi denique elongati; flores pedicellati, pedicello calyce vix longiori; folia linearia semiteretia, inferiora latiora, margine convoluto; bracteae pedicello breviores lineares; laciniae calycinae oblongae, capsula subdidyma breviores, vix marginatae; calcar tubo corollino ex longitudine aequale; corolla alba aut dilute coerulea; stylus apice clavatus; semina discoidea marginata, disco tuberculato. — Crescit in Asiae minoris montibus Tschoruk.
3. L. TEXANA Scheele, Linnaea XXI. 761. + — Erecta herbacea glabra: surculi numerosi breves steriles; foliis ternatim verticillatis, inferioribus obovatis brevioribus, superioribus lanceolato-oblongis longioribus obsiti; caulis erectus sesquipedalis simplex teres glaberrimus; folia caulina remota sessilia linearia vel lineari-lanceolata penninervia integerrima plana glabra obtusa, infima ternatim verticillata, reliqua alterna; racemus terminalis simplex, florifer confertus, fructifer elongatus spiciformis interruptus; flores alterni pedicellati purpureo-violacei; pedicelli graciles basi bracteati, calycem superantes, flore breviores, capsula duplo longiores; bracteae lineari-lanceolatae obtusiusculae, pedicello multo breviores; calycis quinquepartiti glabri laciniae oblongo-lanceolatae acutae, margine membranaceae, capsulam aequantes, corollae tubo breviores; corolla majuscula calyce triplo longior, cum calcare 5—7 lineas longa, calcar gracile elongatum subulatum arcuatum, corolla paulo longius; capsula globosa dentibus 8—10 valviformibus apice dehiscentis, stylo longior; stylis apice incrassati pars stigmatosa brevissime emarginata obliqua; semina numerosa obovoidea immarginata trigona truncata tuberculata. — Affinis L. Canadensi Dum. — Crescit in Texade inter Houston et Austin.

+ Sectionis dubiae.

4. L. VERONICOIDES A. Rich. Tent. Flor. Abyss. II. 114. + — Annuu parvula flaccida: caule erecto parce ramoso spithameo hirtello; foliis oppositis sat longe petiolatis ovalibus subacutis, basi cuneatis, margine grosse dentatis, membranaceis tenuibus, subtus in nervis hirtellis; floribus omnium specierum minimis axillaribus longe penduculatis; pedunculo unifloro gracili, folia sere aequante; calycis 5-partiti laciinis inaequalibus oblongis, suprema longiore; corolla calcarata, calcare conico dependente, corollam aequante; capsula compressa suborbiculari, apice emarginata, valvis 4 latis, basi coalitis dehiscente; seminibus ovoides reticulato-venosis. — Habitat in Abyssinia locis opacis et umbrosis circa Adoua.

++ Icon addenda.

- L. RAMOSISSIMA Wall. — (Bnth. in DC. I. c. 270. no. 20.) — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 165.

XXV. ANTIRRHINUM Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 270. & 592. — Wlprs. Report. III. 221. 451. & 935.)

1. A. (*Antirrhinastrum*) GLAUCUM Stocks mss. in Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1459. (nec Linn. nec Thore.) — Radice perenni; caulis ascendentibus puberulis; foliis succulentis ellipticis vel ovatis integris, plerunque in petiolum attenuatis, apice submucronatis, utrinque puberulis; floribus axillaribus pedunculatis, pedunculis dimidium petiolum aequantibus, denum deflexis; calycis segmentis valde inaequalibus, superiori latiori; corolla ecalcarata; capsula oblique globosa quam calyx grossilicatus breviore, loculo anteriore dehiscente polyspermo, posteriore minori compresso 3—4-spermo,

seminibus obconicis utrinque truncatis longitudinaliter quinquangularibus, angulis transverse sulcatis. — Habitat in India orientali (Scinde).

2. A. (?) PTEROSPERMUM A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 115. + — Caule a basi ramoso tereti glabro glauco; foliis alternis ovali-oblongis subobtusis, margine integris, crassiusculis glaucis, basi sensim in petiolum longum attenuatis; pedunculis axillaribus unifloris gracilibus nudis; calycis 5-partiti lacinias oblongis subinaequalibus; capsula globosa tenui pisiformi, irregulariter bivalvi; seminibus oblongis alis saepius sex longitudinalibus notatis. — Crescit in Abyssiniae regione arenaria Choho dicta.
3. A. CORNUTUM Benth. Pl. Hartw. 328, no. 1888. — Annum? erectum piloso-hispidum viscosum: foliis oblongis lanceolatis, floralibus flores excedentibus; racemo secundo foliato; floribus brevissime pedicellatis; calycis segmentis linear-lanceolatis acutis inaequalibus, corolla brevioribus; capsulis stylo indurato persistente oblique cornutis. — Caulis durus, a basi ramosus. semipedalis — pedalis, annuus (?), ramis fere a basi floriferis. Flores omnes in axillis foliorum solitarii et iis breviores, quam in *A. glandulosum* minores. Capsulae calyces aequantes, stylo persistente capsulae ipsae acquilongo. Semina obovoidea echinato-rugosa. — Crescit in Californiae valle Sacramento.

Tribus VI. CHELONEAE Benth. in DC. I. c. 298.

XXXV. SCROPHULARIA Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 302. & 592. — Wlprs. Repert. VI. 638, Annal. I. 533. — [Wlprs. Repert. III. 164. 474. & 935.])

1. SCR. (*Scorodonia*) CYMIGERA C. Koch, Linnaea XXII. 707. + — Caulis ramosus glaberimus, anguste alatus; folia cordato-oblonga aut lanceolata, glaberrima crenata, suprema serrulata, petiolo plus duplo breviori alato instructa, paniculae caulis et ramorum linear-lanceolata; cymae ter dichotomae glandulosa; bractae linear-oblongae dentatae, pedunculo communi alato aequilongae; flores etiam in dichotomia pedicellati; calycis laciniae rotundatae, anguste marginatae, capsula duplo breviores; laciniae corollinae duae superiores erectae, caeteris tribus reflexis paululum majores; appendicula late reniformis. — Crescit circa Brussam.
2. SCR. GRANDIFOLIA C. Koch I. c. + — Caulis glaberrimus erectus simplex obtusangulus; folia ovata acuta, leviter cordata, 3 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo semipollicari incidentia glaberrima, argute dentata; panicula puberula ipsaque glandulosa linearis laxiuscula; cymae quinqueflorae, bractea minima linearis sussultae; floribus omnibus longe pedicellatis; calycis parvi corolla plus duplo brevioris laciniae rotundatae emarginatae; appendicula rotundata; capsula pyramidata, diametro longitudinali majori, glaberrima. — Crescit in Banatu.
3. SCR. HEMSCHINICA C. Koch I. c. 708. + — Puberula aut glabriuscula: caulis acutangulus stricte erectus, simplex aut ramosus; folia ovato-oblonga, basi saepe subcordata dentata, dentibus oblique triangularibus aut rotundatis, cuspidate brevi instructis isomorphis; panicula oblongo-linearis laxiuscula glandulosa aphylla; cymae bracteis linearibus sussultae 4—7-florae; floribus omnibus longe pedicellatis; calycis laciniae rufo-marginatae rotundatae, a corolla duplo superatae; appendicula transverse oblonga, interdum emarginata; capsula glaberrima ovata acuta. — Crescit in montibus Ponticis.
4. SCR. (*Tomiophyllum*) SCIOPHILA M. Wilk. Botan. Zeit. VIII. p. 77. + — Herbacea foliis membranaceis lyrato-pinnatisectis, segmentis cuneato-oblongis inciso-crenato-dentatis, dentibus mucronatis: thyro oblongo, cymis paucifloris, inferioribus sub-

trichotomis; pedicellis calyce duplo vel triplo longioribus; laciniis calycinis latis subrotundis scarioso - marginatis; corolla calyce duplo longiore; anthera sterili orbiculari: capsula ovato - acuminata rostrata. — In Hispaniae provincia Granatensi habitat.

XXXVI. **COLLISSIA** Nutt.

(DC. Prodr. X. 317. & 593. — Wlprs. Report. III. 231. & 935.)

1. C. TINCTORIA Hartw. mss. in Bnfh. plant. Hartweg. 328. no. 1882. — Caule glabro elato: foliis inferioribus petiolatis ovatis oblongis, superioribus sessilibus subcordato - lanceolatis serrato - crenatis, supra glabris, subtus pubescentibus, floralibus parvis inflorescentia glanduloso-pubescentibus; verticillastris multifloris; pedicellis calyce brevioribus; calycis glanduloso-villoso laciniis lanceolato - oblongis, corolla subtriplo brevioribus. — Forte ad varietates speciei polymorphae *C. bicoloris* reducenda. Differet tamen videtur foliis superioribus 2—3 pollicaribus grosse dentatis, verticillastris densis, pube fusco - glandulosa, calycis laciniis angustis, corolla flavescente purpureo - maculata. — Crescit in Californiae montibus Sacramento.

XXXVIII. **PENTSTEMON** Hérít.

(Bnfh. in DC. Prodr. X. 320. & 593. — Wlprs. Report. VI. 639. & 745, Annal. I. 534. [Wlprs. Report. III. 241. & 936.])

Sect. I. **ERIANTHERA** Bnfh. l. c.

1. P. CYANANTHUS Hook. Bot. Magaz. tab. 4464. + — Van Houtte, Flore de serres VI. 157. tab. 583. — Morr. Ann. de la soc. d'agrie. de Gand V. 335. tab. 276. — Elatus glaucescenti - viridis: foliis integerimis, inferioribus oblongo - spatulatis petiolatis acuminatis, caulinis sessilibus cordato - ovatis tenuiter acuminatis, floralibus inferioribus late cordatis acuminatissimis; pedunculis axillaribus pseudo - verticillatis multifloris, spicam foliosam interruptam spectabilem formantibus; sepalis angustis lanceolato - subulatis; corollae pulcherrimae aureae tubo purpureo superne ampliato, limbi bilabiati lobis subaequalibus; antheris filamentoque sterili hirsutis. — In America boreali (Rocky mountains).

Sect. III. **EUPENTSTEMON** Bnfh. l. c. 327.

2. P. COCCINEUS Engelm. Skitch. of the bot. of Wislic. exped. 23. adn. — Glaberrimus glaucus: foliis intus obovatis, caulinis inferioribus oblongo - linearibus, superioribus linearibus minutis; racemo laxo; pedicellis oppositis elongatis bibracteatis unifloris; calycis glandulosi segmentis ovatis; corollae tubo superne dilatato, limbo bilabiato, labio superiore ad medium bilobo; antheris divaricatis, filamento sterili glabro, apice dilatato; capsula acuminata. — Habitat in Mexico boreali.
3. P. GLAUCOPHYLLUS Scheele, Linnaea XXI. 703. + — Caulis herbaceus erectus teres simplex glaberrimus laevis; folia radicalia . . . ?, caulinis opposita remota cordato - amplexicaulia oblongo - vel ovato - lanceolata uninervia venosa, argute denticulata obtusa, utrinque glabra glauca, supra sanguineo - maculata; panícula stricta interrupta glaberrima pedunculi erecti pauciflori, flores erecti; calycis segmenta e basi oblonga abrupte lanceolato - attenuata obtusa, margine anguste membranacea, apice patentia vel reflexa; corolla tubulosa bilabiata, superne dilatata, labium superius biplatum, inferius subaequans; filamenta fertilia glabra, antherae loculis distinctis divaricatis a basi ad apicem dehiscentes hirtae, stamen sterile supra medium setosum, apicem versus sensim paulisper incrassatum; stylus glaber inflexus stamina aequans, stigma capitatum; capsula . . . ? — Crescit in Illinois.

4. P. LONGIFOLIUS Scheele l. c. 764. + — Caulis herbaceus elatus erectus teretiusculus glaberrimus laevis simplex; folia caulinis ampla cordato - amplexicaulia oblongo - lanceolata glabra venosa, margine obsolete denticulata, apice angustata; panicula stricta angustatae interrupiae glanduloso - puberulae, pedunculi erecti; cymae pedunculatae densae multiflorae; flores nutantes; calyx segmenta ovato - lanceolata acuta; corolla caerulea basi viridescens bilabiata, tubus superne campanulatus, labium superius bifidum, labio inferiori tritido paulo brevius; filamenta fertilia glabra, antherae glabrae inclusae, loculis distinctis divaricatis, a basi ad apicem dehiscentes; filamentum sterile longitudinaliter barbatum; capsula ? — Habitat in America boreali.

Sect. V. *SACCANTHERA* Benth. l. c. 329.

5. P. AZUREUS Benth. Pl. Hartw. 327. no. 1879. — Glaberrimus glaucus: foliis oppositis, inferioribus petiolatis oblongis, superioribus sessilibus subcordato - lanceolatis, omnibus acutis integerrimis; racemis virgatis; pedunculis oppositis bracteatis unifloris; filamento sterili glabro. — Afinis *P. heterophyllum*, differt glaucoidine, foliis multo latioribus, calycibus corollisque majoribus. — Crescit in annibus exsiccatis vallis Californiae Sacramento.

+ **Icones addendae.**

- P. CORDIFOLIUS Benth. (in DC. l. c. 329. no. 46.) — Hook. Bot. Magaz. tab. 4497. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 88. c. ic. xylogr. — Van Houtte, Flore de serres VI. 105. tab. 568.
- P. LANCEOLATUS Benth. in DC. l. c. 324. no. 21. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 13. tab. 173.
- P. OVATUS Dougl. — Benth. in DC. l. c. c. 328. no. 43. — Morren l. c. IV. 293. tab. 210.

Tribus VII. *ESCOBEDIEAE* Benth. in DC. l. c. 336.

LI. **ALECTRA** Thunberg.

(Benth. in DC. Prodr. X. 338, & 594.)

1. A. ABYSSINICA A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 118. — *Barisia* (*Glossostylis* Hochst. mss.) *Abyssinica* Hochst. — Benth. in DC. Prodr. X. 545. no. 3.
2. A. (?) PARASITICA A. Richard, Tent. fl. Abyssinic. II. 417. — Caule recto simpliciusculo subangulato hirtello; foliis minimis oppositis sessilibus oblongis obtusiusculis dentatis asperis; spica terminali elongata; calyx campanulato inaequaliter 5 - fido; capsula globosa obtusa, calyxem ruptum superante. — *Glossostylis parasitica* Hochst. mss. — Habitat in arborum umbra vallis fluvii Tacazze Abyssiniae.
3. A. PETITIANA A. Rich. l. c. p. 118. — Perennis: caule basi suffrutescente ramoso tereti hirtello scabro; foliis oppositis sessilibus ovali - oblongis subacutis aut ovali-lanceolatis, basi obtusissimis crenatis, utrinque hirtello - asperis; floribus axillaris pedunculatis solitariis aut binis; calyx campanulato - tubuloso, ad medium 5 - fido, pubente, laciniis ovali - oblongis obtusiusculis; corollae tubo brevi, calycem aquante, limbo obliquo campanulato ampliato quinquelobo, lobis obtusis; antheris hirsutis; capsula ovoideo - conoidea, calyx triplo longiore villosa. — Habitat in Abyssiniate provincia Oudgerate.

Tribus VIII. *GRATIOLEAE* Bnth. in DC. l. c. 340.

LII. **LEUCOPHYLLUM** Humb. Bonpl.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 344. — Wlprs. Report. III. 376.)

1. L. CAMPANULATUM Miers, Ann. of nat. hist. (2. Ser.) V. 254. — Ramis substrictis, ramulis abbreviatis approximatis; foliis ovato - orbicularibus crassis, utrinque densissime tomentosis, adultis incanis, junioribus confertissimis ferrugineis; floribus axillaribus ideo arctis, folium superantibus; calycis laciniis crassis lanceolatis, apice obtusiusculis; corolla praecedentibus dimidio majore glabra, intus simpliciter hirta; ovarii apice stylique basi dense pilosis. — In Mexico.

LXII. **LYPERIA** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 357. & 594. — Wlprs. Report. III. 314.)

1. L. DIANDRA E. Mey. Hort. Regimont. seminif. 1848. p. 5. adn. + — Herbacea; foliis glabris, inferioribus oppositis oblongis in petiolum attenuatis, inaequaliter dentatis, superioribus floralibusque sessilibus subintegerrimis; floribus laxe spicatis diandris; corollae gibbere intus barbato. — In Promontorio bonae spel.

LXVI. **MIMULUS** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 368. & 594. — Wlprs. Report. III. 274. & 938.)

§. 1. *Erecti* Bnth.

1. M. ANGUSTIFOLIUS Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. 119. — Caule a basi ramoso; ramis erectis sesquipedalibus obtuse quadrangularibus glabris; foliis oppositis sessilibus, basi subauriculato-sagittatis lanceolatis acutis obsolete et distanter denticulatis glabris; floribus axillaribus solitariis longe pedunculatis ebracteatis; calyce tubuloso acute quinquefido quinquenervio; corolla ringente bilabiata ciliata, calycem duplo superante; capsula ovoideo-oblonga, stylo apiculata glabra. — Habitat in Abyssinia paludibus districtus Bahara in provincia Sana.
2. M. BICOLOR Hartw. mss. ex Bnth. Pl. Hartw. 328. no. 1892. — Erectus a basi ramosus viscoso - pubescens: foliis lineari-oblongis, remote serratis, basi longe angustatis subtrinerviis; pedunculis folio plerisque longioribus; calycis oblongi dentibus brevibus subaequalibus; corolla calyce plus duplo longiore. — Herba annua semipedalis ramosissima. Folia pollicaria vel paulo longiora, quam in affinis multo angustiora (raro plus quam 2 lin. lata) uninervia vel subtrinervia. Calyces 4 lin. longi. Corolla magnitudine *M. moschati*, labio superiore tuboque luteis, labio inferiore albo. — Crescit ad rivulos in montibus Californiae Sacramento.
3. M. TRICOLOR Hartw. mss. ex Lindl. Journ. of the hort. soc. IV. 222, adn. — Annuus erectus pubescens: foliis oblongo - lanceolatis subdentatis vix inaequalibus; floribus subsessilibus; calyce angustissimo plicato, dentibus inaequalibus; corollae tubo gracili exerto in limbum obliquum subaequaliter quinquefidum rotundatum dilatato. — Habitat in California.

§. 2. *Speciosi* Benth.

4. M. BRIDGESII Clos in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. 141. † — Glaber; caulinis simplicibus debilibus prostratis et ad nodos radicantibus; foliis sessilibus seu breviter petiolatis ovatis acutiusculis eroso-dentatis subintegris; pedunculis folio plus duplo longioribus; calycis dentibus aequalibus acutis; corolla calyce triplo longiore, limbo dilatato aequali; stylo calyce breviore.

$\alpha.$ *stoloniformis*: caule elongato; foliis valde remotis, breviter seu longiuscule petiolatis, acute et eroso-dentatis.

$\beta.$ *integrifolius*: caule breviore; foliis approximatis sessilibus et subconnatis subintegris. — *M. parviflorus* $\beta.$ Bridgesii Benth. in DC. I. c. 371. — Crescit in Chile.

+ **Icon addenda.**

M. LUTEUS Linn. — Benth. in DC. I. c. 370. no. 10. — Clos in Gay, Hist. de Chile (Bot.) V. 140. tab. 57.

LXIX. MAZUS Lour.

(Benth. in DC. Prodr. X. 375. & 594. — Wlprs. Report. III. 272. & 452.)

1. M. VANDELLIOIDES Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chin. inedit. II. 8. — Glandulosopubescentes: caulinibus brevibus basi foliosis, superne subaphyllis; foliis oppositis obovatis grosse repando-serratis, basi in petiolum alatum lamina breviorem vel eam adaequantem cuneato-attenuatis, petiolis connatis; racemis terminalibus, rhachi flexuosa; floribus subsecundis plerumque subremotis pedicellatis; pedicellis calyce subbrevioribus, apice incrassatis, basi bractea minuta setacea auctis; calycis foliacei campanulati laciniis ovato-triangulatis, tubum aequantibus, sinibus glandula obsoleta purpurea auctis; corolla calyce vix duplo longiore, labio superiore emarginato, inferiore multo majore, lobis lateralibus latioribus; staminibus omnibus fertilibus, filamentis exappendiculatis, antheris albis sub labio corollae superiore inter se cohaerentibus, loculis contiguis divaricatis; stylo apice cochleariformi integro; capsula oblongo-subglobosa lateraliter compressiuscula. — Herba sesqui-tripollicaris. Folia fere omnia radicalia, petiolo inclusu 6—10 lineas longa. Calyces 2—4 lin. longi, fructiferi vix ampliati. Corolla lilacina, labio inferiore multo pallidior, palato maculis aurantiacis pilisque albis capitatis consperso. Floret a Junio ad Septembrem. — In insula Chinensi Hongkong.

+ **Icon addenda.**

M. SURCULOSUS Don. — Benth. in DC. I. c. 375. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1407.

† *Genus indescriptum.***LXXIa. MITRANTHUS Hochst.**

(Hochst. Flora [B. Z.] XXVII. p. 103.)

1. M. LATIFOLIUS Hochst. I. c. — Plantula annua: caule gracili erecto simplici aut vix ramoso 1—4 uncias alto quadrangulari, angulis scaberulis; foliis oppositis brevissime petiolatis suborbicularibus obtusis, basi subemarginato-cordatis denticulatis, in ambitu III.

nervisque scaberulis; floribus axillaribus solitariis pedunculatis; calyce campanulato quinquefido, lacinias acutis, in medio uninerviis; capsula oblonga apice longe attenuata, calyce basi cincta glabra; stigmate persistente calyptraeformi. — *Miranthus triflorus* Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 120. — Habitat in Abyssiniae rupibus vallis fluvii Tacazze prope Tchelatchekanne.

LXXV. STEMODIA Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 380. & 594. — Wlprs. Repert. III. 266. & 938.)

1. ST. (*Diamoste*) SURINAMENSIS Miqu. Linnaea XXII. 475. + — Erecta glabra: foliis sessilibus lanceolatis, summis angustatis, superne remote subdentatis, junioribus minutissime ciliolatis; floribus axillaribus pedicellatis solitariis; sepalis linearibus ciliolatis; corolla alba calyce duplo longiore; antherarum loculis oblongis vix stipitatis; stylo superne dilatato. — Crescit prope plantat. Jagdlust in Surinam.

+ Icon addenda.

- ST. VISCOSA Rxb. — Bnth. in DC. l. c. 381. no. 3. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1408.

LXXVI. MORGANIA R. Br.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 385. — Wlprs. Repert. III. 278. & 452.)

1. M. FLORIBUNDA Bnth. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 384. adn. + — Dense glandulosa, caeterum glabra: ramis strictis dense foliosis; foliis linearibus rarissime dentatis; pedicellis plerisque geminis, folio florali multo brevioribus. — Crescit in Australia orientali tropica.

LXXVII. LIMNOPHILA R. Br.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 386. & 594. — Wlprs. Repert. III. 272.)

1. *L. HYPERICIFOLIA Bnth. in DC. l. c. 386. no. 2. — Wght. Illustr. plant. Ind. or. IV. tab. 1409.

LXXXI. HERPESTES Grtr.

(Bnth. in DC. Prodr. X. 392. & 595. — Wlprs. Repert. VI. 643. [& III. 278.]

1. H. (*Euherpestes*) POLYADENA Miqu. Linnaea XXII. 474. + — Erecta rigida glabra, tota glandulosa, superne ramosa: caule ramisque tetragonis; foliis semi-amplexicaulinibus lanceolato-linearibus, uninerviis, parte dimidia inferiore angustata linearis integerrima, superiore latiore serrata; floribus axillaribus solitariis oppositis, brevissime pedicellatis, supremis in ramulis ultimis sub foliis floralibus abbreviatis subtetraspistiche imbricatis; bracteolis 2 minutis linearibus subhyalinis, corollae labio superiore emarginato. — Nonnullae numerosi generis species huic affines sunt: *H. imbricata* Bnth. foliis lanceolatis apice tantum serratis, floribus sessilibus, *H. sessiliflora* Bnth. corolla calycis segmentum posticum vix excedente ejusque labio postico breviter tantum emarginato, lobis stigmatis obtusis, *H. axillaris* Bnth. caule piloso, *H. angulata* Bnth. caule scabro differunt. — Crescit in Surinam, in savana humida prope plantat. Berlyn.

LXXXIA. **ANISOCALYX** Hance.

(Hance, Diagn. plant. nov. Austr. Chin. inedit. II. 7.)

Calyx usque ad basin 5-partitus inaequalis, nempe lacinia postica et una ex anticis aequalibus maximis ovato-triangulatis, tres reliquas ante anthesin prorsus abscondentibus, altera antica conformi paulo minore duabusque internis angustissimis lanceolato-subulatis. Corollae deciduae iufundibuliformi-campanulatae tubus brevis, limbus subaequilater 5-partitus, laciinis oblongis, duabus posticis duabusque lateralibus magis approximatis, antica alteris vix productiore, subrecurvis, fauce nuda, laciinis 2 posticis aestivatione exterioribus. Stamina 4 didynama, omnia fertilia, filamentis vix tubum excedentibus, antheris bilocularibus oblongis purpureis, loculis contiguis parallelis. Stylus apice parum deflexus, stigmate simplici capitato, cruciatim sulcato. Capsula conica bilocularis polysperma. — Herba Austro-Chinensis hygrobia: caulinibus repenti-decumbentibus, undique radicantibus: foliis oppositis; floratione centripeta. Sectioni *Bramiae* generis polymorphi *Herpestitis* proxime et forte nimis affinis.

1. A. **LIMNANTHIFLORUS** I. c. 8. — Glaberrimus: calycibus foliisque glandulis impressis adspersis; foliis oppositis crassiusculis obovato-linearibus uninerviis sessilibus, basi connatis; floribus axillaribus pedunculatis solitariis in calyce bibracteolatis; pedunculis calyce triplo longioribus; folia adaequantibus, bracteolis linearis-setaceis; corolla calyce duplo longiore, tubo intus luteo, fauce annulo incompleto saturate roseo notata, limbo albido. — Habitu *Alternantheram sessilem* quodammodo refert. Folia 6—8 lineas longa. Calyx 3 lin. longus, sesquilineam latus. — Habitat in insula Hongkong ad margines rivulorum.

LXXXVII. **ARTANEMA** D. Don.

(Benth. in DC. Prodr. X. 408. — Wlprs. Report. III. 296.)

1. *A. **SESAMOIDES** Benth. in DC. I. c. no. 3. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1410.

LXXXIX. **TORENIA** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 409. — Wlprs. Report. VI. 643. & 746. — [Wlprs. Report. III. 294.]

1. *T. **ARRACANENSIS**?? (quo auctore??). — Paxton, Magaz. of bot. XV. p. 197. c. ic.
2. *T. **ASIATICA** Benth. in DC. I. c. 410. no. 9. — Wlprs. Report. VI. 643. — Paxton I. cit.
3. *T. **CONCOLOR** Lindl. — Wlprs. I. c. no. 1. — Paxton I. c.
4. *T. **EDENTULA** Benth. in DC. I. c. no. 5. — Wlprs. I. c. — Paxton. I. c.

XCIII. **BONNAYA** Link. & Otto.

(Benth. in DC. Prodr. X. 420. & 595. — Wlprs. Report. III. 288.)

1. *B. **VERBENAEFOLIA** Spr. — Benth. in DC. I. c. 421. no. 4. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1412.
2. *B. **VERONICAEFOLIA** Spr. — Benth. in DC. I. c. no. 3. — Wght. I. c. tab. 1411.

Subordo III. RHINANTHIDEAE Benth.
I. c. 423.

Tribus IX. *SIBTHORPIEAE* Benth. l. c. 424. & 595.

CV. CAPRARIA Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 429. — Wlprs. Repert. III. 263.)

1. C. INTEGERRIMA Miqu., Linnaea XXII. 476. + — Puberula glabrescens asperula; foliis petiolatis oblango-lanceolatis vel lanceolatis integerrimis, supra glabriusculis, subtus in nervis pubescentibus caeterumque ad lentem subpapillosis; floribus axillaribus breviter pedunculatis solitariis vel geminis; calyce corollaque hirtis; staminibus quatuor. — Habitat in Surinam.

Tribus X. *BUDDLEJEAE* Benth. in DC. l. c. 432.

CXIII. NUXIA Lam.

(Benth. in DC. Prodr. X. 434. & 595. — Wlprs. Repert. III. 331. ex p.)

1. N. EMARGINATA Sonder, Linnaea XXIII. 83. + — Ramis ramulisque angulatis puberulis; foliis ternis obovatis vel obovato-oblongis obtusis emarginatis, in petiolum brevissimum angustatis, junioribus utrinque pubescentibus, adultis glabris coriaceis; cyma terminali multiflora bracteata; calycibus tubulosis pubescentibus, intus sericeis; corollae laciinis oblongis acutiusculis; staminibus styloque exsertis. — In Promontorio bonae spei (Albany).
2. N. PUBESCENTS Sonder l. c. 84. + — Ramis, foliis, pedunculis calycibusque pubescentibus, pilis aliis glandulosis, aliis acutis simplicibus ramosive; ramulis ternis vel verticillatis striati - sulcatis fulvis; foliis elliptico-oblongis ovatisve mucronulatis, basi in petiolum brevem angustatis integerrimis subcoriaceis venulosis, superioribus subglutinosis, adultis supra glabris; paniculae ramis verticillatis apice cymosis bracteatis; calycibus tubulosis subglutinosis. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).
3. N. TEMENTOSA Sonder l. c. + — Ramulis teretibus; foliis pedunculis calycibusque tomentosis, pilis ramosis; foliis petiolatis ternis elliptico-oblongis vel oblongis obtusis vel acutiusculis, basi angustatis integerrimis; paniculae multiflorae ramis ternis verticillatisve, apice cymosis; calycibus ovoideis 4-dentatis, intus sericeis; corolla villis clausa, limbi laciinis oblongis acutiusculis, extus sericeis. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).

CXXIV. VERONICA Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 458. & 596. — Wlprs. Repert. VI. 647. & 746, Annal. I. 535. — [Wlprs. Repert. III. 335. 453. & 938.])

1. V. (*Beccabunga*) VOGERENSIS Hochst. mss. in Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 126. — Annuas; caule a basi ramoso spithameo; ramis erectis aut demissis hirtis; foliis

petiolatis ovali - oblongis, apice subobtusis, basi obtusis, margine inciso - crenatis seu obtuse serratis, utrinque pilis raris conspersis; racemis axillaribus sessilibus, ut folia oppositis, longioribus paucifloris; calycis lacinias oblongis angustis acutis hirsutis ciliatis; capsula compressa, profunde obcordata, versus partem superiorem pilosa. — Habitat ad rivulos Abyssiniae, in vallis profundis regionis montanae Wogera.

2. V. (*Chamaedrys*) PETITIANA Ach. Richard I. cit. p. 127. + — Ramis flagelliformibus procumbentibus, partim bifariam pilosis; foliis petiolatis ovalibus aut ovali-subrotundis, apice subacutis, basi obtusis, margine serratis, utrinque pilis conspersis; racemis axillaribus solitariis pedunculatis paucifloris folio longioribus; floribus pedicellatis; bractea linearis acuta; calycis lacinias spathulato - oblongis angustis ciliatis, pilis conspersis; corollae latae lacinias inaequalibus obtusissimis. — Habitat in locis humidis et ad ripas rivulorum Abyssiniae in regione montana Oudgerate.
3. V. (*Chamaedrys*) LONGISTYLA John Ball, Bot. Zeitng. VIII. 726. & Annal. of nat. hist. (2. Ser.) V. 47. + — Caule brevissimo repente caespitoso filiformi; foliis inferioribus minimis, superioribus subrosulatis, omnibus obovato-spathulatis acutiusculis grandiuscule crenato - serratis; pedunculo scapiformi ascendentem, vix pollicari, supra in pedicellos 2—4 erectos, bracteis linearibus et capsulis 3—4-plo longiores diviso; corolla parva, filamentis styloque breviori; capsula matura late obcordata, profunde emarginata, calycem sesquionga, stylo breviori; seminibus lentiformibus albo - hyalinis glabris. — Herba tota pilis brevissimis articulatis superne glandulosis adspersa. — Affinis V. *aphyllae*. — Crescit in montibus Apenninis, in Pagna della Croce et in hujus acumine summo.
4. V. PHOENICANTHA C. Koch, Linnaea XXII. 690. + — Multicaulis: caulinis pedalibus ascendentibus, ex parte inferiori glabris, caeterum undique nec tamen distincte bifariam pilosis; folia ovata inciso - serrata, brevissime petiolata, pilis singulis prostratis vestita, supra racemos ovato-lanceolata, profunde serrata; spicae oppositae longiores, pedunculo puberulo folium superante instructae, denique laxae; pedicelli fructiferi horizontales, bractea oblonga et calyx quadrifidus triplo longiores; corolla carnea, calyx paululum major; capsula ad basin sensim attenuata, ad apicem subretusa, vix aut minime emarginata glabriuscula, diametro transversali latior; semina in quoque loculo sub-3, ex facie inferiori margine crasso elevato concava. — Crescit in Daghestan.
5. V. SYSPIRENSIS C. Koch I. cit. 698. + — Caulis diffusus, ex parte prostratus, ex basi ramosissimus, lignescens, puberulus aut glabriusculus: folia oblonga pauciserrata glabriuscula, breviter petiolata aut subsessilia, supra racemos angustiora; racemi saepe prostrati aut ascendentes et denique subsecundi puberuli; calycis quadrifidi laciniae inaequales et bracteae anguste oblongae, pedicello tenui breviores; corolla (ut videatur) rosea aut violacea, calyx duplo superans, mediocris nec ampla; capsula calycis longitudine puberula subreniformis, sinu aperto ex basi rotundata nec attenuata. — Crescit in Asia minore, in ditione Sber.
6. V. LIWANENSIS C. Koch I. cit. 698. + — Prostrata ramosa diffusa: caulis puberulus; folia oblonga aut rarius ovata, utrinque 2—3-crenata aut integriuscula, in petiolum brevem attenuata crassiuscula glaberrima; spica longe pedunculata puberula; bracteae pedicellis plus duplo minores parvae; calyx parvus, lineam altus glaberrimus, a capsula reniformi duplo superatus; loculi dispermi. — Crescit in ditione Liwaneh in Asia minore.
7. V. (*Veronicastrum*) ALBANICA C. Koch I. cit. 701. + — Erecta ramosa, rarissime simplex pubescentia annua; folia infera ovata, caetera oblonga, omnia serrata, breviter petiolata; bracteae linearis - oblongae, inferiores pedicellatum paululum, superiores vix duplo superantes; calycis laciniae oblongo-lanceolatae acutiusculae hirsutae et saepe glandulosae, per paria breviter connatae, ad basin racemi capsula duplo, caeterum triente parte longiores, a corolla ex longitudine paululum superatae; capsula transversali diametro brevior, biloba hirsuta, loculis venosis erectis, ideoque emarginatura

angustissima, saepe vix visibili; stylus exsertus; semina concava laeviuscula. — Crescit in Albania.

8. V. (*Alsinooides*) RETICULATA C. Koch, Linnaea XXII. 702. † — Pluricaulis: caulis et ramis inferis prostratis aut ascendentibus, simplicibus puberulis; folia nitentia ovata serrato - dentata aut crenata, ad basin subito attenuata aut retusa, breviter petiolata, ex margine puberula, caeterum glabriusculta; pedunculi patentissimi, folium florale duplo superantes, puberuli; laciniae calycinae linear - oblongae acutiusculae, margine puberulae, denique patentissimae; capsula glabra nervoso - reticulata, biloba, lobis divergentissimis, calyce brevior, stylo sinus latissimi altitudine coronata; semina plana. — Habitat in montibus altis Ponticus.

+ **Species indescripta.**

- V. NIGRICANS C. Koch, Linnaea XXII. 693. — In Asiae minoris ditione Letschukum.

++ **Icones addendae.**

- V. FORMOSA R. Br. — Bnth. DC. I. c. 462. no. 15. — Hook. Bot. Magaz, tab. 4512. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 126. fig. 86.

CXXVI. **OURISIA** *Commers.*

(Bnth. in DC. Prodr. X. 491. — Wlprs. Repert. VI. 648. [III. 373.])

Sect. I. *RIOUSIA* Wlprs. — *Ourisia* Poepp. & Endl. — Bnth. I. c. 491.

1. OU. RACEMOSA Clos in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. pag. 130. — Glabra: foliis breviter vel longissime petiolatis ovatis ovato - cordatis orbiculariis, apice rotundatis, grosse crenato - dentatis subincisis; racemo elongato; pedunculis per paria remotis longissimis; calycis subbilabiati laciiniis lanceolatis acutis parce ciliatis; corollae incurvae subvelutinae tubo calyce triplo longiore, limbo brevi; staminibus corollae aequilongis; stylo saepius exerto. — Crescit in Chile.

Sect. II. *DICHROMA* Poepp. & Endl. — Bnth. I. c. 492.

2. OU. CALIFORNICA Bnth. Plant. Hartw. 327. no. 1875. — Foliis ad apicem rhizomatis brevis rosulatis petiolatis ovatis obtusis subintegerrimis ciliatis; pedicellis axillaribus scapiformibus unifloris, folio brevioribus; calycis segmentis ovatis oblongisque ciliatis, corollae tubo amplio brevioribus. — Rhizoma perpendiculare breve. Folia circiter pollicem longa, basi cuneata crassiuscula, supra pilis paucis conspersa, subtus glabra, petiolo subalato 2—5 lin. longo, basi dilatato. Pedicelli glabri, folio paulo breviores, ebracteati. Calyx 3 lin. longus, segmento exteriore caeteris latiore, omnibus obtusis herbaceis praeter cillas marginales glabris. Corolla alba, 9 lin. longa, late tubulosa subinfundibuliformis, limbo obliquo subbilabiato, laciiniis omnibus latis obtusis parum inaequalibus. Filamenta basi dilatata ciliata. Stamina inclusa didynama, adjecto quinto (in flore unico? an constanter?) caeteris paulo breviore, sed pariter antherifero. — Crescit in uliginosis Californiae in montibus Sacramento.

Tribus XIII. *BUCHNEREAE* Benth. in DC. l. c. 495.

CXXVII. **BUCHNERA** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 495. — Wlprs. Report. III. 301. & 452.)

1. B. MACROCARPA Ach. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 128. — Annua: caule erecto, basi simplici, easterum parce ramoso hirtello subaspero; foliis oppositis alternisque elliptico-lanceolatis acutis, basi sensim attenuatis et quasi petiolatis, margine distanter serratis hirtellis asperisque; spicis elongatis paucifloris distantifloris; bractea linearis calycem tubulosum hirsutum 5-dentatum sub-13-costatum aequante; corolla tubo gracili calycem duplo superante recto aut subincurvo, limbi 5-partiti lacinias subinaequalibus obtusis; capsula ovoideo-oblonga calyce ampliato, irregulariter rupto obtecta, apice obtusa glabra loculicido-bivalvi. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire, in planitie montosa.

+ **Icon addenda.**

- B. HISPIDA Hamilt. — Benth. in DC. l. c. 496, no. 12. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1413.

CXXVIII. **STRIGA** Lour.

(Benth. in DC. Prodr. X. 500. — Wlprs. Report. III. 299.)

1. STR. MICRANTHA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 130. + — Caule erecto paniculatim ramoso angulato tuberculato-aspero; foliis linearibus acutis, superne tuberculato-asperis, nervo medio marginibusque paginæ inferioribus tuberculato-uncinatis; floribus minimis sessilibus spicatis; spicis gracilibus distinctifloris paniculam elongatam ramosissimam efformantibus; bracteis linearibus; calycis campanulati 5-costati dentibus triangularibus oblongis acutis pilosis; corolla tubulosa arcuata, calyce triplo longiore, sensim inflata bilabiata, labio superiore integro vix inferiore breviore; capsula ovoidea calycem aequante, stylo longe apiculata. — Habitat in locis Abyssiniae herbosis prov. Chire.

+ **Icon addenda.**

- STR. OROBANCHOIDES Benth. in DC. l. c. 501, no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1414.

CXXIX. **RHAMPHICARPA** Benth.

(Benth. in DC. Prodr. X. 503. — Wlprs. Report. III. 305.)

1. *RH. LONGIFLORA Benth. in DC. l. c. 504, no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. orient. IV. tab. 1415.

Tribus XIV. GERARDIEAE Benth. in DC. l. c. 506.

CXXXIII. **CAMPYLANTHUS** Benth.

(Benth. in DC. Prodr. X. 508. — Wlprs. Annal. I. 536. [Wlprs. Report. III. 371.])

1. C. RAMOSISSIMUS Wight. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1416. — Foliis alternis subspatulatis villosis; inflorescentia glabra; antheris non mucronatis. — Fruticulus humilis ramosissimus. Folia alterna subcarnosa obovato-spatulata obtusa villosa. Racemi subcorymbosi pauciflori ad apices ramorum. Calyx brevis lobi lanceolati acuti. Corolla circiter semipollucaris, tubo curvato, limbi lobis acutis. Antherarum loculi divaricati non mucronati, stylus brevis, stigma capitatum, ovarium biloculare, gemmulis in loculo biseriatis, ad basin disco cupuliformi cinctum. Capsula matura incognita. — *C. salsoloides* Stocks mss. (nec alior.) — Habitat in India-orientali (Hyderabad, Scinde.)

CXXXVI. **MICRARGERIA** Benth.

(Benth. in DC. Prodr. X. 509.)

1. *M. WIGHTII Benth. in DC. I. c. no. 1. — Wight. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1417.

CXLIV. **DASYSTOMA** Raf.(Benth. in DC. Prodr. X. 520. — [*Gerardiae* sect. 3. *Pedicularioides* Wlprs. Report. III. 382.] — Wlprs. Report. VI. 649.)

1. *D. PUBESCENS Benth. in DC. I. c. no. 1. — *Gerardia flava* Prsh. — Wlprs. Report. III. 382. no. 6. — Torr. Flor. of New York II. 47. tab. 71.

Tribus XV. EUPHRASIEAE Benth. in DC. l. c. 526.

CLII. **CASTILLEJA** Linn. *fl.*

(Benth. in DC. Prodr. X. 528. — Wlprs. Report. VI. 651. [III. 393.])

1. *C. INDIVISA Engelm. Boston journ. V. 255. (et in DC. I. c. 530. no. 9.)
2. *C. LITHOSPERMOIDES H. B. Korth. — Benth. in DC. I. c. 530. no. 13. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 371.

CLIII. **ORTHOCARPUS** Nutt.(Benth. in DC. Prodr. X. 534. — [*Orthocarpus*, *Oncorhynchus*, *Triphysaria* Wlprs. Report. III. 392. & 397.])

1. O. (*Triphysaria*) LACERUS Benth. Pl. Hartw. 329. no. 1901. + — Erectus durus ramosus pubescens - hirtus viscidus: foliis 1—3-nerviis a medio ad apicem pinnatifidis, lacinias longe linearibus; spicis densis non coloratis (in secco fusco-virentibus); dentibus calycinis lineari-lanceolatis acutiusculis; corollae puberulae tubo exerto, galea

- acuta, labii appendiculis brevibus acutis; antheris bilocularibus. — Valde affinis *O. lithospermoides*, sed folia magis incisa, spicae minus densae, bracteae fere palmatim 5—7-partitae, in secco non flavicantes, pubes viscidior. Corolla in hoc flava, in illo albo-rosea. Ab *O. hispido* facile differt corolla multo majore, labio evidentius saccato. — Crescit in Californiae valle Sacramento.
2. *O. CAMPESTRIS* Benth. l. c. no. 1902. — Humilis erectus subramosus, superne pilosus: foliis lanceolato-linearibus subintegris; calycis pilosi dentibus linear-lanceolatis; corollae tubo calyce plus duplo longiore; galea acuta, labii appendiculis brevibus erectis acutis; antherarum loculo altero minuto stipitato casso. — Herba 2—4 - pollicaris. Pili calycum foliorumque superiorum longi albi patentes, planta caeterum fere glabra (viscidula?). Calyces subsessiles, 4 lin. longi, dentibus tubo suo vix brevioribus. Corollae tubus 8 lin. longus, fere glaber. — Crescit in pascuis vallis Californiae Sacramento.
3. *O. LINEARILOBUS* Benth. l. c. 330. no. 1903. — Strictus subramosus, basi pubescens, apice piloso-hispidus: foliorum laciniis paucis elongatis; spicis confertis; calycis laciniis linearibus tubo suo multo longioribus, corollam subaequantibus foliisque floralibus 3—7-fidis viridibus vel subcoloratis; galea acutiuscula recta, labio leviter trisaccato, appendicibus brevibus acutis. — Affinis *O. hirsuto*. Folia iis *O. lithospermoides* similiora, sed angustiora. Spicae densae oblongae, floribus intra foliorum floralium calycumque laciniis longas angustas reconditis. — Crescit in pascuis montium Californiae Sacramento.

CLXIV. **EUPHRASIA** Linn.

(DC. Prodr. X. 552. — [Wlprs. Repert. III. 401. & 939.] — Wlprs. Annal. I. 536.)

1. *EU. PYGMAEA* C. Koch, Linnaea XXII. 686. + — Simplicissima, uni — biflora, 6—9 lin. alta pubescens: folia ovata aut subrotunda, utrinque subbidentata, dentibus obtusisculus; calycis laciniæ oblongo - lanceolatae; corollæ tubus longe exsertus, labium superius bilobum, inferius trilobum, laciniis patent- erectis emarginatis. — Crescit in montibus Ponticis.
2. *EU. MEIANTHIACLOS* in Gay, Historia de Chile (Bot.) V. p. 147. + — Caule ramoso, rarius simplici pubescente; foliis tripartitis, laciniis anguste linearibus spica subinterrupta; floribus minutis; calyce campanulato; corollæ tubo attenuato, calyce limboque suo subduplo longiore, limbi lobis emarginatis; stylo staminibus longiore. — Crescit in Chile.

CLXVII. **RHINANTHUS** Linn.

(Benth in DC. Prodr. X. 557. — [*Alectorolophus* M. B. — Wlprs. Repert. III. 434.]

1. *RH. STRICTUS* C. Koch, Linnaea XXII. 684. + — Villosus glandulosus; caulis subpedalis stricte erectus simpliciusculus; folia inferiora ovato - oblonga aut oblonga, superiiora ovata; spica inferne laxa, superne densa; galea rostro subulato-retuso recto, et supra basin antice utrinque dente aucta. — Crescit in montibus altis Ponticis.

CLXIX. **PEDICULARIS** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. X. 560. — Wlprs. Repert. VI. 654, Annal. I. 537. [Wlprs. Repert. III. 409. & 939.]

1. *P. (Anodon) CAMPYLOSIPHO* C. Koch, Linnaea XXII. 682. + — Caulis glaberrimus striatus paucifolius; folia bipinnatifida, pinnulis serratis, margine carilagineis glaber-

rina, radicalia petiolata, caulina sessilia; spica densa ovata aut oblongo - cylindrica; bracteae ex parte inferiori aureo - lanatae, superiori glabrae crenatae; calyx ovatus aureo - hirsutus subbilabiatus, laciniis dentiformibus; tubus corollinus e calyce egrediens, denique incurvus, galba subcernua, ex apice curvata erostris edentula; filamenta duo pilosa, duo glabra.

β . *glabra*. — Crescit in montibus Ponticis.

2. P. VILLOBRACTEA C. Koch l. c. 682. + — Caulis elatus glaberrimus striatus foliatus; folia glaberrima, supremis sessilibus exceptis, petiolata, inferiora ex ambitu oblonga, pinnata, pinnis pectinato-pinnatifidis, pinnulis plerumque trianguli-lanceolatis; spica densa oblonga, denique elongata; bracteae inferiores foliaceae serratae, mediae et superiores lineares, saepe crenulatae, omnes flores superantes, lana alba densissima vestitae; calycis ovati lanati dentes triangulares; tubus corollinus longius exsertus erectiusculus, pars exserta galeae longitudine, superne latior, labium parvum; filamenta omnia praecepue superne, villosa. — Crescit in montibus Ponticis.

+ **Icones addendae.**

- P. LANCEOLATA Michx. — Benth. in DC. l. c. 582. no. 107. — Torr. Flor. of New York II. 48. tab. 75.
 P. PERROTTEII Benth. in DC. l. c. 565. no. 31. — Wight. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1418.
 P. ZEYLANICA Benth. in DC. l. c. 580. no. 100. — Wight. l. c. tab. 1419.
-

Ordo CLX. OROBANCHACEAE Lindl.

(Reuter in DC. Prodr. XI. p. 1. & 717. — Annal. I. 538. [Wlprs. Repert. III. 464. VI. 655. & 746, Conspr. gener. III. 974. & 975.])

§. 1. *Orobancheae* Wght. Icon. pl. Ind. or. IV.

Ovarium pluricarpellare, placentis parietalibus.

I. **OROBANCHE** Linn.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 15. & 717. — Wlprs. Annal. I. 538. — [Wlprs. Repert. III. 464. VI. 655.])

1. O. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 137. — Caule erecto pedali aut paulo citra ultrave simplici, basi incrassato globoso, squamato hirto; squamis ovali-lanceolatis acutis hirtis ciliatis; bractea ovali-lanceolata acutissima, tubum corollae aequanti hirta; sepalis distinctis, basi ovalibus bifidis binerviis, laciniis subinaequalibus lanceolato-linearibus, externe hirsutis ciliatisque; corolla tubulosa subarcuata lepidoto-hirsuta bilabiata, labio superiore bilobo, lobis semirotundatis, margine denticulatis, inferiore breviore trilobo, lobo medio longiore, omnibus obtusissimis denticulatis; staminum filamentis basi dilatatis ciliatis paulo infra tertiam corollae partem insertis; antheris apice bifidis apiculatis glabris; ovario glabro; stigmate dilatato - discoideo obtuse bi-

- lobo. — Habitat parasitica in radicibus *Guizotiae oleiferae*, in diversis Abyssiniae partibus.
2. O. QUADRIFIDA C. Koch, Linnaea XXII. 665. + — Scapus, squamae, bracteae et sepala pilis furfuraceis albis dense vestita; bracteae lanceolatae, corollam vix superantes; sepala connata latissima quadrifida, lacinis mediis elongatis, exterioribus brevioribus dentiformibus aut obsoletis, tubum corollinum aequantia; corolla patula subrecta, superne curvatula tubuloso-campanulata, labium superius bilobum, labio inferiori paululum majus, laciinis omnibus denticulatis; stylus et stamina supra basin inserta, ex parte inferiori villosa. — Affinis *O. caryophyllaceae* Sm. — Crescit in Grusia.
 3. O. PSILANDRA C. Koch I. cit. 668. + — Flava, pilis subpaleaceis et glanduliferis vestita; squamae lanceolatae obscure plurinerviae; spica laxiuscula; bracteae lanceolatae, densius pilosae obscure trinerviae, corollae longitudine; sepala ex basi ovata anguste lanceolata integra 1—2-nervia, bracteis paululum minora; corolla tubulosa, dorso vix curvata, fauce magis ampliata, labium superius denticulatum bilobum erectum, denique lateribus reflexum; stamina ad trientem partem corollae inferiorem adnata, glaberrima arcuata; stylus obsolete glandulifer. — In Banatu.
 4. O. ALPIGENA C. Koch I. cit. 668. + — Caulis atro-brunneus, squamis 5—6 lanceolato-elongatis, pilis paleaceis crispulis obsitis instructus, inferne minus, superne magis villosus, vix pedalis; spica densa brunneo-rubens; bracteae lanceolatae obscure plurinerviae, magis villo crispulo et paleaceo vestitae, corollam dorso curvatam tubulosam, superne ampliatam aequantes; sepala lanceolato-linearia integra, bracteis dimidio breviora uninervia; labium superius erectum integrum, valde irregulariter et argute dentatum; filamenta basi lanceolata villosa, ad trientem partem corollae inferiorem adnata, caeterum glaberrima arcuata; stylus obsolete glandulosus. — Crescit in montibus Ponticis.
 5. O. CONNATA C. Koch I. cit. 669. + — Scapus glabrescens, sed spica puberula; squamae et bracteae lanceolatae; sepala antice connata, tubo corollino plus duplo breviora, laciinis mediis brevioribus triangularibus, exterioribus plicato-carinatis elongatis; flores cauli adpressi aut patuli; corolla tubulosa puberula rectiuscula, labium superius apiculatum, ut labium inferius minus irregulariter denticulatum; filamenta alte, paene sub medio corollae inserta, ad basin villosa, caeterum glaberrima, antherae ad suturam superiorem loculorum barbatae; stylus parce glandulosus. — Crescit in Armenia Rossica.

+ Species indescripta.

- O. NICOTIANAE Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158.

++ Icones addendae.

- O. FULIGINOSA Reuter in DC. I. c. 23. no. 30. — Jordan, Observ. III. 225. + tab. 9. fig.B. 1—17.
- O. LASERPITII SILERIS Rapin mss. ex Reuter in DC. I. c. 25. no. 38. — Jordan, Observ. III. 223. tab. 9. fig.A. 1—17.

II. **CISTANCHE** Lnk. & Hfmsgg.

Phelipaeae sect. II. *Cistanche* Lnk. & Hfmsgg. Flore Port. I. 319. tab. 63. — Wlprs. Repert. III. 461. — Reuter in DC. Prodri. XI. pag. 11. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158b.)

1. *C. LUTEA Lnk. & Hfmsgg. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1420. — *Phelipaea lutea* Dsf. — Wlprs. Repert. III. 462. no. 21. — Reuter in DC. I. c. 13. no. 35. — *Cistanche tubulosa* Wght. mss.

III. CONOPHOLIS Wallr.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 14. — Wlprs. Repert. III. 464.)

IV. ANOPLANTHUS Endl.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 41. — Wlprs. Repert. III. 480.)

§. 2. Aeginetiaeae Wght. l. c.

Ovarium bicarpellare uniloculare, placentis parietalibus magnis carnosis lamellatis v. solidis.

V. AEGINETIA Linn.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 43. & 720. — Wlprs. Repert. III. 481.)

1. *AE. PEDUNCULATA Wall. — (Wlprs. l. c. 481. no. 2. — Reuter in DC. l. c. no. 2.)
— Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1421.

VI. OLIGOPHOLIS Wght.

(Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1422 & Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158 b.)

Flores hermaphroditi ebracteati. Calyx tubulosus quinquedentatus. Corolla infundibuliformis subringens quinqueloba. Stamina didynama inclusa, antheris bilocularibus, (loculo) uno fertili, reliquis sterilibus subulatis. Ovarium uniloculare, ad basin disco cupuliformi cinctum, placentae geminae magnae carnosae, fere totum ovarium implentes, undique ovulis minimis tectae, stylus subclavatus, stigma peltatum. Capsula....? Semina....? — Plantae herbaceae parasitae: caulibus erectis vix ramosis subnudis, squamis paucis sparsis obsitis; pedunculis axillaribus squama fulcienti longioribus, ebracteolatis; corolla tubulosa supra ventricosa, calycem plus duplo superante; filamentis basin versus incrassatis, ad basin annulato-pilosis.

1. *O. TUBULOSA Wght. l. c. tab. 1422. — Habitat in India orientali (Courtallum) parasitica in radicibus Bambusarum.

§. 3. Lathraeaceae Wght.

Ovarium bicarpellare uniloculare, carpellis ad parietes partim cohaerentibus, marginibus placentiferis liberis.

VII. PHELIPAEA Tournef.

(Phelipaeae sect. I. Trionychion Wllrth. — Reuter in DC. Prodr. XI. 4. & 717. — Wlprs. Repert. III. 457. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158 b.)

1. PH. SYSPIRENSIS C. Koch, Linnaea XXII. 662. + — Simplex aut ex basi ramosa puberula; squamae et bracteae oblongo-lanceolatae; bracteolae lineares, bracteas et

lacinias lanceolato-angustatas calycis quadrifidi aequantes; corolla curvatula aut erectiuscula, sub medio constricta, ex parte superiori infundibuliformis, labium superius emarginatum, lobi labii inferioris ovati ciliati subaequales, denique reflexi; filamenta glaberrima, antherae loculorum margines villosi; stylus glandulosiusculus, staminibus longior; stigma retusum bilobum.— Crescit valle Tuhabautz in Asia minore.

2. * PH. LAVANDULACEA Reuter in DC. I. c. 7. no. 10.

$\beta.$ elegans C. Koch, Linnaea XXII. 662. +— Ramosiuscula lanuginosa: squamæ ovato-lanceolatae, gemmas steriles aut ramos fulcrantes crebrae; bractææ albo-lanuginosæ, calyx nervoso puberulo minores; bracteolæ lineares cum calyce saepe ex parte inferiori connatae; calyx postice fissus aut integrusculus, irregulariter 5—6-fidus et dentatus, lacinias lanceolato-subulatis; corolla atro-violacea, supra germen constricta, curvato-falcata inflata, lacinias subaequalibus ovatis, pilis articulatis violaceis externe et interne vestitæ; filamenta glaberrima, antheræ ex margine loculorum villosæ acutæ; stylus glaber. — Circa Brussam.

3. * PH. MACRANTHA C. Koch. — Reuter in DC. I. c. 11. no. 27. — Wlprs. Repert. III. 458. no. 2.

$\beta.$ venosa C. Koch, Linnaea XXII. 661. +— Bractææ plurinerviae ovato-lanceolatae et bracteolæ lineares, tubum campanulatum quadrifidum, vix puberulum, venoso-nervosum paululum superantes; apex laciniarum calycis triangulari-lanceolatarum vix dimidium corollæ tubum attingens; spica laxiuscula. — Crescit in Grusia.

4. PH. HESPERUGO B. Webb in Hooker, Niger Flora p. 167. adn. — Scapo simplicissimo, juniore obtuso, bractearum appendicibus exsertis comato; bracteis calyce longioribus, basi linearis-lanceolatis, apice in appendicem crassam linearem protensis, bracteolis sublinearibus; calyx fisso, lobo axili linearis, posteriore basin corollæ amplectente quadridentato, dentibus lanceolatis, margine subscariosis acutis; corolla tubulosa, tubo elongato calycem bis vel ter excedente, leviter arcuato cylindraceo, fauce angusta vix dilatata glaberrima, lobis superioribus lanceolatis, basi ovatis cucullatis, lateralibus lanceolatis acutis, inferiore longiore angustiore lingulata acuta; staminibus cum corollæ tubi basi glabris, antheris sagittatis calvis; stylo glaberrimo, stigmate lato cyathiformi. — Phelipaea lutea Brunn. — Crescit in Senegambia ad Boro.

5. PH. BRUNNERI B. Webb in Hook. I. c. 167. — Scapo simplicissimo longissimo; florum squamis bractealibus oblongis navicularibus in apicem longe attenuatis laceris acutis, calycem excedentibus; bracteolis linearibus; calycis dentibus lanceolatis acutis; corollis magnis luteis arcuato-tubulosis, fauce ampliata, lobis subaequalibus acutis; genitalibus subexsertis, filamentis basi cum corollæ tubo pilosis; antheris sagittatis parce pilosis. — Ph. lutea Brunner. — In insulis Capitis Viridis.

+ Icon addenda.

PH. RAMOSA C. A. Meyer. — (Wlprs. Repert. III. 459. no. 7.) — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1618.

VIII. CERATOCALYX M. C. Cosson.

(M. C. Cosson, Annales des sciences naturelles. [Ser. III.] IX. 145. tab. 10.)

Flores hermaphroditi ebracteolati, Calyx gamosepalus, e sepaliis quatuor confectus, antice posticeque alte aequaliterque coalitis, itaque tubum campanulatum efficientibus, tubo antice posticeque truncato, utroque latere in unam vel rarissime in duas lacinias producto. Corolla hypogyna ringens, labio superiore indiviso vel emarginato, inferiore patente trilobo. Stamina quatuor, corollæ tubo inserta, didynama in-

clusa, filamenta basi dilatata, antherae biloculares, lobis basi divergentibus mucronatis. Ovarium glandula hypogyna obsoleta, uniloculare, placentis parietalibus quatuor geminalim approximatis. Stylus indivisus, stigma orbiculatum, superne obsolete bilobum, linea transversali depressa notatum. Capsula unilocularis, incomplete bivalvis, valvis basi et apice cohaerentibus, utrinque intra marginem placentam linearem gerentibus, Semina numerosa scrobiculata. — Herba palaeogaea, super aliorum stirpium radicibus parasitica: caule simplici squamato; floribus in bractearum axillis sessilibus solitariis.

1. C. MACROLEPIS Coss. l. c. p. 146. tab. 10. — Caulis erectus vel ascendens rectus flexuoso, 2—4 decimetr. longus simplex crassus firmus, basi haud incrassatus vel vix incrassatus, ibique squamis imbricatis obtectus, superioris squamis latissimis ovatis vel ovato-lanceolatis subimbricatis vestitus, apice breviter glanduloso-pubescent, atro-rubens?, statu sicco rubro-rufescens. Bracteae amplissimae, ovatae vel ovato-lanceolatae, calycem fere obtegentes, corolla breviores, pilis brevissimis glandulosis scabridae, haud ciliatae, striatae, statu sicco chartaceae rubro-fuscescentes. Flores suberecti in spicam elongatam dense congesti, spica saepius dimidiata caulem obsidente, floribus *Orobanchis Rapi* duplo longiores, ad faucem corollae atro-rubentes, tubo antice colore luteo viridique ac in *O. cruenta variegata*, statu sicco rubro-rufescentes. — Crescit ad radices *Rosmarini officinalis* et *Micromeriae inodoreae* in montibus apricis Catalauniae.

IX. LATHRAEA Linn.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 40. — Wlprs. Repert. III. 479. — *Anoplanthi* sect. 2. Wlprs. Repert. III. 481.)

X. EPIPHHEJUS Nutt.

(Reuter in DC. Prodr. XI. 3. — Wlprs. Repert. III. 457. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. t. 158b.)

§. 4. *Hyobancheae* Wght.

Ovarium imperfecte biloculare.

XI. HYOBANCHE Thnbrig.

(Benth. in DC. Prodr. X. 505. — Wlprs. Repert. III. 482. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. t. 158b.)

XII. HAEMATOBANCHE Prsl.

(Prsl. Epimel. bot. 249.)

Calyx tubulosus inaequaliter quinquefidus, laciniis linearibus obtusis. Corolla tubulosa unilabiata recta, labio superiore obtuso bidentato, lateraliter utrinque in lobulum obtusum dentiformem dilatato. Stamina quatuor didynama exserta, filamentis planis, antheris unilocularibus oblongis muticis obtusis, sub apice insertis, apice poro ovali dehiscentibus. Ovarium ovale. Stylus teres, exsertus. Stigma globosum emarginato-

bilobum. Capsula...? — Herba parasitica Capensis. Caulis digitalis teres ascendens, squamis ovatis obtusis carnosis sparsis, versus basin imbricatis instructus. Capitulum terminale, magnitudine pugni infantis, basi squamis carnosis purpureis ovatis vel ovato-oblongis obtusis ciliolatis involucratum. Flores pedicellati speciosi. Bracteae tres, externa oblongo-lanceolata obtusa ciliata, apicem versus purpurea, dorso villosa, laterales linearis-spathulatae obtusae uninerviae planae, basin versus flavescientes, apicem versus magis minusve purpurascentes, pilis purpureis moniliformibus septatis villosae. Calyx quindecim lineas longus, bracteis duplo longior, dorso usque fere ad basin fissus, ventre usque ad medium quadrifidus, laciniis linearibus obtusis planis quinquenerviis tenuibus aequalibus vel subaequalibus, basin versus ciliatis tuboque flavescientibus et glabris, apicem versus purpureis vel purpurascensibus et pilis moniliformibus villosis. Corolla bipollicularis calyce novem lineas longior purpurea speciosa, pilis raris hyalinis septatis moniliformibus adspersa recta. Stamina exserta glabra, prope basin tubi corollae inserta, antheris duas lineas longis flavis. Stylus staminibus longior ovarioque glaber apice incurvus. Stigma magnum capitatum, emarginatura magis minusve visibili in duas hemisphaerulas divisum. — Differt hoc genus ab *Hyobanche* floribus pedicellatis, calyce tubuloso dorso fisso, ventre usque ad medium quadrifido, laciniis quinquenerviis, corolla recta apice bidentata, staminibus exsertis, stylo exerto, stigmate globoso bilobo.

1. * H. SANGUINEA Prsl. I. c. p. 250. — *Hyobanche sanguinea* β *glabra* Drége. — Bnth. in DC. Prodr. X. 506. — In Promontorio bonae spei.

XIII. **CAMPBELLIA** Wght.

(Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1424. & Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158b.)

Calyx tubulosus quinquelobus vibranteolatus. Corolla subinfundibuliformis bilabiata, labio superiore magis minusve profunde bifido, labio inferiore trifido. Stamina didynama inclusa, antheris unilocularibus pendulis, poro apicali dehiscentibus. Ovarium ad basin spurie bilobulare, apice uniloculare, carpellis (carpophyllis) profunde inflexis, marginibus placentiferis revolutis. Stylus simplex, stigma capitatum. Capsula ovarii instar imperfecte bilocularis. Semina oblonga, testa laxa reticulata, utrinque in alam expansa, albumen copiosum, embryo minimus. — Plantae herbaceae in radicibus aliarum epiphytae: caulis simplicibus squamosis; floribus axillaribus pedunculatis, versus apicem caulis densioribus, singulis vibranteolatis. Stamina corolla breviora, stylus apice hamatus, stigma clavatum nutans.

1. C. AURANTIACA Wght. I. c. tab. 1421. — Caulis simplicibus, undique squamis suborbicularibus adpressis vestitus, floralibus (bracteis) late obovatis, bracteolis lanceolatis integris; floribus sessilibus stipulatis (!); corolla calycem vix excedente, intus pubescente quinqueloba; staminibus vix didynamis, filamentis pilosis; stylo stamina aequante piloso, stigmate clavato. — Habiitat in India orientali (Neilgherries prope Nedawuttim).

2. * C. CYTINOIDES Wght. I. c. tab. 1425. — *Phelipaea cytinooides* Reuter in DC. Prodr. XI. p. 14. no. 40. — *Christisonia Neilgherrica* Gardn. mss.

XIV. **CHRISTISONIA** Wght.

(Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1423, 1426, 1427, 1486. & Illustr. of Ind. bot. II. t. 158b.)

Calyx tubulosus quinquedentatus. Corolla infundibuliformis subbilabiata. Antherae biloculares, loculo uno fertili, altero sterili subulato. Placentae liberae revolutae.

1. CHR. SUBACaulIS Wght. I. c. tab. 1423. — Caulibus brevissimis crassis squamosis; pedunculis 3—4 quam squama brevioribus unifloris; corolla 2—2½-pollicari, tubo gracili breviter e calyce exerto tenui, in limbuni magnum 5-lobum subbilabiatum expanso; staminibus 4-nis glabris, antheris glabris, loculis calcaratis; stigmate capitato. — *Orobanche subacaulis* Benth. — In India orientali.
2. CHR. CALCARATA Wght. I. c. tab. 1426. — Glabra erecta squamosa: squamis ovatis non imbricatis, basin versus numerosioribus; floribus longe pedunculatis ebracteolatis; calyce tubuloso quinquelobo, limbo persistente; corolla tubulosa bilabiata, labio superiori majori emarginato, inferiori trilobo, tubo extus piloso; staminibus didynamis inclusis, filamentis basi pubescentibus, antheris bilocularibus, loculis divaricatis, inferiori sterili in calcar conicum prolongato; stylo filiformi exerto; stigmate bilobo, lobis axi parallelis (verticalibus); capsula globosa, calycis limbo persistente coronata. Flores coerulei vel purpurascentes. — Habitat in India orientali (Tannah prope Bombay).
3. CHR. LAWII Wght. I. c. tab. 1427. — Acaulis vel subacaulis: florum subsessilium basi ebracteolata, squamis paucis laxis circumvestita; calyce tubuloso quinquedentato; corolla tubulosa calycem plus duplo excedente, limbo quinquefido, lobis subaequalibus orbicularibus; staminibus didynamis, duobus inferioribus multo brevioribus, antheris bilocularibus, loculo altero sterili subulato, altero ovato acuto; stylo stamina superante, stigmate bilamellato, lobis verticalibus. — Flores coerulecenti-purpurei. — Habitat in India orientali (ad Tannah prope Bombay).
4. CHR. AURANTIACA Wght. I. c. tab. 1486. — Erecta, parce squamosa pilosa: squamis ovatis adpressis glabris; floribus corymbosis longe pedunculatis; pedunculis versus medium bibracteolatis; calyce tubuloso piloso quinquedentato, dentibus mucronatis; corolla tubulosa, extus pilosa, limbo subaequali quinquelobo, lobis rotundatis patentibus; staminibus didynamis, antheris bilocularibus, loculis sterilibus subulatis, fertili subdupo longioribus; stylo stamina excedente exerto, apice curvato, stigmate magno piloso umbilicato. — In India orientali (Neilgherries).

XV. **HARVEYA** Hook.

(Benth. in DC. Prodr. X 524. — Wlprs. Report. III. 390.)

XVI. **AULAYA** Harvey.

(Benth. in DC. Prodr. X. 523. — Wlprs. Report. III. 390. VI. 650. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 158b.)

† Genera indescripta ad hunc ordinem fortasse referenda.

XVII. **PSAMMOSTACHYS** Prst.

(Wlprs. Report. VI. 650.)

XVIII. **MICROSYPHUS** Prst.

(Wlprs. Report. VI. 650.)

Ordo CLXI. ACANTHACEAE R. Br.

(Nees ab Esenbeck in DC. Prodr. XI. 46. & 720. — Wlprs. Annal. I. 539. — De Acanthacearum distributione geographica cf. FRANKENHEIM, Linnaea XXI. 527—562.)

**Subordo I. ANECHMATA CANTHEAE
N. ab E. in DC. I. c. 49.**

Tribus I. **THUNBERGIEAE** N. ab E. in DC. I. c.

I. **MENDOCINA** Velloz.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 50. & 721.)

1. M. SPLITGERBERIANA Vriese, Nederlandsch kruidkund. Archief I. 353. † — Hirsuta: foliis ovatis acuminatissimis, basi acutis vel raro subrotundatis; bracteis late ovatis, apice rotundatis mucronulatis, pilis longis hirsutissimis obsitis; corollae stramineae tubo basi ventricoso, tum angustato, sursum latiore, fere infundibuliformi; fructus loculo superiore longiore, oblique directo monospermo, inferiori eique globoso sterili superposito. — Crescit in Surinam prope plantationem Mervelle.

II. **THUNBERGIA** L.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 54. — Wlprs. Annal. I. 539.)

1. TH. ALATA Boj. — N. ab E. in DC. I. c. 58. no. 15. — Flora (B. Z.) XXXII. 558. adnot.

var. marginata: petiolis angustissime alatis, speciminibus Assamicis a Neesio huc relatis simillima, sed forte tam a *Th. alata* vera quam a *Th. Dregeana* specificè distinguenda. — Crescit in Indiae orientali campis aridis provinciae Canara.

2. TH. HIRTA Sonder, Lianaea XXIII. 88. + — Caule procumbente ramosissimo foliisque pubescenti-scabris; foliis petiolatis triangulari-cordatis obtusis repando-dentatis trinerviis, petiolis exalatis folio brevioribus; pedunculis folium aequantibus; calyce profunde 12-fido, laciiniis setaceis spathulatisque pubescentibus; corolla infundibuliformi, tubo angusto bracteolas superante; capsula glabra. — In Promontorio bonae spei.
3. TH. NEGLECTA Sonder I. c. 89. + — Molliter pubescens: caule prostrato ramosissimo; foliis petiolatis triangularibus obtusis, basi tricostatis subcordatis, margine subdentatis trinerviis, petiolis folium dimidium aequantibus exalatis; pedunculis folium subaequantibus; calyce profunde 12-fido, laciiniis inaequalibus pubescentibus; corolla infundibuliformi, tubo bracteolis breviore; capsula glabra. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg.)
4. TH. GERANIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 475. + — Scandens, pilis longis hirta; foliis latis cordatis palmatim quinquelobis acuminatis; pedunculis axillaribus unifloris; calyce truncato integro. — Crescit in Sierra Leone.
5. TH. CYNANCHIFOLIA Benth. I. c. + — Volubilis pilosula gracilis: foliis petiolatis cordato-sagittatis membranaceis; calyce 6—7-fido; corollae limbo tubo suo breviore. — Crescit in Africa tropica occidentali.
6. TH. (?) VOGELIANA Benth. I. c. 476. + — Scandens? glabra: foliis ovatis oblongisve integerrimis, basi angustatis rotundatis, utrinque papuloso-scabris; pedicellis axillaribus unifloris; calyce sub-12-fido. — Crescit in insula Fernando Po.

III. MEYENIA N. ab E.

(N. ab. E. in DC. Prodr. XI. 60.)

1. M. LONGIFLORA Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 555. adn. + — Scandens glabra: foliis petiolatis hastato - subcordatis; calycibus 10—12-fidis; corollae tubo calyce subdupo longiore. — Folia ex ovato lanceolata, acutissime acuminata, basi magis minusve hastato-cordata et quinquenervia, margine integerrima vel remote sinuato - dentata, tenuiora quam in *M. Hawtayniana* et vix reticulata. Bracteae subsemipolicares oblique oblongae acutae. Calyx brevis pubescens, lobis acutis inaequalibus. Corollae tubus pollicaris, intus medio leviter pilosus, limbus amplius, tubo tamen brevior. Stamina inclusa, antheris glabris basi inaequalibus exaristatis. Capsula minute scabro-pubescent subglobosa, rostro longo compresso. — Crescit in Indiae orientalis collibus prope urhem Mangalor.
2. M. ERECTA Benth. in Hooker, Niger Flora 476. + — Glabra: foliis petiolatis ovatis oblongisve acuminatis, basi angustatis; calyce brevissimo sub-12-fido; corollae tubo bracteis quadruplo longiore. — Crescit in Africa tropica occidentali.

+ Icon addenda.

M. HAWTAYNIANA N. ab E. in DC. I. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1487.

VIII. ADENOSMA N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 69.)

1. A. VERTICILLATA N. ab E. in DC. I. c. 69. no. 5. — Wght. Icon. plant. Ind. or IV tab. 1524

Tribus II. *NELSONIEAE* N. ab E. in DC. l. c. 62.

IX. **EBERMAIERA** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 70. & 721.)

1. E. HUMILIS Miqu. Stirp. Surinamens. select. 128. + — Caule repente; ramis ascendentes erectis, cum foliorum nervis subtus hirtellis, glabrescentibus; foliis subsessilibus rhomboe- vel ovato - ellipticis obtusiusculis, basi acutis, integerrimis, supra tenere puberulis, demum glabris, subtus pallidis, venis quaternis vel quinque; racemis terminalibus spicatis bracteatis villosis, basi foliatis; bracteis herbaceis lanceolatis trinerviis villosulis: calycis lobis plumoso - pilosis, quatuor filiformi-linearibus, quinto lanceolato-lineari; capsula acutiuscula polysperma. — Crescit in Surinam.

+ **Icon addenda.**

E. GLAUGA N. ab E. in DC. l. c. 73. no. 10. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV tab. 1488.

X. **ERYTHRACANTHUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 78.)

1. *E. OBTUSUS N. ab E. in DC. l. c. no. 3. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV tab. 1491.

Tribus III. *HYGROPHILEAE* N. ab E. in DC. l. c. 79.

XI. **HEMIADELPHIS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 80.)

1. *H. POLYSPERMA N. ab E. in DC. l. c. no. 4. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV tab. 1492.

XII. **PHYSICHILUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 81.)

1. *PH. SERPYLLUM N. ab E. in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV tab. 1493.

XVI. **HYGROPHILA** R. Br.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 85. & 722.)

1. *H. OBOVATA N. ab E. in DC. l. c. 91. no. 20. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental IV tab. 1489.
 2. *H. SALICIFOLIA N. ab E. in DC. l. c. 92. no. 23. — Wght. l. c. tab. 1490.

XVII. **GYMNOSTACHYUM** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 93.)

1. G. POLYANTHUM Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1494. — Floribus in racemo fasciculatis, fasciculis approximatis multifloris breviter pedunculatis, pedicellis bibracteolatis; foliis petiolatis subrotundo - cordatis glabris, utrinque elineolatis; antheris ovalibus ecalcaratis; caule calycibusque glabris. — In India orientali (Coorg).
2. G. FEBRIFUGUM Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 558. adnot. + — Puberulum: rhizome repente; foliis subradicatis ovatis, petiolo longo superne alato; floribus in scapo tetragono elongato fasciculatis, interrupte racemosis; pedicellis minute bibracteolatis; antheris ovatis ecalcaratis, apice connectivo cuspidatis. — Habitat omnino caeteris speciebus simile. — Crescit in India orientali prope urbem Mangalore.
3. G. ALATUM Wght. Icon. plant. or. IV. tab. 1525. + — Acaule: foliis glabris, omnibus radicalibus humifusis longe petiolatis cordato-suborbicularibus integris, petiolis alatis; spicis ascendentibus; floribus sessilibus solitariis subalternis; calycis segmentis omnibus aequalibus subpubescentibus acutis; corolla calycis limbum multoties superante magna ventricosa, labio superiore emarginato, inferiore tridentato; antheris bilocularibus pubescentibus. — Habitat in India orientali (Coorg).
4. G. POLYANTHUM Wght. l. c. tab. 1525. fig. 7. (Capsulae valvae). + — Glabrum: floribus fasciculatis, fasciculis gracilibus glabris racemosis breviter pedunculatis subaggregatis, bracteis minutis subulatis fulcratis glabris; foliis cordato - orbicularibus subcuspidato - acuminatis, petiolis exalatis; calycis lobis aequalibus subulatis; corolla cylindrica; antheris bilocularibus, loculis parallelis distinctis (excepto apice), ecalcaratis; capsulis gracilibus circiter 9 lin. longis polyspermis. — Habitat ? (in India orientali?).

XVIII. **CRYPTOPHRAGMIUM** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 94. & 722.)

1. CR. LATIFOLIUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 137. + — Sufruticosum glabrum: spicis axillaribus brevibus (2—2½-poll.) trichotomis; foliis longissime petiolatis subrotundato - ovatis acuminatis, basi truncatis crenulatis; capsula calyce quadruplo longiore. — Folia 11—12 - pollicaria, 4—4½ poll. lata. — Habitat in Indiae orientalis prov. Mysore.
2. CR. GLABRUM Dalzell in Hook. l. c. II. 338. + — Spica terminali composita brachiata subpedali; foliis ellipticis acuminatis in petiolum alatum decurrentibus denticulatis glabris; corolla calyce plus duplo longiore. — Folia 10—11 poll. longa, 2½ poll. lata. — Habitat in India orientali, in umbrosis districtus Concani.

+ **Icones addendae.**

CR. AXILLARE N. ab E. in DC. l. c. 96. no. 5. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1496.

CR. CANESCENS N. ab E. in DC. l. c. 95. no. 3. — Wght. l. c. tab. 1495.

XX. **BRILLAINTAISIA** Benth.(Benth. in Hook. Niger Flora 477. — *Leucorrhaphis* N. ab E. in DC. Prodr. XI. 97.)

1. *BR. LAMIUM Benth. in Hook. Niger Flora 477. — *Leucorrhaphis Lamium* N. ab E. in DC. Prodr. XI. 97.
2. *BR. VOGELIANA Benth. l. c. — *Leucorrhaphis Vogeliana* N. ab E. in DC. l. c. 97.

Tribus IV. **RUELLIEAE** N. ab E. in DC. l. c. 99.XXV. **ENDOPOGON** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 103. & 723.)

1. *E. RHAMNIFOLIUS Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1521. — *Buteraea rhamnifolia* N. ab E. in DC. l. c. 725. no. 2.
2. E. INTEGRIFOLIUS Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 342. + — Foliis anguste ellipticis vel lanceolatis acuminatis, in petiolum alatum decurrentibus auriculatis; bracteis bracteolisque linearibus, pilis longis ciliatis, calycem subaequantibus; calyce rhachique brevi tetragono viscoso-glandulosis. — In India orientali in districtu Concano.
3. E. VERSICOLOR Wght. l. c. tab. 1497. — Bracteis lanceolatis subulato-attenuatis calycibusque dense glanduloso-hirsutis; calycis quinquefida segmentis lanceolatis; foliis longe petiolatis late ovatis acuminatis crenatis, supra glabris, infra albis. — In India orientali (Neilgherries).
4. E. CAPITATUS Wght. l. c. tab. 1499. — Spicis abbreviato-capitatis; bracteis exterioribus foliiformibus, limbo glabris, basi dilatatis, calycibus, ramulis petiolisque pilis glandulosis dense vestitis; foliis ovatis acuminatis serratis, limbo glabris dense lineolatis. — In India orientali (Neilgherries).
5. E. STROBILANTHES Wght. l. c. tab. 1500. — Spicis elongatis glabris; bracteis exterioribus foliiformibus oblongis, lanceolatis vel ovatis acuminatis, calyce longioribus; calyce quinquefido, segmentis lanceolatis; staminibus 4 didynamis; foliis late ovatis acuminatis serratis glabris, utrinque lineolatis. — In India orientali (Neilgherries).
6. E. FOLIOSUS Wght. l. c. tab. 1501. — Spicis abbreviato - capitatis glabris; bracteis exterioribus foliiformibus, limbo ovato acuminato serrato; floribus diandris; foliis longe petiolatis glabris. — Habitat in India orientali (Neilgherries).

+ **Icon addenda.**

E. VISCOSUS Arn. — N. ab E. in DC. l. c. 104, no. 6. — Wght. l. c. tab. 1498.

XXVa. **GÜTZLAFFIA** Hance.

(Hance in Hook. Kew gard. misc. I. 142.)

Calyx regularis quinquefidus, laciniis angustis. Corolla e tubo longulo curvato campanulata, limbo aequali quinquefido, laciniis ovatis obtusis. Stamina duo subinclusa, antherae ovales biloculares, locellis

parallelis aequalibus muticis. Stylus in canali faucium barbato reconditus exsertus, apice incurvus, stigma simplex subulatum. Capsula oblonga subquadrangularis bilocularis tetrasperma, loculicide bivalvis, valvis medio septiferis, dissepimentum adnatum completum. Semina orbiculata compressa. — *Suffrutex Sinensis*: foliis integerrimis. Flores in fasciculos cymosos axillares et terminales, vel, si mavis capitula congesti, bracteis suffulti, nutantes. Genus sat distinctum, hinc *Endopogoni*, illinc *Codonacantho* affine, iisque interjacens.

1. G. APRICA Hance l. c. — Caule subdiffuso tetragono scabriuscule; ramis erectis; foliis ellipticis, basi in petiolum brevem abeuntibus integerrimis costato - venosis subrugosis, supra margineque scabris, subtus (costa venis que exceptis) dense incanis; fasciculis 5—8-floris sessilibus, bracteis lanceolatis subtomentosis ciliatis, calycem parum superantibus. — Crescit in insulae Hongkong Sinarum locis aridis.

XXVI. **STENOSIPHONIUM** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 105.)

1. * ST. DIANDRUM N. ab E. in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1502.
2. * ST. RUSSELLIANUM N. ab E. in DC. l. c. no. 3. — Wght. l. c. tab. 1503.

XXVIII. **CALOPHANES** Don.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 107.)

1. C. VAGANS Wght. Icon. pl. Ind. or. XI. tab. 1526. — Fruticosus diffusus scandens foliis ovalibus vel subovatis petiolatis integris; pedunculis axillaribus petiolo longioribus cymoso - 2—5-floris calycibusque subviscoso-pubescentibus; calycis lobis subulatis, corolla bilabiata dimidio circiter brevioribus; antheris bicalcaratis. — Habitat in India orientali (Coorg).

XXXIIa. **HEMIGRAPHIS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 722.)

1. * H. LATEBROSA N. ab E. in DC. l. c. 723. no. 2. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1504.

XXXII. **DIPTERACANTHUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 115. & 723.)

1. D. (*Hygrophiloidei*) SURINAMENSIS Miqu. Linnaea XXII. 471. + — Herbaceus suberectus, partibus junioribus puberulus: caulibus acute tetragonis; foliis ovatis vel ovato-oblongis subacuminatis, subtus secus nervos pilosulis, supra pilis adpressissimis minutis inspersis; floribus axillaribus sessilibus solitariis, bracteolis linearibus calyce multo brevioribus; corolla coerulea infundibuliformi, tubo faucem subobliquam aequante. — Crescit in Surinam.
2. D. SPECTABILIS Hook. Bot. Magaz. tab. 4494. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 75. fig. 52. — Van Houtte, Flore des serres VI. 49. tab. 554. — Herbaceus subpubescens: caule quadrangulari erecto ramoso; foliis ovatis acuminatis ciliatis, basi in petiolum

- perbrevem attenuatis; floribus geminis axillaribus sessilibus ebracteolatis; calycis profunde divisi laciniis subulatis erectis; corollae (maximae) tubo geniculato - curvato, inferne angusto, superne sensim dilatato, limbi (fere 3 poll. lati) lobis subaequalibus rotundatis venosis, margine crenato; capsulis vix pubescentibus 10—12-spermis. — In Peruviae Andibus.
3. D. (*Genuini*) ZEYHERI Sonder, Linnaea XXIII. 90. + — Suffruticosus: caulis prostratis puberulis; foliis coriaceis obovatis acutiusculis, basi in petiolum angustatis integerrimis tenuissime pubescentibus, demum subglabris; floribus axillaribus solitariis breviter pedunculatis; bractolis spathulatis foliaceis calycem aequantibus; calycis laciniis subulatis pilosis, corolla infundibuliformi duplo brevioribus; capsula glabra in medio tetrasperma. — In Promontorio bonae spei (Büffeljagdrievier).
4. D. LINDHEIMERIANUS Scheele, Linnaea XXI. 764. + — Caulis herbaceus erectus tetragonus pubescens ramosus. Folia opposita in petiolum attenuata ovata penninervia repanda acuta, utrinque appresse puberula, subtus pallidiora. Pedunculi axillares oppositi brevissimi canescentes pauciflori bracteati, petiolo multo breviores. Bracteae ovatae in petiolum attenuatae acutae, utrinque appresse puberulae, petiolo longiores, foliis parvis simillimae. Flores fasciculati subsessiles bracteolati. Bracteolae elongatae spathulato-lanceolatae pubescentes, calycis laciniis paulo breviores. Calyx profunde quinquepartitus canescens - pubescens, lacinia elongatae lanceolato-subulatae hirsuto-ciliatae aequales, tubum corollinum dimidium superantes. Corolla infundibuliformis (purpureo-) violacea, tubus puberulus apicem versus sensim dilatatus, limbi subaequalis quinquefidi glabri lacinia subrotundo-obovatae integrae obsolete crenulatae, interdum ciliolatae. Stamina 4 didynama inclusa, filamenta glabra, basi fauca i. e. tubi partis dilatatae inserta, bina basi conjuncta. Antherae lineares sagittatae erectae muticae, loculis parallelis aequalibus. Stylus pubescens, stigma bilamellatum basi nodulosum, lamella altera abbreviata. Capsula clavata tomentosa, basi compressa asperma calycis laciniis subaequans, a medio 4-sperma. Retinacula uncinata praemorsa. Semina subrotunda compressa fuscescentia, margine tumido cincta. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

+ **Icon addenda.**

- D. PATULUS N. ab E. in DC. I. c. 126. no. 56. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1505.

XXXIII. **RUELLIA** Linn.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 143. & 724. — Wlprs. Annal. I. 540.)

1. R. (HEMIGRAPHIS ?) CRENATA Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 558. adn. + — Herbacea ramosa, molliter villosa viscidula: foliis ovatis oblongis obtusis, grosse crenatis; floribus axillaribus subsessilibus vel terminalibus subcapitatis; calycis laciniis linearibus obtusiusculis. — Affinis *R. elegans* Hook. — Crescit in India orientali prope Malasamudro.
2. R. EBRACTEATA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 342. + — Caule herbaceo reptante, ad nodos radicante; foliis ovato-rotundatis, basi truncatis grosse crenatis, pilis articulatis hirtis, longiuscule petiolatis, supremis (floralibus) viscoso-glandulosis; floribus in foliorum superiorum axillis solitariis vel geminis sessilibus; capsula octosperma. — Folia bipinnicaria, pollicem lata. — Habitat in Indiae orientalis districtu Coneano.

+ **Icones addendae.**

R. PURDIEANA Hook. — Wlprs. I. c. 540. no. 3. — Paxt. Mag. of bot. XVI. 129. c. ic.

R. PUNCTATA N. ab E. in DC. I. c. 147. no. 12. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1563.

XXXVI. **ASYSTASIA** Blume.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 163. & 724. — Wlprs. Annal. I. 540.)

1. A. SCANDENS Hook. Bot. Mag. tab. 4449. — Bnth. in Hook. Niger Flora 478. — *Henfreya scandens* Lindl. — Wlprs. Annal. I. 540. no. 1. — Paxt. Magaz. of bot. XVI. 130. c. ic.
2. A. CALYCINA Bnth. in Hooker, Niger Flora 478. + — Diffusa, parce pubescens: foliis ovatis; racemis axillaribus elongatis secundis strictis; calycis laciniis linear-lanceolatis membranaceis. — Crescit in Africa tropica occidentali.
3. A. VOGELIANA Benth. I. c. 479. + — Glabra: foliis ovatis ellipticis acuminatis, basi angustatis breviter petiolatis; racemis terminalibus subramosis glabriusculis; floribus unilateralibus solitariis pedicellatis. — Crescit in insula Fernando Po.
4. A. VIOLACEA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 139. — Caule adscendente geniculato glaberrimo obtuse quadrangulari striato, duobus lateribus oppositis sulcatis; foliis ovatis vel oblongis acutis integris, inferioribus in petiolum attenuatis, superioribus basi rotundatis, breve petiolatis vel subsessilibus, utraque pagina hirtulis, raro subglabris; racemis terminalibus secundis solitariis vel geminis; calycis laciniis linear-lanceolatis acutiusculis hirtellis, sub anthesi patentibus, pedicellis brevissimis bibracteatis; corolla caerulea pollicari, extus glandulosa, laciniis omnibus revolutis, labii inferioris lacinia intermedia convexa intense violacea, fauce inflata purpureo-maculata, tubo medio valde constricto; capsula glandulosa clavata longe unguiculata 15 lin. longa. — Folia 5 - pollicaria, 2½ poll. lata. — Habitat in Indiae orientalis districtu utroque Concano.

+ **Icon addenda.**

- A. COROMANDELIANA N. ab E. in DC. I. c. 165. no. 7. — Wlprs. Annal. I. 540. no. 1.
— Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1506.

XXXIX. **LEPTACANTHUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 169.)

1. L. ALATUS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1527. — Fruticosus: paniculis racemosis numerosis in ramis nudis vel racemis singulis axillaribus in ramulis foliosis; foliis ovalibus oblongo-acuminatis integris, in petiolum decurrentibus amplexicaulibus glabris; pedunculis, bracteis calycibusque pilis setosis dense vestitis; calycis lobis linearibus obtusis, bracteolis multo longioribus; filamentis longioribus pilosis. — In India orientali.

+ **Icon addenda.**

- L. WALKERI N. ab E. in DC. I. c. 170. no. 2. — Wght. I. c. tab. 1507.

XLI. **GOLDFUSSIA** N. ab. E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 171.)

1. G. TRISTIS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1508. — Fruticosa erecta: foliis inaequalibus elliptico-lanceolatis acuminatis, acute serratis, utrinque glabris; inflores-

centia paniculato - spicata; spicis subcapitatis longe pedicellatis nutantibus paucifloris (2-floris) involucratis; foliis involucrantibus (bracteis?) lanceolatis acutis; calycis lobis longis, apice ciliatis; corolla infundibuliformi, limbo regulari, tubo intus pilosissimo; staminibus basi monodelphis, antheris oblongis; capsula tetrasperma; seminibus prope basin sitis, inferioribus saepe abortientibus, superioribus oblongis obtusis subtruncatis pubescentibus. — In India orientali (Neilgherries).

+ **Icones addendae.**

- G. DALHOUSIANA N. ab E. in DC. I. c. 174. no. 14. — Wght. I. c. tab. 1509.
 G. (STROBILANTHES N. ab E. in DC. I. c. 189. no. 43.) DECURRENS Wght. I. c. tab. 1522.
 G. ISOPHYLLA N. ab E. in DC. I. c. 176. no. 20. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4363. —
 Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 215. + tab. 200.
 G. PENTSTEMOIDES N. ab E. in DC. I. c. 175. no. 16. — Wght. I. c. tab. 1510.
 G. ZENKERIANA N. ab E. in DC. I. c. 172. no. 2. — Wght. I. c. tab. 1517.

XLI. STROBILANTHES Blume.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 177. & 724. — Wlprs. Annal. I. 540.)

- STR. SESSILOIDES Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1512. — Suffruticosus, undique pilosissimus: caule erecto tetragono; foliis sessilibus rotundato - cordatis serratis bulato - reticulatis coriaceis; spicis axillaribus terminalibusque; bracteis late cordatis cuspidatis integris. — Habitat in India orientali (Neilgherries).
- STR. LURIDUS Wght. I. c. tab. 1515. 1516 A. — Frutex elatus ramosus: ramis virgatis, inflorescentiam in partibus inferioribus nudis gerentibus; foliis ovali - oblongis acuminatis, utrinque pubescentibus serrulatis; spicis ascendentibus 1—2-nis oppositis; bracteis magnis emarginatis orbicularibus vel apice subretusis, obscure livido - fuscis, bracteolis linearibus obtusis calycem circiter aequantibus; calycis quinquepartiti lobis lanceolatis, dorso setarum serie instructis; corollae quinquelobae lobis lateralibus reflexis, eximie bilabiatis; staminibus per paria basi coalitis, omnibus aequalibus exsertis, antheris oblongis; capsula calycem subaequante subcompressa tetrasperma; seminibus orbicularibus glabris. — Habitat in India orientali (Neilgherries prope Nedawottem).
- STR. ASPER Wght. I. c. tab. 1518. — Fruticosus: caule erecto tetragono; ramis junioribus opposite sulcatis, adultioribus glabris, ramulis hirsutis; foliis inaequalibus ovato-oblongis longe petiolatis acuminatis crenato-serratis, utrinque hirsutis (rough) venoso-reticulatis; pedunculis axillaribus quam petioli brevioribus trifidis; spicis compactis ovatis; bracteis late ovatis ventricosis undulatis, basi in petiolum alatum attenuatis; sursum cuspidato - attenuatis; bracteolis linear-lanceolatis setulosis, calycem aequantibus; calyce quinquepartito, segmentis lanceolatis ciliatis; corolla calycem duplo superante, limbo campanulato sursum ventricoso, tubo contracto; staminibus inclusis, filamentis pilosis; capsula tetrasperma. — Habitat in India orientali (Neilgherries).
- STR. MICRANTHUS Wght. I. c. tab. 1519. — Suffruticosus vel herbaceus erectus: caulis tetragonis glabris; foliis longe petiolatis late ovatis serratis abrupte acuminate, in petiolum decurrentibus, supra hispidulis, infra reticulato - venosis parceque pubescentibus; spicis axillaribus oppositis nutantibus; pedunculis prope apicem refractis; bracteis ovato-lanceolatis acutis, inferioribus foliaceis pubescentibus, superioribus membranaceis ciliatis, bracteolis linear-lanceolatis calyce longioribus; calycis lobis lanceolatis corolla longioribus; corolla campanulata, breviter quinqueloba, lobis orbicularibus; staminibus aequalibus exsertis, filamentis complanatis, basi monodelphis,

- antheris adnatis; ovario quadriovulato; capsula? — In India orientali (Neilgherries).
5. STR. GRAHAMIANUS Wght. l. c. tab. 1520. — *Fruticosus ramosus*: caule tetragono, ramis adultioribus glabris tuberculatis; foliis late ovatis cuspidato-acuminatis, crenulato-dentatis, in petiolum longum decurrentibus, supra stellato-hirsutis, infra pubescentibus reticulato-venosis; pedunculis axillaribus vel in ramis nudis trifidis quam petioli brevioribus; spicis ovato-oblongis glabris; bracteis orbicularibus ventricosis, inferioribus paulo remotioribus, dense lineolatis, interdum hispidis, bracteolis nullis; segmentis calycinis lanceolatis; corolla magna; filamentis longioribus pilosissimis capsula brevi compressa tetrasperma; seminibus duobus inferioribus multo minoribus, omnibus pubescentibus. — Habitat? (in India orientali?)
6. STR. NEESIANUS Wght. l. c. tab. 1523. — *Suffruticosus*: ramulis subteretibus glabris; foliis inaequalibus elliptico-ovatis acuminatis acutis, basi subinaequaliter grosse crenato-serratis stellato-hirsutis, supra dense lineolatis, infra lineolatis sparseque pubescentibus; pedunculis axillaribus saepe trifidis numerosis subpaniculatisque versus apicem ramorum, bibracteatis versus medium; spicis brevibus ovato-capitulatis; bracteis foliaceis acuminatis retusisque viscidopubescentibus; calyce bracteolatusque brevioribus dense pilosis; corolla parce pubescente, intus setoso-hirsuta; filamentis longioribus hirsutis; ovario quadriovulato. — Habitat in India orientali (Neilgherries).
7. STR. CAMPANULATUS Wght. l. c. tab. 1562. — *Herbaceus erectus ramosus*: caule tetragono, angulis rotundatis; foliis late ovatis vel basi subcordatis, cuspidato-acuminatis, utrinque pilosis; spicis axillaribus capitatis pedunculatis; bracteis glabris nitidulis suborbicularibus, bracteolis calycem subaequantibus; floribus bracteas vix superantibus; tubo corollae brevi, limbo campanulato aequaliter quinquelobo filamentisque longioribus intus piloso. — In India orientali.
8. STR. RUGOSUS Wght. l. c. tab. 1619. — *Fruticosus erectus ramosus*: ramulis parce pubescentibus tetragonis sulcatis, angulis obtusis, ramis adultioribus glabris; foliis late ovatis acuminatis grosse crenato-serratis in petiolum decurrentibus rugosis, utrinque hirsutis; spicis globosis axillaribus simplicibus compositisque, compositarum pedunculis trifidis vel subinde bis trifidis; bracteis inferioribus remotis sterilibus reflexis, obovatis, supra rotundatis glabris, bracteolis nullis; calycis lobis lanceolatis subcuneatis; corolla bracteas vix excedente; capsula tetrasperma; seminibus duobus superioribus interdum abortientibus. — Habitat in India orientali (Conoor, Neilgherries).
9. STR. MICROSTACHYUS Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 557. adnot. + — *Herbaceus*: caule quadrangulari velutino-scabro; foliis oblongis acuminatis, basi in petiolum longe angustatis repando-subdentatis, supra scabris, subtus pilosis, bracteisque glandulosopunctatis; pedunculis axillaribus terminalibusque ancipitibus; spicis breviter ovatis; bracteis ovatis late petiolatis, apice squarroso-patentibus hirsutis; calyce hirsuto corolla 3-4-plo breviore. — Crescit in campis aridis Indiae orientalis prope Mangalor.
10. STR. IXIOCEPHALUS Benth. l. c. + — Caule glabro vel ciliato; foliis oblongis acuminatis undulato-crenatis, basi in petiolum longe angustatis, utrinque lineolato-scabris; spicis ovatis erectis subcorymbosis viscosissimis imbricatis; bracteis superioribus late ovatis herbaceis, breviter acuminatis, corolla duplo brevioribus. — Habitu et foliis *Str. scabro* affinis. — Crescit in India orientali prope Malasamudra.
11. STR. WARRENSIS Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 341. + — Caule suffruticoso dichotome ramoso nodoso glabro, obtuse tetragono bisulcate; foliis oblongis acuminatis, basi in petiolum longe decurrentibus, utrinque glabris subcoriaceis, margine repando-denticulatis, supra confertim lineolatis; spicis in axillis oppositis pedunculatis simplicibus solitariis cernuis; pedunculis medio geniculatis, ad nodum bracteatis; statinibus monadelphis exsertis, rudimento filamenti quinti. — Folia 6-7-pollicaria, 2 poll. lata. — In India orientali in regno Warreensi habitat.

12. STR. TETRAPTERUS Dalzell in Hook. I. c. 342. † — *Fruticosus subscandens glaber*: foliis ovalibus, apice breviter acuminatis, basi in petiolum caulemque secus decurrentibus crenatis coriaceis, supra nitidis; spicis axillaribus oppositis et terminalibus solitariis pedunculatis; bracteis herbaceis rhomboe-cuneatis longe cuspidato-mucronatis ciliatis; corollae bilabiatae laciniis superioribus altius conjunctis reflexis. — Folia 9—10 poll. longa, 3 poll. lata. — Habitat in India orientali in regno Warreensi.
13. STR. LACTATUS Hook. Bot. Mag. tab. 4366. † — *Van Houtte*, Flore des serres IV. tab. 346. — *Suffruticosus*: ramis obtuse tetragonis subteretibus; foliis ovatis acuminatis basi acutis breviter petiolatis integerrimis glabris, medio per totam suam longitudinem albantibus; pedunculis solitariis axillaribus vel terminalibus subbifloris bibracteatis, bracteis foliaceis; corollae pallide purpureo-albae limbo plicato; filamentis liberis. — *Ruellia grandis* Hortul. — Habitat in Inda orientali.

+ **Icônes addendae.**

STR. PERROTETIANUS N. ab E. in DC. I. c. 179. no. 8. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1513.

STR. SESSILIS N. ab E. in DC. I. c. 177. no. 1. — Wght. I. c. tab. 1511.

STR. WIGHTIANUS Wght. (!!) — N. ab E. in DC. I. c. 180. no. 11. — Wght. I. c. tab. 1514.

XLIII. BUTERAEA N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 196.)

B. RHAMNIFOLIA N. ab E. in DC. I. c. 725. no. 2. = *ENDOPOGON RHAMNIFOLIUS* Wght.

XLVIII. STEMONACANTHUS N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 205.)

1. *ST. MACROPHYLLUS N. ab E. in DC. I. c. no. 1. — Hook. Bot. Mag. tab. 4448.

XLIX. PAULO-WILHELMIA Hochst.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 208.)

1. P. POLYSPERMA Benth. in Hook. Niger Flora 479. † — *Caule glabriusculo*; foliis ovatis acuminatis eroso-dentatis, basi cuneatis villosis; capsulis 8—10-spermis. — Crescit in montibus Sugarloaf, in Sierra Leone.

Tribus V. *BARLERIEAE* N. ab E. in DC. I. c. 222.

LIX. BARLERIA Linn.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 223. & 725. — Wlprs. Annal. I. 540.)

1. B. INEQUALIS Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 557. adn. † — *Inermis*: caule glabro; foliis oblongo-ovalibus acutiusculis, summis breviter petiolatis setulosis glabris; spicis terminalibus subcylindricis; bracteolis linearibus calye brevioribus calycibusque pubescentibus brevissime ciliatis; calycis laciniis majoribus ovalibus subaequalibus inte-

gris et integerrimis; corollae lacinia inferiore multo breviore. — Crescit in India orientali prope Mercara.

2. B. PUBIFLORA Benth. I. c. 558. adn. + — Fruticosa : bracteis bracteolisque sterilibus spinosis, bracteis fertilibus subulato-spinescentibus; foliis elliptico-oblongis, utrinque angustatis glabris vel supra setulosis; floribus axillaribus sessilibus vel terminalibus spicatis; calycis laciniis majoribus oblongo-lanceolatis acuminato-spinescentibus minute glanduloso-puberulis; corollae limbo latissimo, lacinia inferiore paulo breviore. — Afinis quidem *B. Prioniti*, at diversa imprimis corolla bipollucari, extus puberula, faucibus amplis, limbi lobis late ovalibus 9" longis. — Crescit in India orientali.
3. B. GIBSONI Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 339. + — Suffruticosa diandra, tota glaberrima: staminibus efflorescens 3 anantheris squamiformibus; foliis ellipticis utrinque acutis, subtus glaucis, margine setulosis minutis ciliolatis; floribus spicatis; spicis terminalibus brevibus solitariis; bracteis parvis foliaceis anguste ovatis obtuse acuminatis, bracteolis linearibus acutis; calycis laciniis majoribus ovalibus subaequalibus integerimis. — Folia 4—7 poll. longa, 1½—3 poll. lata. — Habitat in India orientali.
4. B. GRANDIFLORA Dalzell I. c. + — Caule fruticoso; foliis ellipticis acuminatis, basi in petiolum semipollucare attenuatis, superioribus subsessilibus, utrinque glabris, margine ciliolatis; floribus in axillis oppositis solitariis breve pedicellatis; bracteis in pedicelli medio insertis brevibus subulatis; calycis laciniis majoribus aequalibus ovatis acutis herbaceis glabris palmatim 10—12-nerviis, inferiore apice interdum bidenticulata, laciniis minoribus angustis subulatis duplo brevioribus; staminum breviorum filamentis anantheris, rudimento quinti. — Folia 5—6-pollicaria, 1½—2 poll. lata. — In Indiae orientalis montibus Syhadree.
5. B. GUEINZII Sonder, Linnaea XXIII. 91. + — Caule erecto herbaceo tereti substrigiloso; foliis petiolatis ovatis acutis adpresso pilosis; pedunculis axillaribus cymoso-trifidis; bracteolis linearis-subulatis recurvis ciliatis; calycis laciniis majoribus subaequalibus cordato-ovatis acutis spinuloso-ciliatis pallidis reticulato-nervosis, interioribus minutis lanceolatis integerimis; corolla infundibuliformi calycem subtriplo superante; staminibus perfectis duobus. — Port Natal.

† Icones addendae.

- B. COURTALLICA N. ab E. in DC. I. c. 226. no. 13. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1529.
- B. HOCHSTETTERI N. ab E. in DC. I. c. 231. no. 29. — Wght. I. c. tab. 1529.
- B. INVOLUCRATA N. ab E. in DC. I. c. 232. no. 31. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 164.

LXII. NEURACANTHUS N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 248.)

1. N. LOWII Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1532. — Fruticosus: ramis teretibus glabris nitidisque; foliis sessilibus subcordato-ovatis obtusis vel in acumen breve obtusumque desinentibus rugosulis, albidis infra; spicis sessilibus capitulatis axillaribus copiose pubescentibus; bracteis magnis suborbicularibus, calycem subaequantibus, bracteolis nullis; calyx profunde bilabiato, labio superiore bifido, inferiore trifido, lobis lanceolatis; corolla subregulari obscure bilabiata (aestivatione plicata?) quinquedentata, dentibus apice penicillato-pilosus; staminibus 4 inclusis pilosis, antheris bilocularibus, loculo altero staminum breviorum sterili divaricato clavato; capsula tetrasperma. — In India orientali (ad Bombay).

2. N. TRINERVIOUS Wght. I. c. tab. 1532. — Fruticosus: ramis teretibus glabris nitidisque; foliis breviter petiolatis subobovatis mucronatis glabris; spicis axillaribus secundis densis, terminalia folia subaequanti; bracteis ovatis acutis coriaceis rigide 3—5-nerviis dense hirsutis, bracteolis nullis; calyce subbilabiato, lobis lanceolatis pubescens; corolla subbilabiata obsolete quinqueloba, lobis penicillato-pilosus; staminibus 4, filamentis longioribus pilosis, antheris bilocularibus, loculo altero filamentorum breviorum sterili divaricato; ovario biloculari, loculis bigemmulatis. — Habitat in India orientali (ad Bombay).
3. N. SPHAEROSTACHYUS Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 140. + — E radice perenni caulinis plurimis erectis simplicibus obtuse quadrangularibus pubescenti-scabris; foliis oppositis oblongis, basi truncatis vel subcordatis, apice obtusis, utrinque pubescenti-scabris, subtus pallidis; spicis in axillis oppositis sessilibus capitato-congestis globosis, dense sericeo-tomentosis, post anthesin valde crescentibus; bracteis orbiculariatis repente acuminatis coloratis 5—7-nerviis reticulato-venosis, calyce paulo longioribus; calycis labio superiore oblongo 3-dentato, 3-nervio, inferiore profunde bifido, lacinias lanceolatis uninerviis, omnibus reticulato-venosis; corollae tubo gracili cylindrico calycem aequante, limbo integro ventricoso rotato-cyathiformi. — Folia 4 poll longa, 2 poll. lata. — Habitat in Indiae orientali districtu utroque Concano.

LXIII. LEPIDAGATHIS Willd.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 294.)

1. L. NERVOSA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1620. — Herbacea diffusa glabra: foliis ovato-oblongis, apicem versus attenuatis, in petiolum decurrentibus, crenato-serratis inaequalibus; spicis terminalibus semel v. bis trichotomis, contractis in capitulum; bracteis bracteolisque scariosis glabris; bracteis ellipticis obtusis quinquenerviis, nervis duobus exterioribus marginalibus; bracteolis aequalibus bracteas aequantibus trinerviis; calycis lobo posteriori reliquis multo latiori, trinervio, intermediis duobus anguste subulatis, anterioribus lanceolatis; corolla (sicca) vix calycem superante. — Habitat in Zeylania.
2. L. LONGIFOLIA Wght. I. c. tab. 1564. — Herbacea erecta: ramis teretibus obtusis; foliis ellipticis, utrinque acutis vel longe lineari-lanceolatis acuminatis integerimis; spicis axillaribus terminalibusque laxis ascendentibus vel interdum nutantibus; bracteis dorso uniserialibus bracteolisque duabus inaequalibus calycibusque viscido-pubescentibus; calycis lobo posteriore duobus anterioribus cuspidatis latiori, lateralibus duabus linearisubulatis; antherarum loculis calcaratis: — In peninsula Malaccensi.
3. L. GRANDIFLORA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 138. + — Caule erecto suffructuoso quadrangulari glabro; foliis integris ovatis acuminatis glabris, in petiolum biplicarem attenuatis, utraque pagina densissime lineolatis; spicis axillaribus et terminalibus simplicibus vel trifidis longis gracilibus dense lanatis; bracteis, bracteolis calycisque lacinia superiore obtusis conformibus trinerviis reticulato-venosis lanatis; calycis lacinia inferiore bipartita, segmentis lineari-lanceolatis, lacinias duabus lateralibus subulatis; corolla profunde bilabiata, labio superiore bifido, inferiore ampio trifido, paleo convexo transversim plicato, medio canaliculato, lineis duabus pilosis longitudinaliter decurrentibus; antheris ciliatis basi divergentibus; stigmate acuto; capsula calyce paulo longiore subpollicari 4-sperma; seminibus 2 inferioribus abortivis, superioribus compressis, testa fusca pilosa. — Habitat in Indiae orientalis montibus Syhadree.
4. L. PROSTRATA Dalzell in Hook. I. c. + — Caule fruticoso repente radicante flexuoso obtuse tetragono glabro; ramis junioribus molliter tomentosis; foliis parvis sessilibus oppositis interdum ternis ellipticis spinoso-mucronatis, junioribus utrinque tomentosis; bracteis, bracteolis calycisque 5-partiti lacinias lanceolatis spinoso-mucronatis; spicis

raro axillaribus, frequentius in ramis brevibus adscendentibus terminalibus simplicibus.
— Folia 7 lin. longa, 5 lin. lata. — Habitat in Indiae orientalis prov. Malwan.

5. L. LUTEA Dalzell I. c. 139. + — Caulibus crebris erectis filiformibus e basi dichotomo - ramosis velutino - tomentosis; foliis linearibus complicatis trinerviis, supra minute patentim hispidulis, subtus glabris; spicis circa radicem glomeratis pilis glanduliferis velutino - tomentosis; bracteis ovato - orbiculatis longissime cuspidato - mucronatis; bracteolis oblique obovatis inaequilateris spinoso - mucronatis; calycis sericeo - tomentosi laciniis anterioribus et posteriore rhomboe - cuneatis spinoso - acuminatis, lateralibus linearibus. — Folia bipinnicaria, fere 2 lin. lata. — Habitat in India orientali in rupibus prov. Malwan.
6. S. CLAVATA Dalzell in Hook. I. c. 340. + — Caulibus e radice lignosa pluribus adscendentibus simplicibus obtuse tetragonis glabris, basi nudis; spicis terminalibus solitariis simplicibus oblongis tetragonis; foliis parvis sessilibus ovato - acuminatis spinoso - mucronatis glabris integris coriaceis rigidis; bracteis 5 - nerviis dense quadrifariam imbricatis, foliis conformibus utrinque cum bracteolis calyceque sericeo - tomentosis. — Folia 8—9 lin. longa, 4 lin. lata. — Habitat in Indiae orientalis montibus Syhadree.
7. L. GOËNSIS Dalzell I. c. + — Caule herbaceo geniculato dichotomo diffuso; foliis late ovatis acutis repando - dentatis molliter pubescentibus; spicis terminalibus in pedunculis bi - trifidis congestis laxis paucifloris; bracteis communibus late ovatis obtususcumbris bracteolisque linearibus calycisque laciniis dense glanduloso - pubescentibus. — Folia 1½—2 poll. longa, 10—12 lin. lata. — Habitat in Indiae orientalis prov. Goa.
8. L. RIGIDA Dalzell I. c. 341. + — Caule erecto suffruticoso obtuse tetragono, pilis mollibus patulis villosi; foliis linearis - lanceolatis, basi longe attenuatis complicatis, utrinque glanduloso - pubescentibus; spicis in ramulis brevibus terminalibus cylindricis 1—1½ poll. longis, basi compositis glanduloso - pubescentibus; bracteis linearis - subulatis, bracteolis linearibus acutis; calycis 4 - partiti lacinia dorsali oblonga acuta 3 - nervia, anteriore infra medium bifida, lateralibus subulatis, omnibus spinuloso - mucronatis. — Folia 3—4 poll. longa, 3—7 lin. lata. — Habitat in India orientali in montibus Syhadree.

+ **Icon addenda.**

- L. WALKERIANA N. ab E. in DC. I. c. 260. no. 38. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1530.

LXV. AETHHEILEMA R. Br.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 261. & 726.)

1. AE. MICRANTHA Benth. in Hooker, Niger Flora 480. + — Caule flexuoso ramoso, patentim piloso; foliis cujusve paris valde inaequalibus, majoribus petiolatis ovatis oblongis, basi inaequaliter angustatis; floribus axillaribus 1—3 confertis; calycis lacinia superiore ovata vel oblonga acuta membranacea ciliata. — Crescit in insula St. Thomas ad oram Africæ tropicae occidentalis.

+ **Icon addenda.**

- AE. RENIFORME N. ab E. in DC. I. l. c. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1533.

LXVI. **TELIOSTACHYA** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 262. & 726.)

1. T. HYSSOPIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 481. + — Humilis, pilis raris strigillosa vel glabrata; foliis oblongo-lanceolatis angustis breviter petiolatis; spicis brevibus densis; calycis lacinia superiore lanceolata; capsula calyce breviore. — Crescit in Sierra Leone.

Tribus VI. **ACANTHEAE** N. ab E. in DC. l. c. 264.LXVII. **BLEPHARIS** Juss.

(N. ab E. in DC. XI. 265.)

- 1.* BL. ASPERRIMA N. ab E. in DC. l. c. 267. no. 6. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1534.

LXIX. **ACANTHUS** Linn.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 269.)

1. A. SYRIACUS Boiss. Diagnos. plant. orient. nov. XI. p. 135. — Foliis secus costas et nervos brevissime papilloso-puberulis lanceolatis elongatis, basi in petiolum brevem sensim attenuatis, fere ad basin usque pinnatipartitis, lacinias triangulari-lanceolatis, margine et apice in spinas flavidas validas abeuntibus; caule brevi folia 1—3 radicibus similia ferenti; spica compacta sub anthesi ovata, dein cylindrica foliis vix longiori brevissime puberula; bractea anteriore ampla, marginibus ciliatula, caeterum glabra ovato-oblonga coriacea, elevatim 8—10-nervia, inter nervos reticulata, utroque margine in 4—5 spinas subulatas abeundi, apice subrecurvo patulo-in spinam lanceolatam, aliis latiorem validioremque attenuato; bracteis lateralibus linearibus spinosis hirtulis, bractea interiori corollaque brevioribus; calycis lacinias interioribus occultatis ovato-rotundis sessilibus, margine ciliatis repando-denticulatis, exterioribus maximis foliaceis, margine et ad nervos puberulis oblongo-spathulatis, superiori anguste denticulata, inferiori bifida, lobis spinulosis; corolla lutescenti glaberrima triloba, lobis rotundatis; antheris copiose albo-barbatis. — Crescit in Galilaea circa Nazareth et Barias, in tota Coelesyria inferiori ad radices Antilibani, in Mesopotamia inter Orfa et Suerek.

LXXI. **ACANTHODIUM** Delile.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 273.)

- 1.* A. GROSSUM N. ab E. in DC. l. c. 274. no. 3. — Wght. Icon. pl. Ind. oriental. IV. tab. 1535. 1536.

Tribus VIII. *GENDARUSSEAE* N. ab E. in DC. l. c. 303.

CI. **THYRSACANTHUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 323. & 729.)

1. * TH. BRACTEOLATUS N. ab E. in DC. l. c. 325. no. 11. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4441
2. * TH. STRICTUS N. ab E. in DC. l. c. 324. no. 6. — Hook. l. c. tab. 4378.

CII. **CYRTANTHERA** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 328. & 729.)

1. C. CATALPAEFOLIA Hook. Bot. Magaz. tab. 4444. † — Morren, Ann. de soc. d'agricult. de Gand V. 207. tab. 257. — Caule fruticoso erecto tetragono; foliis sublonge petiolatis late cordatis acuminatis integerrimis, basi truncatis, floralibus ovatis, basi in petiolum brevem attenuatis; thyro amplio ovato compacto; bracteis sepalisque linearisubulatis; floribus flavis. — *Cyclanthera catalpaefolia* N. ab E. mss. — Honduras.
2. C. AURANTIACA Hook. Bot. Magaz. t. 4468. † — Fruticosa erecta: caule acute tetragono; foliis late seu elliptico-lanceolatis rigidiusculis, in petiolum breviusculum crassum attenuatis; thyro compacto ovato; floribus erectis flavo-aurantiacis; bracteis ellipticis, bracteolis sepalisque lanceolatis pubescentibus; corollae labio superiore recto. — *Calostylis aurantiaca* Mackoy mss. — Habitat....?

CX. **RHYTIGLOSSA** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 335. & 370.)

1. RH. ACUMINATISSIMA Miqu. Stirp. Surinam. select. 125. † — Frutescens: ramulis obtusangulis undique vel duobus lateribus hirtello-pubescentibus; foliis longe petiolatis (amplis) elliptico-oblongis acute acuminatis, basi longe attenuatis, repandis membranaceis, supra (pilis parvulis adnatis) striolatis glabris, subtus in costa numerosisque venis tenere hirtellis; calycis lobis lanceolato-linearibus filiformi-attenuatis tenere puberulis semipollicaribus; corolla bipollicari saturate rubra. — Habitat in Surinam.

CXII. **SERICOGRAPHIS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 360. & 730.)

1. * S. GHIESBREGTIANA N. ab E. in DC. l. c. 730. — Paxton, Magaz. of bot. XV. 176. c. ic. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 239. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 246. c. ic.

CXIV. **HEMICORISTE** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 367.)

1. * H. MONTANA N. ab E. in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1538.

CXVI. **ROSTELLULARIA** *Rchb.*

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 368.)

1. R. GRACILIS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1541. — Repens: caulis erectis ramosis glabris; foliis oblongis ovali-lanceolatis utrinque acutis sessilibus in:egratis, margine subrevolutis; spicis terminalibus brevibus; bracteis sublanceolatis subulato-acuminatis calyce longioribus; calyce quinquepartito, laciniis subulatis glabris. — Habitat in India orientali.
2. R. SIMPLEX Wght. I. c. tab. 1542. — Radicibus subrepentibus; caulis erectis simplicibus tetragonis foliisque subtus ad venas magis minusve dense rigideque setosopilosis; foliis oblongo-ovalibus lanceolatis obtusis, supra glabris, lineolis multis transversis instructis; spicis terminalibus longiusculis; bracteis calycem circiter aequantibus margineque pectinato-setoso-ciliatis, costa infra setulis similibus instructa. — In India orientali.
3. R. PARVIFLORA Benth. in Hooker, Niger Flora 481. + — Caule repente ramoso gracili; foliis ovatis petiolatis, supra scabrellis; spicis axillaribus pedunculatis secundis, folio brevioribus; bracteis obovato-orbiculatis membranaceis; calycibus quinquefidis, lacinia suprema multo breviore. — Crescit in insula St. Thomas ad oram Africæ tropicæ occidentalis.
4. *R. PROCUMBENS N. ab E. in DC. I. c. 371. no. 11. — Wght. I. c. tab. 1539.
β. *serpyllifolia* Benth. Flora (B. Z.) XXXII. 557. adn. — Tota formis vulgatis minor, foliis fere orbiculatis, 3—4" longis, supra setulosis. — Crescit prope Mangalore in India orientali.

† **Icon addenda.**

R. HEDYOTIDIFOLIA N. ab E. in DC. I. c. 370. no. 9. — Wght. I. c. tab. 1540.

CXVII. **LEPTOSTACHYA** *N. ab E.*

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 376. & 730.)

1. *L. WALLICHII N. ab E. in DC. I. c. 379. no. 9. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1543.

CXX. **ADHIATODA** *N. ab E.*

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 384. & 730.)

1. A. (*Amblyanthus*) PANICULATA Benth. in Hooker, Niger Flora 482. + — Foliis oblongo-ellipticis glabris vel subtus ad venas puberulis; cymis laxis oppositis in paniculam pyramidatam dispositis; bracteis calycisque laciniis herbaceis oblongo-linearibus; antherarum loculis connectivo lato sejunctis subparallelis, inferiore basi mucronato. — Crescit in insula Fernando Po.
2. A. (*Tyloglossa*) DIFFUSA Benth. in Hook. I. c. 483. + — Caule elongato herbaceo diffuso ramoso piloso; foliis distantibus ovali-oblongis pilosulis; floribus verticillato-subsensilis sessilibus; bracteis obovatis orbiculatis ciliatis, bracteolis exiguis; laciniis cauli.

lycinis linear-lanceolatis subciliatis; capsulis glabris calyce duplo longioribus. — Habitat in insula Fernando Po.

† **Icones addendae.**

- A. NILGHERRICA N. ab. E. in DC. l. c. 386. no. 6. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1544.
 A. WYNAADENSIS N. ab E. in DC. l. c. 406. no. 82. — Wght. l. c. tab. 1545.

CXXIV. **BELOPERONE** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 413. & 731.)

1. B. SURINAMENSIS Miqu. Stirp. Surinamens. select. 130. † — Ramulis teretibus, ad nodos purpureos contractis; foliis breviter petiolatis elliptico-ovatis acuminatis, utrinque glabris sed pilis adnatis (aeque ac rami) striatis, secus margines partim puberulis, venis octonis adscendentibus; racemo terminali sessili ovato bracteato; bracteis bracteolisque spathulatis cum calycis his brevioris lobis lanceolato-linearibus striolatis parceque pilosis; corolla rosea, praesertim tubo parce puberula; capsula ad medium compressa, superne ellipsoidea acuta, valvis dorso longitudinaliter sulcatis et subtorsis puberulis. — Surinam.

Tribus IX. **ERANTHEMEAE** N. ab E. in DC. l. c. 425.

CXXVI. **JUSTICIA** N. ab E. (Linn.)

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 426. & 731. — Wlprs. Annal. I. 541.)

1. *J. LIVIDA Hamilt. — N. ab E. in DC. l. c. 427. no. 8. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1546.

CXXX. **ERANTHEMUM** Linn.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 445. — Wlprs. Annal. I. 541.)

1. E. PRAECOX Benth. Plant. Hartw. 291. no. 1614. — Herbaceum humile (per anthesin aphyllum?): spica terminali brevi pauciflora; bracteis ovato-lanceolatis calyce brevioribus; calycis villosi laciniis linear-lanceolatis; corollae tubo longo gracili, limbo regulari; staminibus 2 fertilibus steriliumque rudimentis tubo inclusis. — Radix perennis, fibris paucis crassis. Caules teneres erecti, 3—4-pollicares, linea pilosa a foliorum cicatricibus (vel rudimentis?) decurrente notati, in speciminiibus inspectis aphylli, sed nodi dilatati ostendunt cicatrices foliorum delapsorum (vel rudimenta minima foliorum non evolutorum?). Ad apicem caulis adsunt paria 1—2 fascicularum oppositorum, quorum singuli 1—3-flori. Bracteae membranaceae ad margines ciliolatae, caeterum glabrae. Calyx sessilis quinquepartitus, laciniis 1½ lin. longis. Corolla rosea glabra, tubo 10 lin. longo gracili, supra staminum insertionem paulo dilatato, limbi laciniae fere aequales horizontaliter patentes oblongae, 6 lin. longae, fere 3 lin. latae, 2 superiores aestivatione exteriores. Stamina supra medium tubi inserta, filamenta fertillium brevia; antherae lineares, loculis parallelis contiguis, uno altero paululum breviore; sterilia brevissima, filamentis fertillium basi adnata. Ovarium oblongum, loculis biovulatis. Styli lobus inferior dilatatus. — Species E. alato subaflinis, corolla rosea vincoidea, quapropter specimina incaute inter Apocynaceas collocata ex illis ad monographum Acanthacearum anno 1845 missis omissa. — Crescent in Santa Rosa prope Guanajuato in Mexico.

CXXXIII ?? **LINOSTYLIS** Fnzl. mss.

(Genus mihi prorsus incognitum.)

1. L. OVATA Sonder, Linnaea XXIII. 94. + — Caule prostrato tetragono ramisque adscendentibus glabris; foliis brevissime petiolatis ovatis vel oblongo - ovatis glabris; cymulis axillaribus sub - 5 - floribus foliis brevioribus; calycis laciniis subulatis ciliolatis; corolla infundibuliformi, limbo bilabiato; staminibus 4 didynamis; stylo puberulo; capsula linear-clavata acuta calycem superante; seminibus 4 ovatis, basi truncatis. — Port Natal.

Tribus X. **DICLIPTERAE** N. ab E. in DC. l. c. 463.CXXXVII. **RUNGIA** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 469.)

1. R. ARNOTTIANA Wght, Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1550. — Fruticosa erecta glabra: ramis teretibus; foliis late ellipticis, utrinque attenuatis in petiolum longum indeque alatum decurrentibus; paniculis terminalibus compactis, ramis trifidis; spicis brevibus densis; bracteis obovatis, margine vix membranaceis, puberulis, bracteolis ovalibus mucronatis hyalinis; calyce subvilloso, lobo posteriori paulo latiori; corollae labio superiori integro acuto. — Habitat in India orientali (Courtallum).

† **Icones addendae.**

- R. LATIOR N. ab E. in DC. l. c. 472. no. 10. — Wght. l. c. tab. 1548.
 R. PECTINATA N. ab E. in DC. l. c. 470. no. 3. — Wght l. c. tab. 1547.
 R. WIGHTIANA N. ab E. in DC. l. c. 472. no. 11. — Wght. l. c. t. 1549.

CXXXVIII. **DICLIPTERA** Juss.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 473. & 731.)

1. D. (*Sphenostegiae*) GLANDULOSA Scheele, Linnaea XXI. 765. + — Caulis herbaceus sexangularis villosus brachiat - ramosissimus. Folia opposita in petiolum longum cuaneo-attenuata ovato - oblonga penninervia obsolete repanda ciliata, apicem versus attenuata mucronulata, subtus, praesertim ad costam nervosque appresse pilosa, pagina superiori (flavescenti-)picta, pagina inferiori glanduloso - punctata, glandulae magnae atrosanguineae subrotundae. Petoli angulati villosi. Capitula pedunculata, bracteis involucralibus inclusa, in umbellulas axillares et denique terminales flabellatim disposita, basi foliis minimis longe petiolatis suffulta. Pedunculi villosi petiolo breviores. Umbellae axillares plerumque oppositae trifidae. Bracteae involucrales obovato - cuaneatae trinerviae villosae ciliatae, brevissime mucronulatae, calyce duplo vel plus duplo longiores. Calyx aequalis quinquepartitus in capitulo bracteato sessilis, laciniae lanceolato - subulatae ciliatae. Corolla resupinata bilabiata purpurea, labia aequilonga (obovato)-oblonga, labium superius truncatum profunde tricrenatum, inferius emarginatum vel integrum, tubus corollinus bracteas aequans, labiis brevior. Stamina duo exserta aequalia. Antherae biloculares, loculis muticis, altero post alterum posito. Stylus stamna aequans pilosus rectus, pars stigmatosa clavato - incrassata acutissime

emarginato-biloba. Capsula...? — Crescit in sylvis umbrosis ad ripas fluminum prope Neubraunfels in Texade.

+ Icones addendae.

- D. BIVALVIS Juss. — N. ab E. in DC. I. c. 475. no. 9. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1541.
 D. CUNEATA N. ab E. in DC. I. c. 481. no. 35. — Wght. I. c. tab. 1551.

CXLI. PERISTROPHE N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 492.)

1. *P. MONTANA N. ab E. in DC. I. c. no. 2. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1553.

CXLII. RHAPHIDOSPORA N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 499.)

1. *RH. GLABRA N. ab E. in DC. I. c. no. 2. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1554.

CXLIV. HYPOËSTES R. Br.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 501.)

1. H. ADOÉNSIS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 162. — Caule erecto ramoso, obsolete quadrangulari hirtello; foliis longe petiolatis parvulis ovalibus, apice subobtusis non acuminatis basique obtusis, margine subrepando - sinuosis, utrinque hirtellis; pedunculis axillaribus rectis, apice cymoso-3—5-floris, ad basin cymarum bracteis binis foliaceis obovali - oblongis, basi attenuatis et subpetiolatis hirto-scabris; involueri proprii foliolis obovali - oblongis spathulatis obtusissimis, externe pilosis; calycis lacinias lanceolatis acutis involucrum fere aequantibus; corollae semiuncialis tubo gracili; capsula hirtella acuta. — Habitat in Abyssinia circa Adoua.
2. H. LANATA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 343. + — Suffruticosa; caule glabro geniculato adscendente; foliis lanceolatis aeuminatis integris, supra parce hispidulis, subtus glabris, margine ciliolatis; inflorescentia axillari terminalique foliosa trichotomo - spicata lanato - tomentosa; capitulis uni - bi - vel trifloris in foliorum floralium axillis oppositis solitariis sessilibus vel in apice ramuli brevis ternis capitato-congestis; involucro communi diphyllo, foliolis linearibus subaequalibus oppositis planis, ima basi connatis glanduloso - pubescentibus calyce duplo longioribus, involucro partiali (sub quoque calyce) diphyllo, foliolis subulatis calyce paulo longioribus. — Folia 4—5-pollicaria, 2—2½ poll. lata. — Habitat in Indiae orientalis districtu Concano.
3. H. MALACCENSIS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1555. — Herbacea erecta: caulinibus tetragonis; foliis integris obovato-lanceolatis acuminatis subvelutinis, basi acutis; spicis brevibus subcapitatis axillaribus terminalibusque, axillaribus breviter pedunculatis floribusque hinc inde solitariis axillaribus; bracteis lanceolatis quam tubus involucri velutino - viscidi uniflori breviore; involucri foliolis infra cohaerentibus, interioribus angustioribus, omnibus lanceolatis; calyce quinquefido involucri tubum subaequante; corollae labio superiore inferius excedente, acuto vel bidentato; stigmate indiviso. — Habitat in peninsula Indiae orientalis Malaccensi.

Tribus X. *ANDROGRAPHIDEAE* N. ab E. in DC. l. c. 512.

CXLVII. **HAPLANTHIUS** N. ab E.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 512.)

1. H. NEILGHERRENSIS Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1556. — Herbaceus ramosus declinatus: ramis axillaribus oppositis quam folia brevioribus; floribus racemosis ad apices caulis ramorumque; foliis hispidis elliptico-oblongis acuminatis longe petiolatis, petiolis alatis; floribus oppositis ex axilla folii minimi ortis; calyce quinquepartito parvo bracteisque numerosis setaceo-hispidis; bracteis linearibus apice 2—3-dentatis; antheris bilocularibus, loculis polliniferis, dorso pubescentiae lanatae fasciculo denso instructis. — Habitat in India orientali (Neilgherries).

CXLVIII. **ERIANTHERA** Wall.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 514.)

E. LOBELIOIDES N. ab E. in DC. l. c. no. 2. = *ANDROGRAPHIS LOBELIOIDES* Wght.

CXLIX. **ANDROGRAPHIS** Wall.

(N. ab E. in DC. Prodr. XI. 515.)

1. A. NEESIANA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1561. — Herbacea erecta: caulis subsimplicibus acute tetragonis glabris (exceptis nodis qui pilorum fuscorum annulo notantur); foliis hirsutis elliptico-oblongis, utrinque acutis, breviter petiolatis; paniculis terminalibus contractis, ramis trifidis; calycibus corollisque glanduloso-pubescentibus; capsulis linearibus hirsutis circiter 8-spermis. — Habitat in India orientali („Pulney mountains“).

2. *A. (ERIANTHERA N. ab E. in DC. l. c. 514. no. 2.) LOBELIOIDES Wght. l. c. t. 1557.

+ **Icones addendae.**

A. CEYLANICA N. ab E. in DC. l. c. 518. no. 9. — Wght. l. c. tab. 1560.

A. VISCOSULA N. ab E. in DC. l. c. 517. no. 8. — Wght. l. c. tab. 1558.

A. WIGHTIANA N. ab E. in DC. l. c. no. 6. — Wght. l. c. tab. 1559.

Ordo CLXII. PHRYMACEAE J. C. Schauer.

(J. C. Schauer in DC. Prodr. XI. 520.)

Ia. MELANANTHUS Wlprs.

(Wlprs. in Schlecht. Bot. Ztg. VIII. 788.)

Calyx campanulatus aequaliter quinquelobus, laciniis lanceolatis acutis. Corolla tubuloso-filiformis, limbo vix ampliato erecto, brevissime et obtusiuscule quinquedenticulato, inter dentes plicato. Stamina quatuor didynama, corollae tubo prope basin inserta, inclusa. Filamenta filiformia libera, basi subtilissime puberula, superiora longiora. Antherae ovales biloculares. Ovarium superum ovato-lanceolatum minimum glabrum uniloculare. Gemmula unica prope basin angulo superiori peltatim affixa orthotropa ovata acuminata, micropyle supera. Stylus filiformis glaber longitudine tubi corollini, stigma simplex capitellatum. Amphispermum (?) siccum ecostatum ovali-pyramidalatum subrostratum, calyce persistente suffultum uniloculare monospermum. Semen (maturum a me non visum) ovale acuminatum non albuminosum, radicula supera, cotyledonibus? — Fruticulus Brasiliensis *Verbenae asperae* Gill. & Hook. vel *Dipyrenae glaberrimae* Hook. habitum referens, glaber: ramis virgatis; foliis linearibus obtusiusculis, inferioribus fasciculatis, superioribus sparsis; racemis terminalibus strictis multifloris; floribus brevissime pedicellatis, inferioribus ternis binisve aggregatis, superioribus solitariis in axilla bracteæ foliaceæ; corollis nigranti-coeruleis.

1. M. DIPYRENOIDES Wlprs. l. cit. 789. — Fruticulus pluripedalis (?), rami virgati stricti, juniores tenuissime adpressoque puberuli, apice in racemum longum laxissimum abeuntis. Folia in ramorum parte inferiore approximata fasciculata, lineari-cuneata obtusissima vel rarius acuta, enervia carnosula glabra, $1\frac{1}{2}$ —5 lin. longa, $\frac{1}{2}$ —1 lin. lata, integerrima, margine revoluta. Folia superiora minus fasciculata, tandem sparsa solitaria, in bracteas florum abeuntia. Racemi semipedales vel longiores laxissime multiflori, rhachis tenuissime adpressoque virenti-puberula. Flores inferiores terni geminive fasciculati, superiores solitarii, brevissime pedicellati, subsessiles. Bracteae squamaeformes foliaceæ lineares acutæ, pedicellum parum superantes. Calyx lineam longus campanulatus, aequaliter et profunde quinquefidus, laciniis lanceolatis acutissimis, glaber viridis. Corolla tubulosa-filiformis recta tres lineas longa, limbo erecto parum ampliato, brevissime et obtusiuscule quinquedenticulato, inter denticulos longitudinaliter biplicato. Tota corolla pulcherrima nigrescenti-coerulea glaberrima. Stamina longiora longitudine fere tubi corollini. Amphispermum — immaturum a me visum — ovali-conicum, a calyce suffultum eoque dimidio longius, chartaceum glaberrimum ecostatum monospermum. Semen unicum [immaturum observatum] non albuminosum, radicula supera instructum vidi. Floret Februario. — Crescit in Brasilia simul cum *Microlicia ericoide* in summis saxis prope Caporobonam supra „Lagoa de Treitas.“

Ordo CLXIII. VERBENACEAE Juss.

(J. C. Schauer in DC. Prodr. XI. 522. — Wlprs. Annal. I. 542. [Wlprs. Repert. IV. 3—134 & VI. 686.])

Tribus I. VERBENEAE Schauer in DC. l. c. 525.

III. CASSELIA N. ab E. & Mart.

(Schauer in DC. Prodr. VI. 527. — [Wlprs. Repert. IV. 39.])

1. * C. INTEGRIFOLIA Nees & Mart. — Schauer in DC. l. c. no. 1. — Paxt. Mag. of bot. XV. 75. c. ic. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 361.

Va. PHYSOPSIS Turcz.

(Turczan. Bullet. de la soc. des natur. de Mosc. XXII. II. 34.)

Calyx infundibuliformis breviter quadridentatus, extus lana densissima detergibili involutus. Corolla hypocrateriformis glabra, tubo inclusa, limbo aequaliter quadrifido. Stamina quatuor didynama inclusa, antheris subsessilibus ovalibus bilocularibus, longitudinaliter dehiscensibus. Ovarium stipiti brevi incrassato insidens quadriloculare quadriovulatum. Stylus filiformis, stigmate minute capitellato. — Frutex ramosus: ramis stellato-tomentosis cinereis; foliis brevissime petiolatis oppositis oblongo-ellipticis obtusis, margine revolutis, subtus albotomentosis; spicis terminalibus; floribus sessilibus confertis, primo adspectu propter lanam undique patentem vesiculiformibus bracteatis; corollis in sicco flavescensibus, extra calycem exsertis.

1. * PH. SPICATA Turczan. l. c. — Habitat in Nova Hollandia.

IX. VERBENA Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 535. — Wlprs. Annal. I. 542. [Wlprs. Repert. IV. 13. VI. 686.])

1. V. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXI. 755.† — Canescenti hirsuta: radix horizontalis fusiformis multicaulis. Caules herbacei stricti apice corymbosi tetragoni sulcati, pilis albis horizontaliter patentibus hirsuti ramosi, rami erecti. Folia linearis - vel oblongo-lanceolata acuta remote irregulariter et profunde inciso-dentata, basin versus integrata, longe cuneata, basi amplexicaulia, utrinque rugosa strigilloso-hirsuta, pili tuberculis insidentes, dentes patentes acuti. Flores parvi spicati, spicae terminales subternae filiformes elongatae cylindricae strictae confertiflorae canescenti-hirsutae. Bracteae lanceolato-subulatae ciliatae; calyces superantes. Calycis dentes e basi ovata subulata mucronati. Corolla hypocraterimorpha coerulescens, tubus vix minute puberulus sursum sensim ampliatus, calyx duplo longior, limbi laciniae emarginatae.

- Connectivum antherarum superiorum inappendiculatum muticum. Capsula calyce inclusa tetricocca, cocci cylindrici, dorso transverse exsculpto - areolati, commissura alutaceo - granulata. — Crescit in Texade prope Neubraunsfels.
2. V. PSEUDO - JUNCEA Gay, Historia de Chile (Bot.) V. 19. + — Tota denudata, specie subaphylla ramosa : ramisque subconfertis elongatis erectis junceis, inferioribus subtetragonis striatis, supremis teretibus fistulosis sublaevigatis; foliis oppositis remotissimis minutis spathulatis basique attenuata sessilibus integris trifidis vel pinnatifidis, lobo medio ampliore; spicis terminalibus solitariis ternisve, media sessili, densifloris pubescitibus. — Habitat in Chile.

+ Icones addendae.

- V. LINDLEYANA Paxton, Magaz. of bot. XIV. 5. (absq. diagn. — Spec. hybrid. ??)
- V. TRIFIDA Knth. — Schauer in DC. I. c. 539. no. 14. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 169. fig. 107.

X. BOUCHÉA Cham.

(Schauer in DC. Prodr. X. 557. — [Wlprs. Repert. IV. 11.])

1. B. (*Rhagocarpium*) HEDERACEUM Sonder, Linnaea XXIII. 36. + — Suffruticosa undique glanduloso - pubescens; caulis indivisis; foliis oppositis reniformibus, basi in petiolum brevem angustatis dentatis; spicis terminalibus elongatis; bracteis lanceolatis acuminatis, calyce subulatos-5-dentato triplo brevioribus; capsula obtusa calyce breviore, coccis semiteretibus striolatis apice areolatis lucidis. — In Promontorio bonae spei (ad Magalisberg).
2. B. (sect. ??) COPIAPENSIS Gay, Historia de Chile (Bot.) V. 26. tab. 55. + — Inferne glabra, ad summum puberula: foliis ovatis vel elliptico - ovatis, abrupte et longe petiolatis, apice obtuso rotundatis, inaequaliter dentatis, dentibus mucronatis. — Habitat in Chile.

+ Icones addendac.

- B. HYDEROBATENSIS Wlprs. — Schauer in DC. I. c. 559. no. 7. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1462.
- B. MARRUBIIFOLIA Schauer in DC. I. c. 558. no. 5. — Wght. I. c. tab. 1461.

XII. LIPPIA Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 572. — Wlprs. Annal. I. 543. — [Wlprs. Repert. IV. 42. VI. 688.])

1. L. GRANDIFOLIA Hochst. mss. in A. Richard, Tentam. flor., Abyss. II. 167. — Ramis strictis rectis obtuse hexagonis bipedalibus tuberculato - hispidis: foliis ternis basi vix petiolatis elliptico - oblongis aut lanceolato - acutis, basi sensim attenuatis, margine grosse serratis, ntrinque hispidis asperis; capitulis globosis brevissime pedunculatis, in axilla foliorum superiorum minimorum solitariis aut binis et inde racemum elongatum nudum gracilem distantiislorum constituentibus; bracteis ovali - oblongis longe acuminatis, undique imbricatis, flores aequantibus; calyce compresso lanato, corolla dimidio breviore. — Habitat in Abyssinia circa Adouam et ad latera montium versus vallem profundam Feurfeura.
2. L. SCABERRIMA Sonder, Linnaea XXIII. 87. + — Fruticulosa erecta: caule ramisque tetragonis striatis scabris; foliis oppositis anguste lanceolatis subacuminatis, basi in petiolum brevissimum angustatis, apice vel a medio serrulatis, supra impresso-, subtus

elevato - trinerviis, utrinque marginibusque scaberrimis; pedunculis axillaribus solitariis folium aequantibus scabris; capitulis ovoideis demum subcylindricis; bracteis imbricatis late ovatis cuspidatis 5 - nerviis, corollam superantibus; capsulae obcordatae coccis secedentibus puberulis. — In Promontorio bonaे spei (Sandrivier).

3. L. CAFFRA Sonder I. c. 88. † — Suffruticosa: ramis ramulisque teretibus villosopubescentibus; foliis oppositis petiolatis oblongo - ovatis acutis, basi obtusis, grosse dentatis pubescentibus, subtus subincanis; pedunculis axillaribus solitariis folium subaequantibus villosissimum; capitulis subglobosis; bracteis herbaceis ovatis acuminateis, interioribus corolla subbrevioribus, exterioribus involucrantibus; calyce hirsutissimo tubo corollae multo breviore. — In Promontorio bonaе spei (Aapaeisrivier).
4. L. TRIFIDA Gay, Historia de Chile (Botan.) V. 29. † — Pulverulento - tomentosa flavescentis intricato-ramosissima: ramisque brevibus tenuibus, demum denudatis; foliis deciduis minimis sessilibus, trifidis vel tripartitis, lacinias breviter linearibus, media productiore; spicis secus ramos terminales gracilibus subbrevibus; floribus minutis; calyce hispido lanato. — Habitat in Chile.

+ **Icon addenda.**

- L. NODIFLORA Rich. — Schauer in DC. I. c. 585. no. 52. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1463.

XIII. LANTANA Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 594. — Wlprs. Annal. I. 543. — [Wlprs. Repert. IV. 89. VI. 689.])

1. L. KISI Ach. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 169. — Ramis virgatis quadrangularibus hispido - tomentosis; foliis oppositis petiolatis oblongo - lanceolatis acutis, basi obtusis, margine obtuse dentatis, superne reticulato - bullatis hirtis, subtus pallidioribus tomentosis; capitulis globosis longe pedunculatis axillaribus solitariis involucratis; involucro capitulum aequante 6-8-fido, lacinias ovalibus acutis hirtis; calyce campanulato setoso, inaequaliter 5-dentato; corollae tubo hirsuto, calyce fusiformi triplo longiore; fructibus ovoideis carnosis subcompressis lucidis. — Habitat in Abyssiniae locis montosis et siccis provinciae Oudgerate.
2. L. PETITIANA Ach. Richard I. cit. p. 169. — Ramis virgatis rectis tuberculato - hirtis hexagonis; foliis saepius ternis, in ramulis junioribus oppositis ovali-lanceolatis acutis, basi sensim attenuatis et in petiolum desinentibus, margine tenuiter serratis, supra subbulato - hirtis, subtus tomentosis; capitulis axillaribus solitariis involucratis; involucri foliis ovalibus acutis hirtis; calyce campanulato setoso, inaequaliter 5-dentato; tubo corollae longo gracili, bracteas fere duplo excedente villoso, non inflato. — Habitat in Abyssiniae provincia Oudgerate.

+ **Icon addenda.**

- L. ALBA Mill. — Schauer in DC. I. c. 606. no. 44. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1464. (*L. Indica* Rxb.)

XVI. PETREA Houst.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 616.)

1. *P. MACROSTACHYA Benth. — Schauer in DC. I. c. 617. no. 2. — Miq. Stirp. Surinam. select. 142. tab. 42.

Tribus II. VITICEAE Schauer in DC. l. c. 620.

XVIII. SPHAENODESMA Jack.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 622.)

1. SPH. GRIFFITHIANA Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1477. — Ramulis tetragonis subpubescentibus, ad nodos dense pilosis; foliis oblongo-lanceolatis, basin versus subcuneatis, apice acuminatis, utrinque glabris, exceptis venarum axillis fasciculatopilosis; paniculis brachiatis laxis, inferne foliosis; bracteis lanceolatis acutis quam pedunculi brevioribus; pedunculis filiformibus involucrum circiter aequantibus iisque pilosis; involuci phyllis inaequalibus subscarioisis linearispathulatis obtusis; calyce campanulato quinquefido piloso-tomentoso, lobis apice bidentatis cum dente reflexo in sinus; corolla glabra. — *Sph. Jackiana* Wght. — *Congea Jackiana* Wall. — In India orientali ad Mergui.
2. SPH. TRIFLORA Wght. l. c. tab. 1478. — Ramulis glabris vel velutino-puberulis; foliis breviter petiolatis lanceolatis, utrinque acuminatis, acutis glabris vel junioribus inconspicue velutinis, in venarum axillis non barbatis; panicula ampla brachiata, ad divisiones ultimas usque foliosa; bracteis ovatis pedunculisque brevibus rigidis, involucris calycibusque velutino-pubescentibus; involuci phyllis valde inaequalibus ellipticis, basi attenuatis, apice obtusiusculis; umbellis trifloris; calyce tubuloso quinquelobo 10-nervio, lobi nervis latioribus, lobis triangulari-acutis, tubo intus pubescente; corolla exserta pubescente, fauce pilosa; staminibus stylisque exsertis. — Habitat in peninsula Indiae orientalis Malaccensi.

+ **Icones addendae.**

- SPH. BARBATA Schauer in DC. l. c. 623. no. 4. — Wght. l. c. tab. 1474. (*Sph. ferruginea* Wght.)
- SPH. JACKIANA Schauer in DC. l. c. 622. no. 2. — Wght. l. c. tab. 1476. (*Sph. acuminata* Wght.)
- SPH. WALLICHIANA Schauer in DC. l. c. no. 1. — Wght. l. c. tab. 1475. (*Sph. pentandra* Wght.)

XVIIIa. ADELOSA Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. pag. 176.)

Calyx tubulosus quinquefidus aequalis. Corolla tubo calycem superante, fauce nuda, limbi quinquefidi lobis inaequalibus, intimo fornicato. Stamina 4, summo corollae tubo inserta exserta aequalia, brevissima, antherae oblongo-lineares tetragonae erectae, baseos emarginatae dorso affixae, biloculares, loculis parallelis, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium depresso-globosum obsolete quadrisulcatum, dissepimentorum marginibus utrinque inflexis incomplete quadriloculatum. Ovula in loculis solitaria, oophoro medio affixa anatropa, micropyle deorsum directa. Stylus filiformis exsertus, stigmate bifido. Bacca (?) turbinato-globosa depressa, calyce ampliato cincta, incomplete quadrilocularis. Semina in loculis solitaria peltata oblonga compressa membranaceo-marginata. — Frutex ramosissimus in Ambango indigenus: foliis oppositis approximatis brevissime petiolatis, petiolis linea puberula

ad ramulos decurrente junctis, cuneato-oblongis obovatisve, acutis v. obtusis integerrimis v. ad apicem remote serratis, membranaceis glabris; pedunculo terminali brevi, ex apice floribus paucis subsessili- bus bracteis cinctis.

1. *A. MICROPHYLLA Blume l. c. no. 406. † — In Ambango.

XIX. CONGEA Rxb.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 623. — [Wlprs. Repert. IV. 116.])

1. C. VELUTINA Wght. Illustr. of Ind. bot. II. 216. & Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1479 B. — Foliis ovatis acuminatis utrinque glabris coriaceis; involuci foliolis obovatis spathulatis, basi dilatatis & subcohaerentibus cupulam efficientibus flores includentem utrinque sericeam; umbellis quinquefloris; calycis dentibus brevissimis obtusis. — In India orientali.
2. *C. TOMENTOSA Rxb. — Schauer in DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1565. — *B. oblongifolia*: *Congea azurea* Wall. — Wght. l. c. tab. 1479.

XXIII. PERONEMA Jack.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 626. — [Wlprs. Repert. IV. 3.])

1. *P. CANESCENS W. Jack. — Schauer in DC. l. c. 627. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1460.

XXIIIA. CYANOSTEGIA Turcz.

(Turcz. Bullet. de la soc. des natur. de Mosc. XXII. II. 35.)

Calyx limbo campanulato post anthesin excrescente quinquelobo. Corolla calyce minor breviter infundibuliformis 5-loba subirregularis, nempe labio superiore productiore. Stamina 4 subaequalia, basi corollae inserta inclusa, filamentis versus apicem parum incrassatis, antheris oblongis filamenta excedentibus, lateraliter affixis, bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium liberum verruculoso-villosissimum biloculare, loculis uniovulatis. Stylus filiformis, stigmate breviter bilamellato. — Frutices Australasici humiles ramosi viscosi glabri: foliis oppositis angustis, magis minusve denticulatis; racemis terminalibus ramosis, pedunculis oppositis 1—3-floris floribusque infra calycem bibracteatis, pedicellis glanduloso-pubescentibus; calyce post anthesin ampliato, utrinque pubescente, basi extus glanduloso, reticulatum venoso, pallide coeruleo; corolla amethystina pubescente, intus imberbi. Fru-
ctus . . . ? Genus calyce fere *Petreae*, affine videtur *Pityrodiae* R. Br. at pluribus notis distinctum.

1. C. LANCEOLATA Turcz. l. c. — Ramis indivisis; foliis petiolatis cuneato-lanceolatis grosse dentatis obtusiusculis vel obtuse acuminatis; racemi ramis inferioribus trifloris. — Habitat in Nova Hollandia, Swan Riwer.
2. C. INTERMEDIA Turcz. l. c. 36. — Ramis indivisis; foliis sessilibus linearibus planis, grosse dentatis obtusiusculis, apice subcallosis; racemi ramis inferioribus trifloris. — Habitat in Nova Hollandia.

3. *C. ANGUSTIFOLIA* Turcz. l. c. 36. — Ramis divisis; foliis sessilibus linearibus, margine involutis subfiliformibus obtusis vel acutiusculis, apice subcallosis; racemi ramis omnibus unifloris. — Habitat in Nova Hollandia, Swan River.

XXVI. PREMNA Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 630. — Wlprs. Annal. I. 543. — [Wlprs. Report. IV. 93.])

1. PR. (*Premnos*) *GLABERRIMA* Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1484. — Undique excepta inflorescentia villosa glaberrima: foliis obovato - oblongis abrupte acuminatis acutis rigidis integris, supra nitidulis, infra pallidioribus albidis; paniculis terminalibus laxe corymbosis, ultimis ramulis dichotome cymosis; calyce campanulato obscure quinque-dentato breviter villoso; corolla bilabiata, labio superiore emarginato, inferiore trilobo, lobo medio latiori, fauce pilosa; staminibus didynamis, longioribus duobus exsertis; stylo stamina longiora aequante subclavato, ad apicem bifido. — In India orientali (Courtallum).
2. PR. *HISPIDA* Benth. in Hooker, Niger Flora 485. † — Ramulis, cymis foliisque pilosohispidis; foliis obovatis oblongisve acuminatis, basi angustatis; panicula cymosa terminali subsessili; calyce quinquedentato; corollae tubo calyce longiore. — Crescit in Sierra Leone et Senegambia.
3. PR. *VIBURNOIDES* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 171. — Glanduloso - tomentosa: ramulis teretibus; foliis oppositis longe petiolatis suborbicularibus acuminatis, basi truncatis, margine, nec apice, nec basi, subserratis, utrinque glanduloso - hirtis, subtus pallidioribus; floribus parvulis cymam terminalem nudam, trichotome ramosam efformantibus; pedunculis pedicellisque subferrugineo - tomentosis; calyce brevi campanulato tomentello obsolete 5-dentato; corollae tubo calycem paulo superante pubente, limbo 4-lobo subaequali; staminibus paulisper exsertis; drupa ovoideo-oblonga, parum succosa, nuce ossea crassa durissima 4-loculari. — Habitat in Abyssinia regno Choa.
4. PR. *FERRUGINEA* A. Richard l. cit. p. 172. — Fulvo-tomentosa: ramis tetragonis, angulis obtusis; foliis oppositis petiolatis ovalibus obtusis, basi truncato - obtusis, margine grosse et obtuse dentatis, supra hirtis, subtus praesertim in nervis venisque ferrugineo - tomentosis; floribus minimis ferrugineis subsessilibus glomerulatis in paniculam pyramidatam ramosam laxam nudam dispositis, glomerulis quasi verticillatis distinctis; calyce brevissimo subcampanulato 5-fido, laciniis acutis; tubo corollae pubantis calycem aequante, limbo patente 5-lobo, lobis inaequalibus obtusis; staminibus stylo stigmateque acute bifido exsertis. — Habitat in Abyssinia regno Chire.

+ Icones addendae.

PR. *CORDIFOLIA* Rxb. — Schauer in DC. l. c. 632. no. 9. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1483.

PR. *INTEGRIFOLIA* L. — Wght. l. c. tab. 1469. — (*Pr. serratifolia* L. — Schauer in DC. l. c. 632. no. 8.)

PR. *TOMENTOSA* Willd. — Schauer in DC. l. c. 634. no. 20. — Wght. l. c. tab. 1468.

PR. *WIGHTIANA* Schauer in DC. l. c. 635. no. 25. — Wght. l. c. tab. 1485. — (*Pr. thyrsoides* Wght. mss.)

XXVIII. CAL LICARPA Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 640. — Wlprs. Annal. I. 543. — [Wlprs. Report. IV. 125. VI. 692.])

1. *C. TOMENTOSA* Willd. — Schauer in DC. l. c. 647. no. 28. — Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chin. II. 4. — Arbustula: ramulis pedunculisque cum inflorescentia, ramis pe-

tiolische tomento densissimo cinnamomeo viloso-hirsutis; foliis oblongo-vel lanceolato-ellipticis breviter petiolatis, basi cuneatis, apice longe acuminatis, supra medium tenuiter serrato-dentatis, adultis supra opacis, venis subtiliter et sparse cano-puberibus, caeterum glabris, subtus praesertim in venis venulisque prominulis pilis stellatis candicantibus dense tomentosis, utrinque minutissime glanduloso-punctatis; cymis breviter pedunculatis confertis glomerulosis; calyx dense tomentoso-villoso tubuloso quadrangulato quadripartito, lacinii lanceolato-subulatis. — Folia 9 poll. longa (incl. petiole pollicari), $3\frac{1}{2}$ —4 poll. lata. Pedunculi petiolum subaequantes. Cymae ter quaterve bisidae, bracteolae subulatae, pedicellos aequantes; flores in apicibus inflorescentiae ramulorum densissime glomerati. Calyx 2 lineas longus albo-villosus. Corollae roseo-purpureae tubus glaberrimus, calyce inclusus, limbi exserti extus villosum laciniae obtusae. Stamina longissime exserta. — Species pulcherrima a Celeb. Schauer in DC. Prodr. XI. 647. inter recognoscendas relegata, *C. Zollingeriana* Schr. *C. mollis* Sieb. & Zucc. et praecepit *C. Roxburghii* Wall. affinis. — Habitat in insula Hongkong Sinensium.

+ Icon addenda.

C. WALLICHIANA Wlprs. — (Schauer in DC. Prodr. XI. 641. no. 3.) — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1480.

XXVIIIa. **LACHNOCEPHALUS** Turcz.

(Turcz. Bullet. de la soc. des natur. de Mosc. XXII. II. 36.)

Calyx profunde 4-partitus, lacinii linearis-oblongis, lana densissima extus involutis. Corolla calycem subaequans tubulosa aequaliter 4-fida. Stamina 4 aequalia, paulo infra sinus corollae inserta, filamentis filiformibus breviter inclusis, antheris orbicularis bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium liberum 4-loculare 4-ovulatum villosum, disco hypogyno insidens, ovulis pendulis. — Frutex multicaulis pube brevi stellata squamulisque rufescens tectus: caulis ramosus; foliis oppositis sessilibus parvis linearis-oblongis obtusis crenulatis, inflorescentia cymosa di- vel trichotoma, ramis capituliferis; capitulo singulo e capitellis 3 paucifloris bibracteatis constante.

1. **L. LEPIDOTUS* Turcz. l. c. — Habitat in Nova Hollandia.

XXIX. **AEGIPHILA** Jcq.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 647. — Wlprs. Annal. I. 544. — [Wlprs. Report. IV. 118. VI. 692.])

1. **AE. GRANDIFLORA* Hook. — Wlprs. Report. VI. 692. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 324.

XXIXa. **BRÜCKEA** Kltsch. & Karst.

(Karsten, Auswahl neuer und schönblühender Gew. Venezuela's. Hft. 2. 31. tab. 10.)

Calyx liber turbinato-campanulatus, irregulariter quadri-quinquelobatus, extus puberulus persistens, fructifer increscens, aestivatione valvata. Corolla hypogyna infundibuliformis, tubo calyce longiore intus

farinaceo-puberulo, quinquepartito, limbo laciniis patentibus aequalibus oblongis, apice rotundatis, aestivatione quincunciali. Stamina quinque corollae tubo supra medium inserta, longe exserta, filamenta filiformia aequalia, antherae supra basin affixa oblongae biloculares, rimis duabus longitudinaliter introrse dehiscentes. Ovarium uniloculare quadriovulatum, ovula hemianatropa, placentis duabus parietalibus bicurribus sub apice affixa pendula, micropyle infera; stylus terminalis bisulcatus, longitudine tubi corollae; stigma bipartitum exsertum. Fructus calye cupuliformi aucto et indurato cinctus, drupaceus siccus indehiscent, unilocularis tetra- vel abortu tri-monospermus. Semina quatuor vel pauciora ascendentia, testa laevi crustacea praedita, umbilico basilari, embryo . . .?

1. BR. GRANDIFOLIA Kltsch. & Karst. I. cit. 32. + tab. 10. — Frutex vel arbor 30—40-pedalis: ramulis, petiolis cum foliorum costis mediis, pedunculis et cymis pube tonsa subcanescens; cortice ramulorum et pagina inferiori foliorum verrucoso; foliis oppositis lanceolatis acutis 3—5—pollicaribus, in parvulo petiolo $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ pollicis longo, angustatis integerrimis coriaceis, supra nitidis, subitus pallidis; inflorescentiis cymosis axillaribus, pedunculis ramosis, petiolum vix excedentibus; floribus pedicellatis aggregatis suaveolentibus, pedicellis calycis fere longitudine, 3—4 lin. longis, bractea mucroniformi (in floribus lateralibus) suffultis, aequa ac calyces verrucis conspersis insidentibus; corollis albis 4" longis. — *Lycium grandifolium* Willd. — *Aegiphila verrucosa* Schauer in DC. Prodr. XI. 650. no. 11. — Crescit in Caracas.

XXXI. CLERODENDRON Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 658. — Wlprs. Annal. I. 544. — [Wlprs. Repert. IV. 102.]

1. CL. PENTAGONUM Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 10. — Suffruticosum erectum, bi-tripedale: ramis subtetragonis pubescentibus, novellis pube purpurascente tectis; foliis petiolatis 4—5-pollicaribus oblongo-lanceolatis integerrimis acuminatis, supra glabris viridibus, subtus pallidioribus, in venis hirtellis, utrinque glandulis impressis notatis; cymis axillaribus laxis foliis 4—5-plo brevioribus; pedunculis petiolos aequantibus; calyce 5-fido hirtello purpurascente, laciniis ovatis acutis, florifero 5-angulari, laciniis conniventibus, fructifero patente fructum superante; corolla hypocraterimorpha alba puberula, limbo calycem vix superante; genitalibus exsertis, statimibus adscendentibus; drupa subsphaerica saturate indigotica. — Ins. Hongkong Chinensium.
2. CL. HAEMATOCALYX Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. ined. I. p. 11. — Arborescens, 8—15-pedale: ramulis tetragonis canalicularis cum foliis cymisque villosulo-pubentibus; foliis petiolatis late ovatis, basi subcordata vel truncata acuminatis, leviter et irregulariter sinnato-serratis; cymis axillaribus et terminalibus compactis plurifloris foliis utplurimum brevioribus, bracteis bracteolisque magnis flores subaequantiibus suffultis; calyce basi ebracteato pedicellato laxe 5-fido, laciniis ovatis acuminatis, sub anthesi laete viridi connivente corolla duplo breviore, fructifero plus duplo ampliato sanguineo stellato-patente; corolla hypocraterimorpha alba, exius glanduloso-pubescente, laciniis oblongis; genitalibus longe exsertis; stylo staminibusque aequilongis; drupa baccante 4-vel abortu 3—2—1-pyrena saturate indigotica, calyci aucto sanguineo eaque triplo longiori insidente. — Hongkong Sinarum. — Folia 4—6 poll. longa, basi 3 $\frac{1}{2}$ —5 poll. lata, petiolo 2—3-pollicari. Flores odori. Calyx florifer 4—5 lin. longus, fructiger fere uncialis. Corollae tubus 9 lin. longus. Affine videtur *Cl. canescens* Wall. et *Cl. Cumingiana* Schauer.
3. CL. CORDIFOLIUM A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 170. — Ramis inermibus teretibus pubentibus; foliis oppositis petiolatis cordatis acuminatis, margine integris, supra

glabris, subtus in nervis puberulis; floribus in panicula terminali ramosa pubenti dispositis; calyce campanulato ampio, ultra medium partem quinquefido pubenti, lacinias aequalibus lanceolatis acutis; corollae tubo calycem vix superante gracili pubenti; staminibus quaternis valde exsertis ascendentibus; bacca ovoidea obtusa laevis, saepius abortu monosperma, calyce non accreto aucta. — *Volkameria cordifolia* Hochst. — Schauer in DC. I. c. 657. no. 4. — Habitat in Abyssinia.

4. CL. VERRUCOSUM Splitgrbr. mss. ex Vriese, Nederlandsch kruidkundig Archief I. 351. † — Ramis verrucosis obtuse tetragonis; foliis ellipticis acuminatis, basi inaequalibus, inaequilateris glabris; panicula terminali; calycibus corollisque extus sericeo-tomentosis. — Crescent in Surinam ad margines fluminum.
5. CL. BETHUNEANUM Lowe, Hist. of Borneo & Hook. Bot. Mag. Compan. p. 30. — Hook. Bot. Mag. tab. 4485. — Elatum fruticosum; ramis 4-sulcatis; foliis amplissimis cordatis acuminulatis obscure serratis glabris, basi profunde bilobis, subtus sparse lepidotis; paniculis terminalibus maximis thyroideo-pyramidalis bracteatis; bracteis linearispathulatis coloratis; calycibus magnis conicis acute 5-angulatis, limbo erecto 5-lobo; corollae (coccineae) tubo calycem vix superante, limbo 5-lobo inaequali obliquo, lobis oblongis obtusis reflexis, superiore longiore, basi albo; staminibus longissimis. — In insula Borneo.

† **Icones addendae.**

- CL. CAPITATUM Schum. & Thonn. — Schauer in DC. I. c. 673. no. 66. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4355.
- CL. INFORTUNATUM Linn. — Schauer in DC. I. c. 667. no. 34. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1471.
- CL. PHLOMOIDES Linn. — Schauer in DC. I. c. 663. no. 20. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1473.
- CL. SCANDENS Palis. — Schauer in DC. I. c. 662. no. 15. — Hook. Bot. Mag. tab. 4354.
- CL. SERRATUM Spr. — Schauer in DC. I. c. 664. no. 25. — Wght. I. c. tab. 1472.
- CL. SIPHONANTHUS R. Br. — Schauer in DC. I. c. 670. no. 45. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 173.

XXXV. **GMELINA** Lian.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 678. — [Wlprs. Report. IV. 97.]

1. GM. RHEEDII Hook. Bot. Magaz. tab. 4395. † — Subarborea inermis, tota molliter pubescens: foliis longe petiolatis rhombo-cordatis breviter acuminatis, nunc trilobis, basi (planta recente obsoletissime) biglandulosis, subtus cinerascenti-tomentosis; thyro multifloro; bracteis ovatis acutis brevissimis; calyce tomentoso subcylindraceo-hemisphaericus acute 4-dentato; corollae extus pubescens limbo ampio bilabiato, lobis 5 subaequalibus rotundatis, inferiore magis elongato, marginibus (omnium) reflexis. — *Cumbulu Rheedii*, Hort. Malab. I. 41. — In India orientali.

† **Icones addendae.**

- GM. ARBOREA Rxb. — Schauer in DC. I. c. 680. no. 5. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1470.
- GM. ASIATICA Linn. — Schauer in DC. I. c. 679. no. 2. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 174.

XXXVII. **VITEX** Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 682. — Wlprs. Annal. I. 545. — [Wlprs. Repert. IV. 82. — Pyrostoma F. W. Meyer, Wallrothia Rth., Casarettoa Wlprs. Repert. IV. 81. 82. 91.]

1. V. (*Euagnus* § *Limia*) **FLORIDULA** Duchass. & Wlprs. mss. — Ramulis, petiolis, pedunculis calycibusque subtiliter puberulis; foliis longe petiolatis trifoliolatis (v. ad ramorum basin paucis unifoliolatis), foliolis elliptico-ovatis, utrinque acutis vel ovalibus obtusissimis vel omnibus obovato-obcordatis, apice emarginatis, integerrimis subcoriaceo-membranaceis glabris, subtus pallidioribus; cymis axillaribus petiolo brevioribus ter quaterve dichotomis divaricatis nudis; floribus pedicellatis; calyx truncato quinangulari; corollae tubo calycem plus duplo superant, lacinia media labii inferioris majori. — Proxime accedit ad *V. divaricatam* Sw. (Repert. IV. 84. no. 12. & DC. Prodr. XI. 691.), sed eximie differt calycibus truncatis quinangularibus foliolisque obcordatis, obtusis vel in eodem specimine acuminitis. — Petioli 1—1½-pollicares, foliolum intermedium 4-pollicare, 2—2½ poll. latum ovatum utrinque acutum vel bipaniculare obcordatum, 1½—2 poll. latum, foliola lateralia homomorpha plurimum subdupo minora, nervus medius et foliola juniora subtus tenuissime puberula. Cyma laxa petiolo brevior axillaris, flores laterales bracteola brevissima subulata decidua, calyx non aquante sussulti. Calyx cupuliformis 2 lin. longus. Corollae tubus calyx subdupo longior ventricosus, intra calycem contractus, limbi laciniae ovales obtusae crenulatae, infima reliquis duplo major rotundata, ad basin vix barbellata. — Crescit in isthmo Panamensi.
2. V. (*Chrysomallum*) **CHRYSOCARPA** Planchon in Hooker, Niger Flora 486. + — Folios 3—5 obovatis oblongis, supra glabris, subtus, ramulis, petiolis inflorescentiaque ferrugineo-tomentosis; cymis pedunculatis axillaribus; calyx fructifero brevissime pedicellato late cyathiformi; drupa dense tomentosa. — Crescit in Africa tropica occidentali.

+ **Icones addendae.**

- V. ALTISSIMA Linn. fil. — Schauer in DC. I. c. 685. no. 6. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1466.
- V. LEUCOXYLON Linn. fil. — Schauer in DC. I. c. 692. no. 36. — Wght. I. c. tab. 1467.
- V. PUBESCENS Vahl. — Schauer in DC. I. c. 685. no. 8. — Wght. I. c. tab. 1465.

Tribus III. **AVICENNIEAE** Meisn. — Schauer in DC. I. c. 698.XLII. **AVICENNIA** Linn.

(Schauer in DC. Prodr. XI. 698. — [Wlprs. Repert. IV. 131. VI. 693.]

1. *A. OFFICINALIS Linn. — Schauer in DC. I. c. 700. no. 4. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1482.
2. *A. TOMENTOSA Jacq. — Schauer in DC. I. c. 699. no. 3. — Wght. I. c. tab. 1481. [??]

Ordo CLXIV. MYOPORACEAE Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. XI. 701. — Wlprs. Annal. I. 545. — Myoporineae R. Br. — Wlprs. Repert. IV. 135. VI. 693.)

VII. **MYOPORUM** Bnks. & Soland.

(Alph. DC. Prodr. XI. 706. — Wlprs. Annal. I. 545. — [Wlprs. Repert. IV. 135. VI. 693.]

1. M. DULCE Bnths. in Mitchell, Journal of tropical Australia, p. 384. adn. + — Ramulis laevibus; foliis anguste lanceolatis planis acutis uninerviis, basi angustatis; laciiniis calycinis linearis-lanceolatis acutis brevibus; corollae limbo imberbi. — Crescit in Australia orientali tropica.

VIII. **EREMOPHILA** R. Br.

(Alph. DC. Prodr. XI. 712. — [Wlprs. Repert. IV. 139.]

1. E. MITCHELLI Bnths. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 31. adn. + — Glabra viscidula: foliis alternis linearibus planis; corolla alba, extus glabra, fauce ampla, laciiniis quatuor superioribus subaequalibus, inflata majore retusa; staminibus inclusis. — Crescit in Australia orientali tropica.
2. E. CUNNINGHAMII Cunningham. mss. ex R. Br. in Sturt, Expedit. Centr. Austr. II. App. p. 84 — Arborescens: foliis alternis linearibus, mucronato recurvo; sepalis fructus unguiculatis eglandulosis; corolla extus glabra. — *Eremophila? arborescens* Cunningham. mss. 1817. — *Eremodendron Cunninghamii* DC. Prodr. XI. 713. — Deless. Icon. select. V. 43. tab. 100. (ubi error in num. ovulorum.) — Arborea. — Crescit in Nova Hollandia.
3. E. STURTII R. Br. l. c. 85. — Pubescens: foliis anguste linearibus, apiculo recurvo; corollis extus pubescentibus, limbo intus barbato; staminibus inclusis. — Frutex orgyalis. Calyx 5-partitus aequalis, sepalis obovato-oblongis, basi angustioribus sed in unguem vix attenuatis, membranaceis uninerviis venosis. Corolla bilabiata, tubo ampio recto, labii obtusis, extus pubescens, intus hinc (inferius) barbata. Labium superius tripartitum, lobo medio bifido (e duobus conflato), laciiniis omnibus obtusis, labium inferius obcordatum bilobum, lobis rotundatis, densius barbatum. Stamina quatuor didynama, omnino inclusa, filamenta glabra. Antherae reniformes, loculis apice confluentibus. Ovarium dense lanatum. Stylus glaber. Stigma indivisum, apice styli vix crassius. — In Nova Hollandia centrali.

XI. **STENOCHILUS** R. Br.

(Alph. DC. Prodr. XI. 713. — [Wlprs. Repert. IV. 140. VI. 693.]

1. ST. PUBIFLORUS Bnths. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 273. adnot. + — Foliis lanceolato-linearibus elongatis integerrimis, apice subuncinato, novellis ramulisque tomentellis, mox glabratis; calycinis foliolis lanceolatis; corollae pubescentis III.

ferne attenuatae laciniis oblatis, infima breviter soluta. — A *St. longifolio* R. Br. non differre dicitur. (Cf. R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. II. App. p. 86.) — Crescit in Australia orientali tropica.

2. ST. SALICINUS Benth. in Mitchell I. c. 251. adn. + — Foliis lanceolato-linearibus integrerrimis, apice subuncinato ramulisque canescentibus; calycis foliolis brevibus lanceolatis; corollae puberulae inferne attenuatae laciniis obtusis, infima retusa vix caeteris magis soluta. — A *St. longifolio* R. Br. non differre dicitur. (Cf. R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. II. App. p. 86.) — Crescit in Australia orientali tropica.
 3. ST. CURVIPES Benth. in Mitchell I. c. 221. adn. + — Glaber: foliis lanceolatis integerrimis, basi in petiolum angustatis; pedicellis recurvis; calycis foliolis latis acuminatis; corollae glabrae ventricosae laciniis acutis, inferiore ultra medium soluta. — Varietas *St. maculati* Ker esse dicitur. (Cf. R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. II. App. p. 86.) — Crescit in Australia orientali tropica.
 4. ST. (*Platychilus*) BIGNONIAEFLORUS Benth. in Mitchell I. c. 386. + — Glaber viscosus: foliis longe lanceolatis linearibusve, apice subuncinatis; calycis foliolis latis acutis; corollae glabrae ventricosae laciniis obtusissimis, infima dilatata subtrilobata, vix caeteris magis soluta; staminibus vix exsertis. — Crescit in Australia orientali tropica.
-

Ordo CLXVI. LABIATAE Juss.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 27. & 697. — [Benth. in Wlprs. Repert. III. 483. & 940. VI. 657. & 746.])

Tribus I. OCIMOIDEAE Benth. in DC. I. c. 30.

I. OCIMUM Linn.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 31.)

1. O. PETITIANUM A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 176. — Caule ramosissimo erecto-pilosu; foliis petiolatis ovalibus acutis, basi sensim attenuatis et integris, margine distanter serratis tenuiter membranaceis ciliatis, supra punctulatis, subtus nisi in nervis pilosiusculis glabris; spicis terminatibus saepius ternis elongatis; calycis longe pilosi pilis versus. basin densis, dente superiore suborbiculari obtuso ciliato, dentibus caeteris acutis, inferioribus longioribus subulatis; corollae tubo calycem exceedinge; staminibus exsertis, filamentis superioribus supra basin appendice angusto linearie valde piloso donatis. — Habitat in Abyssinia prov. Tchelikote.
2. O. FLACCIDUM A. Richard I. c. pag. 179. — Annum: caule herbaceo ramoso erecto spithameo hirtello; foliis longe petiolatis tenuiter membranaceis ovalibus acutis, basi sensim ac sensim angustatis, margine crenato-serratis glabriusculis; floribus minutissimis breviter pedicellatis; verticillastris approximatis, saepius sexfloris; calyce fructiferio nutante bilabiato, labio superiore obovali obtusissimo integro latiore, inferiore integro obtusissimo. — Habitat in convalle fluvii Tacazze prope Tchelatchekanne in Abyssinia.

VII. **ORTHOSIPHON** Benth.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 49.)

1. O. PHYSOCALYCINUS A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 180. — Caule basi suffrutescente; ramis virgatis hirti - ferrugineis; foliis petiolatis ellipticis acutis, basi sensim angustatis serratis, supra hirtis, subtus ferrugineo - tomentosis; floribus pedicellatis subverticillatis, paniculam ramosam terminalem efformantibus; calyce hirti longe tubuloso 5-dentato; corollae tubo recto, calyce longiore vix ampliato, labio inferiore oblongo concavo; stylo exerto simplici subdilatato calyce fructifero inflato vesiculoso, apice 5-dentato. — Habitat in Abyssiniae prov. Oudogerate
2. O. BRACTEATUS Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1428. — Suffruticosus erectus ramosus, versus ramorum apices tomentosus; foliis sessilibus obovato-oblongis obtusis crenato - serratis, utrinque pubescentibus, infra venoso - reticulatis; racemis terminalibus brevibus; verticillastris subtrifloris, ante anthesin bractea magna foliacea caduca inclusis; corollae tubo calycem triplo superante, labio superiore quam inferius multo magiore trilobo, lobo medio emarginato, labio inferiore integro, apice inflexo. — In India orientali habitat (Shevagherry hills).

X. **PLECTRANTHUS** Hérít.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 55. & 698.)

1. PL. LYCOPIFOLIUS A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 181. — Caule herbaceo; ramis erectis hirsutis; foliis subsessilibus ovali - oblongis acutis, basi obtusis aut subemarginato - cordatis, margine serratis, supra subscabris, subtus in nervis hirtellis, caetrum glandulis punctiformibus proeminibus purpureis notatis; racemo terminali simplici elongato, verticillastris distinctis plurifloris; floribus confertis breviter pedunculatis; calyce campanulato 5 - fido piloso - glanduloso, lacinias lanceolatis acutis, suprema paulo latiore; corollae labio inferiore basi unguiculato falcato; staminum filamentis distinctis glabris. — Habitat circa Adoua in regno Abyssiniae Tigre.

+ **Icones addendae.**

PL. MACCAEI Benth. in DC. I. c. 59. no. 20. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1430.

PL. WIGHTII Benth. in DC. I. c. 56. no. 3. — Wght. I. c. tab. 1429.

XI. **COLEUS** Lour.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 70.)

1. C. TUBEROSUS A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 185. — Radice tuberculosa carnosa; caule herbaceo; ramis erectis crassis hirtellis; foliis sessilibus oblongo - lanceolatis acutis, margine subduplicato - serratis, basi obtusissimis, supra pilis rarioribus conspersis, subtus, nisi in nervis hirtellis, glabris, glandulis punctiformibus proeminibus onustis; racemo terminali simplici; floribus pedicellatis; verticillastris multifloris; calyce parvo campanulato glanduloso hirtello, ultra medium 5 - fido, lacinias lanceolatis acutis subaequilongis, suprema paulo latiore; corollae calyce quadruplo

longioris labio inferiore concavo falcato unguiculato; staminibus inclusis glabris monadelphis. — Habitat in montosis Abyssiniae in provinciis Chire et Godjam.

+ **Icones addendae.**

- C. AROMATICUS Benth. in DC. l. c. 72. no. 6. — Wight. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 175.
- C. BARBATUS Benth. in DC. l. c. 71. no. 2. — Wight. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1432.
- C. SPICATUS Benth. in DC. l. c. no. 1. — Wight. l. c. tab. 1431.
- C. WIGHTII Benth. in DC. l. c. 78. no. 37. — Wight. l. c. tab. 1433.

XIII. ANISOCHLILUS Wall.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 80.)

Sect. I. EPICLINOCHILUS Wlprs. mss.

(*Anisochilus* Benth. in DC. l. c. 81. — Nomen generis in determinandis sectionibus nullo modo repetendum).

1. A. PURPUREUS Wight. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1435. — Caule basi procumbente; ramis ascendentibus v. erectis sericeo - villosis; foliis petiolatis obovato - spatulatis obtusis v. suborbicularibus integris carnosis; spicis axillaribus terminalibusque pedunculatis; bracteis lanceolatis acutis pilosis calycem subaequantibus; floribus purpureis; corolla marcescente tubulosa bilabiata, labio superiore erecto quadrifido, inferiore integro deflexo; staminibus exsertis; calycis fructiferi labio inferiore minuto, superiore majore deflexo tridentato. — Habitat in India orientali (Neilgherries prope Conoor).
2. A. ALBIDUS Wight. l. c. tab. 1436. — Caulibus decumbentibus; ramis ascendentibus sericeo-villosis; foliis sessilibus obovatis spatulato - attenuatis versus basin; spicis axillaribus terminalibusque; bracteis lanceolatis acutis calycem subaequantibus; floribus albis; corolla decidua tubulosa bilabiata, labio superiore quadrifido, inferiore simplici, tubo intus viloso; staminibus exsertis; calycis fructiferi labio superioro deflexo tridentato, dentibus apice reflexis. — Habitat in India orientali (Neilgherries prope Conoor & Kaitie).
3. A. SUFFRUTICOSUS Wight. l. c. tab. 1437. — Suffruticosus erectus ramosus: ramis junioribus foliisque dense villosis; foliis breviter petiolatis ovato - lanceolatis, subtus prominulo-venosis (exsiccatis profunde reticulatis inter venas); spicis numerosis longis pedunculatis, versus ramorum apices congestis; corolla tubulosa, e basi deflexa bilabiata, labio superiore trilobo, lobo medio latiori emarginato, inferiore integro obtuso; staminibus corollam aequantibus; calycis fructiferi labio inferiore minuto, superiore multo majore integro, apice rotundato deflexo. — Habitat in India orientali (Neilgherries).

+ **Icon addenda.**

- A. DYSOPHYLLOIDES Benth. in DC. l. c. 82. no. 6. — Wight. l. c. tab. 1434.

XVII. HYPTIS Jcq.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 85. & 698.)

1. H. VILIS Knth. & Bouché, Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1848. collectorum p. 13. no. 12. — Suffruticosa erecta: ramis pilosis; foliis breviter petiolatis subrhomboideo-

oblongis acutis, basi rotundatis, vix cordatis, grosse crenato - serratis, supra ubique, subtus nonnisi in nervo medio et venis primariis pilosiusculis; capitulis axillaribus pedunculatis subglobosis densifloris, folio dimidio brevioribus; bracteis involucrantibus 5-6, lanceolatis pilosis, capitulo brevioribus; calycis quinquefida lacinias subaequalibus subulatis erectiusculis rigidis hispidulis, corolla externe pilosa alba dimidio brevioribus; ovarii glabris. — Habitat ad Caracas in Venezuela.

XIX. LAVANDULA Tournef.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 143.)

1. L. (*Stoechas*) SPECTABILIS C. Koch, Linnaea XXI. 616. — Frutescens lanuginosa, ramosa; ramis strictis elongatis; folia angustissime oblonga, ex margine revoluta; spicae longe pedunculatae oblongae lanuginosae erubescentes, deinde sordide pallescentes; verticilli 10-12-flori; bracteae cuneatae aut ex parte superiori subrotundatae, interdum denticulatae, deinde reticulato - nervosae, paululum minores quam calyces subcylindrici; flores calycem multo superantes; coma violacea (nec alba) spicam aequans aut brevior. — *L. Cariensis* C. Koch, Linnaea XIX. 24. (nec Boiss.) — In Olympo habitat.
2. L. (*Chaetostachys*) LAWII Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1439. — Herbacea pubescens: caulis erectis basi foliosis tetragonis; foliis obovatis pinnatifidis, lacinias inaequaliter serratis, apice saepe latioribus et trilobis, floralibus basi dilatatis striatis acutis; spicis terminalibus simplicibus compactis; floribus alternis solitariis. — Habitat in India orientali (Satara).

+ Icon addenda.

L. BURMANNI Bnth. in DC. l. c. 147. no. 16. — Wght. l. c. tab. 1438.

—

Tribus II. SATUREJAE Bnth. l. c. 148.

XX. POGOSTEMON Dsf.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 151.)

1. P. PATCHOULI Pelletier-Sautelet. — Bnth. in DC. Prodr. XII. 153. — WIprs. Repert. VI. 660. no. 2. — Hook. Kew gard. misc. I. 329. tab. 11. — Pubescens: caule suffruticoso; ramis vagis decumbenti - ascendentibus; foliis petiolatis rhomboe - ovatis obtusiusculis lobatis crenato - dentatis; spicis terminalibus axillaribusque densis pedunculatis, basi interrupitis; calycibus hirsutis bracteas ovatas duplo superantibus, dentibus lanceolatis; filamentis barbatis. — *P. intermedius* Bnth. in Wall. Cat. 2327. — (Cf. DC. Prodr. XII. 156.)
 β ? spicis elongatis laxioribus subpaniculatis. — *P. Heyneanus* Bnth. in DC. l. c. 153. no. 8. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1440. — Crescit in India orientali ad Silhet et var. β in Zeylania et Java.
2. P. PURPURICAULIS Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 336. + — Caule erecto suffruticoso purpureo nitido tenuissime pubescente; foliis late ovatis acuminatis grosse duplicato - dentatis, in petiolum cuneatum attenuatis, utrinque tenuiter pubescentibus vel glabriusculis; verticillastris dimidiatis approximatis; paniculis axillaribus terminalibus pyramidatis laxis; paniculae ramis oppositis decussatis trifidis; bracteis exterio-

- ribus ovatis, interioribus lanceolatis, basin versus attenuatis, calycem aequantibus. — *P. plectranthoides* affinis. Folia 7-pollicaria, 3½ poll. lata. — Habitat in India orientali.
3. *P. PURPURASCENS* Dalzell I. c. 337. + — Caule herbaceo tetragono 4-sulcato, pilis patulis molliter tomentoso; foliis petiolatis late ovatis acutis, basi cuneatis duplicato-serratis rugosis, utrinque molliter villosis; verticillastris inferioribus in foliorum superiorum axillis sessilibus multifloris distantibus, superioribus terminalibus simpliciter spicatis approximatis; bracteis sub calyce ovatis acutis foliosis reticulato-venosis, subtus villosis, calycem aequantibus; calycis pentagoni herbacei villosi segmentis triangulari-subulatis 3-nerviis; filamentis styloque longe exsertis. — Folia 4—5 poll. longa, 2—2½ poll. lata. — Habitat in sylvis Concani in India orientali.

+ **Icones addendae.**

- P. HIRSUTUS* Benth. in DC. I. c. 154. no. 16. — Wght. Icon. plant. Ind. oriental. IV. tab. 1442.
- P. ROTUNDATUS* Benth. in DC. I. c. 155. no. 22. — Wght. I. c. tab. 1441.
- P. SPECIOSUS* Benth. in DC. I. c. no. 24. — Wght. I. c. tab. 1443.

XXI. **DYSOPHYLLA** Blume.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 156.)

1. *D. TETRAPHYLLA* Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1444. — Dense pilosa; caule ascendentem simplici vel parce ramoso; foliis quaternis verticillatis sessilibus linearisubulatis integris, margine revolutis, floralibus lanceolato-spathulatis pubescentibus, flores subaequantibus; spicastris elongatis; calyce pubescente, dentibus breviter acutis; filamentis longis, parte exserta barbatis. — In Malabar.
2. *D. TOMENTOSA* Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 337. + — Tota pilis patulis mollier tomentosa; caule repente; ramis pluribus simplicibus erectis; foliis 6—9-nis verticillatis linearibus acutis, internodiis multo longioribus integerrimis, subtus glandulis conspersis, marginibus revolutis, floralibus conformibus; calycis tuberculato-glandulosi densissime tomentosi dentibus triangulari-ovatis obtusis, pilis multo brevioribus. — Caules 10—12 poll. longi, folia 4—4½ lin. longa, semilineam lata. — Habitat in India orientali in oryzetis prov. Malwan.
3. *D. ERECTA* Dalzell in Hook. I. c. + — Caule erecto ramoso patent-hispidulo; foliis 9—12-verticillatis anguste linearibus, apice obtusis, basi parum angustatis, utrinque papilloso-scabridis, subtus glandulosopunctatis internodia aequantibus, floralibus filiformibus grosse et oblique capitati scalycis longitudine; corollae lobis omnibus integris; calycis villosi dentibus erectis obtusis. — Herba erecta 7—8-pollicaris, folia 7—8 lin. longa. — Habitat in Indiae orientalis prov. Malwan.
4. *D. GRACILIS* Dalzell I. c. + — Caule erecto stricto 9-pollicari, superne parce ramoso, pilis patulis mollibus hirto; foliis verticillatis septenis anguste linearibus acutis margine revolutis, internodio longioribus 4 lineas longis, ¼ lin. latis, apicem versus distanter et minute dentatis, floralibus linearibus acutis dense ciliatis calyce duplo longioribus corollamque superantibus; calycis villosi dentibus acutis; corollae dente supremo minore integerrimo. — In Indiae orientalis montibus Syhadree.

+ **Icon addenda.**

- D. AURICULATA* Blume. — Benth. in DC. I. c. 156. no. 2. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1445.

XXVII. **MENTHA** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 165. &c 698.)

1. **M. RETICULOSA** Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 7. — Pubescens: caulibus erectis retrorsum pilosis; foliis rotundato - ovatis subrhomboides subrugosis, punctulis minutis impressis notatis, supra (costa venisque primariis exceptis) atroviridibus, subtus passim purpureo - rubris costato - venosis, basi in petiolam laminam adaequantem vel ea parum breviorem cuneato - productis, utrinque praesertim in venis pubentibus, grosse serrato - dentatis, dentibus latis antrorsum v. retrorsum subfalcato - productis obtusis, venis purpureo - rubris subtus prominulis cerebellinis anastomosantibus pulchre reticulatis; spicis axillaribus et terminalibus diffuso - subapproximatis cylindricis; bracteis ovatis calycis aequantibus; floribus roseis; calycis extus villosi, intus subglabri dentibus 2 inferioribus minoribus; corollae tubo calycem aequante fauce villosa, limbi lacinia superiori emarginata; genitalibus corollae tubum vix superantibus. — In ins. Hongkong a Sinis culta. Tota herba grata odora. „Folha de inferno“ Lusitano - Macaensium.
2. **M. NIGRESCENS** C. Koch, Linnaea XXI. 648. † — Pluricaulis simplex aut superne breviter ramosa: caulis inferne glabriusculus, superne pubescens; folia oblongo - lanceolata, breviter petiolata, serrata, supra glabra nigrescentia, subtus cano - tomentosa; spicae oblongae, ex apice comosae, earum longitudine latitudinem ter v. quinquesuperans. — Crescit in Oriente septentrionali.
3. **M. SIEBERI** C. Koch l. c. 649. † — Stricta, superne ramosa tripedalis cano-pubescentia: folia oblongo - lanceolata sessilia semiamplexicaulia, subtus candicantia; spicae tenues subcylindricae; bracteis mediocriter longis instructae. — Crescit in montibus Ponticis.
4. **M. MICROPHYLLA** C. Koch l. c. 650. † — Multicaulis et saepè ramosa tomentosa; folia ovato-lanceolata, saepe complicata sessilia serrulata; spica tenuis cylindrica, inferne verticillis remotiusculis instructa; bracteae breves, non comosae; calycis dentes tubo breviores. — Crescit prope Tergestum.
5. **M. ERIANTHA** C. Koch l. c. 650. † — Tomentosa stricta, ex apice ramis brevibus instructa; folia ovata, breviter petiolata serrata; calycis dentes linearis - subulati villosi, tubum corollae villosae paene superantes; stamina inclusa; capitulum subhemisphaericum. — Crescit in Chersoneso Taurico.

XXVIII. **LYCOPUS** Tournef.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 177.)

1. **L. DECRESCENS** C. Koch, Linnaea XXI. 646. † — Rhizoma obliquum pluricaule; caulis simplicissimus ascendens aut repens, debilis pubescens; folia oblongo-lanceolata, subtus pubescentia, supra glabra, serrata, ex parte inferiore magis minusve incisa vel pinnatifida, breviter petiolata, versus apicem caulis decrescentia; verticilli densi; calycis dentes 5 lanceolato - subulati pungentes. — Crescit prope Trapezuntium.

XXIX. **CUNILA** Linn.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 180.)

1. * **C. MARIANA** Linn. — Benth. in DC. l. c. no. 1. — Torr. Flor. of New York. II. 66. † tab. 76.

XXXIII. MONARDELLA Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 133.)

1. *M. CANDICANS* Bnth. Plant. Hartw. 330. no. 1911. — Annu a erecta canescens - tomentella: foliis petiolatis anguste oblongis subintegerrimis; bracteis exterioribus ovatis acutiusculis; calycis tubulosi dentibus brevibus muticis. — Herba opposite ramosa paucifolia, pedalis vel paulo altior, ramis subfastigiatis. Folia 1—2- pollicaria, fere *M. odoratissimae*, sed basi in petiolum longiusculum angustata. Capitula quam in caeteris speciebus numerosiora et minora, semper tamen terminalia et ad apices ramorum solitaria. Bracteae venosae pubescentes, 3 lin. longae. Calyces apice dense villosi. — Crescit in locis aridis montium Californiae Sacramento.

XXXIV. ORIGANUM Tournef.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 191.)

1. *O. ANGUSTIFOLIUM* C. Koch, Linnaea XXI. 661. † — Puberulum canescens aut rufescens paniculato-corymbosum: folia anguste elliptica denticulata, omnia petiolata; bracteae ellipticae, calyce tertia parte longiores concolores et discolores; spiculae parvae corymbosae; flores albi rosei et lilacini. — Crescit in Oriente boreali.
2. *O. GRACILE* C. Koch l. c. † — Erectum: caulis pilosus paniculatus; folia ovalia glabriuscula ciliata; ramuli externi terni; bracteae ellipticae striatae pilosiusculae patentes, calyce paululum longiores; calyx basin proximae bracteae attingens, dentibus lanceolatis, tertiam partem recipientibus, denique conniventibus; tubus corollae parvae elongatae subregularis exsertus. — Crescit in Grusia.
3. *O. ALBIFLORUM* C. Koch l. c. 662 † — Hirtum aut hirtellum: folia ovata oblonga aut (superiora) elliptica, denticulata aut integra; bracteae pallide virescentes, ellipticae aut trapezoideae, pilosae, calyce duplo longiores, faucem corollae attingentes; calyx urceolatus, tubum corollinum dimidium paulum superans aut eum aequans, dentibus erectis instructus. — *O. virens* Griseb. Spicil. fl. Rumel. II. 115. — *O. vulgare* β. C. Koch.
β. congestum: rami breviores, thyrsus formantes; bracteae pilosae. — Crescit circa Brussam.
4. *O. PRUINOSUM* C. Koch l. c. 663. † — Caulis pilosus erectus; folia ovalia denticulata, omnia petiolata, ex margine et ex nervis paginae inferioris pilosa, caeterum glabra; bracteae pruina coerulecente indutae ovales, calycem urceolatum brevissime dentatum, ex parte dimidia superantes; corollae albae tubus inclusus; rami breves thyrsus formantes. — Habitat in Grusia.

XXXV. THYMUS Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 197.)

1. *TH. ROEGNERI* C. Koch, Linnaea XXI. 666. † — Suffruticosus procumbens: ramis brevibus ascendentibus capituliferis villosis; folia linearis-oblonga, superiora capitulum longe superantia; flores subsessiles; calycis labium superius dentibus lanceolatis, exterioribus conniventibus instructum; corolla rubro-lilacina, labium superius integrum. — Crescit in Taurica Chersoneso.

2. TH. PARVIFOLIUS C. Koch l. c. + — Suffruticosus diffusus: caulis et rami puberuli; folia parva, sed (?) densiora oblonga glaberrima, sed (?) ad basin pilis longis saepe instructa, crassiora, superne, nequaquam subtus sparse punctulata; verticilli 4—6-flori, spicam brevem referentes, bracteis demum deciduis instructi; calyx nervosus glabriusculus, labium superius tridentatum, dentibus brevibus triangularibus, medio majore, dentes elongati subulati labii inferioris labium superius superantes conniventes pectinato-ciliati; corolla alba exserta. — Crescit in Oriente boreali.
3. TH. RARIFLORUS C. Koch l. c. + — Caulis suffruticosus diffusus, dilute canescens; folia anguste oblonga aut elliptica, suprema latiora, sed breviora, igneo-punctata; capitulum rariflorum; labium superius calycis dentibus subulatis instructum; corolla igneis glandulis obsita, labium superius emarginatum, laciniæ labii inferioris latae inter se aequales. — Crescit in Oriente boreali (in valle Tschabautz).

XXXVI. SATUREJA Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 208.)

1. * S. HORTENSIS L. — Bnth. in DC. l. c. 209. no. 1.

β. *distans* C. Koch, Linnaea XXI. 667. + — Ramosissima: ramis puberulis; folia linearie-oblunga pilosiuscula, minus profundius punctata; verticilli distantes; pedunculi ex parte saepe in ramos elongatos transmutati; calycis dentes elongati subulati, tubo corollino paululum breviores, ad anthesin patuli. — In Oriente boreali.

2. S. LAXIFLORA C. Koch, Linnaea XXI. 668. + — Ramosissima diffusa puberula: folia anguste sublinearia suboblonga; verticilli spicam laxam referentes; foliis floralibus aequilongi; cymulae 3—6-florae pedunculatae; flores pedicello longiore praediti; calycis campanulati dentes lanceolato-subulati, tubo vix longiores; corollae tubus longe exsertus. — Crescit in Grusia.

XXXVIa. SOLIERA Clos.

(Clos in Gay, Histor. fisic. de Chile IV. [Bot.] 489. tab. 53. fig. 2.)

Calyx bibracteolatus subtubulos-campanulatus 13-costatus, extus pilosus profunde quinquefidus, laciniis subulatis longe aristatis erecto-recurvis pilisque horizontalibus dense albido-plumosis. Corollae tubulo-infundibuliformis pilosulae tubus angustatus calycis longitudine, limbus subaequalis quadridfidus, lobis tribus inferioribus subsimilibus, superiore ampliore pauloque breviore obsolete bilobo, omnibus erectis. Stamina quatuor subdidynama, corollae fauci inserta fertilia, inferiora subexserta, filamenta nuda, antherae ovatae biloculares incumbentes. Stylus filiformis exsertus, apice inaequaliter bifidus, stigmata minuta. Achaenia (!) juniora sicca laevia. — Herba Chilensis ramosissima sub-hispido-pilosa: foliis confertis obovato-oblongis v. rarius ovatis, obtusis sessilibus; floribus axillaribus solitariis.

1. * S. PULCHELLA Clos l. c. 490. + tab. 53. fig. 2. — Habitat in Chili, elevatione 11500 pedum.

XXXVII. **MICROMERIA** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 212.)

Sect. I. **PIPERELLA** Bnth. in DC. l. c. 213.1. ***M. OVATA** Bnth. in DC. l. c. 219. no. 31.

β. cinereo-tomentosa A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 189. — Suffrutescens: caule diffuse ramoso procumbente; ramis elongatis ascendentibus hirtis; foliis minimis oval-oblongis, apice subacutis, brevissime petiolatis coriaceis integris, utrinque hirtellis; floribus pedicellatis in axilla foliorum supremorum fasciculatis; calyce tubuloso 10-costato hirtello, dentibus 5 subulatis subinaequalibus. — Habitat in Abyssinia, in locis lapidosis prope Memsa.

2. **M. QUARTINIANA** Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 190. — Annuæ: caule erecto simpliciusculo spithameo pubente; foliis brevissime petiolatis ellipticis obtusiusculis, basi sensim angustatis, utrinque cinerascenti - pubentibus, subtus punctatis; fasciculis axillaribus pedunculatis 3—6 - floris; floribus breviter pedicellatis; calyce tubuloso 10-costato pubente, dentibus subulatis. — Habitat in Abyssiniae montosis lapidosis prope Dobra-Sina.3. **M. ELLIPTICA** C. Koch, Linnaea XXI. 669. + — Suffruticosa multicaulis: caulis simplicissimus canescens; folia elliptica subcanescentia, inferiora latiora, ex margine, praesertim superiore revoluta; cymulae pedunculatae bi — quinqueflorae; bracteæ pedicellos parvulos aequantes; calycis dentes latitudinem ejus vix superantes, erecti nec patuli, faux villosissima. — Crescit in Oriente septentrionali.4. **M. LONGIFOLIA** Scheele, Linnaea XXII. 593. + — Caulis fruticulosus ramosissimus, rami ascendentæ vel erecti graciles appresse puberuli; folia caulina inferiora ovato-oblonga, basi in petiolum mediocrem angustata, media oblongo-lanceolata, superiora et floralia subsessilia linearis lanceolata, omnia appresse et minute puberula, margine revoluta integerrima obtusiuscula patentia, inferiora remota et internodio breviora, floralia internodio et florum fasciculis longiora; florum fasciculi axillares breviter pedunculati pauciflori (2—4 - floræ); calyces bracteis linearis - setaceis duplo longiores 13-striati pubescentes, dentes subaequales linearis - subulati rigidi erecti, faux intus villosa; corollæ tubus inclusus. — *Satureja tenuifolia* Botteri non Ten. — *Satureja tenuifolia* Ten. (*Micromeria* Bnth.) proxima differt florum fasciculis densis multifloris, foliis omnibus sessilibus et bracteis longioribus; *S. parviflora* Vis. differt foliis omnibus linearibus, pedunculis folia aequantibus, dentibus calycinis forma et longitudine inaequalibus foliisque glabris. — Crescit in insula Lessina Dalmatiae.5. **M. SERPYLLIFOLIA** Scheele l. cit. 593. + — Caules fruticosi a basi ramosi ascendentes, rami ascendentæ obtusanguli, dense retrorsum pubescentes; folia inferiora breviter petiolata subrotundo - ovata venosa integerrima obtusiuscula, basi rotundata, margine revoluta, subtus pallidiora, supra sparse, subtus in venis pubescentia, media ovato - oblonga majora, summa oblonga parva flores subaequantia approximata; florum fasciculi pedunculati laxè pauciflori secundi, pedunculi foliis floralibus multo breviores; bracteæ oblongo-lanceolatae pedicellum aequantes vel superantes; calyces campanulato - tubulosi 13-striati pubescentes glandulosi bilabiati, pedicello longiores, labii superioris tridentati dentes et basi lata ovata lanceolato - acuminati patentes, labii inferioris bidentati dentes lanceolato - subulati duplo longiores erecti, omnes longe ciliati tubo breviores; corollæ pubescentis tubus calyce brevior, limbus bilabiatus, labium inferius trilobum patens, lobis subaequalibus integris. — Crescit in Dalmatia.

Sect. IV. PSEUDOMELISSA Bnth. in DC. l. c. 224.

6. M. (CALAMINTHA) SPICIGERA C. Koch, Linnaea XXI. 671. + — Suffruticosa cano-tomentosa ramosa : folia ovato - oblonga petiolata, inferiora remota denticulata, superiora integerrima, suprema minima linearia; cymulae brevius pedunculatae, spicam referentes, sed distantiores; calycis urceolati dentes aequales breves triangulares, faux nuda; corolla alba (?), calyce duplo longior. — Crescit in Oriente septentrionali.
7. M. (CALAMINTHA) CANESCENS C. Koch l. c. 672. + — Ramosa elata : caulis villosus; folia ovata obtusiuscula petiolata pilosa, supra nigro-, subtus albido - incana; cymulae breviter pedunculatae, foliis floralibus parvis longiores, spicam referentes; calycis puberuli labium superius dentibus brevibus triangularibus instructum, dentes labii inferioris longiores subulati, faux villis praedita; corolla calyce plus duplo major. — Crescit circa Brussam.
8. M. (CALAMINTHA) BYZANTINA C. Koch l. c. + — Annu? saepe pluricaulis stricta caulis albo - villosus; folia petiolata parva, margine crenato - dentata et subrevoluta ovata obtusiuscula canescens, supra pube densa sed parva et pilis singulis albidis obsita, subtus pilis procumbentibus paene tomentum referentibus alba; cymae canescens, folia superantes; calycis canescens labium superius dentibus patulis triangulari - lanceolatis, inferius contra subulatis instructum, faux pilis singulis obsita; corolla ut videtur alba. — Crescit ad Bosporum.
9. * M. ABYSSINICA Benth. in DC. l. c. 224. no. 54. — *Calamintha?* *Abyssinica* A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 191.

+ **Icon addenda.**

M. BIFLORA Benth. in DC. l. c. 220. no. 36. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1446.

XXXVIII. CALAMINTHA Benth.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 226.)

1. C. (*Calomelissa*) MIMULOIDES Benth. Plant. Hartw. 331. no. 1917. — Perennis (vel suffruticosa?) erecta elata, patentim pilosa et viscidula: foliis petiolatis ovatis grosse dentatis; verticillastris laxis subsexfloris; pedicellis elongatis; calycibus elongatis pilosis, labio superiore subpatente, fauce intus parce pilosa. — Affinis *C. macrostemmae*, sed altius floribus majoribus. Habitu *Melissam officinalem* vel *Calamintham grandifloram* refert. Folia bipinnicaria membranacea, basi rotundata, cuneata vel subcordata Pedunculi communes cymarum nunc brevissimi, nunc 2—3 lin. longi. Pedicelli $\frac{1}{2}$ —1-pollicares. Bracteae foliaceae pedicelles subaequantes. Calyx 8 lin. longus, minus distincte bilabiatus quam in plerisque *Calaminthis*. Corolla aurantiaca sesquipollericaris vel paulo longior. — Crescit in locis umbrosis Californiae ad fluvium Carmel.
2. C. (*Malacintha* *) ASCENDENS Jordan, Observat. IV. 8. + tab. 1. fig. B. 1—15. — Flores pedicellati in fasciculos axillares umbelliformes brevissime pedunculatos dispositi rectiusculi unilateraliter foliisque opposite directi, superiorum partem caulis occupantes. Pedunculi inferiores foliorum circiter longitudine, intermedii superioresque

*) Nomen literarum transpositione formatum *Eucalaminthas* comprehendens.

brevisimi vel subnulli, cylindrici parum angulati leviter depresso, apice in ramulos tres rudimentarios divisi, intermedio unifloro, lateralibus multifloris, cunctis ita pseudo-umbellam 8—12-floram simulantibus. Pedicelli inaequales calycem aequantes eove longiores, erectiusculi vel subdeclinati. Bractae hispidulae lanceolato-lineares acutissimae, basi planiusculae, nervo dorsali prominulo. Calyx supra pedicellum semper magis minusve inflexus, tubus cylindricus, supra basin evidenter inflatus versus maturitatem intusque versus faucem pilis albis subincusis vestitus, labium superius ad duas tertias usque in lobos tres ovales acuminatos parum concavos ciliatos ascendentibus, numquam reflexos divisum, labium inferius formatur a dentibus duobus basi ovalibus vel lanceolatis in acumen rectissimum contractis, parum curvatus apiceque conniventibus longe ciliatis. Corolla parva pallide roseo-lilacina, extus pubescens, tubus brevis calycem parum superans campanulatus, supra tertiam partem superiorem inflatus, basi angustatus, labium superius rectum ovale, marginibus leviter curvatis, apice bilobum, lobis parvis angulo acuto separatis, labium inferius rectum subhorizontale inaequaliter trilobum leviter denticulatum, lobis lateralibus brevioribus elliptico-oblongis, medio rotundato-ovato truncato vel leviter emarginato. Achaenia (nuculae) obscure fusca ovali-rotundata trigona, eximie impresso-puncticulata, ad umbilici latus laminulis tribus minimis (millim. 1 longis, $\frac{2}{3}$ millim. latis) circularibus griseis instructa. Folia mediocria pubescens saturate virentia ovalia breviter dentata, limbus ad basin valde oblique truncatus et in apicem petioli pubescens bemidiametrum transversalem limbi superantis attenuatus, folia inferiora obtusiora ovali-rotundata, superiora parce dentata brevissima applicita saepe omnino nulla. Caules hirsutissimi quadrangulares oblique ascendentes subflexuosi, ramis numerosis rectis. Caudex crassiusculus obliquus, parum lateraliter prolifer, caules plures parte sua inferiore brevissime prostratos et radicantes gerens. Tota planta fortiter nec ingrate olet. — Habitat circa Lugdūnum Gallorum. — Proxime accedit ad *C. officinale*, quacum eam libenter consociarem.

3. C. NEPETOIDES Jordan I. c. 16. † tab. 2. fig. B. 1—15. — Flores pedicellati in fasciculos laxissimos axillares ramosos cymosos pedunculatos rectiusculos unilateraliter foliisque opposite directos congesti, caulis partem superiorem occupantes. Pedunculi inferiores quam folia multo breviores, superiores longiores pilosuli, cylindrici parum depresso, apice in ramos tres divisi, quorum intermedium brevissimus uniflorus, laterales brevissime trichotomi 3—6-flori, intermedio semper unifloro, lateralibus remotiusculis. Pedicelli inaequales divergentes calyce multo breviores. Bractae oblongo-lineares hispidulae acutiusculae, supra planae, nervo dorsali prominulo. Calyx primum rectiusculus, demum versus maturitatem subinflexus, tubus obliquus urceolato-tubulosus, ad maturitatem medio inflatus, apice basique angustatus (praesertim ad basin), intus ad orificium pilis albis crebris vestitus parum exsertis, labium superius ad tres quartas trifidum, dentibus ovali-lanceolatis acutis concaviusculis ciliatis ascendentibus, labium inferius bifidum, dentibus lanceolatis acuminatis pilis rectis instructis dentium latitudinem duplo superantibus. Corolla rosea extus pubescens, tubus calyce sesquiloniger, versus tertiam partem superiorem inflatus curvatusque, labium superius rectum ovale, loborum sinu rotundato, margines laterales demum parum extus dejecti, labium inferius subhorizontale trilobum, lobis parum inaequalibus minutissime denticulatis, lateralibus brevioribus ovali-ellipticis, intermedio obovato-rotundato apice eleganter sinuato. Achaenia (nuculae) pallide fusca elliptica trigona puncticulis impressis vix perspiciendis notata et ad umbilicum planitiebus parvis circularibus parum inaequalibus ($1\frac{1}{2}$ millim. longis, $\frac{2}{3}$ millim. latis) griseis instructa. Folia parva magis minusve pubescens, saepe glabriuscula nitidula viridia, ovalia acuta serrato-dentata, limbus versus basin valde obliquus saepe attenuatus, petiolus pubescens dimidiat folii latitudinem subaequans, folia inferiora dentibus crebrioribus instructa, superiora acutissime dentata. Caules numerosi graciles, saepe basi decumbentes flexuosi leviter arcuati simplices vel parce ramosi, ramis patulis. Caudex ramosus horizontalis e caulinum basi radicante formatus, radix parum crassa fibrosa. Planta fricta odorem gratissimum spargit. — Habitat in Gallia (Départements

des Hautes-Alpes & des Basses-Alpes). — A *C. Nepeta* vix nisi inflorescentia laxiore folisque parum argutius serratis differre videtur.

+ **Icones addendae.**

- C. NEPETA Lnk. & Hsmnsgg. — Bnth. in DC. I. c. 227. no. 8. — Jordan I. c. 12. + tab. 2. fig. A. 1—15.
- C. OFFICINALIS Mnch. — Bnth. in DC. I. c. 228. no. 9. — Jordan I. c. 4. + tab. 1. fig. A. 1—15.
- C. (MELISSA M. Bieb.) UMBROSA Bnth. in DC. I. c. 232. no. 29. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1447.

XXXIX. GARDOQUIA Rz. & Pav.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 235.)

1. G. SALVIAEFOLIA Colla, Memorie di Torino XXXIX. 2. + tab. 48. — Caule fruticoso erecto tomentoso rimoso, superne ramisque tetragonis; foliis petiolatis cordatis ovato-lanceolatis acutis dentatis, subtus albo-tomentosis reticulato-venosis lacunoso-rugosis, supra laeviusculis glabriusculis, floralibus sessilibus ovatis; spica terminali verticillata, verticillis remotiusculis sub-6-floris; calyx lanato, dentibus subulatis subaequalibus, corolla flava dimidio brevioribus. — In Chili.

XLIII. POGOGYNE Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 243.)

1. P. ZIZYPHOROIDES Bnth. Plant. Hartweg. 330. no. 1915. — Humilis: foliis floralibus ovatis, flores superantibus, dentibus calycinis parum inaequalibus, superioribus collam subaequantibus. — Affinis *P. parviflorae*, corollae adhuc minores. Herba est 3—4-pollicaris. Folia radicalia parva, floralia infima subsemipollicaria in petiolum longiusculum angustata, superiora minora, cum bracteis linearibus rigide ciliatis imbricata et flores fere occultantia. Corolla 2 lin. longa. Stylus more generis sub apice pilosus, lobo inferiore complanato superiore breviorem basi amplectente. — Crescit in valle Californiae Sacramento.

XLIV. HEDEOMA Pers.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 244. & 698.)

1. H. ACINOIDES Scheele, Linnaea XXII. 592. + — Caulis herbaceus erectus retrorsum pubescens tetragonus ramosus pedalis, rami erecti. Folia petiolata obtusa, basi angustata glabriuscula, subtus pallida uninervia, nervo prominulo, inferiora ovato-oblonga, inaequaliter et obscure repando-dentata, floralia oblongo-linearia, floralibus duplo longiora, summa integerrima. Verticillastri axillares laxi subsexflori, brevissime pedunculati vel subsessiles, inferiores longe remoti, superiores approximati, racemum terminalem elongatum formantes. Bracteae linearis-subulatae reflexae, pedicellos vix aequantes. Pedicelli graciles canescentes, calyx vix breviores. Calyx ovato-tubulosus basi gibbus 13-striatus nervis antrorsum pubescens quinquedentatus obscure bilabiatus, labium superius tri-, inferius bifidum, dentes subulati ciliati, inferiores longiores. Faux intus pilosa. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

XLVIII. **COLLINSONIA** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 252.)

1. **C. CANADENSIS* Linn. — Bnth. in DC. l. c. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 65.
† tab. 75 a.

Tribus III. *MONARDEAE* Bnth. in DC. l. c. 260.LVII. **SALVIA** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 262. & 698. & XIII. I. 738.)

Sect. I. *EUSPHACE* Bnth. in DC. l. c. 263.

1. *S. BLANCOANA* Webb & Heldr. Catal. pl. Hispanic. Gienn. no. 308. Append. — Caule basi suffruticoso pubescente; petiolis pubescensibus, foliis rigidis ovato - oblongis, basi rotundato-attenuatis acutiusculis crenulatis rugosis, subtus praecipue pubescensibus, viridibus, infimis junioribusque utrinque cano - tomentosis, floralibus subnullis; paniculae nudae glaberrimae ramis divaricatis elongatis gracilibus; verticillastris remotis 1—4 - floribus; calycibus breviter pedicellatis campanulatis viscoso - hirsutis, subaequaliter quinquedentatis, dentibus breviusculis ovato - acuminatis; corolla calyce subtriplo longiore, extus villosula. — Affinis *S. Aucheri* Bnth. differt foliis oblongo - lanceolatis minus rugosis, omnibus albo - tomentosis, inferioribus basi subcordatis, calycis brevioris longiusque pedicellati acutius costatis dentibus longioribus lanceolatis. A. S. Candelabro Boiss. longius distat foliis rigidis, inflorescentia aliena, calycibus subsessilibus, corolla minori aliisque notis. — Habitat in Hispaniae provinciis Giennensi et Chorraderos.
2. *S. OXYDON* Webb & Heldr. l. c. no. 309. Append. — Caule basi suffruticoso pubescente; petiolis pubescensibus, foliis rigidis oblongis, basi attenuatis, acutiusculis crenulatis rugosis, subtus praecipue pubescensibus, viridibus, inferioribus tomentosis, floralibus paucis; paniculae nudae glaberrimae ramis divaricatis abbreviatis; verticillastris remotis, 1—4 - floribus; pedicellis brevissimis apice villosulis; calycibus tubuloso - campanulatis, acute costatis glandulosis glabris, profunde et subbilabiate quinquedentatis, dentibus lanceolatis subulato - acuminatis; corolla calyce subduplicata longiore, extus pubescente. — Habitat in Hispaniae provincia Giennensi.
3. *S. PENTSTEMONOIDES* Knth. & Bouch. Index sem. in hort. bot. Berol. a. 1848. collectorum p. 13. no. 13. — Caulibus herbaceis erectis paniculato - ramosis; ramis scabriusculis; foliis petiolatis oblongis acutato - submucronatis, in petiolum decurrentibus, obsolete et remote denticulatis, supra scabriusculis, subtus glabris, vix pallidioribus, utrinque adipato - nitidulis, herbaceis, superioribus gradatim minoribus lanceolatis, floralibus sessilibus; thyrsis terminalibus simplicissimis; verticillis remotis sexfloris; calycibus turbinato - campanulatis amplis dececostatis, coloratis pilosiusculo - glandulosis, labio superiore truncato - tridentato, inferiore bifido, laciniis dentibusque mucronatis; corollis calycem magis duplo superantibus, tubo rectiusculo, superne parum ampliato, intus supra basin albo - villoso, galea emarginata rectiuscula pubescente glanduloso - punctulata, labio inferiore $\frac{1}{3}$ breviore trilobo, lobis lateralibus rotundatis, sursum curvatis; antheris unilocularibus liberis, connectivis postice spathulato - dilatatis. — Habitat in Texade.

Sect. II. HYMENOSPHACE Bnth. in DC. l. c. 271.

4. S. SUBSPATHULATA Lehm. in E. Otto, Neue allgem. deutsche Ginzng. VI. 457. + — Fruticulosa erecta ramosissima, foliosa: foliis incrassatis obovato - spathulatis in petiolum valde ciliatum attenuatis rugosis, integerrimis, rarius basi subcrenatis, apice rotundato - obtusis cum apiculo recurvo, supra viridibus valde pilosis, subtus incanis, basi ciliatis, floralibus subsessilibus bracteisque brevibus ovatis; racemis terminalibus simplicibus abbreviatis; verticillastris bifloris approximatis; calycibus villosissimis bilabiatis, post florescentiam multo majoribus membranaceo-dilatatis coloratis, labio superiore acute tridentato - sinuato tricostato, inferiore bifido; corollis calyce triplo longioribus (coeruleis), labiis divaricato - hiantibus, superiore breviore; staminibus inclusis; stylo longe exerto. — Habitat in Promontorio Bonae Spei.

Sect. III. DRYMOSPHACE Bnth. in DC. l. c. 275.

5. S. GUNDELIA C. Koch, Linnaea XXI. 653. + — Caulis villosum, superne teretiusculus, ramis oppositis patentibus; folia petiolo villoso instructa, subtus villosiuscula, supra glabriuscula, hastato - triangularia, suprema rhomboideo - elliptica, omnia crenulata; bracteae ellipticae reflexae; calycis labium superius integrum rotundatum, inferius lobis binis rotundatis instructum; flores nutantes. — Crescit in Orienti boreali.

Sect. IV. HORMINUM Bnth. in DC. l. c. 277.

6. S. GALATICA C. Koch l. cit. 653. + — Pluricaulis tomentosa: folia oblonga petiolata crenata rugosa, floralia lata, acuminata, calyx sublongiora; omnes spicae verticilli approximati aut inferius distans; calycis tubulosi labium superius truncatum, inconspicue tridentatum, labii inferioris dentes lanceolati; tubus corollae inclusus; connectivum filamentiforme, cauda abbreviata callosa, apice connexa. — Crescit in Galatia.

Sect. V. AETHIOPIS Bnth. in DC. l. c. 278.

7. S. ARMENA C. Koch l. cit. 654. + — Caulis ex basi albo - lanatus, sesquipedalis, superne paniculatus, ramis spicigeris; folia inferiora petiolata, superiora sessilia cordata, aut cordato - oblonga, densissime albo - lanata crenata, floralia lata, longe euspida supra glaberrima, infra albo - lanuginosa; verticilli caulini 4—6-, ramorum biflori; calycis campanulati hirti labium superius dentibus tribus conniventibus subulatis instructum, dentes labii inferioris lanceolati; connectivum filamentiforme, cauda rhomboideo-dilatata, apice connexa descendente instructum. — Crescit in Armenia.
8. S. PHLYCTIDEA C. Koch l. cit. 655. + — Caulis inferne lana, superne pilis brevibus horizontalibus adspersus; folia superiora rotundato - elliptica i. e. ex apice et basi subito attenuata, inferiora oblonga, omnia petiolata, supra bullis parvis rugosissima, subtus argentea crenulata, floralia colorata caduca; verticilli distantiores; calyx pilosus urceolatus, labium superius tridentatum, inferius bifidum, dentibus omnibus subulato - spinosis, labii superioris conniventibus. — Crescit in Grusia.
9. S. DUBIA C. Koch l. cit. 657. + — Elata pilosa, superne glandulosa virgata; folia superiore cordata semiamplexicaulia irregulariter dentata, supra cordato - acuminata, denique reflexa; calycis campanulati labium superius truncatum tridentatum, inferius bifidum; flores decrescentes, ex apice abortientes. — Crescit in Oriente boreali.
10. S. LONGEPETIOLATA C. Koch l. cit. 657. + — Simplex hirta - villosa: folia radicalia longe petiolata rotundato - oblonga, apice rotundata, basi contra magis truncata aut cor-

data duplicato - dentata, plana, caulina subbina, floralia lata acuminata; calyx urceolatus, dentes labii inferioris lanceolati, pungentes, labii superioris triangulares, lineam longi, medius paululum minor; antherarum connectivum filamentiforme, cauda abbreviata dilatata callosa. — Crescit circa Brussam.

11. S. ARACHNOIDEA Noé mss. in B. Webb & Heldreich, Catal. pl. Hisp. Gienn. no. 310. Append. — Caule spithameo herbaceo erecto simplici hirsuto, pilis flavescentibus viscoso-glandulosis; foliis fere omnibus radicalibus, petiolatis, lanceolato - oblongis oblongo-lanceolatis, acutis eroso-dentatis, dentibus minute et inaequaliter denticulatis, utrinque sed subtus praesertim tomento denso arachnoideo niveo vestitis, sicut et floralium superficies inferior, adultis supra minus tomentosis rugulosis viridulis, caulinis paucis, multo angustioribus brevioribus oblongo - lanceolatis minute inaequaliterque denticulatis, floralibus ovatis latissimis acuminatis viscoso - ciliatis, calyces subaequantibus; verticillastris sexfloris; calycibus tubuloso - campanulatis viscoso - hirsutis, labio superiore subtruncato, breviter tridentato, inferiore bifido lanceolato, dentibus omnibus mucronulatis; corolla alba, calyce multo longiore. — Planta viscosa, 14—20 centim. longa. Folia radicalia 7—11 centim. longa, 2½—3 lata. Calyx 12 millim. longus. Corolla *S. phlomoides* Boiss. (non Asso), sed lobi labii inferioris omnibus partibus latiores et styli divisurae breviores. — Plantae huic *Salv. phlomoides* Boiss. affinis est, sed major robustior, caulibus valde elongatis, foliis duplo longioribus lanceolatis, remote sinuato - dentatis, floribus violaceis, corollae labio inferiore omnibus partibus paulo angustiore. Si planta Boisseriana non eadem ac Assolana, uti suspicor ex specimine Vahlii in herbario olim Fontanesii nunc amicissimi Webbii asservato et iconе Roemerii (Script. pl. Hisp. et Lusit. p. 10. fig. 1.) tunc novo nomine ut forte *S. Boissieri* vocanda. — Crescit in Hispaniae provincia Giennensi.

Sect. VI. PLETHIOSPHACE Benth. in DC. l. c. 288.

12. S. CONGESTA Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 194. — Caule herbaceo a basi ramoso denso; ramis erectis, vix pedem longis lanato - hirsutis; foliis inferioribus longe petiolatis lanceolatis obtusiusculis, basi sensim angustatis, margine crenulato-dentatis, supra hirtis, subtus subtomentosis; racemis simplicibus; verticillastris saepius 6-floris distantibus; calycis hirti labio superiore latiore longioreque subconcavo, apice 3-dentato, dentibus conniventibus acutis, labii inferioris dentibus lanceolatis acutissimis; corollae calyce quadruplo longioris labio superiore amplio falcato. — Affinis *S. pratensi*. — Habitat in Abyssinia.

13. S. LACINIOSA Jord. Graines récoltées en 1849 au Jardin botan. de Grenoble pag. 24. no. 35. — Racemis dense villosis modice elongatis; verticillastris 4—6-floris disjunctis, inferioribus tantum distantibus; bracteis villosis cuspidatis calycem subaequantibus; calycis villoso - viscosi ad medium bifidi tubo campanulato pedicello haud duplo longiore, lobo superiore breviter tridentato, inferiore bifido, dentibus ovatis acuminato-mucronatis; corollae calyce quadruplo longioris tubo exerto, labio superiore falcato; achaenii sublaevibus ovatis; foliis intense viridibus bullato-rugulosis, supra glabriusculis, subtus pilosis, radicalibus caulinisque inferioribus longe petiolatis ovato - oblongis oblongis acuminatis, basi cordatis, profunde et inaequaliter inciso-dentatis laciniosive, caulinis intermediis brevius petiolatis inaequaliter laciniosi vel pinnatifidis, rariis subintegris, superioribus subsessilibus angustatis longe acuminatis; caule herbaceo viloso erecto simplici vel superne ramoso. — Affinis *S. pratensi* L. — Habitat in herbosis collium Burgundiae.

Sect. VII. CALOSPHACE Benth. in DC. l. c. 296.

14. S. CORIIFOLIA Scheele, Linnaea XXII. 587. + — Suffruticosa: caulis erectus 3—4-pedalis tetragonos quadrangularis glandulosus-pubescent, superne ramosus, rami oppo-

siti erecti. Folia decussata coriacea lanceolato-linearia anastomosantia subintegerrima, margine obsolete undulata mucronata, supra scabra, subtus glanduloso-punctata, basi in petiolum brevem attenuata. Racemus paniculatus elongatus. Verticillastri 6-8-flori bracteati, infimi remoti, reliqui approximati. Bractae lanceolatae uninerviae acutae pubescentes patentissimae vel reflexae, pedicellis longiores. Flores pedicellati, pedicelli villosi calyce breviores. Calyx herbaceus campanulatus bilabiatus nervosus adpresse pubescens, labium superius integrum, apice rotundatum, inferius bifidum, dentibus ovatis. — Crescit in Texade in pratis prope Neubraunsfels.

15. S. MICROCALYX Scheele l. c. 589. + — Caulis suffruticosus ascendens tetragonus glanduloso-villosus, ramosus. Folia longe petiolata opposita ovata reticulato-venosa rugulosa appresse serrata acuta ciliata, supra appresse puberula, subtus ad nervos venasque puberula, serraturis incurvis, petioli villosi folio dimidio breviores. Racemi pauciflori. Verticillastri secundi glanduloso-villosi biflori remoti. Bracteae membranaceae concavae oblongae villosae cuspidatae deciduae, calyce paulo breviores. Calyces parvi pedicellati campanulati nervosi villoso-viscosi tridentati, pedicello longiores, dentes apice subulati. Corolla tubulosa coccinea, extus pilis glandulosis tomentosa, intus exannulata, calyce sextuplo longior, tubus elongatus longe exsertus subincurvus, superne paulisper ampliatus nec ventricosus, limbus bilabiatus, labium superius rectum concavum longissimum, inferiori triplo longius, inferius patens, lobus medius multo major crenulatus, breviter emarginatus. — Habitat in Mexico.
16. S. OTTONIANA Lehm. in E. Otto, Neue Allgem. deutsche Grünzting. VI. 350. + — Herbacea; caulis sterilibus prostratis repentibus longissime excurrentibus, floriferis brevibus adscendentibus; foliis longe petiolatis deltoideis obtusiusculis, basi cordato-hastatis, subtus praecipue molliter pilosis, inaequaliter crenatis undulatis, lobis subsinuatis, floralibus nullis; racemis simplicibus secundis; verticillastris subbifloris; calycibus campanulatis villosis valde glutinosis, labio superiore tridentato, inferiore bidentato, dentibus omnibus acutis; corollis calyce triplo longioribus (coeruleis), tubo exerto adscendente, medio ventricoso, labio superiore erecto galeato obtuso, inferiore longiore quadridito plano, lobis omnibus rotundato-obtusis; genitalibus galea duplo longioribus. — Habitat...?
17. S. WARSZEWICZIANA Rgl. Flora (B. Z.) XXXII. 184. — Planta suffruticosa: caule erecto angulato sulcato pubescente (pilis eglandulosis); foliis longe petiolatis cordato-ovatis, basi in petiolum cuneatis acuminatis rugosis crenato-serratis, pilis brevibus adspersis, subtus pallidioribus, floralibus sessilibus, late cordato-acuminatis deciduis pubescentibus, margine subvillosis; verticillastris multifloris secundis, inferioribus remotis; calycibus tubuloso-campanulatis, pilis singulis adspersis, trilobis, lobis late ovatis acuminatis; corollis calyce duplo longioribus, pulchre caeruleis, labio superiore erecto glanduloso-piloso, inferiore duplo longiore. — *S. urticaefoliae* Linn. (Bnth. in DC. l. c. 307. no. 170.) proxime accedit. — Crescit in Guatemala.
18. 'S. FARINACEA Bnth. in DC. l. c. 302. no. 152. — A. Braun, Delect. sem. hort. Friburg. 1849. p. 3. adn. — *S. trichostyla* Bischoff, Delect. sem. hort. Heidelb. 1847. adn. & Ann. sc. nat. (3. Sér.) IX. 319. — *S. amabilis* Knth. & Bouché, Ind. sem. hort. Berlin. 1848. p. 13. no. 14. ?*) — *S. caesia* Scheele, Linnaea XXII. 588.

*) S. (*Calosphace* §. 6. *Erianthae*) *AMABILIS* Knth. & Bouch. l. c. — Caulibus herbaceis erectis; ramis adpresso-puberulis; foliis longiusculae petiolatis lanceolatis acutis, basi cuneatis, remotiusculae crenato-serratis membranaceis glabris opacis, floralibus squamaeformibus caducis; thyrsis simplicissimis terminalibus, deum alaribus, longe pedunculatis erectis; verticillulis multi-(sub 90-)floris, nudis, inferioribus remotis; floribus pedicellatis, calycibus campanulatis dececostatis coloratis, molliter puberulis, limbo obsolete bilabiato villoso-fimbriato, labio superiore acutiusculo, inferiore vix bilobo; corollae tubo superne inflato, calycem paulo superante, galea rectifuscula obtusa integra hirsuta, labio inferiore duplo longiore convexo trifido, lacinias lateralibus parvis, intermedia obverse reniformi-bifida, lacinula interjecta minuta; antheris unilocularibus, connectivis postice connatis; stylo superne barbato. — Habitat in Texade.

Sect. VIII. *ECHINOSPHACE* Bnht. in DC. l. c. 349.

19. S. GOSSYPINA Bnht. Pl. Hartw. 330, no. 1908. + — Caulo herbaceo erecto subaphyllo niveo-lanato; foliis radicalibus subsessilibus, utrinque lanatis pinnatifidis, lobis brevibus spinoso-dentatis; verticillastris in capitulum terminale confertis; foliis floralibus calycibusque niveo-lanatis suhspinosis; corollae tubo exerto, labii inferioris lobo medio fimbriato. — Affinis *S. carduacea* et forte mera varietas magis lanata et multo minus spinosa. Folia omnia radicalia, quam in *S. carduacea* multo minora. Caulis scapiformis pedalis. Verticillastri minores, foliis floralibus minoribus vix spinosis. Corollae majores coeruleae. — Crescit in Californiae valle Sacramento.

Sect. XI. *NOTIOSPHACE* Bnht. in DC. l. c. 354.

20. S. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXII, 586. + — Caulis suffruticosus tetragonus erectus villosissimus ramosus bipedalis et ultra. Folia opposita longe petiolata reticulato-venosa rugosa, glandulis parvis igneis sparsis obsita, utrinque pilosa, subtus canescens, supra opaca, pilis tuberculis insidentibus, inferiora irregulariter pinnatisecta, segmenta plerumque petiolata, lateralia valde inaequalia alterna vel sparsa ovalia irregulariter et grosse crenato-dentata, basi subtruncata, terminale multo majus late ovatum lobatum crenato-dentatum, basi cordatum, apice rotundatum, summa simplicia triangulare-cordata grosse et irregulariter lobato-crenata. Petoli compressi alati villosissimi. Verticillastri remoti sub-4-flori. Bractae parvae oblongae mucronatae villosae, pedunculos vix aequantes. Flores pedunculati speciosi punicei. Calyx herbaeus viridis turbinato-campanulatus bilabiatus, basi nervosus, pilis albis et glandulis igneis obsitus, labium superius truncatum, dentibus conniventibus brevibus bicuspidatum, inferius bifidum, dentes ovato-lanceolati, apice subulati tubum subaequantes. Corolla tubulosa punicea longe exserta, calyce sere triplo longior, tubus superne ampliatus, intus late piloso-annulatus, extus puberulus, limbi bilabiati labium superius erectum concavum emarginatum, inferius longius, inferius patens trifidum, lobi laterales rotundato-ovati patentes, medius transverse latior denticulatus emarginatus. — Crescit in Texade, in silva prope Neubraunfels.

Sect. XII. *HEMISPHACE* Bnht. in DC. l. c. 357.

21. S. SINAPIFOLIA C. Koch, Linnaea XXI, 659. + — Pilis brevibus scabris canescens pluricaulis simplex: folia oblonga, basi truncata crenata, supra pilis membranaceis decumbentibus ubique, infra in nervis obsita, in petiolo pari minimo auriculiformi instructa, superiora subsessilia; verticilli multiiflori, minus distantiores; calycis tubulosi labium superius tridentatum, inferius bifidum; corolla calyce subduplo longior; connectivum erectum, cauda brevissime producta deflexa instructum. — Crescit in Oriente boreali (in valle Tschabantz).

+ Species non satis nota, ex calycis conformatione fortasse proprium genus efficiens:

22. S. TURDI A. Richard, Tent. flor. Abyss. II, 194. — Fruticosa: ramis virgatis incano-tomentosis striatis; foliis oppositis petiolatis ovalibus saepius obtusis, basi cuneatis integris, caeterum crenatis, utrinque incano-tomentosis mollibus; floribus in axillis foliorum aggregatis, pedunculo communi brevissimo sussultis, caeterum sessilibus, bracteis linearibus saepius binis stipatis; calyce tubuloso arcuato 10-costato villoso, sensim ampliato bilabiato, labio superiore productiore latiore quam longo obtusissimo

3 - nervio, inferiore obsolete et inaequaliter 4 - dentato, 7 - nervio. — Habitat in Abyssinia.

† † **Icônes addendae.**

S. OPPOSITIFLORA Rz. & Pav. — Bnth. in DC. I. c. 325. no. 256. — Paxton, Magaz. of bot. XV. 53. (c. ic.) — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 345.

S. PATENS Cav. — Bnth. in DC. I. c. 348. no. 364. — Van Houtte I. c. V. tab. 503.

LVIIa. **SALVIASTRUM** Scheele.

(Scheele, Linnaea XXII. 584.)

Calyx turbinato-campanulatus profunde bilabiatus, tubus labiis brevior 10-nervius, nervi pilis elongatis albis hirsuti, 5 primarii apice nudi in mucronem elongatum dentes terminantem excurrentes, 5 secundarii apice evanidi cum primariis alternantes; labium inferius profunde bifidum, dentes oblongo-lineares tubo longiores, nervo excurrente mucronati, pilis albis elongatis ciliati, labium superius tridentatum inferius vix aequans, dentes late ovati, nervo excurrente mucronati, margine longe ciliati, tubo paulo, parte sua cohaerente integra multo breviores, dentes omnes post anthesin membranaceo-dilatati pulcherrime anastomosantes; faux calycis intus pilis albis densissime barbata. Corollae tubus superne ampliatus, intus piloso-annulatus, limbus bilabiatus, labium superius erectum concavum integrum, apice incurvum, labium inferius patens trilobum amplum superiori plerumque duplo longius, lobi laterales rotundati, medius major transverse latior emarginatobilobus. Stylus ascendens apice bifidus, lobi subulati, superior longior. Stamina duo prope faucem tubi inserta. Filamenta brevia horizontalia, apice cum anthera articulata. Antherae dimidiatae. Connectiva elongata linearia transverse cum filamento articulata, postice sub labio superiori corollae ascendentia et apice loculum linearem fertilem adnatum ferentia, antice deflexa loculum difformem crassum gerentia, libera. Nuculae ovoideo-triquetrae siccae glabrae laeviusculae. — Herba perennis: caule herbaceo ramoso; foliis oppositis sessilibus simplicibus; verticillis bifloris bracteatis racemoso-spicatis; brateis ternis ad basin pedicelli; floribus caeruleis, spicis apice bracteis elongatis comatis. — Genus antherarum structura et calycis fauce intus barbata insigne, hac nota a *Salvia* et *Audibertia*, illa nota a reliquis *Labiatarum* generibus prorsus recedit.

1. **S. TEXANUM* Scheele, Linnaea XXII. 585. — Crescit in Texade.

LVIII. **ROSMARINUS** Tournef.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 360.)

[1. **R. OFFICINALIS* Linn. — Bnth. in DC. I. c. no. 1. — *Salvia Rosmarinus* Schleiden, Hndbch. der med. pharmac. Bot. I. 265. — „Propriam generis *Salviae* sectionem“ *Lyperosphaeren* efficit. — Notavi hoc synonymum, ne incognitum periret.]

LXI. ZIZYPHORA Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 364.)

1. **Z. SPICATA* Cav. Ann. hist. nat. madr. IV. no. 12. p. 254. — Bischoff, Del. sem. hort. Heidelb. 1849. p. 4. — In De Cand. Prodr. syst. nat. regn. veg. parte XII. inter species hujus generis a clar. Benthamio enumeratas desideratur. Beatus Vahlius eam ad *Z. Hispanica* pertinere suspicatus est, et C. Sprengelius re vera (in Syst. veg. I. p. 55) ad illam traxit. Cum tamen *Z. Hispanica* apud Benthamum sub §. 2. . . . „antheris basi non appendiculatis“ militet, planta nostra autem, in diagnosin *Z. spicatae* (in Vahlii Enum. plant. I. p. 216.) bene quadrans, antheris basi appendicula conspicua (i. e. loculo secundo tabescente) praeditis gaudeat, speciem a *Z. Hispanica* distinctam, ad §. 3. „antheris basi appendiculatis“ (Bnth. I. c. p. 366.) referendam efficere debet.

Tribus IV. NEPETAE Bnth. in DC. l. c. 368.

LXIII. NEPETA Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 370. & 699.)

1. N. (*Cataria*) MALLOPHORA Webb & Heldr. Catal. pl. Hisp. Gienn. App. no. 313. — Ascendens humilis, tota molliter tomentoso - lanata: foliis petiolatis ovato - lanceolatis, basi truncatis subcordatisve, apice obtusis, late et obtuse crenatis, rugosis, superioribus et floralibus subsessilibus; racemo terminali secundo contracto; cymis subsessilibus 3—4-floris; calycibus sessilibus bracteola linearis duplo longioribus, dense cyaneo - villosis, abbreviatis rectis campanulatis, dentibus lanceolatis acutis, duobus superioribus paulo longioribus; corollae calyce subdupo longioris cyaneae tubo exerto, extus villosulo, in fauce pilosa. — Species *N. Mussini* Haenk. magis affinis, ab ea differt statuta humiliori, caule parum diffuso, tomento undique densiore et molliter lanato, foliis ovato-lanceolatis (nec ovatis), basi truncatis vel vix truncatis, crenaturis latioribus, floribus minoribus, calyce breviore etc. — Habitat in Hispaniae prov. Giennensi monte Cerrico de las Mentiras.
2. N. PALLIDA C. Koch, Linnaea XXI. 675. + — Erecta vix pedalis, e basi ramosa humilis pubescens: folia pallidiora canescens puberula petiolata, ovata, sed basi saepe truncata, crenata, suprema minima; spicae verticilli inferiores distantiores pedunculati, omnes multiflori; bracteae subulatae, pedicellos superantes; flos singulus in dichotomia longe pedicellatus; calycis dentes tubo breviores, inferiores duo minores subulați incurvi, superiores majores lanceolati, supremus maximus; corollae vix exsertae labium superius bilobum, lobis rotundatis. — Crescit in Oriente septentrionali (Eriwan).
3. N. BALLOTAEFOLIA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 196. — Caule erecto aspero piloso; foliis subsessilibus ovalibus acutis aut obtusis, basi cordatis, margine serratis reticulato - venosis hirtis, superne rugulosis; verticillastris multifloris densis approximatis; calyce arcuato tubuloso 15-costato hirtello, dentibus inaequalibus; corolla calyce duplo longiore hirtella, tubo sensim ampliato. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
4. N. (*Macronepeta*) VIRGATA C. Koch l. c. 676. + — Puberula subcanescens erecta, e basi ramis ascendentibus virgatis instructa: folia late cordata aut ovata, basi truncata, petiolo aequilongo instructa, ramorum rarissima minora, suprema lineari-elliptica bra-

- cteiformia; bractae linearis - ellipticae, in aristam brevem desinentes; cymulae 3—6-florae, mediocriter pedunculatae, minus distantiores, racemum referentes; calyx ex apice coloratus, tubulosus subcurvatus, ore obliquo, dentes superiores ovati, sed acutissimi, inferiores lanceolati, in aristam brevem desinentes; corolla plus duplo calyce longior, tubo tenui instructa; semina brunnea. — Crescit in Oriente septentrionali.
5. N. RARIFOLIA C. Koch l. c. 676. + — Erecta ramosa puberula subcanescens: folia inferiora longe petiolata, omnia late cordata, crasse crenata, superiora rara breviora minoraque, suprema bracteiformia; bractae lineares, pedicellum aequantes; panicula ampla; cymulae distantes longe pedunculatae 3—6 floribus breviter pedicellatis instructae; calyx ex apice coloratus tubulosus subincurvus, ore obliquo, dentes superiores oblongi, inferiores lanceolati; corolla tubo tenui instructa, vix calyce duplo longior; semina nigrescentia subfarinosa. — Crescit in Oriente septentrionali.
6. N. SULPHUREA C. Koch l. c. 677. + — Erecta ramosa puberula; folia sessilia oblonga crenata, suprema angustissima, linearia bracteiformia, pedunculo cymigero vix majora; pedunculus iteratim bifidus, in bifurcatione utraque flos brevissime pedicellatus; cymulae 3—6-florae; calycis dentes tubo aequilongi elliptico-lanceolati acutissimi, ex medio solo virides, tubum corollinum vix excedentes; corolla sulphurea mediocris, neutiquam parva; semina subtuberculato-punctata. — Crescit in Oriente boreali (Hemschin).
7. N. PONTICA C. Koch l. c. + — Caulis erectus ramosus scabriusculus; folia inferiora oblonga petiolata, superiora late linearia, basi retusa, apice rotundata, sessilia, omnia puberula, suprema subulata, pedunculum brevem aequantia; pedunculus iteratim bifidus; in bifurcatione utraque flos singulus; calycis dentes lanceolati, nervo viridi excurrente instructi, tubo vix aequilongi; corollae sulphureae tubus subtenuis, paululum dentibus calycinis longior; achaenia glaberrima, superne papillosa. — Crescit in montibus Ponticis.

LXVI. **LALLEMANTIA** Fisch. & Mey.

(Bnbt. in DC. Prodr. XII. 401.)

1. L. SULPHUREA C. Koch, Linnaea XXI. 679. + — Basi ramosa, pilis brevibus recurvis canescens: folia infra ovata crenata, media oblonga crenata, suprema sublinearia integra; bractae oblongae subcuneatae, dentibus aristiformibus longissimis 7 instructae; calycis dens supremus oblongus, reliqui lanceolati, omnes cuspidati; floris sulphurei tubus inclusus. — Crescit in Armenia Rossica.

Tribus V. **STACHYDEAE** Bnbt. in DC. l. c. 407.

LXIX. **BRUNELLA** Tournef.

(Bnbt. in DC. Prodr. XII. 409.)

1. *BR. VULGARIS Linn. — Bnbt. in DC. l. c. 410. no. 3. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1448.

LXXI. **SCUTELLARIA** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 412.)

1. SC. PONTICA C. Koch, Linnaea XXI. 701. † — Humilis; caulis canescens; folia inferiora oblonga crenulata glaberrima ciliata integra; spica pauciflora; flores sulphurei. — Crescit in Ponto.

† **Icones addendae.**

- SC. INTEGRIFOLIA Linn. — Bnth. in DC. I. c. 423. no. 53. — Torr. Flor. of New York II. 71. † tab. 78.
- SC. MACRANTHA Fisch. — Bnth. in DC. I. c. 424. no. 56. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4420. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 428. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 51. tab. 238.
- SC. PILOSA Michx. — Bnth. in DC. I. c. 423. no. 51. — Torr. I. c. 70. † tab. 77.
- SC. RIVULARIS Wall. — Bnth. in DC. I. c. 426. no. 61. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 4450.
- SC. VIOLACEA Heyne. — Bnth. in DC. I. c. 418. no. 29. — Wght. I. c. tab. 1449.

LXXI^a ? **THERESA** Clos.

(Clos in Gay, Historia de Chile IV. [Bot.] 496. tab. 54.)

Calyx campanulatus brevis, ore subaequali truncatus integrerrimus, hinc bifidus subbilabiatus, demum profunde bipartitus, clausus, labio superiore ad basin elevato-gibbo, post anthesin fornicato-galeiformi et subtridentato, inferiore scutellato. Corollae longe tubulosae sensim dilatatae glabrae, vix bilabiatae labiis brevibus, superiore inaequaliter trilobo, inferiore latiore integro. Stamina quatuor didynama geminatum approximata, inferiora basi corollae inserta longiora, omnia fertilia, exserta; filamenta campanulata (?) nuda, apice incrassata; antherae bilobulares. Stigmata valde inaequalia, superiori punctiformi, inferiore acuto. Achaenia sublaevia.

1. TH. VALDIVIANA Clos I. c. p. 497. † tab. 54. — Foliis subsessilibus late ovatis basique cordatis obtusis levissime denticulatis, supra glabro-vernicosis, subtus subtomentosis. — Crescit in Chilensi provincia Valdivia.

LXXV. **BRAZORIA** Engelm. & Gr.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 434.)

1. BR. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXII. 590. † — Caulis herbaceus tetragonus sulcatus glabriusculus ramosus dodrantalis. Folia inferiora oblongo-spathulata irregulatiter dentata obtusa obscure lepidota, superiora oblongo-linearia remote et argute dentata acuta, basin versus angustata, basi ipsa dilatata amplexicaulia, floralia minora e basi late ovata lanceolato-acuminata. Inflorescentia spicata pubescens. Flores solitarii oppositi breviter pedunculati, pedunculi apice incrassati, calyx multo breviores.

Verticilli inferiores remoti, superiores approximati. Calyx late campanulatus profunde bilabiatus, per anthesin inflatus, post anthesin declinatus e surrectione labii inferioris clausus indistincte multinervius reticulato-venosus, tubus labii brevior, labium superius breviter trilobum brevissimum, post anthesin incurvi. — Habitat in republica Texensi in pratis prope Austin.

LXXX. **SIDERITIS** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 436.)

1. S. GEORGICA C. Koch, Linnaea XXI. 694. + — Folia anguste oblonga petiolata, turionum densissime tomentosa, cinereo-argentea subintegra obtusa, caulina lanata cinerea acuta, inferiora dentata, suprema integerrima; verticilli approximati, spicam continuam referentes; bractae virides villosae, rotundato-acuminatae, a calycis dentibus longe superatae, longitudine ejus latitudinem bis et ultra superans. — In Grusia.
2. S. STACHYDIOIDES M. Willk. Bot. Zeit. VIII. 78. + — Suffruticosa, tota niveo-lanata; caulis superne trichotome ramosis; foliis oblongo-spathulatis, basi angustatis obtusis integerrimis, inferioribus minoribus, limbo ovali-subrotundo, floralibus cordato-triangularibus dentatis, flores superantibus; verticillastris in spicam brevem dense congestis 6-floris; dentibus calycinis aequalibus deltoideo-acuminatis; corolla purpurea. — Crescit in fissuris rupium in latere septentrionali montis calcarei Sierra de Maria provinciae Almeriensis ad alt. circ. 5000 ped. in Hispania.

LXXXI. **MARRUBIUM** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 447.)

1. M. ANISODON C. Koch, Linnaea XXI. 696. + — Ramosum, tomento albo aut griseo obtectum; folia subrotundata trapezoidea aut breviter oblonga, subito in petiolum attenuata, crasse crenato-dentata; verticilli densi glabrosi, bracteis subulatis, apice recurvis et pungentibus instructi; calycis tubulosi dentes inaequales 6—9 pungentes, ex apice recurvi et glaberrimi, bracteas vix superantes, labii inferioris lacinia media latissima, magis minusve complanata. — Crescit in Oriente boreali.

LXXXIV. **COLQUHOUNIA** Wall.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 457.)

1. *C. COCCINEA Wall. — Bnth. in DC. I. c. no. 1. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4514.

LXXVII. **BETONICA** Tournef.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 459.)

1. B. MACRANTHA C. Koch, Linnaea XXI. 683. + — Pedalis, saepe ascendens villosa simplicissima: folia radicalia minora et longe petiolata, omnia cordata, subtus pallidiora crenato-dentata; verticilli pauci, subbini, capitulum densum formantes, tertius saepe distans; calycis tubulosi dentes lanceolati, breviter aristati, tubo multo minores; corollae tubus elongatus, inferne curvatus, labium superius et inferius latissimum; antherae loculi subparallelis subbivalves. — Crescit in Oriente boreali.

2. *B. GLABRATA* C. Koch l. c. 684. + — Stricta, saepe ramosa: caulis pilis reversis obsitus; folia inferiora glabra lanceolata, basi truncata inaequali, rarissime subcordata dentato-crenata, superiora supra pilosiuscula, subtus glabriusculta oblongo-lanceolata; suprema angusta elongata dentata; verticilli omnes separati, sed spicam referentes; calyx glabriuseulus reticulato-venosus; corollae tubus longus canescens, labia duplo superans. — Crescit in sylvis Mingreliae & Imeriae.

LXXXVIII. STACHYS Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 462. & 700.)

Sect. I. DASYSTOMA C. Koch, Linnaea XXI. 684.

Calyx superne curvulus, ore obliquo aperto, villis albis longis clausus, 10-nervius; labia corollae extus villosa, superius erectum truncatum subbilobum subplanum, laciniae labii inferioris ex medio, nec ex ejus basi orientes, breves aequae longae ac latae, lacinia media vix dimidio maiores. Herbae perennes, rhizomate plerumque repente instructae lanatae.

1. *ST. THIRKEI* C. Koch l. c. 685. + — Cinereo-aut albo-lanata vel tomentosa, erecta aut adscendens: folia petiolo aequilongo instructa oblonga, sed ad basin attenuata crenulata, superiora linearis-oblonga, sessilia, suprema triangularis; spica interrupta; calycis dentes ovato-subulati pungentes, denique patentissimi; corollae tubus longe exsertus. — Habitat circa Brussam.
2. *ST. SIEBERI* C. Koch, Linnaea XXI. 685. + — Tomentosa erecta simplex: folia inferiora cordato-ovata crenata, subtus magis albida, floralia inferiora oblonga, suprema corolla integra; calycis dentes ovato-lanceolati aristati; bracteae linearis-lanceolatae, calycis tubo breviores; verticilli inferiores magis distantes; calycis dentes patuli; labium superius angustum. — Crescit in Oriente.

Sect. II. ERIOSTACHYS Bnth. in DC. l. c. 462.

3. *ST. CORDIFOLIA* C. Koch l. c. 685. + — Caulis erectus pilosus, superne glandulosus; folia cordata, supra pilosa rugulosa, subtus glandulosa et lacunosa, crenato-serrata, floralia tantum sessilia subintegra; verticilli distantes densissimi; bracteae lanceolatae, calycis longitudine; dentes calycini lanceolati aristati, inter se aequales, sed superiores altius orti; corollae tubus vix exsertus; labium superius crenulatum, extus villosum, inferioris extus etiam pilosi lacinia maxima rotundata. — Crescit in Oriente.
4. *ST. BYZANTINA* C. Koch l. c. 686. + — Caulis ex rhizomate longe repente ascendens, pilis adpressis obsitus; folia inferiora minora oblonga, petiolo semiamplexicauli opposito connato instructa, crenulata aut subintegra, subtus albo-tomentosa, supra pilosa, sed viridia, suprema ovata; calycis dentes patentes, apice recurvi, lanceolato-triangulares aristati; tubus corollae parvae inclusus, annulo piloso denso instructus; spica brevis oblonga continua. — Crescit circa Byzantium.
5. *ST. ELATA* C. Koch l. c. 687. + — Erecta elata ramosa, pilis mollibus obsita: folia inferiora cordato-elliptica serrata, superne plana et viridia, inferne canescens, nervis etiam marginalibus conspicuis, floralia ovato-lanceolata cuspidata, verticillis longiora; bracteae lineares, tubum calycinum vix curvulum aequantes; dentes calycis subulatissimae; lacinia media labii inferioris corollini obcordata, aequilonga ac lata; stamina dimidium labium superius attingentia. — Crescit in Oriente boreali.

6. ST. HYPOLEUCA C. Koch l. c. 688. † — Caulis erectus villosus; folia elliptica, superiore ovato-lanceolata, suprema ovato-acuminata, omnia planiusecula, supra villosa viridia, subtus albida crenato-serrata, suprema integra; verticilli minus densiori, spicam inferne interruptam referentes; bractae linearis-lanceolatae, linearibus et minoribus intermixtis; calycis dentes lanceolati, minime pungentes aut aristati, labium superius et inferioris lacinia media crenulata. — Crescit in Grusia.

7. *ST. GERMANICA Linn. — Bnth. in DC. l. c. 464. no. 10.

α. genuina C. Koch l. c. 687. † — Dense lanata; dentes calycini triangulari-aristati.

β. alpigena: nigrescenti-lanata, bractae elongatae; calyx campanulatus, dentibus triangularibus brevibus instructus.

γ. Banatica: folia tenuiora angustiora, floralia linearis-lanceolata elongata; bractae calycibus sublongiores; dentes calycini ovato-lanceolati. — *S. polystachys* Rehb. — In Banatu.

δ. Taurica: densissime villosa; folia elliptica, basi cordata; dentes calycini duo inferiores apice incurvi.

8. ST. HYPOLEUCA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 197. — Suffruticosa: ramis virgatis albido-tomentosis; foliis vix petiolatis lanceolatis acutissimis, basi rotundatis, superne viridibus hirtellis, subtus albido-tomentosis reticulato-venosis, margine integris; floribus breviter pedicellatis, in axillis foliorum supremorum aggregatis; calyco campanulato albido-tomentoso 10-costato 5-dentato, dentibus acutis subaequalibus; corollae externe pubentis labio superiore erecto subquadrato, apice bifido. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene in monte Taber.

Sect. IV. STACHYOTYPUS Dumort. — Bnth. in DC. l. c. 468.

9. *ST. PALUSTRIS Linn. — Bnth. in DC. l. c. 470. no. 34.

β. elongata C. Koch, Linnaea XXI. 689. † — Caulis retrorsum hispidus; folia elliptica, praesertim subtus mollia, sublanata; spica elongata.

γ. angustifolia C. Koch l. c. — Caulis retrorsum hispidus; folia sessilia, anguste lanceolata, praesertim subtus sericeo-lanata, distantia.

10. ST. UMBROSA Scheele, Linnaea XXII. 595. † — Annua: caulis debilis a basi ramosus tetragonos sulcatus piloso-hirtus. Folia valde remota petiolata ovalia grosse crenata utrinque viridia, sparse pilosa, subtus pallidiora, nervis piloso-hirta, basi subcordata, apice rotundata, floralia ovata mucronata, basi truncata, floribus multo longiora. Petioli piloso-hirti longitudine decrescentes, infimis elongati folio longiores. Verticillastri axillares remoti 1-2-flori, pedunculi calyce breviores. Bractae nullae. Calyx tubuloso-campanulatus 10-nervius pubescens, obscure bilabiatus, fructifer inflatus, labium superius trifidum, inferius bifidum, dentes omnes aequales lanceolato-subulati ciliati spinescentes erectiusculi, tubum suum subaequantes, tubo corollino longiores. Corolla roseo-alba parva, tubus inclusus extus pubescens, intus transversim piloso-annulatus, limbus bilabiatus, labium superius minimum inclusum erectum emarginatum, inferius glabrum multo longius, calyce dimidio longius, patens trilobum, lacinia media maxima integra, apice rotundata. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

11. ST. PYCNANTHA Bnth. Plant. Hartw. p. 331. no. 1922. — Herbacea erecta piloso-hispida; foliis petiolatis ovatis oblongisve obtusis crenatis, basi subcordatis, floralibus sessilibus latis, calycis aequantibus; verticillastri sexfloris in spicam densam confertis; calycis campanulati dentibus latis acutis subpungentibus; corollae tubo inclusa, labiis breviter calycem superantibus. — Ab affinis *S. Macraei* et *S. ajugoidi* differt III.

- inprimis inflorescentia et corollis minoribus. *Galea hirsutissima* sed etiam in *S. ajugoidi* pilosa est. — Crescit in umbrosis montium Carmel in California.
12. ST. SERRATA Clos in Gay, Historia de Chile (Rot.) IV. p. 500. + — Herbacea piloso-villosula: ramis erectis elongatis flaccidis; foliis longe et tenuiter petiolatis sublanceolato-oblongis angustis, grosse et aequaliter serratis, floralibus sessilibus linearibus, supremis calyci aequilongis; verticillastris sexfloris, inferioribus remotissimis; calycis campanulati dentibus lanceolato-acutis subspinosis; corollae puberulae limbo solo exerto. — Crescit in Chilensi provincia Coquimbo, Arqueros, Rivadavia etc.
- Sect. VII. *CHAMAESIDERITIS* Rchb. — Bnth. in DC. I. c. 483.
13. ST. MICRANTHA C. Koch I. c. 690. + — Annua: caulis erectus, e basi ramosus, pilis brevibus subcanescens; folia mollia crenata, omnia etiam inferiora basi attenuata oblonga, floralia, suprema excepta, conformia; verticilli 6-flori; calyces dentibus lanceolatis aristatis instructi; corolla parva, e dentibus calycinis minime exserta, labium superius corollinum truncatum, sed emarginatum. — Crescit circa Brussam.
14. ST. ADENOCALYX C. Koch I. c. 691. + — Annua (?) erecta ramosa, ex parte inferiori glaberrima, superiori contra puberula et glandulosa; folia oblonga aut ovalia, inferiora crenata, superiora remote dentata, suprema integra; calyx glanduloso - pubescens, dentibus lanceolatis aristatis; verticilli sub-6-flori; corollae tubus magnitudine calycis dentibus praediti. — Crescit in Oriente boreali (Radschah).
15. ST. ATHEROCALYX C. Koch I. c. 691. + — Hirta erecta aut ascendens elata ramosa: folia inferiora oblonga, basi attenuata, serrata petiolata, superiora angustius oblonga, acuta et aristata serrulata, suprema sublinearia, floralia ovato - lanceolata aristata integrata; verticilli distantiores sub-8-flori; calycis dentes lanceolati aut subulati, longe aristati, tubum superantes; tubus corollinus exsertus, sed dentibus calycinis minor, labium superius externe pilosum. — Crescit in Caucaso.
16. ST. SIDERITIDOIDES C. Koch I. c. 692. + — Hirta pluricaulis: caules stricti simplices; folia linearia sesquipollucaria, ex parte superiori tantum serrulata; verticilli approximati sub-6-flori a foliis floralibus apiculatis superati; calycis dentes elongati lanceolati, sed in aristam longam excurrentes, tubo multum majores; tubus corollinus exsertus, sed dentibus calycinis multo brevior. — Crescit in planitie Dobrutsche ad ostia Danubii.
17. ST. LINEARIFOLIA C. Koch I. c. 692. + — Perennis erecta, aut ascendens ramosa, pilis adpressis obsita: folia angustissime oblonga aut linearia, floralia ovato-lanceolata; verticilli 6—8-flori, densam spicam, ex basi solum interruptam referentes: calycis dentes lanceolato-aristati, tubo campanulato vix longiores; tubus corollinus exsertus, lacinia media labii inferioris ampla, laciniae laterales parvulae. — Crescit in Oriente boreali.
18. ST. LYCOPSIIFORMIS C. Koch I. c. 692. + — Ascendens diffusa, ramis patentissimis, pubescens: folia oblongo - lanceolata serrulata, inferiora breviter petiolata, floralia verticillis 4—6-floris longiora; calycis dentes lanceolati subaristati; tubus corollinus vix exsertus, labium superius emarginatum; flores purpurascentes (?). — Crescit in Oriente boreali.
19. ST. CAUCASICA C. Koch I. c. 693. + — Procumbens, ramis erectis aut ascendens: caulis facies alternatim pilosae; folia oblonga in petiolum attenuata, 9-crenata, pilosa, floralia ovato-lanceolata integra glabra, suprema verticillis minor; spica 1—2-pollucaris; verticilli sub-5, inferiores distantes, supremi densi, sub-6-flori; calyx glabriusculus, dentibus triangularibus sed aristatis, tubo corollino paene duplo minor. — Crescit in Caucaso.

LXXXIX. **GALEOPSIS** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 497.)

1. G. SULPHUREA Jord. Cat. du jard. de Dijon 1848. p. 19. — Verticillastris in summo caule ramisque approximatis dense multifloris; calycis dentibus ex basi anguste lanceolata longe subulato-spinosis, tubum vix superantibus; corollae sulphureae tubo calyce sub-duplo longiore, a basi ad tertiam partem superiorem linearci-cylindrico, superne ampliato, labio superiore tubum dimidium aequante erecto ovato convexo obsolete trilobato, apice acute denticulato, labii inferioris lobis patulo-deflexis, lateralibus ovatis subdennatis, intermedio longiore obovato quadrato denticulato; carpellis ovatis fere aequis longis ac latis; foliis laete virentibus sparsim pubescentibus late ovato-lanceolatis longe acuminatis, basi rotundatis in petiolum dimidium limbum aequantem contractis, margine serrato-dentatis, serraturis ovatis subacutis; caule hispido sub geniculis in-crassato. — Planta annua. — Habitat prope Lugdunum.
2. G. PYRENAICA Bartl. Index semin. hort. Götting. 1848. pag. 4. adnot. — Mollissime pubescenti-villosa: caule sub geniculis aequali; foliis ovatis crenato-serratis, basi sub-truncatis. — Affinis *G. Ladano* sed certissime diversa. — Crescit in montibus Pyrenaicis orientalibus.
3. G. GLANDULOSA C. Koch, Linnaea XXI. 681. + — Ramosa: ramis brachiatis glanduloso-pubescentibus; folia oblongo-lanceolata pubescentia, floralia quoque circumser-rata reflexa; calycis dentes pungentes tubi paene longitudine; corolla longe exserta, tubo pallido, cacterum violacea, labii inferioris lacinia media area ochroleuca crispa instructa. — Crescit in Taurica Chersoneso.

XC. **LEONURUS** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 499.)

1. L. DISCOLOR C. Koch, Linnaea XXI. 680. + — Caulis angulis puberulus, caeterum glabriusculus: folia palmato-partita incisa, lobis lanceolatis, supra tripartita, omnia glabriuscula, supra viridia, subtus glauca; bractea magis minusve reflexa; calyx viridi-pilosus; lobi laterales labii inferioris corollini rotundati. — Crescit in Armenia Rossica.
2. L. INTERMEDIUS Didrichsen, Ind. sem. hort. Hauniens. 1849. p. 14. — A sectionis *Cardiacae* speciebus differt tubo recto sensim dilatato et lobo medio labii inferioris bilobo; ab iis sectionum *Chaituri* et *Panzeriae* labio superiore subplano et tubo intus annulato. Nuces glabrae. — Tahiti.

XCI. **WIEDEMANNIA** Fisch. & Mey.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 503.)

1. * W. ORIENTALIS Fisch. & Mey. — Bnth. in DC. I. c. no. 1. — Fisch. Sert. Petropolit. I. tab. 4.

XII. **LAMIUM** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 503.)

1. L. (*Galeobdolon*) HETEROPHYLLUM Scheele, Linnaea XXII. 594. + — (Flora [B. Z.] 1843. p. 567.) — Caules basi procumbentes, rami ascendentes simplices angulati subpedales

pilis reflexis sub nodis villosi, caeterum glabriuscui. Folia longe petiolata venoso-nervosa viridia, utrinque glabriuscula, margine appresse ciliolata, inferiora minora late ovata, grosse duplucato - inciso - dentata obtusiora, basi truncata, media longiora ovato - oblonga acuminata duplucato - dentata, basi cuneata, summa lanceolata simpli-citer dentata acuminata, basi cuneata verticillos longe superantia. Verticillastri axil-lares remoti pauci-(2-5-)flori. Bractae lineari - subulatae reflexae vix puberulae calycem dimidium vix aequantes, tubo calycino breviores. Calyces sessiles turbinato-campanulati puberuli, dentes calycini 5 lanceolati, apice subulato - aristati inaequales patentes, tubo suo breviores, superiores longiores. Corollae rubrae tubus inclusus, intus oblique annulatus, sub annulo contractus, supra annulum dilatatus, faux parum dilatata, limbus bilabiatus, galea oblonga elongata incurva integra, basi angustata, calyce plus duplo longior; apice crenulata barbata, labium inferius trilobum subreflexum, lobi laterales ovati acuminati, medius longior. Antherae glabrae exsertae. — In Dalmatia.

XCIV. **LAGOCHILUS** Bnge.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 514.)

1. L. GLABERRIMUS C. Koch, Linnaea XXI. 679. + — Caulis ascendens glaucescens ramosus; folia trifida, laciiniis subquinquefidis obtusis, petiolata; spinae in axillis nullae; verticilli approximati, spicam brevem aut capitulum referentes; bractae ellipticae, in acumen subpungens attenuatae; achaenia ex apice glabra. — Crescit in Taurica Chersoneso.

XCVI. **BALLOTA** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 516.)

1. B. ROTUNDIFOLIA C. Koch, Linnaea XXI. 697. + -- Ascendens ramosa, dense et griseo - lanata: folia rugosiuscula rotundata aut breviter ovata et cordata, breviter petiolata crenata; verticilli densi, bracteis subulato - linearibus lanatis, sed apice brevisimo glaberrimo et pungente instructis, calyce minoribus instructi calycis dentes subulati, apice glaberrimo et pungente excepto villosi dimidium tubum vix aequantes, serius patentes subaequales. — Crescit in Oriente boreali.

XCVII. **OTOSTEGIA** Bnth.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 522.)

1. O. TOMENTOSA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 198. — Foliis brevissime petiolatis parvulis unguicularibus obovalibus obtusis, basi obtusis aut subcuneatis, margine sub-repandis, utrinque cinereo - tomentosis, subtus reticulatis; floribus 1-2 in axilla foliorum subsessilibus; bracteolis linearibus; calycis tomentosi tubulosi labio superiore vix prominulo lato, obsolete 5-dentato, dentibus inaequalibus obtusis mucronulatis, intermedio et lateralibus minimis, intermediis latioribus; labio inferiore productiore lato obovali, latiori quam producto obtusissimo subemarginato. (?) — Habitat in Abyssinia provincia Ouodgerate.

XCVIII. LEUCAS Bnth.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 523.)

1. L. (*Loxostoma*) NATALENSIS Sonder, Linnaea XXIII. 85. + — Caule herbaceo erecto retrorsum adpresso piloso; foliis petiolatis ovatis acutis grosse paudentatis, utrinque pilosiusculis; verticillastris sub-10-floris; bracteis minutis spinosis; calycibus pilosis, ore obliquo infra producto, dentibus 10 subulatis, inferioribus lato-ribus. — Port Natal.
2. L. (*Ortholeucas*) COLLINA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 338. + — Suffruticosa erecta: ramis tetragonis adpresso tomentoso-villosis; foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis, basi cuneatis grosse crenato-serratis, supra molliter pubescentibus viridibus, subtus adpresso tomentosis canescensibus; verticillastris 10-floris; bracteis ciliato-hirsutis linearibus vel anguste spatulatis calyce dimidio brevioribus; calyce tomentoso turbinato-tubuloso, ore aequali, dentibus erectis subulatis, alternis brevioribus. — Folia 3—4-pollicaria, 1—1½ poll. lata. — Habitat in Indiae orientalis districtu Concano.
3. L. MALAYANA Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. ined. I. p. 15. — Herbacea: caule tetragono adpresso puberulo; foliis breviter petiolatis lanceolatis integerrimis vel obsolete paudentatis, utrinque sparse pilosis, subtus pallidis; verticillastris plurifloris capitatis; bracteis subulatis pilosis calycem aequantibus; calycibus tubulosis subincurvis pubenti-villosis, ore subaequali, dentibus 8 brevibus triangulatis rectis acutis vix inaequalibus. — Hab. in ins. Singapur. — Herba semipedalis vel ultra. Folia 1½—2-pollicaria, utrinque angustata, floralia parum angustiora. Verticillastris ad apices ramorum solitarii 12—20-flori. Corollae tubus intus transversim annulatus, galea pilis albis dense obsita. Antherae aurantiaco-lateritiae.

+ Icones addendae.

- L. LANCEAEFOLIA Dsf. — Benth. in DC. I. c. 529. no. 30. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1452.
- L. ROSMARINIFOLIA Benth. in DC. I. c. 528. no. 26. — Wght. I. c. tab. 1455.
- L. SUFFRUTICOSA Benth. in DC. I. c. no. 25. — Wght. I. c. tab. 1454.
- L. TERNIFOLIA Dsf. — Benth. in DC. I. c. 529. no. 28. — Wght. I. c. tab. 1453.
- L. URTICIFOLIA R. Br. — Benth. in DC. I. c. 524. no. 2. — Wght. I. c. tab. 1451.
- L. ZEYLANICA R. Br. — Benth. in DC. I. c. 531. no. 38. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 176.

CI. PHLOMIS R. Br.

(Benth. in DC. Prodr. XII. 537.)

1. PHL. (*Oxyphlomis*) GHILANENSIS C. Koch, Linnaea XXI. 698. + — Folia anguste elliptica crenulata, pilis stellatis sed brevissimis obsita, supra viridia, subbus cana, floralia sessilia sublinearia integra; verticilli 6—9-flori, sub-3 aequidistantes; bracteae subulatae, sed mutiusculae, pilis longis flavescensibus dense obsitae, calycem vix aequantes; dentes calycis villosi, ovato longe acuminati, tubum corollinum ex longitudine superantes; labium superius complanatum, ex spice truncatum, labii inferioris aequi-longi lacinia media obcordata, laterales inaequaliter bifidae. — Crescit in alpibus Ghilanicis.

2. PHL. SUPERBA C. Koch l. c. 699. + — Stricta, pilis stellatis elongatis dense obsita: folia oblonga rugosa, subtus pallidiora et reticulato-venosa crenulata; verticilli multiflori; bracteae subulatae pungentes, calycem ex longitudine aequantes; dentes calycini ovati complanati, sed in longum acumen subuliforme excurrentes; corolla magna flava, labium superius ex apice bidentatum, inferius ascendens elongatum, lacinia media obocordata, lateralibus bilobis parvis instructum. — Crescit in Kurdistania.

Tribus VI. PRASIEAE Bnth. in DC. l. c. 550.

CV. **GOMPHOSTEMMA** Wall.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 550.)

1. * G. HEYNEANUM Wall. — Bnth. in DC. l. c. 557. no. 3. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1456.
2. * G. OBLONGUM Wall. — Bnth. in DC. l. c. no. 6. — Wght. l. c. tab. 1457.

Tribus VIII. AJUGEAE Bnth. in DC. l. c. 571.

CXIX. **TEUCRIUM** Linn.

(Bnth. in DC. Prodr. XII. 574. & 700.)

1. T. (*Scorodonia*) FULVUM Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 5. — Suffrutescens erectum: ramis petiolisque dense fulvo-tomentosus; foliis petiolatis ovatis crenato-serratis tomentoso-velutinis, subtus pallidis; racemis laxis secundis; calyce purpurascente villoso, labio superiore latiore; corollae dilute roseae extus subvillosae tubo calyce inclusu; staminibus basin versus tomentosis, antheris lateritiis. — Hongkong Chinensium.
2. T. (*Chamaedrys*) NUCHENSE C. Koch, Linnaea XXI. 704. + — Canescens: ramis elongatis simplicisculis; folia ovata crenato-serrata, subito in petiolum triplo breviorem transeuntia; folia floralia infera haec aequantia, media apice truncato dentato, supra biloba; verticilli quinqueflori, folia subaequantes; calycis dentes subaequales triangulares, breviter acuminati, tubo plus duplo minores. — Crescit in Oriente boreali.
3. T. SYSPIRENSE C. Koch l. cit. + — Canescens: ramis semipedalibus simplicissimis; folia oblonga crenato-serrata, subtus pallidiora, in petiolum brevem attenuata obtusiuscula, floralia inferiora ex parte superiore sola crenulata, superiora integra, omnia verticillo 4-6-floro minora; pedunculus calyce vix minor: dentes calycini lanceolati, albo-lanato margine instruci, tubo dimidio majores; flores intense purpurei. — Crescit in Grusia.
4. T. SCROBICULATUM C. Koch l. cit. 705. + — Frutescens: ramis diffusis ramulosis, superne pubescentibus; folia oblonga pubescentia, subtus pallidiora et tenuiter scrobiculata, superne rugosa, margine revoluto crenulato, floralia subintegra, ad basin et apicem attenuata, verticillis billoris breviora bracteiformia; pedunculus vix calyce reticulato minor; dentes calycini subaequales ovato-lanceolati; flores purpurei. — Crescit (in Oriente)?

5. T. (*Polium*) **SPICIGERUM** C. Koch l. cit. 706. — Tomentoso - canescens: folia oblonga, ex parte superiore crenulata, margine subrevoluto; bracteae linearis - oblongae, flores spicam hrevem et densam referentes vix superantes; dentes calycini tubulosi curvuli oblongi obtusi; flores purpurascentes parvi, labio vix emergente. — Crescit....?

† **Icon addenda.**

S. **TOMENTOSUM** Heyne. — Bnth. in DC. l. c. 582. no. 37. — Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab 1458.

Ordo CLXVIII. GLOBULARIACEAE Lindl.

(Alph. DC. Prodr. XII. 608. — *Globularieae* Lam. — Wlprs. Repert. IV. 174. — M. WILLKOMM, Recherches sur l'organographie et la classification des Globulariéées. Avec quatre planches coloriées, dessinées par l'auteur. Leipzick 1850. 4. p. 32.)

I. **CARRADORIA** A. DC.

(Alph. DC. Prodr. XII. 610. — Willk. Recherch. Globul. 16. tab. 1. fig. 2.)

Calyx pentamerus subaequalis. Corolla 16-nervia bilabiata. Labium corollae superius monomerum inferiore, trimero brevius. Nectarium nullum. Stigma emarginatum. — Herba caeterum characteribus Globulariarum, sed ab omnibus praeter characteres genericos capitulis vere terminalibus distincta. Flores coerulei. (Character emendatus.)

1. * **C. INCANESCENS** Alph. DC. l. c. no. 1. — Willk. l. c. — *Globularia alpina minima* *Origani* folio Tournef. Inst. p. 467. — *Gl. incanescens* Viv. Fl. Ital. fragm. fasc. I. p. 2. tab. 3. — Cambessedes, Ann. des Sc. natur. IX. p. 15—31. — Wlprs. Repert. IV. 175. no. 3. — Reichenbach, Icon. IX. p. 4. Fig. 1079. 1089. — Crescit in locis montosis Italiae superioris, in rupibus marmoreis Carrarae alpibusque Appuanis.

II. **GLOBULARIA** Tournef.

(Alph. DC. Prodr. XII. 611. — Willk. Recherch. Globul. 16. tab. 1—4. — Wlprs. Repert. IV. 174.)

Char. gen. emend. Calyx pentamerus subaequalis aut bilabiatus, labio superiore tripartito, inferiore bipartito paulo longiore. Corolla plurimis 15-nervia, plerumque bilabiata. Labium superius semper bipartitum, inferius plerumque multo longius trimerum. Nectarium annulare vel semicirculare aut glandula antica hypogyna. Stigma bilobum. — Capitula semper pedunculos axillares, numquam caulem vel ramum termi-

nantia. Squamae paleaeque caduae vel persistentes. Flores coerulei.
— Herbae perennes, suffrutices et frutices.

Sect. I. GLOBULARIAE* TYPICAE.

Capitula solitaria pedunculos longos cauli- vel scapiformes e rhizome vel caudice lignoso prostrato prodeentes, magis minusve bracteis alternis plerumque foliaceis instructos terminantia. — Herbae aut suffrutices. Folia ad apicem ramorum rhizomatis vel caudicis abbreviaturum congesta, saepe dense rosulata, distincte petiolata.

a. Corolla distincte bilabiata, 45 - nervia. Labium superius inferiore brevius.

* Herbae:

1. GL. TRICHOSANTHA Fisch. & Mey. — A. DC. l. c. no. 1. — Jaub. & Spach, Illustr. pl. orient. III. 75. tab. 259. B. — Wilk. l. c. 17. + tab. 1. fig. 3. — Foliis obovato - spatulatis glaberrimis; pedunculis usque ad apicem bracteatis; bracteis in petiolum brevissimum angustatis acuminatis; capitulis erectis; squamis involuci paleisque trinerviis, illis oblongo - lanceolatis longe acuminatis, his lanceolatis acutis; calyce subaequali quinquepartito, segmentis patentibus lanceolato - subulatis, tubo triplo longioribus; corollae labio inferiore tripartito, segmentis anguste linearibus usque medium trinerviis, labii superioris segmentis capillaribus. — *Globularia vulgaris* β. *Bithynica* Griseb. — Crescit in Asia minori.
2. GL. VULGARIS Linn. — A. DC. l. c. no. 2. — Willk. l. c. 18. + tab. 1. fig. 4. — Foliis obovatis petiolatis quinquenerviis vel quintuplinerviis nudis; pedunculis plerumque usque ad apicem bracteatis; bracteis oblongo - lanceolatis acuminatis sessilibus; capitulis erectis, squamis ovato - lanceolatis acuminatis trinerviis; paleis lanceolatis uninerviis; calyce profunde quinquefido, laciniis subaequalibus lanceolato - acuminatis erectis, tubo duplo longioribus; corollae labio superiore brevi, segmentis acutiusculis, inferiore multo longiore profunde tripartito, segmentis linearibus obtusis, basi trinerviis, caeterum uninerviis. — *Bellis coerulea caule folioso* C. Bauh. — *Scabiosa Bellidis* folio humilis, *Globularia dicta*, *caule folioso* Morison. — *Globularia vulgaris* Linn. — Forma normalis: folia bipinnicaria, limbo obovato - spatulato, integro vel emarginato vel breviter tridentato. Pedunculi semipedales, usque ad capitulum laxe bracteati, bracteis ovali - lanceolatis. Capitula 6" lata. Corolla calyce semel longior. — Formae abnormes principales:
 - α. *latifolia*: pedunculo subnudo, limbus foliorum 1" latus. Pedunculi graciles virgati paucibracteati vel superne plane nudi, bracteis minutis 3-6" longis. Capitula medioeria. — (*Gl. vulgaris* ε. *caule non folioso* Roem.)
 - β. *microcephala*: angustifolia, folia ovali - spatulata, 3-6" lata. Capitula 3-4" lata. Pedunculi parce bracteati.
 - γ. *squamosa*: pedunculi dense bracteati, bracteis magnis subimbricatis. Capitula majuscula.
 - δ. *subacaulis*: pedunculi 1/2" longi et breviores. Folia 2" longa, limbo obovato vel elliptico integrerrimo. [*Gl. vulgaris* β. *subacaulis* A. DC.] — Crescit in rupestribus pascuisque apricis Europae fere totius (insulis Britannicis regionibusque polaribus exceptis) atque Asiae minoris. In alpibus non ultra 2500' ascendere videtur.
3. GL. PALLIDA C. Koch, Linnaea XXII. 654. + — Radicans glaberrima; folia radicalia spatulata uninervia, apice emarginata et denticulata aut integrifolia, caulis secundarii florigeri distantia, oblonga acuminata sessilia; involuci phylla (aut bracteae) ovata, interiora angustiora ovato - lanceolata; calyce duplo breviora hirsutiuscula; calycis lacinia anguste lanceolatae aristatae hirsuto - ciliatae, tubum corollinum longe supe-

rantes; laciniae corollinae pallidae (albae aut sulphureae), lineares, 3 duabus duplo longiores. — Habitat in Ponto.

4. GL. SPINOSA Linn. — Alph. DC. I. c. 612. no. 3. — Willk. I. c. 19. + tab. 1. fig. 1. — Foliis elliptico - spathulatis, apice 3—7-dentatis, quintuplinerviis lepidoso - punctatis; pedunculis usque ad apicem bracteatis; bracteis lanceolatis acuminatis acutissimis; capitulis speciosis erectis; squamis exterioribus ovato - acuminatis nervosis paleisque lanceolatis uninerviis acutissimis; calyce bilabiato, segmentis labii superioris conniventibus, inferioris patulis, omnibus lanceolato - acuminatis, tubo brevioribus; labii corollae superioris segmentis angustis, versus apicem dilatatis, inferioris superius longitudine semel superantis segmentis linearibus obtusis, basi trinerviis, caeterum uninerviis. — *Gl. spinosa* Tournef.?

$\alpha.$ minor: foliorum limbus petiolo semel longior, 10—14" longus, 5—7" latus, apice 3—5—(rarius 7-)dentatus, dentibus mucronatis subspinosis. Capitulum 8—10" latum. Squamae 4", paleae 2 $\frac{1}{2}$ —3", calyces 2—2 $\frac{1}{2}$ ", corolla 3 $\frac{1}{2}$ —5" longi.

$\beta.$ major: foliorum limbus petiolum subaequans 1 $\frac{1}{2}$ —2" longus, 10"—1 $\frac{1}{2}$ " latus, integerrimus, mucronatus vel apice profunde tridentatus. Capitulum 14" latum, omnibus partibus floralibus majoribus quam in forma $\alpha.$ — Crescit var. $\beta.$ in Hispania et in montibus insulae Mallorca prope Esporlas, Lluch etc., var. $\alpha.$ in montibus regni Granatensis, et — quod maxime mirabile — in insula Oelandia.

** *Suffrutices.*

5. GL. VALENTINA Willk. I. c. 21. + tab. 2. — Foliis obovato - spathulatis mucronatis tri - quintuplinerviis, margine undulato-crenulatis; pedunculis laxe bracteatis, superne nudisculis; bracteis lanceolatis pungenti-acuminatis; capitulis cernuis; squamis exterioribus late lanceolatis, acuminatis trinerviis; paleis anguste lanceolatis in apicem longum subulatum acutissimum productis uninerviis; calyce bilabiato, segmentis tubo brevioribus linearis-subulatis acutissimis. labii superioris conniventibus, inferioris patulis; segmentis labii corollae superioris angustissimis filiformibus, versus apicem dilatatis, obtusis, labii inferioris gracilibus flexuosis, anguste linearibus obtusis uninerviis. — *Gl. spinosa* Kunze (non Linné, nec Miller, nec Lamark, nec Cambessèdes). — *Gl. spinosa* A. DC. (ex p.) — Crescit in monte calcareo Sierra de Chiva dicto prope urbem Valentiam, ubi in pascuis siccis apricis locisque glareosis ad alt. circ. 3—4000 crescit.

6. GL. CORDIFOLIA Linn. — Alph. DC. I. c. 612. no. 4. — Willk. I. c. 22. + tab. 4. fig. 1. — Foliis spatulatis, apice plerumque cordato - emarginatis uninerviis; pedunculis nudis vel paucibracteatis, bracteis minutis scariosis deciduis; capitulis cernuis; squamis exterioribus obovato - oblongis mucronato - acuminatis, basi attenuatis, 3—5 - nerviis; paleis duplo angustioribus lanceolatis, in basin angustatis, mucronato-acuminatis uninerviis; calyce bilabiato, segmentis tubo longioribus lanceolato-acuminatis, labii superioris erectis, inferioris patulis; labii corollae superioris segmentis linearibus angustis, apicem versus dilatatis obtusis, inferioris superius semel solum longitudine superantis profunde trifidi linearibus acutiusculis, usque ad tertiam partem trinerviis, caeterum uninerviis. — *Bellis coerulea montana frutescens* Bauh. — *Globularia minima* Vill. — *Forma normalis:* folia 2" longa spatulata, apice cordato - emarginata vel tridentata. Pedunculi 2—3" longi. Squamae obcordato - oblongae. Labium corollae inferioris profunde trifidum. Hic speciei typus per innumeras formas intermedias transit in varietatem.

$\beta.$ nana: omnibus partibus minoribus, foliis anguste spatulatis, plerumque integris acutis, pedunculis abbreviatis nudis, squamis ovato - acuminatis paleisque obovato-lanceolatis muticis; corollae labio inferiore usque ad tertiam solum partem trifido, lobis usque ad medium trinerviis. — *Gl. montana humillima repens* Tourn. — *Gl. nana* Lamark (excl. synon.) — *Gl. repens* Lamk. — *Gl. punctata* Lapeyr. — *Gl. bellidifolia* III.

Ten. — *Gl. cordifolia* β. *nana* Cambess. — Crescit in Europa media australique atque in Asia parte maxime orientali.

b. *Labium corollae superius rudimentale aut plane nullum Labium inferius profunde trifidum.*

* *Herba.*

7. GL. NUDICAULIS Linn. — Alph. DC. I. c. 613. no. 6. — Willk. I. c. 23. + tab. 4. fig. 3. — Foliis obovato - oblongis, in petiolum longissime angustatis, obtusis integris uninerviis; pedunculis vel paucibracteatis, bracteis minutis lanceolato - acuminatis, vel plane nudis; capitulis erectis; squamis exterioribus ovato - acuminatis nervosis, paleis interioribus lanceolatis acuminatis trinerviis; calyce bilabiato, fauce nuda, segmentis tubo brevioribus erectis ovato-acuminatis, labii inferioris brevioribus; corolla 9-nervia, labii inferioris laciniis linearibus acutiusculis uninerviis. — *Bellis coerulea caule nudo* C. Bauhin. — *Globularia Pyrenaica*, *folio oblongo, caule nudo* Tournef. — Crescit in Europa media in rupestribus et umbrosis montium editiorum.

** *Suffrutex.*

8. GL. ILICIFOLIA Willk. I. c. 24. + tab. 3. — Foliis oblongo - vel obovato - cuneatis spinoso-dentatis tri - quintuplinerviis; pedunculis bracteatis; bracteis lanceolatis attenuatis acuminatis acutissimis 1 - 3 - nerviis; capitulis globosis cernuis; squamis exterioribus lanceolatis in apicem longum acutissimum productis trinerviis, paleis anguste lanceolatis subulato - acuminatis subspinosis uninerviis; calyce bilabiato, fauce villis clausa, segmentis lanceolato - acuminatis acutissimis, labii superioris conniventibus, inferioris patulis; corolla unilabiata 15-nervia, labio profunde trifido, laciniis linearibus acutiusculis uninerviis. — *Bellis spinosa flore globoso* C. Bauhin. — *Gl. spinosa* Tournef.? — *Gl. spinosa* Linné? et Miller? — Crescit in Hispania australi in glareosis aridis rupiumque fissuris montium calcareorum.

Sect. II. GLOBULARIAE ACNORMES.

Capitula breviter pedunculata aut (primo intuitu) subsessilia. Pedunculi ex axillis squamularum vel foliorum rameorum prodeentes, bracteis scariosis vestiti. — Suffrutices et frutices. Folia breviter petiolata vel subsessilia, sparsa vel fasciculata e nodulis ramorum prodeuntia.

a. *Capitula versus apicem ramorum fertilium racemoso-congesta subsessilia. Corolla bilabiata, labiis subaequalibus.*

9. GL. ORIENTALIS Linn. — Alph. DC. I. c. 612. no. 5. — Jaub. & Spach, Illustr. plant. oriental. III. 74. tab. 259. A. — Willk. I. c. 25. + tab. 4. fig. 4. — Foliis caudicis fasciculatis, ramorum fertilium sparsis, illis oblongo - vel obovato - spatulatis, his lanceolatis acuminatis, superioribus minutis, omnibus uninerviis; capitulum parvis in racemum spiciformem basi interruptum dispositis; squamis ovalibus vel ellipticis acuminatis uninerviis concavis adpressis; paleis obovatis acuminatis trinerviis, squamas superantibus; calyce breviter bilabiato, tubo fauce nudo, labiis subaequalibus, segmentis deltoideis; corolla 15-nervia profunde bilabiata, labiis subaequalibus, labio superiore fere ad basin usque bipartito, inferiore ultra medium trifido, lobis linearibus obtusis, usque ad apicem trinerviis. (Diagnosis extracta e descriptione cl. Jaubert et Spach). — *Gl. orientalis*, *floribus per caulem sparsis* Tournef. — Crescit in Asia minore.

b. *Capitula solitaria pedunculum brevissimum plerumque sub apice ramorum insertum terminantia ideoque primo intuitu terminalia.*

10. GL. AMYGDALIFOLIA B. Webb in Hook. Niger Flora 143. + — Caule fruticoso; foliis lanceolatis ovato-lanceolatisque in petiolum brevem attenuatis uninerviis divaricato-nervulosis; capitulis ad apicem ramorum axillaris approximatis subumbellatis; pedunculis folio vix brevioribus pilosis; bracteis paucis oblongis distantibus; involuci squamis oblongis acutis ciliatis; calycis tubulosi dentibus basi lanceolatis, apice subulatis ciliatis bracteola sublongioribus; corollae calycem paulo excedentis labio superiore suhnullo, inferiore trifido, laciinis linearibus; genitalibus corollae longitudine vel breviter exsertis. — Habitat in insulis ad Caput Viride.

11. GL. ALYPUM Linn. — A. DC. I. c. 613. no. 7. — Willk. I. c. 26. + tab. 4. fig. 5. — Foliis vel apice mucronatis et tum obovato-oblongis, vel tridentatis et tum subcuneatis, in petiolum brevem angustatis uninerviis; bracteis pedunculorum ovatis mucronatis nervosis imbricatis, in squamas aequiformes sed majores sensim transeuntibus; receptaculo subgloboso obtusissimo, in stipite angustato; paleis angustissimis linearilanceolatis subulatis uninerviis; calyce profunde quinquefido subaequali, laciinis linearisubulatis patentibus; corolla 15-nervia, labio superiore rudimentali, inferiore liguliformi breviter trifido, lobis ovatis acutis, medio trinervio, lateralibus binerviis. — Gl. Alypum Linné. — *Thymelaea foliis acutis, capitulo Succisae*, sive *Alypum Monspeliensium* Bauh. — *Alypum Monspeliensium* s. frutex terribilis J. Bauh. — *Alypum Montis Ceti* Lobel. — *Empetrum phacoides* Dalech. — *Hippoglossum Valentinum* Clus. Hist. — *Globularia fruticosa*, *Myrti folio tridentato* Tournef. — Gl. *Turbith* Lamk. — Crescit in collibus apricis Europae australioris, Africæ septentrionalis et Asiae occidentalis.

12. GL. ARABICA Jaub. & Spach, Illustr. pl. oriental. III. 76. tab. 260. — Willk. I. c. 27. + tab. 4. fig. 6. — Foliis spathulato- vel cuneato- oblongis, in petiolum brevem attenuatis integerrimis vel tridentatis uninerviis; capitulis subglobosis; bracteis pedunculorum brevissimorum squamisque obovatis vel subrotundis acuminato-mucronatis deciduis; receptaculo estipitato conico fere cylindrico acuto; paleis cuspidato-acuminatis, exterioribus lanceolatis, interioribus lineari-spathulatis; calyce quinquepartito, segmentis setaceo-subulatis patulis; corolla 11-nervia unilabiata, labio ligulaeformi breviter trilobo, lobis uninerviis. — Gl. *trichocalyx* Steud. ex Wlprs. Repert. IV. 175. — Gl. *Alypum* Delil. — Crescit in Aegypto ad rupes prope Alexandriam et in Arabia petraea ad montem Sinai et montem Serbal.

c. *Capitula solitaria pedunculos e foliorum rameorum axillis prodeuntes laxe bracteatos terminantia.*

13. GL. SALICINA Lam. — Alph. DC. I. c. 614. no. 8. — Willk. I. c. 28. + tab. 4. fig. 7. — Foliis sparsis lanceolatis integerrimis acutis uninerviis; bracteis pedunculorum ovato-oblongis scariosis deciduis squamis bracteis similibus paleisque oblongis nervosis mucronulatis; calyce quinquepartito, segmentis aequalibus e basi dilatata setaceo-subulatis patentibus; corolla calycem longitudine semel superante, profunde bilabiata 15-nervia, labio superiore rudimentali, inferiore liguliformi, breviter trilobo, lobis ovatis acutis uninerviis. — Gl. *longifolia* Ait. — *Alypum Solandri* Quorund. — *Alypum salicifolium* Fisch. — Crescit in insulis Canariis et insula Madeira.

Ordo CLXIX. BRUNONIACEAE R. Br.

(Alph. DC. Prodr. XII. 616.)

I. BRUNONIA Sm.

(Alph. DC. Prodr. XII. 616.)

1. BR. SIMPLEX Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia, pag. 82. adn. — Pumila: foliis undique scapisque longitudinaliter sericeis, villis appressis; capitulis subsimpli- cibus; bracteis majoribus oblongis; indusio extus piloso. — Crescit in Australia orientali tropica.
-

Ordo CLXX. PLUMAGINACEAE Lindl.

(Boissier in DC. Prodr. XII. 617. — Wlprs. Annal. I. 546.)

IV. STATICE Willd.

(Boissier in DC. Prodr. XII. 634.)

1. ST. (*Tropidice*) PYCNANTHA C. Koch, Linnaea XXI. 716. + — Perenos: scapus ex apice ramosus; rami patentes; ramuli breves glomerulis flororum obsiti et glomerulus in axilla, ut rami et scapus teretiusculi et -glaberrimi; flores bracteis pluribus instructi glaberimi; folia oblonga, emarginata glaberrima petiolata. — Crescit in Oriente septentrionali.

† **Icones addendae.**

- ST. FRUTICANS B. Webb. — Boiss. in DC. I. c. 636. no. 4. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 325.
 ST. IMBRICATA B. Webb. — Boiss. in DC. I. c. 638. no. 8. — Van Houtte I. c. tab. 320, 321.
 ST. STOCKSII Boiss. in DC. I. c. 664. no. 92. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 178.

V. ARMERIA Willd.

(Boiss. in DC. Prodr. XII. 674.)

1. A. DURIUSCULA Babington in Jardine and Selby, Annals of natural history. (Ser. 2.) III. pag. 436. — Foliis linearibus obtusiusculis uninerviis subtriquetris, superne sub-

canaliculatis, facie inferiori obtuse carinatis pilosis; scapis pubescentibus; involucri phyllis dorso late herbaceis, exterioribus trianguli-ovatis acutis, reliquis latis obtusis et scariso-marginatis muticis; pedicello calycinum tubum subaequante. — Habitat in Britannia.

2. A. CURVIFOLIA Colla, Memorie di Torino XXXIX. 5. † — Herbacea glaberrima; foliis linearibus planis uninerviis obtusis incurvis; scapo tereti altissimo; involucri foliolis ovato-lanceolatis obtusis, capitulo duplo brevioribus; petalis cuneiformibus. — Ludit inter A. vulgarem & fasciculatam. — Chili.

VII. **PLUMBAGO** *Tournef.*

(Boiss. in DC. Prodr. XII. 690.)

1. PL. TOXICARIA Bertol. Illustr. di piante Mozambichesi I. 4. † tab. 1. — Caule erecto striato; foliis oblongo-lanceolatis, margine cripulis subglaucoscentibus; petiolorum auriculis annularibus amplexicaulibus; calycibus anguste tubulosis, costis crebre inaequaliter glandulosis. — Habitat in Mozambique.

† **Icon addenda.**

- PL. ZEYLANICA Linn. — Boiss. in DC. I. c. 692. no. 5. — Wght. Illust. of Ind. bot. II. tab. 179.

IX. **VALORADIA** *Hochst.*

(Boiss. in DC. Prodr. XII. 694.)

1. V. PLUMBAGINOIDES Boiss. in DC. I. 695. no. 1. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4487. — Planchon in Van Houtte, Flore des serres V. p. 532 b. c. ic. xylogr. — *Plumbago Larpentae* Lindl. Gardn. chron. 1847. p. 732. c. ic. xylogr. — Paxton, Mag. of bot. XIV. p. 257. (c. ic.) — Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 307. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand IV. 137. tab. 191. —

Ordo CLXXI. PLANTAGINACEAE Lindl.

(Dene, in DC. Prodr. XIII. I. 693. — *Plantagineae* Vent. — Barnéoud in Wlprs. Report. IV. 177—192. VI. 659, Annal. I. 546.)

I. PLANTAGO Linn.

(Dene, in DC. Prodr. XIII. I. 694.)

Species sequentes in Prodromo Candolleano desiderantur:

1. PL. LACINIATA Willk. in Schlecht. Bot. Ztng. VI. 413. + — Perennis: foliis lanceolatis acuminatis trinerviis subpinnatifidis, laciniis lanceolatis acutis integris vel inciso-dentatis; scapis robustis foliis duplo longioribus; spicis cylindricis densis longis. — Radix horizontalis fuscescens, versus collum incrassata multiceps. Folia numerosa patula 3—4-pollicaria carnosula glabra, margine setis albis ciliata, utrinque tuberculis minutis albidis obsita, margine in 3 vel 4 laciniis $\frac{1}{2}$ —1 pollicem longas 3 lineas latas integras vel uno altero dente triangulari-subulato instructas fissa, basi vaginantia. Scapi pedales erecti teretes, adpresso pubescentes. Spicae 3—5 poll. longae canescentes. Bracteae glabrae calyce paulo breviores ovato-acuminatae albae subscariosae, carina lata viridi. Calycis partitiones exteriores concretae, caeteris paulo longiores, omnes ellipticae obtusae albae subscariosae, carina virides, margine ciliatae. Corollae tubus raro pilosulus, lacinia ovato-acuminatae acutissimae glabrae. Antherae ignotae. Stigmā longissimum nigrescens papillosum. Capsula quadriovulata disperma; seminibus parvis fuscis oblongis, facie umbilicali distincte excavatis. — Differt ab omnibus speciebus *Lancifoliarum* foliis profunde laciniatis. — Crescit in Baetica prope Balnea oppidi Lanjaron locis argillosis salsis humidis inter Juncos.
2. PL. HYGROPHILA Steudel, Flora (B. Z.) XXXII. 403. — Acaulis: foliis radicalibus oblongis obtusis, vix acutis glabris, basi in petiolum longissimum attenuatis tenuibus pellucidis 7—9-nerviis, inter nervos reticulatis (cum petiolo 4—5-pollicarii pedalibus et ultra), margine remote grossissimile breviter dentatis, dentibus saepissime (snb-) bifidis; scapis pilosiusculis folia superantibus (usque bipedalibus); spicis elongatis (6—9-pollicariibus) basi longe interruptis et laxiusculis, sursum subdensifloris; bracteis calyce brevioribus, caeterum similibus, hujus laciniis ovatis obtusis, margine scariosis corollisque glabris; harum laciniis conniventibus discretis et basi ovata lanceolatis acuminatis; genitalibus inclusis; capsulae loculis dispermis; seminibus parvis ovatis compressis. — Perennis. — Crescit ad fossarum margines Quillota in Chili.
3. PL. LEONENIS Steudel I. c. 404. — Acaulis tenera annua: radice filiformi-fibrosa; foliis lanceolatis in petiolum basi membranaceo-dilatatum decurrentibus, setulosopilosis trinerviis integerrimis (8—12" longis, 2—3" latis), scapo tenui sefoso-piloso brevioribus; spica cylindrica ($\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ -pollicarii) demum laxiuscula; floribus solitariis alternis; bracteis calyce brevioribus similibus ejus laciniis ovatis, margine late scariosis piloso-hirtis; corollae laciniis patentibus vel reflexis ovatis brunneis; genitalibus longe exsertis; capsulae glaberrimae loculis monospermis; seminibus oblongis flavescentibus ad umbilicum foveolatis. — *Pl. truncata* Bert.? — Crescit in pascuis irriguis ad radicem montis La Leona prope Rancagua in Chili.

4. PL. MACROSPERMA Steudel I. c. 405. — Radice tenui-fibrosa annua; foliis paucis angustissimis linearibus erectis sericeo-pilosis, apice callosulo-obtusiusculis, scapo solitario tenui adpresso piloso (2—7-pollicari) multo brevioribus (vix ultra $\frac{1}{2}$ " latis); spicis (praesertim junioribus) sericeis, oblongis vel ovatis imbricatis; bracteis calyce brevioribus, caeterum similibus, ejus laciniis ovatis obtusis margine albo-scariosis; corollae laciniis calycinas longitudine fere aequantibus anguste lanceolatis acuminatis albis, basi medio fusco-ferrugineis; capsulis tumidis ovatis calycem longe excedentibus (apice dilute purpurascens), loculo altero monospermo; semiñe (in genere) maximo oblongo nigrescente, latere umbilicali excavato, altero convexo tenui-ruguloso. — *Pl. hispidula* Bert. — Crescit in monte La Leona Rancaguæ in Chili.
5. PL. RANCAGUAE Steudel I. c. 405. — Radice tenui parum fibrosa annua, scapos solitarios vel plures subcaespitosos pumilos proferente; foliis angustissime linearibus planiusculis vel subcanaliculari sericeis, apice subcallosis, scapum florentem subaequantibus, demum eo brevioribus; scapis teretibus pilosis ($\frac{1}{2}$ ad summum 3-pollicaribus); spica subcapitata pauci-(2—4-)flora; bracteis calyce brevioribus, similibus, hujus laciniis ovatis obtusiusculis, margine late albo-scariosis, parte herbacea pilosis; corollae brevis laciniis oblongis acutis pallide brunneis, undique concoloribus, calyce triplo brevioribus; capsula tumidula (apice fusco-purpurascens) disperma; seminibus fuscis anguste oblongis, latere umbilicali excavatis, altero convexo nitido laevi. — *Pl. patagonica* Bert. — Crescit in Chili.
6. PL. PACHYNEURA Steudel I. c. 406. — Acaulis perennis: rhizomate brevi crasso sublignoso; foliis radicalibus expansis membranaceo-subcoriaceis ovato-lanceolatis in petiolum brevem attenuatis, margine grossiuscule remote dentatis, dentibus basi quandoque denticulo notatis, subus exserte nervosis, utrinque glabris; scapis folia superantibus flexuosis glabris (basi fusco-purpurascens) apicem versus rhachique pilosis; spica (1—2-pollicari) basi laxiuscula sursum densa cylindrica; bracteis calyce brevioribus, caeterum similibus, ejus laciniis ovatis obtusis vel acutiusculis, margine scariosis, carina herbacea glabris vel pilosis; corollæ glabrae laciniis conniventibus acutis; genitalibus inclusis, vel stigmate vix exerto; capsula disperma; seminibus marginatis, facie umbilicali foveola notatis. — Crescit in Chili.
7. PL. OBSCURA Steudel I. c. 407. — Acaulis: rhizomate sublignoso-incrassato valide fibroso vaginis foliorum emortuis lecto, apice tomentoso-piloso; foliis ovato-lanceolatis integris vel obtuse undulatis et remotissime obscure dentatis subsericeo-hirtis fusco-viridibus, trinerviis cum nervis 2 marginalibus tenuissimis, basi in petiolum attenuatis (3—4" longis, $\frac{1}{2}$ " et ultra latis); scapis folia duplo superantibus hirtis, pilis sursum et in rhachi densioribus; spica basi floribus subsolitariis remotis valde interrupta, apice dense cylindrica; bracteis calyce brevioribus, caeterum consimilibus, hujus laciniis ovatis obtusis, margine scariosis, dorso herbaceis hirtis; corollæ fuscorubrae laciniis erectis ovatis breviter acutis; stigmatibus longe exsertis; capsula...? — Crescit in pascuis sylvaticis Valparaiso in Chili.
8. PL. CLAUSA Steudel I. c. — Acaulis annua (?): radice perpendiculari parum fibrosa tenui; foliis radicalibus basi dilatata equitantibus lanceolatis (3—4" longis, 3—4" latis) trinerviis cum scapis setuloso-pilosis, demum glabrescentibus; scapis pluribus (3—4) ex eadem radice, nuda parte folia subaequantibus; spica elongata (tripollicari et ultra) laxiuscula, rhachide villosa; bracteis parvis herbaceis calyce multo brevioribus; hujus laciniis ovatis acutiusculis, margine scariosis, dorso herbaceo piloso; corollæ glabrae laciniis conniventibus acuminatis; genitalibus inclusis; capsulis calyce brevioribus 2—3-spermis; seminibus marginatis, facie umbilicali foveola notatis. — Crescit in arenosis saxosis secus flumen Cuchapual prope Rancagua in Chilli.
9. PL. MARGINATA Steudel I. c. 407. — Acaulis pumila (vix bipollicaris) annua (?): radice perpendiculari simpliciuscula; foliis lanceolatis hirtis integris in petiolum basi scarioso-membranaceo-marginatum decurrentibus; scapis folia vix aequantibus hirtis;

spica scapo nudo longiore confertiflora cylindracea; bracteis calyce brevioribus hujus laciniis conformibus, ovatis, margine vix scariosis obtusiusculis hirtis; corollae glabrae laciniis conniventibus acuminatis; stigmate vix exerto; capsulae loculis monospermis; seminibus planis marginatis. — Crescit in pascuis declivibus collium prope Valparaiso, Chili.

10. PL. BERTERONIANA Steudel l. c. 407. — Acaulis perennis: rhizomate crasso sublignoso, apice lanuginoso-piloso; foliis radicalibus longe petiolatis ovato-oblongis obtusis, apice callosulo-acutiusculis cum petiolo scapoque hirto-cinereo pilosis, integris vel obscure subrepando remote denticulatis, scapo (3—4—pollicari) non multo brevioribus; spica basi interrupta (pollicari), sursum laxiuscula, rhachi bracteisque dense, calycis laciniis dorso hirsutis striatis, margine scariosis; petalis (?) ovatis acutis subconniventibus; genitalibus inclusis; capsulae loculis monospermis; seminibus oblongis tenuissime puncticulatis, ad umbilicum album vix foveolatis. — *Pl. Virginicae* Linn. proxima, sed certe diversa. — Crescit in pascuis apricis collium Quillotae Chili.
11. PL. BONARIENSIS Steudel l. c. 408. — Radice lignescente perpendiculari in caudicem brevem excurrente; foliis anguste linearibus subcoriaceis, ima basi valde ampliatis caudicem amplectentibus et bac parte grosse striatis et margine pilosis; scapis teretibus, (2—3—pollicaribus) tenuiter, apice densius pubescentibus, folio longioribus; spicis crassiusculis ($\frac{3}{4}$ -pollicaribus); bracteis ovatis calyce brevioribus pilosis: calycis laciniis subcoriaceis adpresso pilosulis subrugulosis obtusis, sordide viridibus, margine anguste scariosis; petalis (?) ovatis acutis ex albo leviter brunneis, ubique concoloribus, vel vix ima basi saturatius brunneis; capsula disperma; seminibus latiusculae oblongis circa umbilicum profunde sulcatis, nigrescentibus glabris. — Crescit ad Buenos Ayres.
12. PL. (?) FRANKII Steudel l. c. 409. — Radice simplici fibrosa, brevissime ($\frac{1}{2}$ —1") caulescens: foliis anguste linear-lanceolatis, inferne vix in petiolum angustatis, ima basi dilatata membranacea amplexicaulibus imbricatis (2—5" longis, 1—2" latis) acutis 3—vel computatis nervis intermediis tenuissimis multinerviis, margine praesertim scapoque longe patenti-pilosis, demum glabratis; scapo tereti (6—8-pollicari) ex axilla folii solitario, apice rhachique densissime piloso; spica multiflora; bracteis subfoliaceis planis linearibus angustis ($\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " longis, vix $\frac{1}{2}"$ latis) pilosis; floribus?; capsula? — Crescit in civitate Ohio.
13. PL. MISSOURIENSIS Steudel l. c. — Acaulis: radice perpendiculari parum fibrosa; foliis subrosulatis, inferne in petiolum brevem basi dilatatum cum reliquis equitantem decurrentibus, (oblongo-) ovatis (minime ovato-lanceolatis) obtusis vel rotundatis, utrinque glaucis (petiolis pulchre purpurascensibus) et setuloso-pilosis (lamina 1' longa, $\frac{3}{4}$ " lata), margine obtuse et remote denticulatis; scapis arcuato-ascendentibus, dense setuloso-pilosis (4—5-pollicaribus); spica elongata (2—2½-pollicari) laxiuscula, sursum densiore; bracteis calyce brevioribus, hujus laciniis oblongo-ovatis obtusis, margine vix scariosis, undique pubescentibus; corollae patentis laciniis ovato-lanceolatis acutis pallide brunneis concoloribus; genitalibus exsertis; capsula ...? — *Pl. Virginica* Riehl. — Crescit in campis et ad vias prope St. Louis civitatis Missouri.
14. PL. MULTIPLINERVIA Steudel l. c. 410. — Acaulis: radice crassa fibrosa; foliis longe petiolatis, petiolis basi valde dilatata vaginantibus equitantibus, lamina ovata vel oblongo-vel subrotundo-ovata glabra membranaceo-crassiuscula (2—3½" longa, 1—1½" lata), margine inaequaliter dentata, nervis plurimis non e basi, sed e nervo medio oriundis; scapo glabro foliis longiore (usque pedali); spica laxa vel confertiuscula (2—4-pollicari) cylindrica, basi magis minusve interrupta; bracteis calyce sublongioribus late ovatis obtusis glabris; calycis laciniis ejusdem formae margine scariosis; petalis (?) patentibus ovatis obtusis; genitalibus exsertis; capsulis? — Crescit in aquis fluentibus prope St. Louis Missouri.
15. PL. OVALIFOLIA Steudel l. cit. 412. — Caulescens depressa ramosa humifusa: radice perpendiculari descendente parce fibrosa; ramis diffusis parum ascendentibus

- (1—3 - pollicaribus); foliis e basi amplexicauli petiolatis oblique ovatis sericeo - pilosis, apice acutis subcalloso - mucronulatis; pedunculis (scapis) axillaribus folio brevioribus, aequalibus vel parum longioribus; spicis (oblongo-) ovatis densis ($\frac{1}{2}$ " non excedentibus); bracteis ovatis, margine vix scariosis, calycem aequantibus hujusque lacinias pilosis; corollae parvae patentis lacinias e basi ovata parva lanceolatis acuminatis, margine ciliatis; capsula disperma; seminibus oblongis marginatis glabris, ad umbilicum foveolatis. — Crescit in regione Huara Arabiae petraeae.
16. PL. ELATA Steud. l. cit. 413. — Acaulis: radice lignescente horizontali crasse fibrosa; foliis radicalibus lanceolatis tenuibus, integerrimis vel hinc denticulo minimo notatis glaberrimis 5—7 — nervis longissime petiolatis, petiolis (8—10 - pollicaribus) lamina (6 - pollicari) longioribus; scapo eretto stricto angulato - sulcato glabro vel vix in sulcis vix pubescente, folia superante (tripedali); spica cylindrica ex omnibus partibus glaberrima (tripollicari), dense imbricata; bracteis calyces aequantibus ovatis obtusis, apice emarginatis, margine late pellucido - scariosis, nervo medio fusco bifido, partitionibus in excavations excurrentibus; calycis laciiniis ovato-lanceolatis medio (latius quam in bracteis) fusco - rubris, lateribus albo - scariosis; petalis (?) patentibus ovatis acutis albis, medio vix ferrugineis; stylo longissime exerto; capsula...? — Proxima videtur *Pl. Schottii*, sed differt statura altiore, foliis longissime petiolatis, bractearum carina non semilunari nec apice pilosa, sed bifida glaberrima. — Crescit in Abyssinia.
- 17: PL. ABYSSINICA Hochst. mss. ex Steudel. l. c. — Radice sublignescente fibrosa, apice subbulboso - incrassata, ibique pilosa; foliis basi dilatata in pseudobulbo equitantibus petiolatis lanceolatis denticulatis vel integris 3—5 - nervis sparsim subfloccoso-pubescentibus ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ " longis, $1\frac{1}{2}$ —3" latis); scapis ex axillis petiolorum ascendentibus curvatis (3—6" longis) pubescentibus; spicis oblongo - ovatis vel cylindricis crassiusculis (4—8" longis); bracteis subpellucido - membranaceis calyces aequantibus (ante florescentiam superantibus), horum laciiniis ovatis obtusis margine pellucido - scariosis, carina viridi, glabris; laciiniis corollae patentis ovatis acutis pallide brunneis concoloribus; seminibus oblongis latere umbilicali fere ex tota longitudine sulcatis, latere convexa substriatulis. — Crescit prope Adoam in agris Abyssiniae.
18. PL. RUGOSA Hochstett. mss. ex Steudel. l. c. — Pumila caulescens: radice tenui perpendiculari parum fibrosa; caule ramosissimo (1—4 - pollicari) ramisque setulis minutis retrorsum scabris; foliis angustissime linearibus flexuosis elongatis pilosulis (1—2" longis, vix $1\frac{1}{2}$ " latis); spicis ovatis pauci - (5—10-) floris densiusculis; bracteis inflatis subfoliaceis linearibus elongatis, spicas superantibus; calycis laciiniis late scariosis, dorso anguste herbaceis, undique pilosis; corollae brevis laciiniis ovatis acutis; capsulis rugulosis calyce longioribus dispermis; seminibus oblongis, latere umbilicali ex toto sulcato, altero nitido glabro. — Crescit prope Adoam Abyssiniae.
19. PL. INTERMEDIA Steudel l. cit. 414. — Radice perpendiculari crassa, apice late subbulboso - incrassata; foliis subcarnosis lanceolatis integris vel hinc inde dentibus aliquot nunc erectis nunc reflexis munitis, trinerviis glabris vel hinc inde sparsim setuloso - pilosis (minime hirsuto - canescens, 2—5" longis, 2—3" latis); scapis subflexuosis hispidulis foliorum longitudine; spica erecta cylindrica non interrupta ($\frac{1}{2}$ —1 - pollicari); bracteis ovatis calyce brevioribus, hujus laciiniis oblongo - ovatis, margine parum scariosis, fugaciter ciliatis; corollis calycem parum excedentibus, laciiniis ovato - oblongis obtusiusculis pallide brunneis; capsula....? — An *Pl. hispida* R. Br. var. *denudata*? — Crescit in Nova Hollandia.
20. PL. ERIOPODA Torr. Ann. of the Lyc. of New York II. 161. — Dcne. in DC. l. c. 736. no. 202. — Steudel, Flora (B. Z.) XXXII. 415. — Acaulis: petiolis basi lana longissima ferrugineo - brunnea vestitis; foliis late lanceolatis (fere 1' longis, 1" latis), utrinque attenuatis longe petiolatis glaberrimis integerrimis acutis quinquenerviis; scapo tereti glaberrimo folia superante; spica cylindrica (3 - pollicari); floribus remotis sparsis et fasciculatis; staminibus stylisque longissimis; bracteis late ovatis obtusis, margine scariosis; capsula biloculari, loculis 5 - spermis. (Diagn. emend.) — Crescit in America boreali.

21. PL. CALLOSA Colla, Memorie di Torino XXXIX. p. 6. † — Acaulis: foliis radicalibus linearibus planis enerviis argenteo-pubescentibus, basi in petiolum attenuatis apice nigrescenti - callosis; scapo solitario foliis duplo longiore tereti hispidulo sub spica flavescens - lanato; spica cylindracea breviuscula, bracteis ovatis pilosis apice callosis. — Perennis? — Affinis *Pl. hispidulae* R. & P. sed differt callo. — (Dene. in DC. I. c. 712. no. 98.) — In Chili ad Rancagua.

+ **Icon addenda.**

PL. MAJOR L. β. *Asiatica* Dene. in DC. I. c. 694. no. 4. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. tab. 177.

Ordo CLXXII. SALVADORACEAE Lindl.

(Meissn. Gen. pl. vasecul. I. 315. II. 227. — Endl. Gen. pl. p. 349. — Wlprs. Annal. I. 547. — Planchon, Ann. sc. natur. [3. Ser.] X. 189—192.)

2177. **SALVADORA** Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 163. — Wlprs. Annal. I. 517.)

1. S. INDICA Wght. Illustr. of Ind. bot. II. 229. tab. 181. — Arborea: foliis late ovalibus obtusis glabris; paniculis terminalibus axillaribusque diffusis; floribus longe pedicellatis bracteis; subpersistentibus; baccis calyce subdupo majoribus rubris, corolla marcescente involutis. — In India orientali.
2. S. STOKSH Wght. I. c. 929. & Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1621. — Foliis ovalibus mucronatis; paniculis terminalibus compactis; floribus breviter pedicellatis; corollis deciduis; fructibus calycem persistentem ter quaterve excedentibus. — In India orientali (Scinde).

+ **Icon addenda.**

S. PERSICA Linn. — Wlprs. I. c. no. 1. — Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1621.

Sub classis III.

MONOCHLAMYDEAE DC.

(Meisn. Gener. pl. vascular. I. 442.)

Ordo CLXXIII. POLYGONACEAE Lindl.

(Lindl. Introduct. 211. (edit. 2.) — POLYGONEAE Juss. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 316. II. 227. & 368. — Endl. Gener. plant. p. 304, Suppl. I. p. 1377; Suppl. II. p. 34. & 104; Suppl. III. p. 64; Suppl. IV. fasc. II. p. 44. [exclusis Eriogoneis.] — Wlprs. Annal. I. 548.)

1986. **POLYGONUM Linn.**

(Meisn. Monogr. Polygon. prodr. Genevae 1826. 4. — Wlprs. Annal. I. 548. — Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 45. [Synops. specierum.])

§. 1. *Bistorta* Tournef.

1. P. CARNEUM C. Koch, Linnaea XXII. 197. — Caulis glaberrimus triquetus elevato-striatus subtetraphyllus; folia omnia etiam subtus glabra, ovato-aut cordato-lanceolata, inferiora petiolata, superiora sessilia, e vagina clausa longa enata, sensim decrescentia; spica cylindrica saturate carnea; bracteae oblongae, subito et longe acuminatae; antherae violaceae; nuculae opacae.

§. 3. *Persicaria* Tournef.

2. P. ABYSSINICUM A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 225. — Caule horizontali repente, in aquis seminatante; ramis erectis emersis sesquipedalibus glabris; foliis anguste lanceolatis acutis sessilibus pallidis subglaucis, subtus punctatis, in nervis hirtellis, margine integris ciliatis; ochreis truncatis vix unam unciam altis, internodio multo brevioribus, apice setoso-ciliatis sericeisque; spicis gracilibus subdistantiifloris subpaniculatis; bracteis vaginantibus cucullatis bifloris, margine setoso-ciliatis; pedicellis bracteas aequantibus; calycis pallide rosei sepalis 5, ovalibus obtusissimis glabris; staminibus 5 inclusis; stylo fere usque ad basin bipartito, stigmatibus binis capitatis; achaenio lenticulari-tumido, apice apiculato nitente. — *Lequareba* incolarum. — In Abyssinia prope Adoua.

3. P. SETOSULUM A. Richard l. c. 227. — Caule erecto; foliis ovali-oblongis longe acuminatis, basi angustatis et in petiolum brevem attenuatis, superne glabriusculis aut pilis setosis brevibus raris conspersis, subtus praecipue in nervis eorumque ramificationibus pilis longiusculis setosis onustis, margine setoso-ciliatis; ochreis internodia fere aequantibus, ore truncatis setoso-ciliatis, pilis adpressis longis hirsutis; spicis terminalibus subpaniculatis; bracteis cucullatis obtusissimis breviter ciliato-setosis,

2—3 floris; sepalis oblongis obtusiusculis; stylis binis longis ima basi coalitis, stigmatibus capitatis; achaenio lenticulari turgido laevi nitido. — Habitat in margine rivulorum provinciae Chire Abyssiniae.

4. P. GUMMIFERUM Weddell, Ann. des scienc. natur. (Ser. 3.) XIII, 252. — Annum: caule uni — bipedali simplici robusto fistuloso, eretto aut ascendente basique radicante, striato glaberrimo. Folia lanceolata palmaria, longe acuminata, deorsum attenuata, margine scabriuscula, costa petioloque brevi puberulis. Ochreae amplae, humorem gummosum scatentes, internodia superiora ex integro vestientes, laeves, margine brevissime denticulato-setosae vel muticæ. Spicae in ramo axillari foliorum coma superato 5—7, erectæ cylindricæ; ochreolis glabris integerrimis glabriusculis. Flores pedicellati, pallide rosei, pedicellis ochreola vix longioribus; perianthio ad basin usque quinquepartito, lobis ovatis obtusissimis. Achaenium lenticulare, abrupte acuminatum nitidissimum, perianthio paulo brevius. — Crescit in Brasiliae centralis inundatis, provincia Matto - Grosso.
5. P. FERRUGINEUM Weddell I. cit. 252. — Herbaceum: caule 4—5 dm. alt. subsimplici eretto striato glabro. Folia anguste lanceolata 16—20 cm. longa, utrinque attenuata vel apice acuminata, breviter petiolata, supra laeviuscula, subtus tenuissime puberula, in acie scabra. Ochreæ laxæ, internodiis superioribus saepius aequales, membranaceæ, demum ferrugineæ, ut plurimum muticæ. Spicae 4—6, erectæ exiles cylindraceæ, ochreolis glabris sub-6-floris. Flores breviter pedicellati ex ochreolis successive emergentes, heptandri, perianthio profunde quinquepartito. Achaenium lenticulare nitidum, breviter acuminatum, perianthio inclusum. — Crescit in Brasiliae provinciis Minas Geraës et Pernambuco.
6. P. PARAGUAYENSE Weddell I. c. 253. — Herbaceum: caule pedali simplici eretto crasso hirsuto. Folia lanceolata vel ovato-lanceolata palmaria acuminata, basi abrupte attenuata, utrinque pubescens, costa petioloque pollicari hirsutis. Ochreæ magnæ, internodia superiora subaequantes, laxæ, dense pilosæ, margine ciliatae. Spicae plerumque tres in ramo axillari folia subaequante erectæ exiles subcylindricæ, ochreolis setoso-pilosis 2—3-floris. Flores albicans pedicellati, pedicellis inaequalibus, longiore ochreolam superante, perianthio profunde quinquepartito subcampanulato; staminibus quinque subexsertis. Achaenium triquetrum nitidissimum, perianthium aequans, faciebus rotundato-ovatis acuminatis, transverse concavis. — Crescit in inundatis Brasiliae, juxta flumen Paraguay.
7. P. SETIGERUM Weddell I. cit. — Herbaceum bipedale: caule ascendentæ aut rectiusculo, simplici crasso fistuloso laevi, glaberrimo vel infra nodos pilis quibusdam brevibus vestito. Folia lanceolata, 12—15 cm. longa, anguste acuminata, in petiolum brevem attenuata, utrinque scabra breviterque pilosa. Ochreæ angustæ, caulem arcte vestientes, adpresso pilosæ, longissime setoso-ciliatae. Spicae 4—5 in ramo axillari pubescente cylindraceæ arcuatae, foliorum comam superantes, ochreolis ciliatis subquinquefloris. Flores pallide rosei pedicellati, pedicellis ochreola longioribus; perianthio subinfundibuliformi profunde 4-rarius quinquelobo, lobis ovatis obtusis; staminibus sex, exsertis. Achaenium lenticulare. — Crescit in inundatis Brasiliae juxta flumen Paraguay.
8. P. FLORIBUNDUM Weddell I. c. — Herbaceum, vix ramosum: caule eretto aut ascendente subcylindrico, fistuloso laevi glabro seu juxta nodos piloso. Folia lanceolata, 10—15 cm. longa attenuato-acuminata, basi acuta, brevissime petiolata, utrinque pilosiuscula, juniora subtus sericea. Ochreæ internodiis breviores, pilis adpressis vestitæ, ore longe setoso-ciliata. Spicae 3—6 in ramo pubescenti folia superante cylindricæ erectæ, ochreolis pilosis longe ciliatis 8—10-floris. Flores simul emergentes pedicellati; perianthio profunde quadrilobo, lobis late ovatis; staminibus sex, antheris exsertis. Achaenium lenticulare, angulis acutiusculis. — Crescit in Brasiliae australis provincia Rio-Grande.

9. P. EPILOBIOIDES Weddell I. c. 254. — Herbaceum bipedale ramosum glaberrimum: caule debili, basi longe denudato geniculato, nodis ut plurimum paulo incrassatis, Folia lanceolata, 6—10 cm. longa, 1—2 cm. lata, acuminata, in petiolum brevem attenuata. Ochreae angustae longe ciliatae. Spicae 2—3 filiformes laxissimae, ochreolis 2—7-floris; floribus pedicellatis 6-andris; perianthio quinquelobo albicante Achaenium triquetrum. — Crescit ad ripas fluvii Cabaçal in provincia Brasiliensi Matto-Grosso.

§. 4. *Echinocaulon* Meisn.

10. P. CHAMISSOANUM Weddell I. c. — Caulis herbaceus debilis subprostratus, basi radicans angulatus fistulosus rubens, retrorsum hispidus. Folia lanceolata 6—8 cm. longa, 10—12 mm. lata acuta, basi hastata, auriculis obtusis, costa petioloque brevi hispidis. Ochreae laxae ad basin usque fissaæ, breviter ciliatae. Spicae 3—4 brevisimae paucifloræ; pedunculis diffusis; ochreolis ciliatis uni-bifloris; flore altero pedicellato. Perianthium roseum quinquepartitum hexandrum. Stamina quinque inclusa. Achaenium triquetrum perianthio brevius. — Crescit in paludibus turfosis provinciae Minas Geraës.

§. 7. *Avicularia* Meisn.

11. P. FLAGELLIFORME Weddell I. c. — Caules basi lignescentes elongati procumbentes striati, sub lente minutissime puberuli. Folia linearis-setacea, internodiis multo longiora, margine revoluta glabra subsessilia. Ochreae internodiis breviores, longe ciliatae, mox laceræ. Flores breviter pedicellati, 2—3 in singulis axillis; lacinias perianthii oblongis. Achaenium — Crescit in Brasiliæ australis provincia Rio-Grande.
12. P. RETICULATUM C. Koch, Linnaea XXII. 200. + — Erectum ramosum: ramis stricte patulis ramulosis glaberrimum folia oblonga aut linearis-oblonga, suprema abbreviata aut nulla; ochreae lobi ovato-lanceolati, deinde laceri; bracteæ florum subternorum lanceolatae, ochreae longitudine; perigonium fructiferum nuculam arcte includens, ex angulis praesertim elevato-reticulatum. — Crescit in Asiae minoris distr. Sber.
13. P. PLURIFLORUM C. Koch I. c. 202. + — Procumbens aut ascendens ramosum, internodiis brevioribus; folia oblonga acuta, breviter petiolata, margine subrevoluto, crassiuscula; ochreae lobi ovato-lanceolati integri, deinde interdum laceri, flores 6—9 aggregatos superantes; perigonii nuculam aequo trigonam longe includentis longitudine latitudinem denique superans. — Crescit in Grusia.

14. P. AVICULARE L. — Endl. I. c. p. 48. no. 119. — C. Koch I. c. 203.

α . *latifolium*: procumbens aut ascendens, folia distantia oblonga.

β . *angustifolium*: procumbens aut ascendens, folia minus distantia minora oblonga aut oblongo-linearia.

γ . *densifolium*:

δ . *agrarium*: ascendens aut erectum, ramis patulis, folia oblonga distantia.

ϵ . *graminifolium* Wierzb.: procumbens aut ascendens, folia elongata linearia.

ζ . *sabulosum*: procumbens, folia crassiuscula, supra avenia linearia, margine subrevoluto, flores solitarii, sed in ramulo brevissimo densi et breviter spicati. — Circa Berolinum locis arenosis.

η . *tenuissimum*: prostratum divaricatum, ramis sub-5-sulcatis, folia angustissima crassiuscula, supra et subius avenia, margine reflexo; ochreae lobi lanceolati plurinervii, denique laceri; flores solitarii distantes rubescentes.

15. P. PROVINCIALE C. Koch, Linnaea XXII. 204. + — Procumbens ex basi ramosum, internodiis abbreviatis; folia crassiuscula, supra avenia oblonga aut linearis-oblonga; ochreae lobi ovati acuti, denique minus laceri; flores ex ochreis emergentes subtorni;

- perigonium sub ore constrictum, nuculam opacam striatulam omnino includens. — Crescit in Galloprovincia.
16. P. HUMIFUSUM Dr. Merk. mss. ex C. Koch, Linnaea XXII. 205. + — Glaberrimum, ex basi ramosum: ramis prostratis aut ascendentibus; folia oblonga in petiolum sensim attenuata, alterna et opposita; flores aggregati sessiles et brevissime pedunculati, ochrea brevi circumdati; nuculae laeves nitidae. — Crescit in Sibiria ad ripas fluminis Lena.
17. P. TROPICUM C. Koch l. c. 205. — Divaricato - ramosum procumbens aut ascendens: folia linearis - oblonga, sed basi sensim angustata, apice obtusa punctulata; ochreae lobi ovati ciliato - laceri; flores 3-6-ni pedunculati; nuculae triangulares nigrescentes nitidissimae. — Crescit in Senegambia.
18. P. MEYENII C. Koch l. c. 205. + — Procumbens glaberrimum: ramis erecto - curvatis filiformibus subsimplicibus; folia oblonga plana subavenia crassiuscula; ochreae lobi lanceolati, serius integri aut bilobi; flores parvi campanulati solitarii exserti. — Pl. aviculare Wlprs. — Crescit in China.
19. P. STRIATUM C. Koch l. c. 206. — Suffruticosum glaberrimum: ramis filiformibus simplicibus curvato - descendenteribus; folia oblonga plana, suprema angustiora, margine revoluta avenia crassiuscula, supra striis elevatis longitudinalibus, subtus contra nervo medio ad basin nervis duobus lateralibus patentibus praedito, ad apicem magis inconspicuo instructa; ochreae lobi oblongi, serius subintegri; flores aggregati exserti campanulati, spicam bracteatum referentes. — Crescit in Chili.
20. P. CHILENSE C. Koch l. c. 206. + — Glaberrimum: folia oblongo - linearia sessilia crassiuscula, supra et subtus subparallele nervosa; ochreae lobi oblongi plurinervii, demum laceri, dimidium folium ex longitudine vix superantes; flores campanulati subterni, longius pedunculati; nuculae nitidissimae laevissimae. — Crescit in Chili.
21. P. BRASILIENSE C. Koch l. c. 206. + — Glaberrimum erectum: ramis virgatis subsimplicibus; folia plana oblonga, suprema linearis - oblonga subavenia; ochreae lobi lanceolati, denique laceri; flores sessiles, solitarii aut bini, ochreis tecti; nuculae brunneae laeves nitidulae, angulo tertio minus conspicuo cum faciebus duabus planitiem concavam referente. — Crescit in Brasilia.
22. P. RUIZIANUM C. Koch l. c. 207. + — Glaberrimum ramosum: ramis patulo - erectis sulcato - subangulatis; folia ignota; ochreae lobi arcti nervosi, denique laceri; flores aggregati exserti distantes; nuculae dilute brunneae laeves nitidae. — Crescit in Hispania?
23. P. CRISTATUM Engelm. & Gray, Boston journ. V. 259. — Caule herbaceo volubili angulato - striato; foliis e basi subcordata vel truncata triangularibus acuminatis, margine scabris; floribus in axillis foliorum glomeratis seu in spicas foliaceas laxe dispositis; floribus octandris; stigmatibus 3 sessilibus; laciinis perigonii fructiferis tribus exterioribus cristato - alatis, aliis crenato - incisis; nucibus parvis trigonis nitidis. — In republica Texensi.

+ **Icon addenda.**

P. CUSPIDATUM Sieb. & Zucc. — Wlprs. Annal. I. 548. no. 2. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 137. fig. 90.

1988. **OXYGONUM** Burch.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 50. [Synops. specier.])

1. O. ZEYHERI Sonder, Linnaea XXIII. 100. + — Suffruticosum glabrum; caulis erectis teretibus; ramis alternis angulatis; ochreis setoso - ciliatis; foliis trifidis vel pinnatifidis

laciiniis linearibus mucronatis integerrimis subdentalis; spicis terminalibus interruptis, pedunculis solitariis eglandulosis; floribus hermaphroditis. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).

2. O. CANESCENS Sonder l. c. + — Suffruticosum, pilis brevissimis reversis canescens: caulis erectis teretiusculis; ramis alternis angulatis; ochreis setoso-ciliatis; foliis pinnatifidis vel subbipinnatifidis, laciiniis linearibus seta terminatis subdentalis; spicis terminalibus interruptis; pedunculis solitariis eglandulosis; floribus hermaphroditis. — In Promontorio bonae spei (Aapjesrivier).

1990. COCCOLOBIA Jacq.

(Jacq. Amer. tab. 77. 78. — Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 50. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 551.)

1. C. GUIANENSIS Meisn. Linnaea XXI. 264. + — Ramis glabris, novellis ochreisque rufo-puberulis; foliis rigiduscule coriaceis oblongis subacuminatis, basi obtusis obliquis rariusve subcordatis, utrinque glaberrimis nitidis, tenuiter reticulatis, venis primariis supra subimpressis, subtus acute prominentibus, secundariis utrinque prominulis, petiolo glabro quam ochrea longiore; spicis solitariis geminisve (altera breviore) simplicibus tenuibus, folio subaequalibus subsessilibus, rhachi glabra; bracteis membranaceis parvis subrotundis; floribus subsessilibus; calycis lobis tubo longioribus patulis; staminibus exsertis; fructu.....?

. β. ? spicis folio plures longioribus (semipedalibus) breviter pedunculatis. — An lusus an var. constans? — Proxime accedit ad *C. leptostachyam* Benth., quae recedit petioliis ochreisque paulo longioribus, foliis latioribus (2—2½ poll. latis), haud nitidis, venis primariis utrinsecus tantum 4—6 et bracteis minoribus. — Affinis quoque videtur *C. lucidulae* Benth., quae differt petiolo vaginis breviore („raro 2 lin. longo“) racemis brevibus (1½—2 poll. longis), nec non *C. niveae* Jacq., quae abhorret foliis semipedalibus et cet. — Crescit in frutiçetis prope Paramáribo et in Cayenne.

2. C. SCHOMBURGKII Meisner l. c. 265. + — Ramis striatis, junioribus minutissime puberulis; ochreis oblique truncatis diu persistentibus, petiolo brevi sublongioribus tomentoso-puberulis; foliis crasse coriaceis glaberrimis nitidulis ovalibus oblongisve (rarius subrotundis) obtusissimis, basi magis minusve cordatis, supra minute impresso-reticulatis, nervo medio venisque primariis subtus modice prominentibus, versus margines apicemque evanescentibus, venularum reticulo obsolete vel plane inconspicuo; spicis lateralibus terminalibusque subsolitariis subsessilibus, folium subaequantibus densifloris; rhachi bracteisque puberulis; floribus subsessilibus; staminibus subexsertis.....? — Crescit in Guiana Anglica ad Roraima.

3. C. MACROPHYLLA Hook. Bot. Magaz. tab. 4536. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 141. fig. 94. — Subarborea elata erecta glabra stricta: caule subsimplici sulcato; foliis cordato-ovatis acutis amplis sessilibus semiamplexicaulibus reticulatim venosis bullato-rugosis; ochreis magnis inflatis vaginatis membranaceis, demum fuscis; racemo denso spicato elongato simplici terminali; floribus copiosissimis (rubris), perianthiis 4—6-labis; staminibus 8—12. — *C. macrantha* Steudel mss. — In America calidiori (ubi?)

4. C. PERSICARIA Weddell, Ann. des scienc. nat. (3. Ser.) XIII. 256. — Frutex 3—4-metralis: ramis patulis brunneo-cinereis, ramulis striatis glabris. Folia ovato-lanceolate, 3—6 cm. (mm.?) longa, 15—25 cm. lata, acutiuscula, basi attenuata rotundata aut subcordata rigidula, pagina superiore glabra, subtus (in venis praesertim) minute puberula, costa petioloque (5—6 mm. long.) tenuiter pubescentibus. Ochreæ membranaceæ vel subscariosæ, ramulos juniores vaginantes, oblique aut subhorizontaliter truncatae. Racemi solitarii in apice ramulorum breviter pedunculati, foliis breviores, *Polygoni* spicas referentes, axi glabro; bracteis bi-trifloris, alabastris ochreolis vesicularibus

apiculatis inclusis. Flores subsessiles ochreolis irregulariter ruptis laxe involucrati. Perianthium pallide virens, tubo breviter ovato, lobis rotundatis conniventibus, anthers velantibus. Fructus . . . ? — Crescit in sylvis subhumidis prov. Yungas Bolivia cisandinae circiter ad altit. 1500 metr.

5. C. BLANCHETIANA Weddell I. c. 257. — Frutex scandens? ramis patulis brunneocinerascentibus; ramulis gracilibus striatis glabris. Folia ovata, 6—10 cm. longa, 4—6 cm. lata, breviter acuminata obtusiuscula, basi cordata, rigidula, utrinque glaberrima, petiolo 10—15 mm. longo. Ochreae laxiusculae, internodiis breviores, oblique truncatae, haud diu persistentes. Racemi foliis breviores, ramulis lateralibus foliatis continui, rhachi glabra. Flores . . . ? Fructus in pedicellis patentibus 2—3 mm. longis, ovali, utrinque acuminati. — Crescit in Brasiliae prov. Bahia.
6. C. POPULIFOLIA Weddell I. c. — Frutex scandens? glaber; ramis cylindraceis striatis, epidermide brunneo-cinerascente vestitis. Folia rotundata aut late obovata, 8—12 cm. longa, 7—12 cm. lata, brevissime acuminata, basi cordata-subpetiolata, submembranacea, costa venisque primariis secundariisque supra leviter impressis, subtus villosiusculis, petiolo 20—25 mm. longo. Ochreae membranaceae valde oblique truncatae ad apicem ramulorum floriferorum ut plurimum persistentes, caeterum mox cadentes. Racemi cylindrici multiflori, folia vix aequantes, in apice ramulorum brevissime pedunculati, basi ochreis persistentibus involucrati; bracteis minimis ovato-rotundis subunifloris rhachique carnosiuscula striata glabriusculis. Flores brevissime pedicellati, ochreolis infundibuliformibus basi arcte involucratis. Fructus . . . ? — Crescit in prov. Bahia Brasiliae orientalis.
7. C. PLANTAGINEA Weddell I. c. — Frutex scandens: ramis elongatis cylindricis striato-sulcatis, epidermide cinerascente vestitis. Folia obovato-oblonga, 6—8 cm. lata obtusa, basi attenuata coriacea, margine parum revoluta, glaberrima, costa venisque primariis vix eminentibus, aliis immersis. Ochreae oblique truncatae, haud diu persistentes. Racemi ramulis brevissimis ochrearum vestigiis ohtectis continui, foliis longiores, patentes rectiusculi densiflori, rhachi bracteisque ovatis unifloris pubescensibus. Flores polygami sessiles, ochreola campanulata puberula involucrati; perianthii tubo ovato lobisque brevibus pubescentibus. Fructus . . . ? — Crescit in Brasiliae orientali.
8. C. FASCICULATA Weddell I. c. 258. — Fruter scandens: ramis elongatis cylindricis, epidermide grisea vestitis lenticellisque crebris notatis. Folia oblongo-obovata subfasciculata, 8—10 cm. longa, 4—5 cm. lata, obtusissima, basi attenuata cordataque coriacea glaberrima, petiolo brevissimo. Ochreae breves ad basin ramulorum dense imbricatae. Racemi solitarii ramulis foliigeris continui, rectiusculi, foliis longiores, rhachi crassiuscula striata, tenuissime puberula bracteisque brevissimis bi-trifloris. Flores polygami, breviter pedicellati exserti, ochreolis parum conspicuis; perianthii tubo puberulo, lobis florum marum sub anthesi patentibus; staminibus exsertis. Fructus . . . ? — Crescit in Brasiliae prov. Bahia.
9. C. ILHEENSIS Weddell I. c. — Frutex scandens?: ramis cylindricis striatis glabris cinerascentibus. Folia late ovata 8—12 cm. et ultra longa, 5—10 cm. lata, breviter acuminata, basi cordata, membranacea glabra, venis exilibus, petiolo 10—15 mm. longo. Ochreae membranaceae, margine subscariosae, horizontaliter aut oblique truncatae, diu persistentes. Racemi solitarii ramulis lateralibus ochreis vestitis continui, folia subaequantes iisve longiores graciles flexuosi, bracteis minimis subunifloris. Flores in pedicellis brevibus ochreolis laceris vaginatis; perianthii tubo brevissimo, lobis ovatis patentibus; staminibus longe exsertis. Fructus . . . ? — Crescit in prov. Bahia Brasiliae maritimae.
10. C. RAMOSISSIMA Weddell I. c. — Frutex: ramis brevibus cylindricis divaricatis, cortice albicanti tectis, geniculis nodosis; ramulis striatis, sub lente puberulis. Folia late ovato-elliptica, 4—8 cm. longa, 4—6 cm. lata obtusissima, basi rotundata aut sub-

cordata rigida glaberrima, venis primariis vix prominulis; petiolo brevissimo tenuiter puberulo. Ochreæ breves truncatae. Racemi foliis breviores, plerumque terminales, breviter pedunculati, rhachi gracili pubescente; bracteis minimis subunifloris. Flores pedicellos subnudos 1 mm. longos subaequantes; perianthii tubo brevi, lobis ovatis patentibus; antheris breviter exsertis. Fructus...? — Crescit in prov. Bahia Brasiliæ littoralis.

11. C. OCHREOLATA Weddell l. c. 259. — *Frutex scandens?* ramulis flexuosis, leviter striatis cylindraceis glabris. Folia rotunda aut rotundato-ovata $6\frac{1}{2}$ —9 cm. longa, 5—8 cm. lata, obtusissima, rarius brevissime acuminata rigidula undulata glaberrima, costa venisque paginae superioris impressis, subtus prominulis. Ochreæ membranaceæ, oblique truncatae. basin ramulorum floriferorum laxe vaginantes, brevi tempore persistentes. Racemi folia subaequantes, in apice ramulorum breviter pedunculati, patentes, axi bracteisque (2—3-floris) glabris. Florum pedicelli patentes 1—3 mm. longi, ochreolis quam in aliis speciebus conspicuoribus infundibuliformibus, apice bi-trifidis involucrati; perianthii tubo basi attenuato, lobis ovatis patulo-recurvus; staminibus exsertis. — Crescit in prov. Bahia Brasiliæ maritimæ.
12. C. SALICIFOLIA Weddell l. c. — *Frutex scandens:* ramis cylindricis verruculosis, ramulis flexuosis tenuiter striatis glabris. Folia numerosa lanceolata, 6—10 cm. longa, 20—25 mm. lata, leviter acuminata obtusiuscula, basi breviter attenuata, membranacea glaberrima, venis vix prominulis. Ochreæ membranaceæ internodiis breviores, mox deciduae. Racemi graciles flexuosi, folia subaequantes laxiflori, rhachi tenui striata glabra; bracteis ovatis, 1 mm. longis bifloris. Flores breviter pedicellati, pedicellis ochreolis longioribus; perianthii tubo brevissimo, lobis ovatis; antheris vix exsertis. Fructus...? — Crescit in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro.
13. C. CUJABENSIS Weddell l. c. — *Frutex scandens?* cortice cinereo; ramulis cylindricis apice striatis ramulisque glabris. Folia ovato-oblonga aut oblonga, 6—10 cm. longa, 3—6 cm. lata, basi cordato-subpeltata submembranacea, supra glaberrima, venis et costa subtus minutissime puberulis, axillis ejusdem barbatulis, petiolo 15 mm. longo, superne villoso. Ochrearium vestigia tantum in specimine suppetunt. Racemi solitarii ramulis brevibus patentibus subdistichis continui, foliis dimidio circiter breviores, axi ferrugineo-tomentoso; bracteis ovatis villosis. Flores...? Fructus pisi-formes, perianthii lobis conniventibus coronati, in pedicellis recurvis 2—3 mm. longis. — Crescit juxta Cuyaba urbem in prov. Mato-Grosso Brasiliæ.
14. C. ALAGOENSIS Weddell l. c. 260. — *Frutex?* ramulis striatis glabris, pallide cinereis. Folia oblonga, 4—8 cm. longa, 3—4 cm. lata, obtusa, basi breviter attenuata submembranacea, in axillis venarum subtus barbatula, caeterum glaberrima, venis primariis sat exilibus. Ochreæ laxiusculæ, petiolo breviores, vix oblique truncatae, juxta petiolum ad basin usque fissaæ. Racemi solitarii, terminales pedunculati, foliis longiores graciles, rhachi striata glabra; bracteis 3—4-floris. Flores breviter pedicellati; perianthii tubo brevissimo, lobis late ovatis patentibus; staminibus exsertis. Fructus...? — Crescit in prov. Alagoas Brasiliæ septentrionalis.
15. C. GOUDOTIANA Weddell l. c. — *Frutex?* ramulis erectisculis, cortice albicante rugoso-striato vestitis. Folia ovato-oblonga, 9—11 cm. longa, $4\frac{1}{2}$ —7 cm. lata, breviter acuminata, basi rotundato-subpeltata rigidula, supra glaberrima, subtus juxta costæ basin minute villosa, venatione aequali. Ochreæ internodiis multum breviores, ramulos arcte vaginantes, subhorizontaliter truncatae, diu persistentes. Racemi solitarii elongati, ramulis continui, foliis multo longiores graciles densiflori, versus apicem attenuati, rhachi angulata subglandulosa; bracteis subrotundis, subbifloris. Flores sessiles. Perianthii tubus ochreola fissa involutus, demum pedicelli elongatione exsertus, lobi rotundati subconniventis; antheris tubo latentibus; stigmatibus subexsertis. Fructus immaturus oblongus, breviter pedicellatus, pedicello ochreola persistente basi involucrato. — Crescit in Nova Granata juxta San-Louis.

16. C. STICTICAULIS Weddell l. c. — Frutex scandens: ramis elongatis valde flexuosis subvolubilibus cylindraceis, cortice lenticellis numerosissimis albicantibus notato, exsiccato striato-sulcato. Folia oblonga, 6—10 cm. longa, 3—5 cm. lata, breviter acuminata, basi rotundata aut acutiuscula, coriacea, supra glaberrima (sicca glaucescens), subtus tenuissime puberula, venis primariis crassis prominulis intra marginem anastomosantibus, secundariis eleganter reticulatis. Petiolus 10—15 mm. longus. Ochreæ breves, oblique truncatae, mox evanidæ. Racemi flexuosi, foliis longiores, ramulis axillaribus brevibus continui, graciles laxiflori, rhachi subglandulosa, pedicellis patentibus perianthio brevioribus; bracteis minimis subbifloris. Flores 2 mm. vix metentes; staminibus inclusis; stigmatibus subexsertis. Perigonum fructiferum ovoideum, diametro 4 mm. Achaenium subglobosum, obscure trigonum. — Crescit in Brasiliae prov. Minas Geraës.
17. C. POLYSTACHYA Weddell l. c. 261. — Arbor 3—4-metralis: trunco gracili erecto; ramis patentibus cylindricis, basi brunneo-cinereis, apicem versus herbaceis. Folia omnia rotundato-ovata vel superiora oblongo-ovata, 1—3 dm. longa, 8—12 cm. lata, aut majora, breviter acuminata, basi cordata, membranacea, supra glabrata, subtus costa et venis utriusque paginae petioloque 15—35 mm. longo pubescentibus. Ochreæ foliaceæ laxissimæ, internodiis junioribus multum longiores, extus pubescentes. Racemi in apice ramorum numerosi (12—30) paniculati graciles, axi bracteisque ovatis subbifloris pubescentibus. Flores breviter pedicellati viridescentes. Perianthii tubus brevis ochreola rupta laxe involucratus; staminibus exsertis. Fructus . . .? — Crescit in Brasilia centrali, prov. Matto-Grosso.
18. C. RUGOSA Desf. — Weddell l. c. 262. — Arbor 6—8-metralis glaberrima: ramulis crassis profunde sulcatis acutangulis, epidermide laevi vestitis. Folia maxima pedalia deltoideo-aut ovato-orbicularia, obtusissima sessilia cordata subamplexicaulia, admodum coriacea bullato-undulata, costa venisque supra profunde impressis, subtus prominentibus, margine magis minusve revoluta. Ochreæ foliaceæ 4—6 cm. longae nervosæ oblique truncatae, foliis discretae. Racemi solitarii foliis longiores, ramulis continui pedunculati valde multiflori, rhachi rectiuscula seu arcuata striata, bracteis brevissimis multifloris. Flores fasciculati pedicellati, pedicellis 1 cm. longis gracilibus patentibus, ochreolis minimis membranaceis basi suffultis; perianthii tubo brevi subinfundibuliformi, lobis ovatis obtusis; staminibus exsertis. Fructus (siccus) ovatus, obscure triqueter; achaenio pallide cinnamomeo, superne nitido, perianthii tubum superante lobisque ejusdem adpressis vestito. — Crescit in insulis Sti. Thomæ et Porto-Rico.

1990₁. MÜHLENBECKIA Meisn.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 51. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 552.)

1. M. (*Eumühlenbeckia*) TILIAEFOLIA Weddell, Ann. des scienc. nat. (Ser. 3.) XIII. 255. — Frutex scandens: ramis crassis hexagonis glabris, internodiis decimetalibus. Folia ovata, plerumque 10—12 cm. longa et 6—8 cm. lata, acuminata, basi cordata membranacea, utrinque puberula, costa petioloque (26—30 mm. long.) pubescentibus. Ochreæ magnæ, 2—3 cm. long. ad basin usque fissæ membranaceæ puberulæ. Racemi dense paniculati, paniculis cum ramulis brevibus subhorizontaliter patentibus continuis, rhachi tenuiter puberula. Flores in nodis racemorum plures, singulis fasciculis bractea ovata acuminata suffultis; perianthii profunde quinquefidi demum aucti tubo brevi, lobis ovatis obtusis. Achaenium . . .? — Crescit ad pedes montis Illimani in Bolivia.
2. M. (*Andinia*) RUPESTRIS Weddell l. c. 256. — Fruticulus dense ramosus subcaespitosus glaberrimus: ramis ramulisque elongatis flexuosis prostrato-diffusis, basi saepe radicantibus angulatis cylindraceis, denudatis seu reliquiis ochrearum vestitis, supra

dense foliatis brunneo - rufescentibus, apice viridibus. Folia oblonga vel obovato - oblonga, 10—15 mm. longa, 6—10 mm. lata, obtusa acuta rariusve emarginata, saepius apiculata, in petiolum brevissimum attenuata, carnosiuscula, pallide virentia, subtus glanduloso - punctata, venis immersis. Ochreæ laxae, oblique vel horizontaliter truncatae, membranaceo - subscariosæ ferrugineæ integrae aut demum fissæ, internodiis plurimum vix breviores. Flores virentes in axillis foliorum superiorum solitarii aut bini, rarius plures, pedicellati, pedicellis ochrea parum longioribus; perianthii profunde quinquelobi lobis ovatis rotundatisve, obtusis crassiusculis, sub anthesi patens. Stamina octo perianthium subaequantia. Achaenium obtuse triquetrum nitidum, basi rotundatum, brunneo - nigrum, perianthio aucto inclusum. — *Polygonum fruticosum* Wlprs. Plant. Meyen. 408.

β. *nivalis*: foliis minoribus ac in typo. — Crescit in rupibus montium altiorum Boliviae.

1993. RUMEX.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 51. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 552.)

1. R. (*Lapathum*) TUBERCULATUS C. Koch, Linnaea XXII. 208. + — Stricte erectus, inferne hirtellus: folia oblonga hirta, suprema linearis - oblonga aut lanceolata; spicae patent-ascendentes nudæ; sepala interiora ovato - deltoidea denticulata reticulata, unum calliferum, callo tuberculato. — Crescit prope Trebisond
2. R. DENTICULATUS C. Koch l. c. + — Erectus divaricato - ramosus glaberrimus: folia oblonga, margine crispulo, petiolo paululum minori instructa; verticilli, supremis exceptis, folio fulti, distantiores, sepala interiora ovato - oblonga denticulata reticulata callifera, callis duobus obtusatis. — Crescit in planicie ad fl. Araxen.
3. R. DAGHESTANICUS C. Koch l. c. 209. + — Stricte erectus glaberrimus: folia radicalia et caulina inferiora cordato - oblonga, suprema linearis - oblonga aut lanceolata; spicae simplices ex axi paene omnium foliorum, patulae nudæ, supremæ paniculam linearis - oblongam referentes; verticilli densissimi, floribus pendulis; sepala interiora ovato - oblonga, uno altero dente instructa, reticulata, callifera, callo uno majori. — Crescit in Daghestan.
4. R. ARMENIUS C. Koch l. c. + — Caulis stricte erectus sub-4-pedalis, glaberrimus sulcatus; folia radicalia longe petiolata duriuscula, e basi cordata, ex medio aequilata, ex quarta parte superiori oblonga acuta, 2½—3 poll. lata, 1 ped. longa, caulina brevissime petiolata aut sessilia cordato - oblonga aut lanceolata, erecta, cauli paene adpressa, omnia glaberrima, subtiliter albo - et crispulo - marginata; panicula lanceolata, ramis erecto-patulis, folio linearis - oblongo fultis, caeterum nudis; perigonum fructiferum ignotum. — Crescit in Armenia.
5. R. (*Acetosa*) HORIZONTALIS C. Koch l. c. 211. + — Glaberrimus erectus: folia inferiora hastato - oblonga, longe petiolata, superiora hastato - lanceolata minora, saepè cauli adpressa; paniculae minimæ; rami et ramuli horizontales; flores foeminei ex parte minori fertiles; sepala interiora cordato-orbiculata integerrima, callo deflexo instructa. — Crescit . . . ?
6. R. PUBESCENS C. Koch l. c. 211. + — Crispulo - pubescens: caulis divaricatus; folia inferiora cordato - hastata longe petiolata, superiora minora panduraeformi - hastata; stipulae pellucidae lanceolatae; sepala interiora cordato - orbiculata, integerrima. — Crescit in districtu Sber Asiae minoris.
7. R. DRUMMONDII Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 272. + — Foliis oblongo - lanceolatis acutis, basi obtusis, margine minute undulato - crispulis, inferioribus longe peti-

latis, summis linearibus; racemis longis, subsimplicibus, apice aphyllis, verticillis discretis 8—12-floris, pedicellis prope basin noduloso-incrassatis, fructiferis reflexis calyce longioribus incrassatis, apice turbinatis; sepalis interioribus (valvis) exteriora oblonga adpressa duplo superantibus ovatis subulato-acuminatis utrinque 1—2-setosis reticulatis obsolete graniferis. — Habitat in nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

8. R. (*Rumastra?*) STEUDELII Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 229. — Perennis: caule erecto, paniculatum ramoso, striato angulato glabro; foliis oblongo-ellipticis, apice saepius obtusis, margine undulato-crispis, nunc basi angustatis et in petiolum sensim ac sensim desinentibus, nunc abrupte cordatis, utrinque glabris; floribus pedicellatis conglomerato-verticillatis; ramis floriferis elongatis paniculatis; calycis fructiferi sepalis internis late ovalibus obtusis, margine inciso-dissectis, lacinias linearibus acutis convolutis. — Habitat in Abyssiniae provincia Quodgerate in cacumine montis Selleuda.
9. R. (*Rumastra?*) TOLIMENSIS Weddell, Ann. sc. natur. (3. Ser.) VIII. 262. — Perennis: caule erecto crasso striato glabro. Folia radicalia oblongo-lanceolata, 2—3 dm. longa acutiuscula, basi cordata, margine undulata subrevoluta, supra glabra, subtus puberula, costa crassa; petiolo decimetrali. Folia caulina ovata acuta, basi rotundata subcordata, margine undulato-denticulata. Ochreae membranaceae petiolo multum longiores. Racemi axillares terminalesque paniculati. Flores verticillati pedicellati, pedicellis superne incrassatis; lacinias perigonii interioribus obovatis integerrimis nudis, achaenium acute triquetrum vestientibus. — Crescit in monte Tolima reipublicae Novo-Granatensis.

1993₁. **POLYGONELLA** Michx.

(Engelm. Bost. Journ. of nat. hist. V. pag. 231, adnot. — Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 53.)

Flores dioico-polygami vel hermaphroditi. Perigonium pentaphyllum petaloideum, phyllis seriei exterioris 2 iminutatis, fructiferis reflexis, seriei interioris 3 erectis planis, post anthesin ampliatis conniventibus fructum triquetrum includentibus. Stamina 8, filamenta dimorpha, nempe tria phyllis perigonii interioribus opposita inferne dilatata et saepe bidentata, caetera subulato-setacea. Styli 3, stigmata capitata. Embryo in axi albuminis rectiusculus. — Fruticuli ramosissimi glabri in planitiebus aridissimis Amer. Bor. Orient. calidoribus vigentes: ramis hornotinis herbaceis foliosis ochreatis (ochreis brevibus nudis unidentatis); foliis crassisculis parvulis linearibus spathulatisve subsessilibus sparsis vel in axillis pl. m. fasciculatis; floribus (albis vel roseis) parvis spicato-racemosis; rhachi dense et appresse imbricatim ochreato-bracteata quasi articulata; pedicellis solitariis articulatis, fructiferis pendulis; racemis saepius paniculatis.

Sect. I. **EUPOLYGONELLA** Endl. l. c.

1. P. POLYGAMA Engelm. l. c. 231. adn. — Foliis cuneato-linearibus spathulatisve; floribus dioico-polygamis; sepalis ovalibus ad anthesin subaequalibus; filamentis tribus basi ovato-dilatatis vix aut ne vix dentatis; stylis brevissimis. — *Polygonum polygamum* Vent. Hort. Cels. t. 65. — *Polygonella parvifolia* Michx. Flor. Am. bor. II. 240. — *Polygonum gracile* Nutt. — Habitat in arenosis Carolinæ, Georgiae, Floridae.

Sect. II. *GONOPYRUM* Fisch. & Mey. Endl. l. c.

2. P. ERICOIDES Engelm. l. cit. — Foliis linearibus vel anguste spathulato - linearibus fasciculatis; floribus (an semper?) hermaphroditis; sepalis orbiculatis, interioribus subcordatis exteriora viridi - carinata ad anthesin superantibus: filamentis tribus basi valde bidentato - dilatatis quasi obcordatis; stylis longiusculis. — *Gonopyrum Americanum* Fisch. & Mey. — Habitat in republica Texana.

1993 $\frac{1}{2}$. **THYSANELLA** A. Gray.

(A. Gray, Boston journ. V. 232. adn. — Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 54.)

Flores dioico-polygami. Perigonum pentaphyllum petaloideum, phyllis omnibus erectis, margine scariosis eroso-fimbriatis, duobus exterioribus cordato-sagittatis post anthesin auctis, interioribus minoribus ovato-lanceolatis pectinato-fimbriatis. Stamina 8, filamenta filiformia perigonum adaequantia. Ovarium (infertile) trigonum, styli 3, filiformes, stigmatibus simplicibus. Fructus? Semen? — Herba ramosa glabra (bipedalis) in arenosis Georgiae vigens: caulis virgatis strictis; foliis anguste linearibus elongatis striatulis sessilibus; ochreis truncatis, setis capillaribus longissime barbatis; floribus (incarnatis) racemoso-spicatis; spicis solitariis vel geminis, paniculatis, dense imbricatim ochreato-bracteatis; ochreis oblique truncatis in acumen aristiforme productis; pedicellis in medio articulatis.

1. TH. FIMBRIATA A. Gray l. c. — *Polygonum fimbriatum* Ell. — In Georgia, Florida.

1995. **ATRAPHAXIS** Linn.

(Jaub. & Spach in Wlprs. Annal. I. 554. — Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 54. [Synops. specier.])

1. A. DENSIFLORA C. Koch, Linnaea XXII. 212. — Frutescens erecta: ramis patentibus; folia glaucescentia nervoso-reticulata, rotundata aut elliptica, basi subito attenuata, inferiora 4 lin. lata, 5 lin. longa; ramuli abbreviati 6—8— flori approximati, racemum densum referentes; sepala anteriora orbiculata, basi cordato-subcuneata. — Crescit in Asia minore (in districta Penneck).

1997. **TRIPLARIS** Linn.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 55. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 558.)

Sect. I. *EUTRIPLARIS* Endl. l. c.

1. TR. BONPLANDIANA Weddell, Ann. des scienc. natur. (Ser. 3.) VIII. 262. — Arbor: ramulis glabris. Folia ...? Inflorescentiae rami horizontaliter patentes bracteaeque pubes-

centi - pilosi. Perianthium fructiferum 2 cm. longum, tubo suborbiculari extus et intus piloso, pilis magis minusve adpressis, lacinis exterioribus oblongis obtusis, pilis raris utrinque inspersis, basi distantibus, dente lato rectiusculo interposito, lacinis interioribus linearibus achaenio multo brevioribus, perianthii basi adnatis, utrinque pilosis. Achaenium late ovato - triquetrum, tubi longitudine, pallide brunneo - olivaceum, faciebus suborbicularibus nitidis, e basi ad apicem leviter flabellatim sulcatis. — Crescit in provincia Maranon Peruviae.

2. TR. FELIPENSIS Weddell l. cit. 263. — Arbor: ramulis tuberculato - striatis glabratiss, late fistulosis. Folia ovato-elliptica 3 dem. longa, 12—15 cm. lata acutiuscula, breviter acuminata, basi in petiolum brevem attenuata integerrima firmula, utrinque pilis brevibus inspersis, costa venisque pubescentibus, margine breviter ciliatis. Inflorescentia (in speciminibus suppetentibus) foliis brevior, ramis patentibus bracteisque dense pilosis. Perianthium fructiferum 20—25 mm. longum, tubo ovato - triquetro achaenio adpresso, extus longe piloso, intus pubescente, lacinis exterioribus oblongo - lanceolatis, apice rotundatis, sinu angustissimo basi coeuntibus, utrinque pilosiusculis, pilis inferne crebrioribus, lacinis interioribus lanceolato - spathulatis, basin styli vix attingentibus glaberrimis, perianthii imae basi tantummodo adnatis. Achaenium triquetrum, tubum perianthii aequans, attenuato - acuminatum cinnamomeum, faciebus ovato - lanceolatis planiusculis aut sulco superficiali notatis. — Crescit in provincia San-Felipe reipublicae Venezuela, ad altit. 320 metr.
3. TR. NOLI-TANGERE Weddell l. c. 264. — Arbor 3—6 - metralis: trunco erecto nudo, cortice laeviusculo vestito; ramulis striatis glabris, late fistulosis. Folia oblongo - lanceolata, 12—30 cm. longa, 8—12 cm. lata, utrinque acuta, aut apice leviter acuminata, integerrima firmula, subtus juxta costam puberula, caeterum glaberrima, petiolo 1 cm. longo. Inflorescentia terminalis, foliis longior, ramis horizontaliter patentibus bracteisque dense velutino-pilosis. Perianthium fructiferum 25—30 mm. longum rufescens, tubo late ovato subampullaceo, extus intusque molliter pubescenti - piloso, lacinis exterioribus lanceolatis obtusiusculis, basi sinu subrotundo sejunctis pubescentibus, pubesuperne brevi adpressa, inferne ut in ipso tubo, lacinis interioribus linear - lanceolatis, stylorum apicem attingentibus, basi et costa pilosiusculis, perianthio liberis. Achaenium ovato - triquetrum, perianthii tubum aequans, breviter acuminatum, pallide olivaceum, faciebus anguste elliptico - ovatis, planiusculis aut sulcis tribus longitudinalibus superficialibusque notatis. — Crescit in sylvis primaevis humidiusculis provinciae Matto-Grosso Brasiliæ occidentalis.
4. TR. GUAYAQUILENSIS Weddell l. c. — Arbor: ramulis striatis glabris. Folia oblonga, 2—3 dem. longa, 8—11 cm. lata, breviter acuminata, basi attenuata vel rotundata subcoriacea, utrinque glaberrima aut subtus juxta costam parce villosa costaque juniorum pilis rarissimis conspersa, petiolo vix centimetrali. Inflorescentia foliis longior, ramis patentibus breviter pubescenti-tomentosis bracteisque cum pedicellis eadem pubescenti vestitis. Perianthium fructiferum 4½—5½ cm. longum, tubo sphæroideo, extus pubescenti, intus pilosiusculo, lacinis exterioribus lanceolatis obtusis, tubo bis longioribus, utrinque sparsim pilosis, basi sinibus obtusiusculis separatis, lacinis interioribus linear-lanceolatis, achaenio brevioribus, perianthii parieti basi adnatis, inferne tereti-tubulosis pubescentibus, superne complanatis extusque adpresso pilosis. Achaenium late trialatum nitidiusculum pallide brunneo - olivaceum, faciebus late ellipticis, abrupte acuminatis, e basi versus apicem fastigiatim nervosis. — Crescit prope Guayaquil.
5. TR. POEPPIGIANA Weddell l. c. 265. — Arbor? ramulis glabris. Folia oblonga, 2—3 cm. longa, 8—11 cm. lata, acuminata breviter petiolata subcoriacea, utrinque glaberrima costave juniorum pilis quibusdam longis adpresso instructa. Inflorescentia foliis longior? ramis patulis puberulis; bracteis extus adpresso pilosis, pedicellis dense ferrugineo - tomentosis. Perianthium fructiferum 5—6½ cm. longum, tubo oblongo, extus

intusque adpresso pubescenti-piloso, lacinis exterioribus lanceolatis obtusis, utrinque pilosiusculis, sinu lato basi separatis, lacinis interioribus lanceolatis, fructum aequantibus, quasi discretis, pagina interiori ferrugineo-pilosus. Achaenium trialatum, in specimine unico suppetenti tubo multo brevius, faciebus ovato-oblongis acuminatis. — Crescit in provincia Maynas Peruviae.

6. TR. GARDNERIANA Weddell l. c. — Arbor? ramulis striatis glabris. Folia ovato-oblonga, 8—15 cm. longa, 5—7 cm. lata, breviter acuminata, basi vix attenuata integrerrima submembranacea, glabra aut pilis rarissimis conspersa costaque subtus adpresso pilosa, margine ciliata. Inflorescentia foliis subaequalis, ramis paulo patentibus bracteisque pubescenti-pilosus. Perianthium fructiferum 15—35 mm. longum, tubo ovato, extus pubescenti-piloso, intus glabriuscuso, lacinis exterioribus lanceolato-spathulatis obtusis, sinu linearis basi sejunctis, utrinque leviter pubescentibus, lacinis interioribus linearis-spathulatis, achaenii apicem haud attingentibus, perianthii basi adnatis, inferne pilosiusculis, caeterum glabris. Achaenium late ovato-trialatum pallide cinnamomeo-olivaceum, faciebus ovatis acuminatis, transverse profunde concavis, e basi ad apicem fastigiatim costulatis. — Crescit in provincia Ceara Brasiliæ septentrionalis.
7. TR. TOMENTOSA Weddell l. c. — Arbor; ramulis striatis glabris. Folia ovata 10—15 cm. tantummodo longa, 4—7 cm. lata, apice attenuata acuta, basi emarginato-subcordata, integrerrima coriacea, pilis mollibus raris supra inspersa, subtus dense pubescenti-tomentosa, costa petioloque (supra) pubescenti-pilosus. Inflorescentia maxima foliis intermixta, ramis patentibus; bracteis ovatis pedicellisque tomentoso-pileosis. Perianthium fructiferum 3½—4 cm. longum, tubo ovato, extus tomentoso-pubescenti, intus pilosiusculo, lacinis exterioribus spathulato-lanceolatis obtusiusculis, sinibus acutis basi disjunctis, utrinque tenuiter pubescentibus, lacinis interioribus linearibus apicem stylorum attingentibus, perianthii tubo e basi ad medianum longitudinem circiter adnatis, superne utrinque adpresso pilosis. Achaenium late trialatum brunneo-olivaceum, vix nitidum, faciebus obovatis, abrupte acuminatis laevibus. — Crescit in provincia Brasilensi Bahia ad ripas fluminis San-Francisco.
8. TR. LINDENIANA Weddell l. c. 266. — Arbor; ramulis striatis glabris. Folia oblongo-lanceolata, 2—3 dm. longa, 8—10 cm. lata, anguste acuminata, basi attenuata membranacea, subtus juxta costam ferrugineo-villosa, caeterum glaberrima, petiolo 10—15 cm. longo. Inflorescentia terminalis foliis longior, ramis bracteisque (ovato-lanceolatis) pubescentibus. Perianthium fructiferum 4—5 cm. longum, tubo oblongo-ovato, utrinque pubescente, lacinis exterioribus linearis-lanceolatis obtusiusculis, utrinque tenuissime pubescentibus, sinibus latiusculis basi disjunctis, lacinis interioribus linearibus, achaenio paulo longioribus, utrinque pubescenti-pilosus, pilis adpresso, e basi ad tertiam circiter longitudinis partem tubo adnatis. Achaenium trialatum nitidum, pallide brunneo-olivaceum, faciebus ovatis attenuato-acutis, laevibus aut obsolete fastigiatim striato-costulatis. — Crescit in provincia Rio-Hacha Nova-Granatensis.

Sect. II. RUPRECHTIA C. A. Meyer. — Endl. l. c. — Wlprs. l. c.

9. TR. (RUPRECHTIA) APETALA Weddell, Ann. des scienc. natur. (3. Ser.) XIII. 268. — Arbor 4-metralis: ramis patulis, ramulis apice puberulis. Folia plerumque ovata, rarius oblonga aut obovata, 3—6 cm. longa, 2—4 cm. lata, acuta vel obtusa, in petiolum brevem attenuata rigidiuscula, integra aut sinuato-crenata, supra puberula, mox glabra, subtus in venis pubescentia. Inflorescentiae numerosae axillares, foliis paulo longiores, ramulis pubescentibus. Perianthium fructiferum 3 cm. longum, tubo campanulato, dimidio achaenio breviori, tenuiter pubescenti, pedicello gracili, 1 cm. longo, alis oblongo-lanceolatis obtusis trinerviis, glabris aut margine et costa cilio-

latis, laciniis interioribus nullis. Achaenium superne trialatum, alis inferne incrassatis subbilobis, faciebus sulco profundo longitudinali exaratis. — Crescit in sylvis humilibus Boliviae australis, juxta Pilcomayo fluminis ripas.

10. TR. (RUPRECHTIA) MOLLIS Weddell l. c. — Frutex 3-metralis; ramulis patulis apice pubescentibus, demum glabrat. Folia ovata 6—8 cm. longa, 3—4 cm. lata, acuta seu leviter attenuata, petiolo brevi instructa, integerrima aut sinuata membranacea, supra glabra, subtus molliter pubescentia. Inflorescentia racemoso-paniculata, folia vix aequans. Perianthium fructiferum 15 mm. circiter longum, extus intusque pubescens, tubo brevi ovato, laciniis exterioribus oblongis obtusis, interioribus nullis. Achaenium lanceolatum, superne trialatum, alis ciliatis inferne incrassatis torulosis, faciebus sulco longitudinali inaequali. — Crescit in provincia Boliviae cisandinae Inquisivi dicta, ad alt. 1800 metr.

Tribus III. *POLYGONEAE SPURIAE* Endl. Gen. pl. p. 310.

1999₁? **PLEUROPTERUS** Turcz.

(Turcz. Flora [B. Z.] XXXI. 714.)

Calyx tubulosus quinquepartitus, laciniis tribus exterioribus carinato-concavis, dorso alatis, alis in tubum et pedicellum excurrentibus, fructu maturessente excrescentibus, interioribus duabus planis minoribus. Corolla nulla. Stamina 7—8, filamentis brevibus calyci insertis, antheris lateralibus subglobosis bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium triquetrum uniovulatum, ovulo sustento funiculo longiusculo e basi orto et sub apice reverso. Styli duo brevissimi, stigmatibus totidem crassis subpiliformibus superati. Achaenium acute triquetrum nitidum monospermum, semine erecto, funiculo sustento. — Herba Chinensis glabra: foliis alternis petiolatis cordatis acutis; ochreis truncatis; paniculis axillaribus. ramosis. — Genus *Polygoneum* e tribu *Spuriarum*, *Podoptero* characteribus nonnullis affine, sed ovulis stipitatis, laciniis perigonii 5 nec 6, stigmatibus duobus et toto habitu alienum.

1. *P. CORDATUS Turcz. l. c. — Crescit in China boreali.

Ordo CLXXIV. ERIOGONACEAE Wlprs.

(ERIOGONEAE Dumort. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 317. II. 229. — Wlprs. Annal. I. 558. — POLYGONEARUM tribus I. ERIOGONEAE Endl. Gen. plant. p. 305. & Suppl. IV. II. p. 44.)

1982. **ERIOGONUM** L. C. Rich.

(L. C. Rich. in Michx. Flor. Bor. Americ. I. 246. tab. 24. — Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 44. [Conspectus specierum.])

1. E. ATRORUBENS Engelm. Sktch. of the bot. of Wislic. exped. 24. adn. + — Perenne; foliis radicalibus petiolatis lanceolatis elongatis villosis; caulis glabri glauci internodiis superne tumidis clavatis; caule iteratim dichotomo, ad bifurcationes bracteis subulatis pilosis instructas involucrum alare elongato-pedicellatum gerente; involucris campanulatis quinquedentatis, margine pilosis, multifloris. — Habitat in Nova México (Cosí-huirachi).
2. E. LINDHEIMERIANUM Scheele, Linnaea XXII. 149. + — Caulis herbaceus erectus teres arachnoideo-tomentosus ramosus. Folia caulina subterna oblanceolata in petiolum angustata integra apiculata, supra cinereo-, subtus albo-arachnoideo-tomentosa. Umbellae terminales dichotomae multiflorae, radii albo-tomentosi. Inflorescentia centripeta. Bracteae tres parvae ovatae albo-tomentosae, ad basin radiorum atque peduncularum. Pedunculi albo-tomentosi patentes involucro longiores. Involucrum campanulatum albo-tomentosum 6-dentatum, 10–12-florum, dentes brevissimi transverse latiores obtusi. Flores in involucro pedicellati. — Crescit in Texade in pratis arenosis ad flumen Guadeloupe superius.
3. E. TEXANUM Scheele l. c. 150. + — Caulis herbaceus solidus erectus teres striolatus minnte puberulo-tomentosus, superne ramosus, inferne aphyllus, basi squamis elongatis lanceolatis foliiformibus vestitus. Folia caulina alterna crassa lanceolata repanda, basi in petiolum attenuata, supra obscura minute puberula, subtus cinereo-tomentosa, fasciculi foliorum minorum in axillis. Petioli compressi basi dilatati. Paniculae rami subfastigiati dichotomi, apice subracemosi. Rhachis ferrugineo-tomentosa. Bracteae tres parvae ovatae ferrugineo-tomentosae ad basin pedunculi. Pedunculi patentes remoti ferrugineo-tomentosi involucrum superantes, rarius aequantes. Involucrum campanulatum ferrugineo-tomentosum sub-octoflorum. Flores in involucro pedicellati. — Crescit in Texade in regionibus altioribus prope Neubraunfels.

Ordo CLXXV. NYCTAGINACEAE Lindl.

(Choisy in DC. Prodr. XIII. II. 425. — [Wlprs. Annal. I. 559.]

Tribus I. MIRABILEAE Choisy in DC. l. c. 427.

VI. ABRONIA Juss.

(Choisy in DC. Prodr. XIII. II. 435. — Wlprs. Annal. I. 560.)

1. *A. UMBELLATA Lam. — Choisy in DC. l. c. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres V. 425 c. (c. ic. xylogr.) — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 131. tab. 249. — Paxton, Mag. of bot. XVI. 36. (c. ic.)

Tribus III. BOERHAAVIEAE Choisy in DC. l. c. 438.

XII. PISONIA Plumier.

(Choisy in DC. Prodr. XIII. II. 440. — Wlprs. Annal. I. 561. — Schlechtd. Linnaea XXI. 603. sq. XXII. 868. sq.)

XV. BOERHAAVIA Linn.

(Choisy in DC. Prodr. XIII. II. 449. — Wlprs. Annal. I. 559.)

1. B. GRANDIFLORA Ach. Richard, Tent. Flor. Abyss. II. 209. + — Caule elongato scandente ramoso tereti subhirsuto; foliis petiolatis late ovalibus acutis, basi truncatis, rarius ovali-oblongis, supra subitusque magis minusve dense hirsutis; floribus majusculis umbellulatis, umbellulis axillaribus longe pedunculatis; pedunculis pedicellisque ferrugineo-hirsutis; calyce infundibuliformi pubenti aperto; staminibus exsertis; fructibus obovideo-oblongis clavatis 5-costatis, pilis glandulosis conspersis. — B. dichotoma Hochst. mss. (nec Vahl). — Habitat in Abyssinia locis prov. Chire.
2. B. PEDUNCULOSA A. Rich. l. c. p. 210. + — Caule erecto pallido subglaucō pubente; foliis breviter petiolatis ovali-acutis, margine integris, basi truncatis, utrinque hirtellis; umbellulis multifloris axillaribus longissime pedunculatis; pedunculo stricto robusto; floribus majusculis breviter pedicellatis erectis; calyce infundibuliformi supra partem inferiorem indurata et persistentem, apice 5-glandulosam angustato et postea sensim ampliato, externe glanduloso; staminibus longe exsertis; fructu oblongo obconico, apice truncato, et glandulis 5 crassis coronato 10-costato glabro. — Habitat in Abyssinia locis arenosis provinciae Choho et Tchelikote.

Ordo CLXXVI. AMARANTACEAE R. Br.

(Moquin Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 231. &c 462. — [Wlprs. Annal. I. 561.]

Tribus I. CELOSIEAE Endl. Gen. pl. p. 304.

IV. CELOSIA Linn.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 237.)

1. C. (*Lestibudesia*) LEPTOSTACHYA Benth. in Hooker, Niger Flora 491. + — Caule herbaceo (diffuso?) glabro; foliis petiolatis ovatis acutiusculis glabris; spicis elongatis gracilibus interruptis; floribus per 3—5 glomeratis trigynis; sepalis vix acutiusculis uninerviis; utriculis ovoideo-globosis. — Crescit in insula Fernando Po.
2. C. (*Celosiella?*) CORYMBIFERA Didrichsen, Ind. sem. hort. Havniens. 1849. p. 13, adn. — Herbacea succulenta glabra: floribus corymbosis majusculis; calyce bracteis duplo majori, capsula subglobosa breviori; stigmatibus stylo brevi duplo longioribus. — Serra d'Estrella.
3. C. (*Celosiastrum*) TEXANA Scheele, Linnaea XXII. 148. + — Caulis basi suffruticosus sulcatus glaber ramosus, rami patentes. Folia alterna remota subrhomboe-ovata, in petiolatum cuneatum abrupte angustata uninervia anastomosantia cuspidata, minute et inaequaliter crenulata, utrinque glabra. Stipulae subfalcatae. Spicae axillares pendunculatae ovatae breves densae multiflorae. — Crescit in Texade prope San Antonio.

Tribus II. ACHYRANTHEAE Endl. Gen. pl. p. 302.

XIX. PTILOTUS R. Br.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 281. — [Wlprs. Annal. I. 564.])

1. PT. LATIFOLIUS R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. II. Append. p. 88. — Capitulis globosis; bracteis propriis calycem superantibus; foliis ovatis petiolatis. — Herba diffusa, ramosa incana. Folia alterna, petiolata late ovata integerrima. Capitula ramos terminantia, solitaria vel duo approximata. Bracteae laterales scariosae sessiles late ovatae enerviae. Perianthium foliolis subaequilibus, lana implexa alba basi tectis, ante expansionem ungue nervoso tunc brevissimo, post anthesin laminam scariosam enerviam fere aequante. Stamina 5 antherifera, filamenta basi in cyathulum edentulum connata. Antherae biloculares, loculis utrinque distinctis medio solum conjunctis. Ovarium monospermum glabrum. Stylus filiformis glaber. Stigma capitatum parvum. Utriculus evalvis ruptilis. — In Nova Hollandia centrali.

XXIIa. GOMOTRICHE Turcz.

(Turcz. Bullet. de la soc. des natur. de Mosc. XXII. II. 37.)

Bracteae 3 latissimae membranaceae mucronatae, dorso pilis nodoso-articulatis dense vestitae, marginibus glabrae. Perigonium 5-phylum,

foliolis 2 exterioribus majoribus, omnibus oblongis herbaceis in appendicem niveam denticulatam expansis, extus totis pilis densissimis nodoso-articulatis tectis. Stamina 2—3, filamentis inaequalibus liberis, antheris minutis bilocularibus. Ovarium uniovulatum villosum. Stylus brevis, stigmata obtusa. Fructus ignotus. — Herba perennis sesquipedalis, tota tomento stellato pilis simplicibus paucis intermixtis albicans: caule usque ad inflorescentiam indiviso; foliis alternis obovato-oblongis in petiolum brevem attenuatis, mucronulatis, utrinque albotomentosis; floribus capitatis; capitulis ovalis in ramis paniculae terminalis subracemosis; bractea exteriore interioribus majore et latiore; perigonii foliolis exterioribus bracteas interiores superantibus.

1. * *G. TOMENTOSA* Turcz. l. c. — Habitat in Nova Hollandia.

XXV. **ACHYRANTHES** Linn.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 309.)

1. A. (*Pandiaka*) **ANGUSTIFOLIA** Benth. in Hooker, Niger Flora 492. + — Caule herbaceo elongato subramoso, appresse pubescente; foliis linearisub lanceolatis strigoso-pubescentibus viridibus, subtus pallidis; capitulis ovatis oblongisve obtusis; floribus albidis; -sepalis bracteas laterales subaequantibus enerviis, dorso dense pilosis. — Crescit in Africa tropica occidentali.
2. A. (*Achyropsis*) **ABYSSINICA** N. ab E. Del. sem. hort. Vratisl. 1850 coll. p. 3. adnot. — Caule ramisque patulis tetragonis pubescentibus; foliis longiuscule petiolatis oblongo-ovalibus, utrinque acutis, supra pubescentibus, subtus villoso-sericeis et argenteonitidis; spicis in ramis terminalibus solitariis oblongis densis; floribus nitidulis staminodisque roseis; bracteis aequalibus setaceo-acuminatis albidis, calyce brevioribus; sepalis glabris; staminodiis spatulatis, apice dense subtilissimeque penicillato-fimbriatis. — Stamina purpurea. Staminodiorum lamina terminalis, nec dorsalis. Ovarium depresso-urceolatum veluti operculo styligero planiusculo purpureo clausum. — Habitat in Abyssinia.

XXX. **SALTIA** R. Br.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. 325.)

1. * *S. PAPPOSA* Moq. Tand. l. c. — Choisy in Schlechtd. Bot. Zeitng. VIII. 912. — Synonym *Seddera intermedia* Hochst. & Steud. mss. ex Chois. in DC. Prodr. IX. 440. no. 2. ad hanc plantam relatum delendum est.

XXXI. **CYATHULA** Lour.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 325.)

1. C. **NATALENSIS** Sonder, Linnaea XXIII. 96. + — Caule debili ramisque pubescenti-scabris; foliis oppositis brevissime petiolatis obovatis vel oblongo-spathulatis, basi obtusis, apice cuspidatis vel breviter acuminatis adpresso pilosis; capitulis terminalibus solitariis binisve densifloris; sepalis lanceolatis extus sublanatis; staminodiis hirsutis; glochidibus calyce longioribus aureo-flavescensibus. — *Pupalia Natalensis* Sond. mss. — Port Natal.

XXXII. **PUPALIA** Juss.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 331.)

1. P. (*Desmochaeta*) DISTANTIFLORA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 217. — Ramulis virgatis subscendentibus obtuse quadrangularibus, dense hirtis, striatis; foliis oppositis ovalibus, basi apiceque obtusis, rarius basi abrupte angustatis, membranaceis integris, utrinque hirtis; capitulis perpaucis distantibus sessilibus interrupte spicatis trifloris; bracteis ovali-oblongis, longe subulato-acuminatis, dorso lanatis; floris hermaphroditi sepalis oblongo-lanceolatis acutis trinerviis lanatis; florum sterilium sepalis oblongo-lanceolatis acutissimis, apice rigidiusculis uninerviis glabris; glochidibus numerosis apice uncinatis; achaenio obovali-compresso apice apiculato. — Habitat in Abyssiniae regione Choho.

Tribus III. **GOMPHRENEAE** Endl. Gen. pl. p. 301.XL. **ALTERNANTHERA** Moq. Tandon.

(Moqu. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 350. & 462. — [Wlprs. Annal. I. 561.])

1. A. VILLIFLORA Scheele, Linnaea XXII. 149. + — Caulis procumbens ramosissimus, rami ascendentis angulati villosi. Folia opposita longe petiolata obovata vel elliptica spatulata mucronata integerrima glanduloso-punctata, subtus ad nervum venasque appresse pilosa, supra glabra. Petioli villosi apice dilatati folio breviores. Flores axillares glomerati; glomeruli solitarii alterni villoso-lanati, interdum basi bracteis alboscariosis brevissimis ovato-subrotundis transverse latioribus mucronatis suffulti. — Crescit in Texade, in foro oppidi San Antonio.

XLII. **GOMPHRENA** Linn.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 383. & 463. — [Wlprs. Annal. I. 563.])

1. *G. PULCELLA Mut. — Moq. Tand. in DC. I. c. 405. no. 54. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 451.

XLIII. **FROELICHIA** Mnch.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 419.)

1. *FR. GRACILIS Moq. Tand. in DC. I. c. 420. no. 1. — Hoplothecea Texana Al. Braun, Del. sem. hort. Friburg. 1848, coll. p. 2. adn.

Ordo CLXXVII. SAL SOLACEAE Moqu. Tandon.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 41. & 460. — CHENOPODEAE Vent. — Wlprs. Annal. I. 505. & 1001.)

Subordo I. CYCLOLOBEAE C. A. Mey. — Moqu. Tandon in DC. I. c. 48.

Tribus I. CHENOPODIEAE Moqu. Tand. I. c.

I. RHAGODIA R. Br.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 49.)

1. RH. ESCHSCHOLTZIANA Fnzl. Denkschrft der k. k. östr. Akad. (Math. naturw. Classe) I. 257. + — Caulis basi suffruticosus (verosimilime distorte ramosus); ramis hornotinis adscendentibus vel erectis herbaceis patule ramulosis; folia alterna tenue petiolata ovata, basi subtruncata vel subrhombaea sinuato-dentata vel subhastato-triloba, lobis paucidentatis vel integris, caulina majora subdimidio vel triente latiora quam longa glauca, ramulorum minora parum longiora quam lata purpureo-farinosa, omnia apice obtusissima vel rotundata mucronata, dentibus inaequalibus latis obtusis vel acutiusculis, suprema subintegra vel integra rhombea vel oblonga obtusa vel cuspidato-mucronata; florum glomeruli minutti, dense spicati; spicis copiosis racemose vel paniculatim compositis omnino aphyllis; perigonii laciniae dense farinosae, fructiferae vix carinatae; stylis duo basi coaliiti perigonio duplo longiores, stigmatibus papilloso-hirtis; pericarpium perigonio omnino inclusum carnosulum, dense ac grosse papillosum semi adhaerens; semen depressiuscule globosum, integumento crustaceo ruguloso atro nitidulo. — In insula Oahu Sandwicensium.

III. BETA Tournef.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 54. & 460. — [Wlprs. Annal. I. 565.]

1. B. STRICTA C. Koch, Linnaea XXII. 180. + — Radix pluriceps; caulis angulatus erectus strictus, 5—7 uncias altus, paucifolius simplicissimus; folia oblonga, radicalia in petiolam aequilongum attenuata, floralia brevissima sessilia; flores 3—5 glomerati, spicam laxam formantes. — Crescit in Schirwan, alt. 1000 ped.

VII. CHENOPODIUM Moq. Tandon.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 61. & 460. — [Wlprs. Annal. I. 566.]

1. CH. TENUE Colla, Memorie di Torino XXXIX. 9. + tab. 50. — Caule herbaceo erecto striato ramisque tenuissimis; foliis linear-lanceolatis pinnatifidis dentatis integris tenuibus glabris: floribus axillaribus sessilibus 2—4 glomeratis. — In Chili.

2. CH. AURICOMUM Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 94. adn. † — Totum glaucum farinosum: caule stricto; foliis petiolatis oblongis subhastatis lobisque posticis obtusis, supremis lanceolatis; spicis compositis nudis aphyllis glomeratis multifloris tomentosis. — Crescit in Australia orientali tropica.

Tribus II. *SPINACIEAE* Dumort. — Moqu. Tandon. in DC. l. c. 88.

XV. **ATRIPLEX** Grtrr.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 90. & 460. — [Wlprs. Annal. I. 466.]

1. A. RETUSA Gay, Historia de Chile (Bot.) V. 240. † — Fruticosa dioica incana glabra; caule ramosissimo cylindrato; foliis petiolatis obovali - oblongis integerrimis obtusissimis, apice retusis crassis; bracteis demum rhomboideo-rotundatis obtusis obsolete carinatis. — Chile.
2. A. CHILENSE Colla, Memoire di Torino XXXIX. p. 7. † tab. 49. — Caule fruticoso ramisque tortuosus pulverulento - cinerascentibus; foliis alternis petiolatis ovatis integris hastatisve obtusis; spicis terminalibus simplicibus densissimis; valvis fructus ovatis integerrimis submuricatis. — Habitat in Chili.
3. A. Colla l. c. p. 8. † — Caulis frutescens 3—4-pedalis; flores haud visi. Species igitur etiam pro genere dubia. Alii characteres a specimine meo deprompti, sunt: caulis angulosus, angulis obtusis admodum prominulis, carnosus, ut petioli ferrugineus; folia alterna approximata petiolata ovata 2 poll. longa, 1 lata, obtuse sinuata nervosa glabra, superne flavescenti-viridia, inferne pallidiora mollissima, petioli lineares plani carnosuli laminam subaequantes. — In insula Juan Fernandez.
4. A. NUMMULARIA Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 64. adnot. † — Caule suffruticoso glabro ramoso; foliis alternis ovato - subrotundis integerrimis petiolatis, basi cuneatis, utrinque argenteis; floribus monoicis; spicis longis pendulis; bracteis subrotundis dentatis, basi connatis. — Crescit in Australia orientali tropica.

Tribus III. *CAMPHOROSMEA* Moq. Tandon in DC. l. c. 122

XXVIII. **PANDERIA** Fisch. & Mey.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 124.)

1. P. DIVARICATA C. Koch, Linnaea XXII. 486. † — Annu a ramosissima, ramis paene, ramulis exakte horizontalibus pilosa: folia linearis - oblonga, floralia floribus paululum majora; flores singuli aut bini, spicam densam referentes. — Crescit prope Erzerum alt. 6000 ped.

XXXVI. **KOCHIA** Moq. Tandon.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 130. & 461. — [Wlprs. Annal. I. 567.]

1. K. THYMIFOLIA Lindl. in Mitchell, Journ. of trop. Austral. p. 56. adn. † — Fruticosa ramosissima: ramulis intricatis pubescentibus; foliis carnosis obtusis teretibus fructibusque glabris. — Crescit in Australia orientali tropica.

2. K. LANOSA Lindl. in Mitchell I. c. 88. adnot. + — Ramis strictis foliisque linearibus acutis cinereis tomentosus; fructibus lanatis; calycis laciniis elongatis. — Crescit in Australia orientali tropica.
3. K. VILLOSA Lindl. in Mitchell I. c. 91. adn. + — Ramis erectis foliisque linearibus villosissimis; fructibus glabris. — Crescit in Australia orientali tropica.

Tribus IV. *CORISPERMEA* Moqu. Tandon l. c. 138.

XLI. **ANTHOCHLAMYX** Fnzl.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 142.)

1. *A. POLYGALOIDES Fnzl. — Moq. Tandon l. c. 143. no. 1. — Jaub. & Spach, Illustr. pl. oriental. III. 143. + tab. 299.

Subordo II. SPIROLOBEAE C. A. Meyer. —
Moq. Tandon l. c. 152.

Tribus VI. *SUADEAE* Moq. Tandon l. c.

XLVIII. **SCHANGINIA** C. A. Meyer.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 153.)

1. SCH. TRIBRACTEATA C. Koch, Linnaea XXII. 188. + — Glaberrima erecta ramosa annua: ramis divaricatis et patulis; folia crassiuscula linearia; flores glomerati, cum folio florali pedunculo brevi insidentes, tribracteati; perigonium immutatum aut pauculum inflatum, totum utriculum includens. — Habitat . . . ? (in Asia minori?)

L. **SUAEDA** Moq. Tandon.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 155. & 461.)

1. S. TAMARISCINA Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 239. adnot. — Fruticosa ramosissima: foliis brevibus cylindraceis imbricatis obtusissimis; axillis lanatis; floribus solitariis sessilibus. — Crescit in Australia orientali tropica.
2. S. LONGIFOLIA C. Koch, Linnaea XXII. 188. + — Fruticosa erecta aut ascendens ramosissima glaberrima; folia praesertim inferiora paene pollicaria, ex superficie superiori plana acutiuscula; flores terni aut singuli, sessiles, ex parte fructiferi, distantes; perigonium serius immutatum; utriculus laevis nitidus rubro-brunneus. — Crescit in peninsula Taman.

Tribus VII. *SALSOLEAE* Moq. Tandon l. c. 169.

LXI. **SALSOLA** Grtr.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 179. & 462. — [Wlprs. Annal. I. 568.]

1. S. PULLA C. Koch, Linnaea XXII. 190. + — Annuus erectus glaber: ramis oppositis simplicibus; folia crassa, sed ex pagina superiori plana oblonga sessilia; bracteae fo-

- lio florali multo minores; flores bini aut terni, alis amplis explanatis pullis striatis. — Crescit in districtu Kaghsman in Asia minore.
2. S. CANA C. Koch l. c. 190. + — *Fruticosa?* erecta, pilis adpressis albida: caulis et remi teretes; folia alterna pollicaria triquetra linearia, ex pagina superiori plana acuta; bracteae folio florali minores; flores singuli aut bini; alae nigricantes mediocres. — Crescit in Armenia Rossica ad flumen Araxen.

LXII. HALIMOCNEMIS C. A. Meyer.

(Moq. Tand. in DC. Prodr. XIII. II. 194.)

1. H. HIRSUTA C. Koch, Linnaea XXII. 192. + — *Hirsuta*: caulis erectus aut ascendens, ex basi ramosus; rami simplices alterni; folia longa, uni - saepe bipollucaria, plana acuta alterna; perigonum pentaphyllum glabrum; stamina 5, antherae appendiculis valde exsertis ovatis praeditae. — Crescit in Caucaso occidentali.
2. H. PYCNANTHA C. Koch l. c. 193. + — *Pilosa* aut *pilosiuscula*, inferne ramosissima: ramis simplicibus alternis patulis; folia crassa, ex pagina superiori plana alterna linearia obtusiuscula; flores glomerati; bracteae folium florale, etiam ex magnitudine aequantes; perigonum pentaphyllum glabrum; stamina 5, antherae appendiculis ovalibus praeditae. — Crescit in districtu Pennek in Asia minore.
-

Ordo CLXXVIII. BASELLACEAE Moq. Tandon.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 220. & 462.)

XI. ULLUCUS Lozano.

(DC. Prodr. III. 360. — Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 462. & 221. — *Melloca* Lindl. — Moqu. Tandon in DC. l. c. 224.)

1. 'U. TUBEROSUS Lozano. — DC. l. c. no. 1. — Moq. Tandon l. c. 462. — Van Houtte, Flore des serres IV. p. 406 c. (c. ic. xylogr.)
-

Ordo CLXXIX. PHYTOLACCACEAE Endl.

(Moquim Tandon in DC. Prodr. XIII. II. p. 2. & 459. — [Wlprs. Annal. I. 571.])

XIII. PHYTOLACCA Tournef.

(Moq. Tandon in DC. Prodr. XIII. II. 31. & 459.)

1. * PH. DECANDRA Linn. — Moq. Tandon in DC. I. c. 32, no. 3. — Torr. Flor. of New York II. 157. + tab. 94.

Ordo CLXXXII. LAUREACEAE Lindl.

(Lindl. Introduct. [edit. 2.] 200. — Laurineae Vent. — Endl. Gener. plant. p. 315, Suppl. I. p. 1378, Suppl. IV. II. p. 56. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 324. II. 237. — Wlprs. Annal. I. 574.)

Tribus III. PHOEBEAE N. ab E. Laurin. 93.

2026. PHOEBE N. ab E.

(N. ab E. Laurin. 98.)

1. PH. CINNAMOMIFOLIA N. ab E. Linnaea XXI. 488. + — Foliis oblongis, utrinque modice attenuatis, subtus in juventute ramisque juvenilibus puberulis, acetate glabrescentibus, nervis costalibus inferioribus suboppositis, axillis barbatis; perianthii pubescentis laciiniis subaequalibus ovatis, sub fructu patentibus; bacca ovali. — *Persea cinnamomifolia* H. et Knth. — *Laurus Hundensis* herb. Willd. — *Phoebe elongata* N. ab E. — *Laurus elongata* Vahl. — *Laurus triplinervis* Fl. Per. ed. Ruiz. — Crescit prope Mariquita in America aequinoctiali.
2. PH. RUIZIANA N. ab E. I. c. 489. + — Foliis ovato - oblongis, apice magis attenuatis, acumine obtuso, basi acutiusculis inaequalibus, adultis glabris, axillis venarum costalium aequalibus, inferiòribus barbatis: paniculis axillaribus terminalibusque subfasciculatis foliisque floralibus parvis deciduis, floribusque canescenti - subtomentosis. — *Laurus heteranthera* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — In Andibus Peruvianis.
3. PH. SALICIFOLIA N. ab E. I. c. 488. + — Foliis oblongo - lanceolatis acuminatis subtriplinerviis membranaceis glaucis, subtus pallidioribus paniculisque subterminibus corymbosis gracilibus a medio divisis glabris; floribus cymulosis longe pedicellatis. — Habitat in Mexico.

Tribus IV. PERSEAE N. ab E. l. c. 120.

2027. **PERSEA** Grthr.

(N. ab E. Laurin. 123. — Wlprs. Annal. I. 575.)

1. P. (*Gnesiopersea*) PACHYPODA N. ab E. Linnaea XXI. 490. + — Foliis elliptico-oblongis obtuse cuspidato-acutis, basi acutiusculis, supra glabris nitidisque, subtus opacis ramulisque pubescentibus; pedicellis fructus incrassatis obconicis rectis; perianthii fructus laciniis aequalibus ovatis acutis patentissimis; bacca ovali. — Similis *Perseae macropodae* II. & Knth. — Habitat in Mexico.
2. P. (*Eriodaphne*) AURATA Miqu. Linnaea XXII. 805. + — Ramulis, petiolis et inflorescentia rubiginoso-hirsutulis; foliis (summis suboppositis) lanceolato-vel subelliptico-oblongis obtusiusculae subapiculatis, basi rotundatis marginibusque leviter convexis, coriaceis, supra subarachnoideo-vilosulis glabrescentibus, subtus aureo-sericeis, venis costalibus circiter senis patale ascendentibus; paniculis axillaris subspicatis, folia superantibus subsessilibus, ramulis brevissimis, inferioribus trifloris, superioribus unifloris, summis floribus fere sessilibus; perigonio intus et extus fusco-hirsuto, lobis ovatis, 3 exterioribus quam interiores duplo triplove brevioribus. — Crescit in Brasiliæ provincia Bahia.
3. P. SUBCORDATA N. ab E. Linnaea XXI. 422. + — Foliis ellipticis, utrinque obtusisimis, basi subretusis inaequalibus reticulatis, costis venisque subtus prominentibus rufo-hirsutis, interstitiis glaucis glabriusculis; perianthii rufo-hirsuti laciniis ovatis, exterioribus paulo brevioribus. — *Laurus subcordata* Rz. & Pav. mss. — In Peruvia ad Chinchao.

2031. **HUFELANDIA** N. ab E.

(N. ab E. Laurin. 187.)

1. H.? SULCATA N. ab E. Linnaea XXI. 494. + — Foliis ellipticis obtusis, basi acutis vel subacutis; paniculis strictis; bacca oblonga, pedicello apice nudo. — *Hufelandia Torevensis* Kl. & Krstn. mss. — *Laurus sulcata* Rz. & Pav. — Habitat in republica Columbia.

Tribus V. CRYPTOCARYEAE N. ab E. l. c. 191.

2033/? **DICTYODAPHNE** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 270.)

Flores hermaphroditici. Perigonium rotatum, sexpartitum, ima circumsciso-deciduum, laciniis inaequalibus crassiusculis, tribus exterioribus majoribus et magis patentibus. Staminodia nulla. Antherae tres sessiles, fauci insertae, limbi laciniis majoribus oppositae, ovato-triangulares, conniventes crassae subvelutinae, biloculares, extrorsum lateraliiter valvulis totidem ascendentibus dehiscentes. Ovarium globoso-ovoideum, nonnihil gibbum uniloculare uniovulatum. Stigma sessile obtusum. Bacca monosperma, pedicello haud incrassato insidens. — Arbor archi-

pelagi Indici: ligno duro rubescente; foliis alternis oblongis coriaceis utrinque reticulato-venosis glabris; gemmis parvis incompletis; racemis axillaribus brevibus simplicibus v. parum ramosis paucifloris ochraceo-velutinis; pedicellis brevibus, medio minute bibracteolatis unifloris; fructibus cylindricis.

1. * *D. RUBESCENS* Blume l. c. no. 599. † — In Archipelago Indico.

2036. **CRYPTOCARYA** R. Br.

(N. ab E. Laurin. 205. — Wlprs. Annal. I. 575.)

1. *CR. LATIFOLIA* Sonder, Linnaea XXIII. 100. † — Rufescens: ramulis puberulis; foliis breviter petiolatis oblongo-ovatis obtusis, basi acutiusculis, supra glabris, subtus pallidioribus pubescentibus penninerviis, basi trinerviis; paniculis axillaribus folio triplo brevioribus; pedunculis floribus pubescentibus. — Port Natal.

2039. **MESPILODAPHNE** N. ab E.

(N. ab E. Laurin. 235.)

1. *M. BALANOCARPA* N. ab E. Linnaea XXI. 495. † — Foliis ovali-oblongis, acuminé obtuso, basi acutis glabris concoloribus punctato-reticulatis, ramis costalibus tenuibus venosis; fructibus obovato-pyriformibus griseo-verrucosis, limbo subinciso; bacca apice impressa sub prominula. — *Laurus balanocarpa* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — Crescit in Andibus Peruvianis.

Tribus VI. **ACRODICLIDIA** N. ab E. l. c. 243.

2040. **AYDENDRON** N. ab E. & Mart.

(N. ab E. Laurin. 245.)

1. *AY. ACIPHYLLUM* N. ab E. Linnaea XXI. 496. † — Foliis ovali-oblongis angustissime longe cuspidatis, basi acutiusculis, utrinque reticulatis membranaceis, subtus glaucescentibus ramulisque novellis paniculisque pubescenti-scabris; floribus nutantibus in canis. — *Ay. firmulum* N. ab E. — Crescit in Guiana Britannica ad flumen Pomeroon.
2. *AY. RIPARIUM* N. ab E. l. c. 497. † — Foliis ovali-oblongis breviter cuspidatis, basi acutis tenuibus, subtus, ramulis juvenilibus paniculisque subpulverulento-canis; floribus nutantibus. — Persimile *A. firmulo*, differt ramis elongatis flaccidis, foliis latioribus tenuioribus non acutis acuminatisve sed evidenter breviterque cuspidatis, cuspide in plerisque acuta, floribus dimidio fere minoribus. — In Guiana Anglica ad flumen Pomeroon.
3. *AY. GLAUCUM* Klitzsch. & Karsten mss. ex N. ab E. l. c. † — Foliis lanceolato-oblongis obtusis, basi acuta in petiolum latum decurrentibus, coriaceis, subtus glaucis ramulisque angulosis glabris; racemo fructifero cernuo; bacca ovata. — Affine *A. firmulo* et fortassis ejusdem varietas, differt imprimis racemo fructifero fere pendulo et foliis pro latitudine longioribus, apice angustioribus obtusisque, nec vero subcuspidatis. — Crescit in Columbia.
4. *AY. ROBUSTUM* Klitzsch. & Karsten mss. ex N. ab E. l. c. † — Foliis oblongis obtusis cum vel sine cuspidulo brevissimo obtusoque, basi obtusa in petiolum desinentibus

coriaceis crassis, juvenilibus subtus pubescentibus, adultis cum petiolis canaliculatis brevibus ramisque verrucosis glabris; ramulo floriero racemisque subterminali-aggregatis strigoso-sericeis; floribus nutantibus, cupula profunde verrucosa, ore lacero-dentata; bacca subglobosa. — An varietas *A. firmuli*? — Crescit in Columbia.

5. AY. MUCA N. ab. E. l. c. 498. + — Foliis lanceolato-oblongis, obtuse cuspidatis obtusive, basi acutiori in petiolum acute desinentibus coriaceis glaucis ramulisque glabris; pedunculis fructuum infraapicali-axillaribus brevibus paucifloris rigidis glabriusculis; cupula fructus hemisphaerica rugosa et verrucosa, limbo crenato. — Species distincta at sedis insertae propter flores deficiente. — *A. glauco* haud absimilis, cupulis differt duplo majoribus. — *Laurus Muca* an *Borbonia* Fl. Peruv. ed. Ruiz? — Crescit in montibus Andium Peruviensium prope Pozuzo, Cuchero etc.
 6. AY. HOSTMANNIANUM N. ab E. l. c. 499. + — Foliis oblongis acutis cuspidatis, cuspede obtusa, coriaceis in petiolum teretiusculum obtuse desinentibus glabris; ramulis apice tomentosis, pedunculis infra gemmam terminalem tomentosam aggregatis, basi bractea brevi suffultis, pubescenti-subtomentosis griseis.
- α. Foliis longe cuspidatis; paniculis folio brevioribus. — Crescit in Surinam.
- β. Foliis subcuspidatis simpliciter acutis, acumine obtusiusculo; paniculis folia aequantibus vel excedentibus. — Surinam.

2042. ACRODICLIDIUM N. ab E.

(N. ab E. Laurin. 266.)

1. A. OPPOSITIFOLIUM N. ab E. Linnaea XXI. 500. + — Ramulis quadrangularibus foliisque oblongis argute cuspidato-acuminatis, subtus pulverulento-puberuloso oppositis; tubo calycis oblongo. — Crescit in Guiana Britannica ad ripas fluminis Wayna.

Tribus VII. NECTANDREAE N. ab E. l. c. 275.

2044. NECTANDRA Rottb.

(N. ab E. Laurin. 277. — Wlprs. Aunal. I. 575.)

§. 1. Pomatia N. ab E. l. c.

1. N. FURCATA N. ab E. Linnaea XXI. 501. + — Foliis oblongis, utrinque parum attenuatis, acumine apicis obtusiusculo, utrinque laevibus rigidulis ramisque angulatis glabris, ramis costalibus tenuibus, infra marginem discretis; paniculis axillaribus, folia aequantibus rigidis subtilissime tomentosis a medio divisis; floribus in ramorum paniculae apicibus subcapitatis; antheris suborbiculatis. — *Laurus furcata* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — Crescit in sylvis Andium Peruviae, prope Cuchero et Chinchao.
2. N. LONGIFOLIA N. ab E. l. c. 502. + — Foliis ovoli-oblongis acuminatis, basi acuta in petiotum decurrentibus (rariusve basi obtusis) ramisque acute angulatis glabris coriaceis; paniculis axillaribus corymbifloris folio brevioribus pulverulento-tomentosis rigidulis, ramulis compressis, plexu nervorum costalium submarginali obsoleto; antheris triangularibus. — *Laurus longifolia* Ruiz. — Crescit in Peruvia et Chili.

β. Foliis basi obtusis neque in petiolum decurrentibus; cupulis fructus albo-verrucosis; bacca subglobosa dimidio immersa. — *Laurus longifolia* Ruiz. — Crescit in sylvis Andium Peruviae.

3. N. MORITZIANA Kltsch. mss. ex N. ab E. l. c. 503. + — Foliis elliptico - oblongis ova-tisive obtuse et breviter cuspidatis, basi acutiusculis obtusis rugosis reticulatis, junio-ribus subtus, ramulis paniculisque subthyrsoides foliis brevioribus fulvo - tomentosis, supra nitidis, aetate et subtus nitentibus, in costis et venis prominentibus hirtis; antheris subrotundis. — Crescit in Columbia, prope coloniam Tovar.
4. *N. BREDEMEYERIANA N. ab E. l. c. 505. + — *N. Willdenowiana* N. ab E. Syst. Laurin. 290. — *Laurus salicifolia* Willd. Herb. no. 7783.
5. N. LAUREL Kltsch. mss, ex N. ab E. l. c. 505. — Foliis oblongo - ovalibus acuminatis, basi obtusiuscula in petiolum desinenteribus subtus ramulisque rufesceni - tomen-tosulis, plexu nervorum costalium submarginali tenui, petiolo plano, marginibus angustis revolutis; pedunculis axillaribus corymbifloris rigidis, folio brevioribus; antheris triangularibus. — Crescit in Columbia.
6. N. CANESCENS N. ab E. Syst. Laurin. 290. β ? *diversifolia* N. ab E. Linnaea XXI. 501. + — Foliis minoribus 4—5 poll. longis, 1— $\frac{1}{4}$ poll. latis confertis, superioribus acuminatis, acumine modo arguto obtusiusculo, inferioribus obtusis, reti venarum subtus minus prominente, ramis costalibus 6—7. — Calyces grossificati globosi, lacinias perianthii coronati. Antherae omnino ut in specie principali. Pubescentia subtilissima. An species distincta? — Habitat in republica Columbiensi.

§. 2. *Porostema* Schreb. — N. ab E. Laurin. p. 298.

7. *N. LEUCANTHA N. ab E. Syst. Laurin. 310. & Linnaea XXI. 507. +
- α . paniculis folia subaequantibus magis patulis. — *Laurus Tihua* Rz.
 - β . paniculis brevioribus densioribus paucifloris rigidis. — *Nectandra leucantha* N. ab E. Syst. Laurin. 310.
 - γ . paniculis laxioribus gracilioribus.
 - δ . paniculis aggregatis brevibus depauperatis. — *Nectandra Rodiae* R. Schomb. in Hook. Lond. journ. of bot. III. 626. — Miqu. Stirp. Surin. select. 197. + tab. 58.
8. N. PISI Miqu. Stirp. Surinamens. select. 199. + tab. 60 — Foliis oblongis vel ellipticis, raro sub lanceolatis, acuminatis vel acutis, basi subcuneato - acuta revolutis, saepe inaequilateris coriaceo - chartaceis, utrinque cum ramulis pulverulento - puberulis, costis senis raro quinis, inferioribus praesertim in axillis barbulatis; thyrsis in axillis superioribus solitariis pedunculatis, ramis trichotomio - ramulosis, pulverulento - tomentellis; floribus plerumque ternis, extus birtis, intus antherisque spongioso - tomentellis. — Crescit in Surinam.
9. N. ACUTANGULA Miqu. Linnaea XXII. 806. + — Ramis ramulisque crassis inaequa-liter 5- vel sub - 4- angulatis, fere pentaquetris, angulis acute protractis, faciebus canaliculato - demissis, cum foliis subtus rore glauco evanescenti suffusis; foliis subovato-ellipticis breviter acutiuscula acuminatis, basi acutiuscula in petioli canaliculati mar-gines protractis, coriaceis, supra nitidis, in primis in costa subtusque universe petio-loque tenere substrigillosis glabrescentibus, venis costalibus quinis septenisque sub-patulis prominentibus reticulatis; paniculis axillaribus compositis puberulo - canulis; perigonii rotati lobis ellipticis, extus appresse pilosis, marginibus papilloso - subciliolatis, intus glabris, tubo intus parce piloso. — Crescit in Brasiliae provincia Bahia.
10. N. PUNCTATA Kltsch. mss. ex N. ab E. Linnaea XXI. 509. + — Foliis ovalibus breviter et obtuse cuspidatis, basi obtusiusculis laxe reticulatis glabris coriaceis con-coloribus, costis validis; pedunculis fructus axillaribus brevibus paucifloris rigidis; pedicellis (fructis) obconicis crassis erectis. — *Laurus punctata* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — Crescit in sylvis provinciae Peruvianaec Muña.

11. N. LIMBATA N. ab E. l. cit. 509. † — Foliis oblongo - lanceolatis, utrinque attenuatis, acumine obtuso, basi acutis coriaceis arte reticulatis glabris concoloribus; pedunculis axillaribus folio brevioribus validis oligocarpis; cupula fructus magna hemisphaerica tuberculosa, limbo duplice, exteriori crenulato, interiori integerrimo. — *Laurus limbosa* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — *Laurus Puchery* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — In Peruvia.
12. N. PALLIDA N. ab E. l. cit. 510. † — Miqu. Stirp. Surinam. select. 198. † tab. 59. — Foliis oblongo - lanceolatis, apice attenuatis, acumine obtuso, basi acutis, utrinque, ramis paniculisque axillaribus patentibus pulverulento - subtomentosis costatis, axillis costarum subbarbatis; baccis oblongis. — Crescit in Guiana Britannica.

† **Icon addenda.**

- N. CUSPIDATA N. ab E. Laurin. p. 330. — Miqu. Stirp. Surinam. select. 200. tab. 59. B.

Tribus VIII. DICYPELLIA N. ab E. l. c. 341.

2047. PLEUROTHYRIUM N. ab E.

(N. ab E. Laurin. 349.)

1. PL. MACRANTHUM N. ab E. Linnaea XXI. 512. † — Paniculis axillaribus rigidis, basi foliosis rufo - tomentosis; foliis oblongis acutis, basi brevi spatio in petiolum acute decurrentibus, subtus canescens, subtilissime tomentosulis. — A. *Pl. cuneifolio* differt paniculis rigidioribus axillaribus, ad basin folio uno et altero reliquis minore praeditis; pedunculo communi partialibusque crassioribus rufo - tomentosis. — Crescit ad flumen Amazonum et ad pedes Andium Peruviensium.

Tribus IX. OREODAPHNEAE N. ab E. l. c. 353.

2050. AJOVEA Aubl.

(N. ab E. Laurin. p. 362.)

1. A. DENSIPLORA N. ab E. Linnaea XXI. 513. † — Paniculis confertis multifloris scabriusculis. — Differt ab *A. Guianensi* foliis multo amplioribus, 9 poll. longis (oblongis), apice haud attenuatis, sed brevissimo obtusoque acumine terminatis crassioribus nitidissimis, paniculis brevioribus multifloris (ramisque) 3—4-fidis ad apices ramorum congestis, pedicellis calycibus brevioribus. — Crescit in Demerara, et ad ripas fluminis Surinam prope Joden-Savanna.
2. A. TENELLA N. ab E. l. c. 512. † — Paniculis ad basin rami axillaribusque geminis oppositis glabris gracillimis, ramis apice cymoso multifloris curvatis. — Surinam.

2051. GOEPPERTIA N. ab E.

(N. ab E. Laurin. p. 365.)

1. G. REFLECTENS N. ab E. Linnaea XXI. 514. † — Ramis junioribus tomentosis, adultis glabrescentibus; foliis oblongis acutis, supra glabris, subtus molliter pubescentibus

(arcu reticulatis), filamentis anthera subquadrata brevioribus; perianthii lacinias reflexis.
— Similis *G. hirsutae*, differt foliorum reti densiori, venis costalibus tenuioribus, paniculis laxioribus (*hirsutis*), floribus minoribus. — Crescit in Guiana Britannica.

2. *G. DYSODANTHA* N. ab E. l. cit. + — Glabra: foliis oblongis cuspidatis, basi acutis reticulatis; floribus strigilloso-canis; antheris ovatis filamentum aequantibus, tertii ordinis brevioribus mucronulatis, infra apicem bilocularibus, loculis orbiculatis. — *Laurus dysodantha* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — Crescit in Peruvia, Macara.

3. *G. MULTIFLORA* Miqu. Stirp. Surinamens. select. 203. + — Foliis breviter petiolatis, oblongis vel obovato-oblongis, breviter acuminatis, acutis vel obtusiusculis, basi acutiusculis, marginibus revolutis, costulis fere octonis, subtus incano-subhirsuto-tomentosis, supra molliter pubescentibus et cum ramulis petiolisque in nervo medio rubiginoso-hirtellis; inflorescentiis ad ramulorum vertices axillaribus pedunculatis composite paniculatis fusco-pubescenti-hirtis, ramis primariis suboppositis vel alternis ramosis, racemoso-vel fasciculato-floriferis griseo-hirsutis; floribus breviter pedicellatis extus hirtis campanulatis, limbi lobis reflexis glabris fuscis, tubum superantibus. — Crescit in Surinam.

2052. **OREODAPHNE** N. ab E.

(N. ab E. Laurin. p. 380.)

1. *O. (Aperiphraeta) SUBLANUGINOSA* N. ab E. Linnaea XXI. 515. + — Foliis ovalibus laxe reticulatis, supra praeter costas glabris, subtus costisque ramisque rufo-hirsutis; paniculis folia aequantibus angustis attenuatis tomentosis; ramis paniculae brevibus; floribus in ramorum (ramulorumque) apice congestis. — *Laurus sublanuginosa* Fl. Peruv. ed. Ruiz. — Crescit in Chinchao et sylvis aliis Andium Peruviae.
2. *O. GLOMERATA* N. ab E. l. c. + — Foliis oblongis acutis in petiolum acute desinentibus, subtus glaucis paniculisque strigilloso-subsericeis; floribus in ramis paniculae glomeratis. — Differt ab *O. opifera*, praeter notas indicatas, paniculis minus compositis angustioribus, floribus circa apices ramorum (ramulorumve ramorum inferiorum) subsessilibus aggregato-capitalatis. — Crescit in Guiana Britannica, Savanna prope Pirara.
3. *O. MORITZIANA* N. ab E. l. cit. + — Foliis oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis, apice obtusis, basi in petiolum latum acute desinentibus, supra glabris nitidis punctato-reticulatis costatisque pubescentibus, costis rufesceni-hirtis; ramis angulatis, apice rufo-tomentosis; paniculis folia aequantibus longe pedunculatis angustis incanis; floribus in ramulis paniculae glomeratis. — *Ocotea Caracasana* Klitzsch. — Crescit in Columbia.
4. *O. (Agriodaphne) GRANDIFOLIA* N. ab E. l. c. 517. + — Foliis oblongis brevissime cuspidatis, basi cuneiformibus, dense reticulatis concoloribus glabris, supra nitidis, multico-statis, axillis costarum subtus eporibus; ramis acute quadrangularibus; petiolis brevibus; paniculis infraterminalibus, folio brevioribus divaricatis pubescenti-scabris; floribus in apicibus ramulorum cymulosis canescentibus; fructu...? — Crescit in Peruvia, in sylvis prov. superioris Maynas.
5. *O. CUNEIFOLIA* N. ab E. l. c. 518. + — Foliis obovato-cuneiformibus obtusissimis, laxe obiterque reticulatis concoloribusque; ramis angulatis glabris; axillis costarum subtus eporibus; petiolis longiusculis; paniculis axillaribus et infraterminalibus, folio brevioribus patentibus glabris; floribus in apicibus ramulorum cymoso-aggregatis nutantibus; fructu...? — *Laurus cuneifolia* Taffalla. — *L. obovata* Ruiz. — Crescit in sylvis Peruvianis, ad Pueblo nuovo, Chinchao, Macara et alibi.

6. O. OBLONGO-OBOVATA N. ab E. I. c. + — Foliis oblongis obtuse breviterque cuspidatis, basi cuneiformibus laxe at evidenter reticulatis concoloribus nitidis ramisque subangulatis glabris, ramorum costalium angulis subtus barbulatis eporibus, petiolis longiusculis; paniculis infraterminali - axillaribus aggregatis, a basi fere divisis, folia subaequantiibus perianthiiisque glabris; floribus in apicibus ramulorum cymulosis errectis; fructu . . . ? — *Laurus oblongo-obovata* Ruiz. — Crescit in sylvis Andium Peruviensium.
7. O. SCHOMBURGKIANA N. ab E. I. c. 519. + — Foliis ovalibus anguste longiuscule cuspidatis, cuspide obtusa subinde acuta, basi acutiusculis obtusiusculis, subtus laxe reticulatis glabris rigidulis, supra glaucescentibus, axillis venarum costalium subtus eporibus concoloribus, petiolis brevibus; paniculis axillaribus brevibus paucifloris in paniculam terminalem patulam, demum foliis decrescentibus orbata abeunitibus; floribus in ramulorum patentium paniculae apicibus ternis breviter pedicellatis. — Crescit in Demerara Guiana Britannicae.
- β. *sparsiflora*: racemulis parvis subsimplicibus sparsis paucifloris, fructiferis subunifloris longioribus. — Crescit ad ripas fluminis Rupununi in Guiana.
8. O. CAUDATA N. ab E. I. c. + — Foliis ovali-oblongis longe cuspidatis, cuspide angusta obtusiuscula subfalcata, basi acutis, supra laevibus, subtus reticulatis pubescenti-scabris, axillis venarum costalium subtus eporibus; paniculis axillaribus divaricatis scabris gracilibus, ramulis reflexis trifloris. — Crescit in Guiana Britannica ad ripas fluminis Pomeroon.
9. O. CRASSIFOLIA N. ab E. I. c. 520. + — Foliis ovalibus subcuspidatis, cuspide obtusa, basi obtusiusculis arte reticulatis glabris rigidis, axillis venarum costalium subtus eporibus, petiolis brevibus crassis trigonis; panicula terminali sessili brevi decomposita glabra, ramis rigidis; floribus cernuis aggregatis. — Crescit in Guiana Britannica prope Roraima.
10. O. LEPTOBOTRA N. ab E. I. c. + — Foliis ovalibus anguste cuspidatis, cuspide obtusiuscula, basi breviter acutis reticulatis venosisque glabris concoloribus, axillis ramorum costalium subtus eporibus; paniculis ad basin ramorum nudis, summis axillaribus folio brevioribus divaricatis compositis glabris; floribus longe pedicellatis glabris; laciniis perianthii triangularibus obtusiusculis; fructu . . . ? — *Laurus leptobotra* Fl. Peru. — Crescit in sylvis Andium Peruvianensium.
11. O. COSTULATA N. ab E. I. c. + — Foliis oblongo-lanceolatis exquisite acuminatis, basi acutis, subtus, ramulis novellis paniculisque folio brevioribus a medio divisis subtilissime strigilloso-scabris, costis ternis — subsenis, axillis eporibus. — Crescit in Guiana Britannica.
12. O. FASCICULATA N. ab E. I. c. 521. + — Foliis lanceolatis in acumen obtusum attenuatis subtiliter venulosis laevibus glabris; paniculis axillaribus terminalibusque in gemma brevi fasciculatis. — Crescit ad ripas fluminis Rupununi Guiana Britannicae.
13. O. BENTHAMIANA N. ab E. I. c. + — Polygama(?): foliis oblongis breviter cuspidatis, supra glabris, subtus, petiolis, costis supra ramulisque pubescenti-tomentosis mollibus, axillis venarum eporibus; paniculis infraterminalibus axillaribus, folio suo florali longioribus, trifidis patulis laxis, laxe pubescentibus; floribus in ramulis cymosis glabris; perianthii subrotati laciniis ovatis. — Habitat in Mexico.
14. O. MAROWYNENSIS Miqu. Stirp. Surinamens. select. 201. + — Ramulis, petiolis, inflorescentia floribusque purpureo-fuscis; foliis elliptico-oblongis in acumen lanceolato-lineare rectum vel falcatum longum desinentibus, basi acuta vix in petiolum decurrentibus, praeter imam basin petiolumque juvenilium subpuberulum glabris chartaceis, margine subundulato-infelix, venis costalibus quinis vel senis patule ascendentibus anastomosantibus; thyrsis paniculatis axillaribus subpyramidalis, folio brevioribus vel III.

subaequalibus, ramis alternis vel suboppositis, ramulis trifloris vel unifloris; perigonis breviter subgloboso - campannatis glabris, lobis ovatis. — Crescit in Surinam ad flum Marrowyne superiorem.

15. O. HOSTMANNIANA Miqu. l. c. 202. + — Ramulis, petiolis, foliis utrinque in nervis ac inflorescentia puberulis; foliis modice petiolatis oblongis acuminatis, basi aenatis, tenuiter chartaceis, venis costalibus quinis vel senis arcuato - ascendentibus reticulatisque; racemis compositis vel simplicibus axillaribus, folio brevioribus, laxis pendulis; perigonio semigloboso intus ad basin hirtello, caeterum glabro; staminibus exterioribus perigonium subaequantibus; antheris filamento brevioribus, valvulis inferioribus oblongis majoribus. — Habitat in Surinam.
16. O. (*Ceramophora*) CARACASANA N. ab E. Linnaea XXI. 522. + — Foliis oblongis obtusiusculis, in petiolum alatum marginibus reflexis attenuatis reticulatis, subtus ramulisque crassis angulatis pubescentibus, axillis venarum subtus eporibus nudisque; paniculis axillaribus thyrsoides pedunculatis strigilloso - griseis, folio brevioribus; perianthio infundibuliformi. — *Hufelandia Caracasana* Kl. & Karsten. — Crescit in Columbia.
17. O. KLOTZSCHIANA N. ab E. l. c. 523. + — (*Hermaphrodita*:) foliis oblongis acuminatis reticulatis, utrinque glabris, subtus in axillis venarum costalium pulvinato - inflatis tomentosisque; paniculis axillaribus brevibus densis strigilloso - canescentibus; perianthii campanulati laciniis ovatis. — Crescit in Mejico.

2054. **OCOTEA** Aubl.

(N. ab E. Laurin. p. 471.)

1. O. BOTRYOPHYLLA Kl. & Karsten mss. ex N. ab E. Linnaea XXI. 524. + — Glabra: foliis oblongo - lanceolatis, utrinque acutis reticulato - scrobiculatis; racemo in ramis terminali; perianthii laciniis sub fructu reflexis. — Crescit in Columbia.

Ordo CLXXXV. NYSSACEAE Juss.

(Meisn. Gener. plant. vascular. I. 328. II. 239. — Endl. Gener. plant. p. 328.)

I. (2086.) **NYSSA** Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 116.)

1. *N. MULTIFLORA Wang. — A. Gray, Manual of the bot. of the N. Am. Unit. Staates p. 397. — Torr. Flor. of New-York II. 161. + tab. 95.

Ordo CLXXXVII. SANTALACEAE R. Br.

(Endl. Gener. pl. p. 324. [ex p.]; Suppl. I. p. 1378.; Suppl. II. 34. & 105.; Suppl. IV. II. 58.
— Meisn. Gener. pl. vascul. I. 328. II. 240. — Wlprs. Annal. I. 580. & 1002.)

2070. **QUINCHAMALIUM** Juss.

(Juss. Gener. plant. 75.)

1. QU. BREVIFLORUM Prsl. Epimeliae botanicae p. 246. † — Foliis filiformibus mucronatis; calycis dentibus ovato-triangularibus acutis; corollae laciinis oblongo-lanceolatis mucronulatis, tubo aequilongis, basi trinerviis. — *Q. Chilense* Bertero. — Habitat in paucis et fructicetis ad Quillota in Chile.
2. QU. ELEGANS Prsl. I. c. p. 246. † — Foliis filiformibus elongatis mucronato-aristatis; calycis dentibus ovato - triangularibus inaequalibus, majoribus acuminatis, minoribus acutis; corollae laciinis oblongo - lanceolatis mucronulatis uninerviis, tubo longioribus. — Habitat in Chile.

2072. **THESIUM** Linn.

(Linn. Gener. pl. 292. — Wlprs. Annal. I. 580.)

1. TH. SCHIMPERIANUM Hochst. mss. in Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 235. — Caule frutescente a basi ramoso erecto; ramis elongatis virgatis angulatis glabris; foliis alternis confertis anguste lanceolatis acutis, basi sensim angustatis, margine glanduloso-subciliatis, utrinque glabris; floribus axillaribus solitariis pedicellatis viridibus, sat magnis; calyce tubuloso-infundibuliformi crasso, apice 5-fido, inferne glabro, laciinis oblongis acutis valvatis; staminibus dimidiata laciniarum partem attingentibus; stigmate subexerto. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.
2. TH. RADICANS Hochst. I. c. p. 235. — Caule nano basi suffrutescente ramoso; ramis glabris angulatis subglandulosis; foliis lanceolato-linearibus subsessilibus crassiusculis planis, apice mucronatis; floribus parvulis solitariis subsessilibus, ramulos terminantibus, foliis 2—3 subverticillatis brevibus cinctis; calyce ovoideo - oblongo subtubuloso, limbo 5-dentato erecto; fructu ovoideo fere globoso, apice coronato. — Habitat in Abyssiniae prov. Oudgerate.

† Icon addenda.

TH. AUREUM Jaub. & Spach. — Wlprs. Annal. I. 581. no. 4. — Jaub. & Spach, Illustr. pl. orient. III. 151. † tab. 300.

2072₁. **HENSLOWIA** Blume*).

(Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. 242.)

Flores abortu monoicii. Perigonii tubus cum ovario connatus, limbus superus quinquefidus, laciiniis praefloratione valvatis patentibus. Sta-

* Nec Wall., cuius genus homonymum ad *Crypteroniam* Bl. pertinet (cf. Wlprs. Rept. V. 675.)

mina basi laciniarum inserta iisque breviora, filamenta subulata, antherae introrsae didymae, dorso saepe barbatae, loculis divergentibus, rima subtransversali dehiscentibus. Ovarium inferum, disco a stylo perforato obiectum uniloculare, ovula bina prope apicem loculi appensa anatropa, stylus brevis, stigma obtusum v. sublobatum. Drupa baccata limbo perigonii coronata, putamine crustaceo v. osseo extus fasciculis fibrarum obvoluto monospermo. Semen inversum laeviusculum v. lobatum. Embryo in axi albuminis carnosii orthotropus fusiformis, cotyledonibus brevissimis, radicula clavata supera. — Frutices Archipelagi Indici, *Visci* speciebus non absimiles et eodem modo supra arbores parasitice crescentes glabri: ramis teretibus, junioribus angulatis; foliis alternis subsessilibus v. breviter petiolatis obovatis v. spatulatis integerrimis nervosis firmis; pedunculis axillaribus brevibus uni- v. paucifloris; floribus parvis viridulis; alabastris masculis subglobosis, foemineis turbinatis v. clavatis.

1. H. UMBELLATA Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 243. no. 522. + — Foliis obovato-oblongis spatulatis (1—2½ poll. longis, ½—1½ poll. latis), apice rotundato-obtusis; pedunculis uni- vel saepius ex apice umbellato - paucifloris, pedicellis sub flore ebracteolatis; drupis turbinato - globosis. — *Thesium spathulatum* Blume, Bijdr. 646. — *Viscum umbellatum* Bl. — DC. Prodr. IV. 279. — *Tupeja umbellata* Bl. Fl. Jav. Lor. tab. 27. — In sylvis primaevis Archipelagi Indici.
2. H. RETUSA Blume l. c. no. 523. + — Foliis spatulatis (1—1¼ poll. longis, ½—¾ poll. latis), apice rotundatis vel saepe retusis; pedunculis unifloris, sub flore bracteo-latis; drupis ellipsoideo - globosis, putamine osseo tuberculato - rugoso. — In Java.
3. H. PAUCIFLORA Blume l. c. p. 244. no. 524. + — Foliis obovatis vel obovato-oblongis (1—2 poll. longis, ¾—1½ poll. latis), apice obtusis vel saepius rotundatis; pedunculis uni- vel spicato-paucifloris, sub flore ebracteolatis; drupis subglobosis, putamine testaceo striato. — In Java insula.
4. H. VARIANS Blume l. c. no. 525. + fig. 43. — Foliis ellipticis vel obovatis spatulatis (1—2½ poll. longis, ¾—1½ poll. latis), apice obtusis vel rotundatis vel interdum acutis; pedunculis unifloris, sub flore bracteolatis; drupis ellipsoideo - globosis, putamine osseo rugoso - sulcato.
β. *crassifolia*: foliis crassioribus obsolete nervosis. — In Borneo.
5. H. CASSIAEFOLIA Blume l. c. no. 526. + — Foliis ellipticis vel elliptico - oblongis (3—6 poll. longis, 1½—2½ poll. latis), apice obtusis vel rotundatis; pedunculis uni- vel spicato-paucifloris, sub flore ebracteolatis; drupis ...? — In Borneo.
6. H. REINWARDTIANA Blume l. c. no. 527. + — Foliis obovatis (1—3½ poll. longis, 8 lin. — 2½ ad 3 poll. latis), apice rotundatis; floribus axillaribus subsessilibus vel lapsu foliorum subracemosis bracteatis; drupis elongato-ovoideis, putamine testaceo striato. — *Tupeja Reinwardtiana* Blume, Lor. Jav. t. 28. — In Java.
7. H. SPICATA Blume l. c. no. 528. + — Foliis ellipticis spatulatis (1—2 poll. longis, ½—1 poll. latis), apice acutis vel rotundato-obtusis; spicis axillaribus paucifloris. — In Archipelago Indico.
8. H. BUXIFOLIA Blume l. c. no. 529. + — Foliis obovatis (3—8 lin. longis, 3—6 lin. latis), apice rotundatis; pedunculis uni- vel ex apice paucifloris, sub flore bracteolatis; drupis globoseis, putamine osseo rugoso. — In Archipelago Indico.

2078. **OSYRIS** Linn.

Linn. Gen. pl. no. 1101.)

1. O. ABYSSINICA Hochst. mss. in Ach. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 236. — Caule lignoso dumoso; ramis angulatis glabris; foliis alternis breviter petiolatis ellipticis, apice

acutis aut submucronatis aut elliptico-lanceolatis, basi acutis, coriaceis labris glaucis; floribus subdioicis parvulis viridi-luteis, masculis numerosioribus, racemos ramosos axillares, folio longiores esformantibus, foemineis subsolitariis axillaribus breviter pedicellatis majoribus; calycis limbo 3-partito, laciniis latis triangularibus acutis; drupa ovoidea coronata parce succosa. — *Fusanus alternifolia* R. Br. — Habitat in Abyssiniae montosis et locis saxosis circa Adoua.

2079. **SPHAEROCARYA** Wall.

(Wall. in Rxb. Flor. Ind. II. 371.)

1. SPH. MOSCHIFERA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. 245. no. 530. + — Spinescens: foliis ellipticis acuminatis, supra glabris, subtus pubescentibus; perigonii limbo 5—6-fido; drupae nuce rugosa. — *Rukum* Sundaicorum. — Java.

(?) 4578. **MASTIXIA** Blume.

(DC. Prodr. IV. 275.)

1. M. CUSPIDATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. pag. 256. no. 566. — Foliis alternis breviter petiolatis e basi acuta oblongis vel lanceolatis (3—5-poll., 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 4 lin. longo) longiter abrupte acuminatis venosis coriaceis glaberrimis; corymbo ramoso; floribus pentandris. — In Sumatra.
2. M. ? HETEROPHYLLA Blume l. c. p. 257. no. 567. — Foliis alternis breviuscule petiolatis, e basi acutiuscula elliptico-oblongis (5—7-poll., 2 $\frac{1}{4}$ —2 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 5—7-lin.) abrupte acuminatis vel retusis subparelle venosis membranaceis glabris, subtus in nervo medio venisque puberulis. — In Sumatra.
3. M. ? CUNEATA Blume l. c. no. 568. — Foliis alternis breviter petiolatis e basi cuneata oblongis vel lanceolatis (3—5 $\frac{1}{2}$ -poll., 1—1 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 2—3-lin.) cum acumine brevi obtuso, venosis coriaceis glabris. — In sylvis montanis Javae.
4. M. TRICHOTOMA Blume. — (DC. l. c. no. 2.) — Blume l. c. no. 569. — Foliis oppositis e basi acutiuscula oblongis vel elliptico - oblongis (2 $\frac{3}{4}$ —4 $\frac{1}{2}$ -poll., 1 $\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo 6—8-lin., stirpis junioris 6—9 poll. longis, 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo pollicari) obtusiuscula acuminatis subconvergenti-venosis coriaceis, supra glabris, subtus puberulis; corymbo trichotomo - composito; floribus tetrandris. — Habitat in insula Java.
5. M. LAXA Blume l. c. no. 570. — Foliis oppositis e basi acutiuscula vel obtusa ellipticis vel oblongo-ellipticis (2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ -poll., 1—2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 7—11 lin. longo) obtuse acuminatis subconvergenti-venosis coriaceis glabris vel in nervo medio venisque subtus puberulis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris. — *Mastixia trichotoma* (ex p.) Herb. Blume.
β. *angustifolia*: foliis angustioribus (1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$ -poll., 1/2—1 poll. latis, petiolo 4—6-lin.) — In sylvis primaeviis Javae.
6. M. ACUMINATISSIMA Blume l. c. p. 258. no. 571. — Foliis oppositis e basi acuta vel obtusiuscula lanceolatis (3—4 $\frac{1}{2}$ -poll., 1—1 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6—8-lin.) subulato-acuminatissimis parallele venosis coriaceis glabris; corymbo trichotomo ramoso laxo; floribus tetrandris. — In Sumatra.
7. M. KIMANILLA Blume l. c. no. 572. — Foliis oppositis e basi acutiuscula vel subrotundata ellipticis (2 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$ -poll., 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 6—11-lin.) acutis costato-venosis, in axillis venarum subtus depresso-glandulosis coriaceis glabris s. in nervo

- medio venisque subtus sericeo-puberulis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris; fructibus ellipsoideis. — In sylvis montanis Javae insulae.
8. M. CAESIA Blume l. c. no. 573. — Foliis oppositis e basi acuta elliptico-oblongis lanceolatis ($2\frac{1}{4}$ — 5 -poll., $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 6—11-lin.) obtusiuscule acuminalis costato-venosis coriaceis glabris, subtus caesiis; corymbo ramoso laxo; floribus tetrandris; fructibus elongato-ellipsoideis. — In Java occidentali.
9. M. ROSTRATA Blume l. c. no. 574. — Foliis suboppositis lanceolatis ($2\frac{1}{3}$ — $3\frac{1}{2}$ -poll., $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6—10-lin.) longe abrupte acuminatis divergenti-venulosis subcoriaceis glabris, in nervo medio subtus pube sericea appressa; corymbo subramoso laxo paucifloro; floribus tetrandris; fructibus elongato-ovoideis. — In sylvis Javae occidentalis.
-

Ordo CLXXXVIII. ANTHOBOLEAE Dumort.

(Meisn. Gener. plant. vascul. I. 329. II. 240. — Endl. Gener. pl. p. 328. — Wlprs. Annal. I. 581.)

2088. EXOCARPUS Labill.

(Labillard. Voy. I. 415. tab. 14. — Wlprs. Annal. I. 581.)

1. E. OVATUS Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 181, no. 413. + fig. 36. — Caule fruticoso; foliis petiolatis ovatis acutis vel obtusis nervosis; spicis brevissime pedunculatis axillaribus. — *Sarcocalyx miniatus* Zipp. — In Nova Guinea.
-

CXCII. PENAEACEAE Knth.

(Knth. Linnaea V. 676. — Endl. Gener. plant. p. 334; Suppl. IV. II. p. 72. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 329. II. 241. — Adr. Jussieu, Annales des sciences naturelles [3. Ser.] VI. 21.)

Calyx tubulosus, limbo quadrilobo, lobis acutis in praefloratione valvatis v. reduplicatis. Stamina totidem cum lobis alternantia summo-tubo inserta, filamentis brevibus crassis, antheris bilocularibus, loculis basi et facie internae connectivi carnosii dilatati elongatique adnatis, longitrorum dehiscentibus. Pollen ovoideum 6—8-sulcum. Ovarium liberum quadriloculare, loculis cum staminibus alternantibus, ovulis in quovis loculo saepius binis collateralibus ex anguli interno circa medium insertis, duobus superioribus ascendentibus, duobus inferioribus pendulis. Styli quatuor in unum coaliti terminalem simplicem aut apice quadrifidum, singuli

stigmate terminati, stigmatibus in unum plus minus manifeste 4-lobum confluentibus, demum solubiles cum loculis alternantes. Capsula intra calycem persistentem recondita quadrisulca loculicide quadrivalvis. Semina in loculis bina, quaedam interdum abortiva, ascendentia ovata, integumento dupli, externo testaceo minute scrobiculato, interno membranaceo, funiculo brevissimo ad hilum basilarem incrassato carunculae-formi, rhaphe linearis discolori extorsa. Embryo absque perispermio ovato-conoideus, radicula maxima infera, cotyledonibus minutissimis sub forma duplicis labioli, chalazam superam spectantibus. — Suffrutices Capenses sempervirentes: ramis junioribus tetragonis; foliis oppositis decussatis et saepius imbricatis integrerrimis, planis v. rarius acerosis et ericoideis coriaceis, minutissime stipulatis. Flores axillares solitarii v. cymulosi, saepe ad summa folia in bracteas transeuntia et inde quasi in spicas terminales confertas dispositi, pedunculo brevissimo insidentes, bracteolas gerenti duas laterales v. plures geminalim decussatas squamelloideas, interdum setiformes tantum v. etiam plane evanidas, flavi v. sanguineo-rubentes.

I. **PENAEA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 138. [ex p.] — Adr. Juss. Ann. sc. natur. [3. Ser.] VI. 22. tab. 1, fig. 1.)

Calycis tubus vix limbo longior. Praefloratio valvata. Filamenta brevissima, antherae loculi connectivo multo breviores, margine valvarum fimbrillis crebris ciliato. Ovarium laeve, loculis biovulatis. Stigmata quatuor complanata cruciata, singula secus stylum inde tetrapterum in vittam membranaceam decurrentia. — Suffrutices: foliis planis, summis in bracteas abbreviatis et coloratis; floribus inde in glomerulos paucifloros terminales congestis.

1. *P. MUCRONATA Linn. — Vent. Malm. 87. — Meerburg, Icon. 51. — Adr. Juss. I. c. tab. 1, fig. 1.
2. *P. DREGEI Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 73. — Species indescripta. (Drege, Herb. no. 8160.)
3. *P. AFFINIS Endl. I. c. — Species indescripta. (Drege, Herb. 8159.)
4. *P. OVATA Eckl. & Zeyh. mss. ex Adr. Juss. I. c. p. 22. — Species indescripta.
5. *P. INTERMEDIA Eckl. & Zeyh. mss. ex Endl. I. c. — Species indescripta.
6. *P. MYRTOIDES Linn. — P. Cneorum Meerb. Icon. 51. — P. myrtilloides Thnbrig.
7. *P. MYRTIFOLIA Endl. I. c. — (Drege Herb. no. 8155.) — Species indescripta.
8. P. ACUTIFOLIA Adr. Juss. I. c. † — Foliis lineari-lanceolatis acutissimis, utrinque ad basin 3—4-setuliferis. — Rami juniores acute tetragoni, demum teretes, folia lir. 3—6 longa, 1—2 lin. lata, nervo medio subtus prominente, setulis 3—4 utrinque ad insertionem pro stipulis instructa; flores ad summa folia axillares solitarii, iis subaequales, pedunculo brevissimo sub flore bibracteolato, bracteolis lateralibus flore triplo brevioribus lineari-lanceolatis. Calycis tubus subcylindricus, lacinii limbi triplo longior, antherae lacinii vix breviores, connectivo subquadrato filamentum breve terminante. — P. myrtilloides Herb. Berolin. — In Promontorio bonaer. spei.

+ Species exclusae.

- P. ACUTA Thnbrig. = BRACHYSIPION ACUTUS Adr. Juss.
 P. BARBATA Endl. = STYLAAPTERUS BARBATUS Adr. Juss.
 P. ERICOIDES Endl. = STYLAAPTERUS ERICOIDES Adr. Juss.
 P. FORMOSA Thnbrig. = SARCOCOLLA FORMOSA Adr. Juss.

- P. FRUTICULOSA Linn. = *STYLAFTERUS FRUTICULOSUS* Adr. Juss.
 P. FUCATA Lehm. = *BRACHYSIPHON IMBRICATUS* Adr. Juss.
 P. IMBRICATA Grah. = *BRACHYSIPHON IMBRICATUS* Adr. Juss.
 P. LATERIFLORA Thnbrig. = *ENDONEMA THUNBERGII* Adr. Juss.
 P. MARGINATA Linn. = *GEISSOLOMA MARGINATUM* Adr. Juss.
 P. SARCOCOLLA L. = *SARCOCOLLA LINNAEI* Adr. Juss.
 P. SQUAMOSA Auctor. = *BRACHYSIPHON IMBRICATUS* Adr. Juss.
 P. TETRAGONA Berg. = *SARCOCOLLA LINNAEI* Adr. Juss.
 P. TOMENTOSA Thnbrig. = *GEISSOLOMA TOMENTOSUM* Wlpr.

II. **STYLAFTERUS** *Adr. Juss.*

(*Adr. Juss. Ann. sc. naturelles* [3. Ser.] VI. 23. tab. 1. fig. 2. — *Penaeae sect. 2. Stylap-
terus* Endl. Gen. plant. Suppl. IV. II. p. 73.)

Calycis tubus limbo paulo longior, praefloratio valvata. Filamenta brevissima, antherae loculi connectivo multo breviores bivalves, margine valvarum fimbriis crebris ciliato. Ovarium verruculis crebris scabrum, loculis biovulatis. Stigmata quatuor complanata cruciata. Stylus tetragonus. — Suffructices: foliis planis v. aceroso-ericoides; floribus in glomerulos paucifloros terminales confertis vel axillaribus solitariis.

1. * ST. FRUTICULOSUS Adr. Juss. l. c. 23. tab. 1. fig. 2. — *Penaea fruticulosa* Linn.
2. ST. BARBATUS Adr. Juss. l. c. 23. — Caule ad axillas dense barbato; foliis acerosis, subtus canaliculatis; floribus solitariis axillaribus. — *Penaea barbata* Endl. l. c. — Ramuli juniores tetragoni, angulis serius hebetatis teretiusculi. Folia acerosa 3—4 lin. longa, supra plana, subtus canaliculata, ad axillas utrinque penicillum pilorum longum densumque (pro stipulis) proferentia, caule inde interrupte barbato. Flores ad summa folia axillares iisque subaequales solitarii, pedicello brevissimo setulis 4 brevibus coronato. *Calycis* tubus subinflatus, laciniis paullo longior, stylus brevis tetragonus, cuius anguli e stigmatibus decurrent cum totidem angulis ovarii verruculosi alternantes. — In Promontorio bonae spei habitat.
3. ST. ERICOIDES Adr. Juss. l. c. — Caule glabello; foliis acerosis, subtus canaliculatis; floribus solitariis axillaribus. — *Penaea ericoides* Endl. l. c. — Ramuli juniores tetragoni, angulis serius hebetatis & evanidis subteretes. Folia acerosa 3 lin. longa, supra plana, subtus nervo medio alte impresso marginibusque utrinque inflatis canaliculata. Pro stipulis setulae nonnullae breves fasciculatae ad folii insertionem angulosque ex ipsa decurrentes. Flores ad axillas foliorum summorum solitarii pedicello brevissimo insidentes, utrinque in pulvinulum fuscescens cicatriciforme (bractearum rudimenta) extenso, setulis brevissimis nonnullis introrsum marginatum. *Calycis* tubus 2 lin. longus, 8-costatus vernicoso-lucidus, laciniis brevioribus angustis acutis. Stylus brevis tetragonus, cuius anguli e stigmatibus decurrent cum totidem angulis ovarii glabriusculi alternantes, apice quadrifidus. — In Promontorio bonae spei.

III. **BRACHYSIPHON** *Adr. Juss.*

(*Adr. Juss. Ann. sc. natur.* [3. Sér.] VI. 24. tab. 2. fig. 1.)

Calycis tubus limbo vix longior, praefloratio valvata v. saepius reduplicata-valvata. Filamenta brevissima, antherae loculi connectivo

multo breviores bivalves, margine integro. Ovarium laeve, loculis biovulatis. Stylus gracilis teres, stigma parvum. — Suffrutices: foliis planis v. ericoideo-acicularibus; floribus in glomerulos paucifloros terminales confertis vel solitariis axillaribus.

1. BR. ERICAEFOLIUS Adr. Juss. l. c. 24. — Foliis acicularibus; floribus axillaribus solitariis. — Rami glabri, angulis c foliis decurrentibus tetragoni. Folia acicularia semi-pollicem longa acutissima, stipulae minutissimae mucronuliformes. Flores ad summa folia axillares brevissime pedicellati, pedicello utrinque in pulvinulum setuliferum (bractearum rudimenta?) inflato, 4 lin. longi. Tubus calycis oblongo-ovatus, laciniae erectae acutae planae. Antherae subsessiles. Stylus filiformis subexsertus. Stigma cruciato-quadrilobum. Ovarium oblongum quadricostatum glaberrimum. — Habitat in Promontorio bonae spei.
2. *BR. IMBRICATUS Adr. Juss. l. c. 25. tab. 2. fig. 1. — *Penaea imbricata* Grah. in Curtis, Botan. Magaz. tab. 2809. — *Penaea squamosa* Auctor. — *Penaea fucata* Lehm. mss.
3. *BR. ACUTUS Adr. Juss. l. c. 25. — *Penaea acuta* Thnbrig.
4. BR. RUPESTRIS Sonder, Linnaea XXIII. 102. † — Ramis glabris; foliis brevissime petiolatis planis obovatis earnosis glabris; floribus terminalibus pedunculatis umbellato-congestis; bracteis obovatis foliaceis subcoloratis; perigonii laciinis tubo oblongo sub-duplo brevioribus late ovatis acutis; filamentis brevissimis antheras subaequantibus; stylo filiformi. — *Sarcocolla rupestris* Eckl. & Zeyh. mss. — In Promontorio bonae spei.
5. BR. MUNDII Sonder l. c. 102. † — Ramis glabris; foliis (parvis) petiolatis ovatis mucronulatis crassis, supra planis, subtus convexis glabris; floribus terminalibus pedunculatis subsolitariis; bracteis foliaceis subcoloratis; perigonii laciinis tubo oblongo triplo brevioribus late ovatis acutis; filamentis brevissimis antheras subaequantibus; stylo filiformi. — In Promontorio bonae spei (Zwellendam).
6. BR. SPECIOSUS Sonder l. c. 103. † — Ramis glabris; foliis dense imbricatis obovato-cuneatis rotundato-obtusis, mucrone calloso subrecurvo terminatis, margine cartilagineo denticulatis; capitulo multifloro; bracteis coloratis fimbriatis; perigonii laciinis acutis tubo duplo brevioribus; antheris subsessilibus; stylo filiformi. — *Sarcocolla speciosa* Eckl. & Zeyh. mss. — In Promontorio bonae spei.

IV. SARCOCOLLA Knth.

(Knth. Linnaea V. 678. [ex p.] — Adr. Juss. Ann. sc. natur. [3. Ser.] VI. 25. tab. 2. fig. 2.)

Calycis tubus oblongus, limbi multo brevioris praefloratio reduplicato-valvata. Filamenta fere antheras aequantia, quarum loculi connectivo subaequales bivalves, margine integro. Ovarium laeve oblongum, loculis 2—4-ovulatis. Stylus gracilis oblongus teres, stigmate quadrilobo capitato terminatus. — Suffrutices: foliis planis, supremis in bracteas coloratas ampliatis, saepe resinifluis; floribus terminalibus solitariis v. paucis congestis.

§. 1. *Eusarcocolla* Endl. Gen. plant. Suppl. IV. II. p. 73. — Ovarii loculi biovulati. Stipulae verrucaeformes atratae.

1. *S. FORMOSA Adr. Juss. l. c. 25. — *Penaea formosa* Thnbrig.
2. *S. LINNAEI Adr. Juss. l. c. tab. 2. fig. 2. — *Penaea Sarcocolla* L. — *P. squamosa* Linn. — Bot. Regist. tab. 106. — *Penaea tetragona* Berg (?) — *Penaea fucata* Linn. (?) III.

— *Penaea longiflora* Meerb. Ic. 51. — *Sarcocolla fucata* Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 74. — Omnes hujus generis fortasse ad hauc speciem referendae.

§. 2. *Glischrocolla* Endl. l. c. p. 74. — Ovarii loculi quadriovulati.
Stipulae mucroniformes.

- 3 S. LESSERTIANA Adr. Juss. l. c. 26. — Foliis imbricatis ovatis marginatis, supremis majoribus coloratis, nec glutinosis; pedunculis dichotomis. — Rami dichotomi, angulis cristaeformibus ab insertione foliorum decurrentibus tetragoni laeves. Folia decussata, internodiis sesquilineam longis, imbricata ovata ($1\frac{3}{4}$ poll. longa, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll. lata) sessilia, nervo medio supra impresso, subtus prominentia, marginata coriacea, superiora majora tenuiora colorata (nec glutinosa?). Stipulae minutissimae cum angulis rami decurrentibus continuae. Pedunculi terminales breves dichotomi, bracteolis duabus coloratis oblongis angustis vittaformibus ad dichotomias et paululum infra florem quemlibet instructi. Flores pollicares, tubo costis quatuor prominentibus notato, lineas 9—10 longo, limbo quadrifido, praefloratione reduplicativa quasi quadrialato, laciniis ovatis cum costis tubi alternantibus. Filamenta crassa brevia, antherae cordato-ovatae, loculis oblongis, connectivo verruculoso subaequalibus eidemque introrsum adnatis. Ovarium oblongum, apice sensim attenuatum in stylum filiformem stamina vix superantem, stigmate obsolete quadrilobo terminatum, quadriloculare, loculis oblongis, singulis circa medium ex angulo interno 4-ovuligeris, gyulis geminatis collateralibus, duobus superioribus ascendentibus, duobus inferioribus pendulis, raphae in omnibus extorsa. — Habitat in Promontorio bonae spei.

† Species exclusae.

- S. RETZIOIDES Eckl. & Zeyh. = ENDONEMA RETZIOIDES Sonder.
S. RUPESTRIS Eckl. & Zeyh. = BRACHYSIPHON RUPESTRIS Sonder.
S. SPECIOSA Eckl. & Zeyh. = BRACHYSIPHON SPECIOSUS Sonder.

V. **ENDONEMA** Adr. Juss.

(Adr. Juss. Ann. sc. natur. [3. Ser.] VI. 26. tab. 3.)

Calycis tubus valvatus (?), limbi multo brevioris praefloratio valvata. Filamenta brevia, primum plicata, in anthesi erecta et facie anticae antherae affixa, loculi connectivo vix breviores, margine integro. Ovarium laeve, loculis quadriovulatis. Stylus oblongus gracilis teres, stigma parvum quadrilobum.* — Frutices: foliis planis imbricatis; floribus solitariis axillaribus.

1. *E. THUNBERGII Adr. Juss. l. c. 27. tab. 3. — *Penaea lateriflora* Thunb. Magaz. Berlin. naturf. Freunde I. tab. 3. fig. 2. — In Promontorio bonae spei.
2. E. RETZIOIDES Sonder, Linnaea XXIII. 103. + — Ramulis tetragonis foliisque sessiliibus linearibus, margine revolutis glabris; floribus solitariis axillaribus pedunculatis; bracteis 4 inaequalibus, interioribus majoribus truncatis, exterioribus acutis; perigonii laciniis tubo 4-plo brevioribus; filamentis antheras duplo superantibus; stylo filiformi. — *Sarcocolla retzioides* Eckl. & Zeyh. — In Promontorio bonae spei.

*) In hoc et in praecedente genere stylus ab auctore *oblongus* dicitur, quem filiformem ipse depinxit.

† *Genus anomalum.*

VI. GEISSOLOMA Lindl.

(Lindl. mss. ex Knth. in Linnaea V. 678. — Adr. Juss. Ann. sc. natur. [3. Ser.] VI. 27. tab. 4.)

Calyx quadripartitus, bracteis squamosis bifarium imbricatis ipsique oppositis stipatus, praefloratio convolutiva. Stamina 8 imo calyci inserta, quatuor cum ipso alternantia, oppositis paullo breviora, filamenti longiusculis nec tamen calycem aequantibus, antheris introrsis versatilibus bivalvibus, connectivo vix manifesto. Ovarium quadriloculum quadriloculare, ovulis in quovis loculo binis collateralibus ad apicem pendulis. Styli 4 e summo apice loculorum orti in unum pyramidato-oblongum (in iconē simpliciter pyramidato-acuminatum nec oblongum de pictum!), in stigma acutum desinens coadunati, facile solubiles, demum a basi bifissiles. Capsula conflata e carpellis quatuor axi communi et lateralibus inter se coalitis, ad apicem attenuatis et distinctis, sutura dorsali dehiscentibus, endocarpio ligneo introrsum indehiscente et apice pertuso. Semina ovata laevia lucida, ex apice pendula. — Frutex: foliis planis; floribus axillaribus solitariis.

1. * G. MARGINATUM Adr. Juss. l. c. 27. tab. 4. — *Penaea marginata* L.

2. * G. ? TOMENTOSUM Wlprs. mss. — *Penaea tomentosa* Thnbrig. Magaz. naturf. Freunde Berl. I. tab. 3. fig. 3. floribus tubulosis differt fortasseque proprii generis typus.

Ordo CXCIV. DAPHNOIDEAE Vent.

(Endl. Gener. plant. p. 329, Suppl. IV. II. 59. — Wlprs. Annal. I. 582. — *Thymelaeae* Juss. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 330. II. 242. 368.)

Tribus 1. **PIMELINAE** Endl. l. c. — Stamina perigonii laciniis pauciora.

2092. **PIMELEÀ** Bnks. § Soland.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 60. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 584.)

1. P. MODESTA Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 268. + — Foliis oppositis sessilibus lanceolatis obtusiusculis, internodio longioribus, subvenosis ramulisque glaberrimis, involucralibus capitulo terminali pedunculato multifloro demum dimidio brevioribus, herbaceis late ovatis acutiusculis subnerviis glabris; calyce gracili inarticulato, tubo medio villoso, supra infraque pube rariore et breviore pilosiusculo, limbi tubo triplo brevioris lobis oblongis acutiusculis genitalia subsuperantibus. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

2093. **CALYPTROSTEGIA** C. A. Meyer.

(C. A. Meyer, Bullet. de l'acad. imper. & St. Ptrsbrg. IV. 71. — Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 60. [Synops. specier.])

Characteres omnino *Pimeleae*, sed perigonii tubus elongatus, medio articulatus, articulo inferiore persistente, superiore deciduo. — Frutices v. rarius herbae in Nova Hollandia indigeni: facie *Pimelearum*.

1. C. NERVOSA Wlprs. mss. — Foliis oppositis lanceolato-linearibus, attenuato-acutiusculis, subtus uninerviis, obsolete venosis ramulisque glaberrimis, involucralibus 4 herbaceis, flores subaequantibus patulis late ovatis, acuminatis, multinerviis eciliatis, interioribus intus subsericeis; calyx gracili subsericeo-villoso, basi persistente villosissima, limbi tubo sextuplo brevioris lobis lanceolatis genitalia paulo superantibus. — *Pimelea nervosa* Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 269. + — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
2. C. CLUYTIODES Wlprs. mss. — Foliis oppositis spathulato-oblongis obtusis cum mucronulo recurvo, complicatis subnerviis, floralibus paulo latioribus planis, capitulum pauciflorum superantibus; receptaculo minuto puberulo; calycis glabri lobis ovatis obtusis, stamina exserta superantibus, tubo turbinato sublongioribus, stylo inclusu. — *Pimelea cluytoides* Meisn. I. c. 271. + — In Nova Hollandia ad Port Philipp.
3. C. PHYLICOIDES Wlprs. mss. — Foliis sparsis passimque suboppositis, conferte subadpresso-imbricatis, linearibus obtusis muticis, supra subconcavis, subtus subcarinato-uninerviis, junioribus ramulisque pilosiusculis, demum glabris, floralibus paulo majoribus, margine subdenticulatis; capitulis terminalibus; calycibus folia parum superantibus, supra basin pilosam articulatis dense subsericeo-lanatis, limbi lobis tubi dimidium superius subaequantibus oblongis obtusis; antheris e fauce exsertis; stylo inclusu. — *Pimelea phylcoidea* Meisn. I. c. + — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
4. C. VILLIFERA Wlprs. mss. — Foliis oppositis sessilibus oblongo-lanceolatis obtusiusculis planis uninerviis, internodio longioribus, supra demum glabris, subtus ramulisque pilosis, involucralibus conformibus minoribus confertis calycibusque villosis: capitulis terminalibus globosis, dense multifloris; calycis limbo tubum articulatum angustum subaequante, staminibus parum, stylo longius superato, lobis lanceolatis. — *Pimelea villifera* Meisn. I. c. + — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
5. C. MACROCEPHALA Wlprs. mss. — Glabra: ramis erectis subrobustis; foliis oppositis subsecundis late lanceolatis acutis subcoriaceis obscure penninerviis glaucis, involucralibus 4—6 latioribus, capitulis multifloris brevioribus; ovario (cum basi adhaerente perianthii) hirsuto, superne truncato; perianthii tubo elongato gracili pubescente, supra ovarium articulato deciduo, limbi laciniis oblongis obtusis ciliatis; stylo sublonge exerto. — *Pimelea macrocephala* Hook. Bot. Magaz. tab. 4543. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
6. C. SCHLECHTENDALIANA Wlprs mss. — Ramis gracilibus glabris; foliis oppositis sessilibus herbaceis oblongis (subpollicaribus), utrinque aequaliter angustatis, acutiusculis vel mucronulatis planis immarginatis glaberrimis uninerviis, subtus parce venosis, involucralibus similibus sed brevioribus basique minus angustatis (ovato-oblongis), interioribus ciliatis, capitulum sessile multiflorum subaequantibus; calyx gracili (sub-semipollicari) articulato, tubo supra basin persistentem glabram anguste cylindraceo limboque extus dense subsericeo-pilosum, lobis oblongis acutiusculis, tubo pluries brevioribus stylum aequantibus vel paulo brevioribus stamina paulo superantibus;

- filamentis e fauce exsertis. — *Pimelea Schlechtendaliana* Meisn. in Schlchtd. Bot. Zeitung VI. 394. + — Crescit in Nova Hollandia australi.
7. C. FLAVA Endl. I. c. 61. no. 15. — Meisn. in Schlchtd. Bot. Zeitung VI. 395. + (Diagn. emendat.) — Ramis gracilibus iterato - dichotomis glabris, junioribus adpresso puberulis, dense foliosis; foliis oppositis sessilibus coriaceis ovalibus suborbiculatisque, obtusis vel subacutis planis immarginatis uninerviis, subhavenlis glaberrimis, internodio longioribus (subunguicularibus) semipatulis (exsiccatione coerulecentibus), involucralibus conformibus paulo majoribus, capitulum 10—20-florum parum superantibus; receptaculo sessili vel subsessili hemisphaericō tomentoso; calyce cano-sericeo continuo?, limbi lobis ovalibus obtusis tubum dimidium aequalibus; genitalibus subinclusis (e tubo breviter vel vix prominulis). — *Pimelea dichotoma* Schlchtd. — *Pimelea flava* R. Br. — Crescit in Nova Hollandia australi et ins. Diemen.
- β. *diosmaefolia*: foliis ovalibus minoribus ($2\frac{1}{2}$ —3 lin. longis, $1\frac{1}{2}$ —2 lin. latis), involucralibus latioribus sed vix longioribus. — *Pimelea diosmaefolia* Schlchtd. — Crescit in solo calcareo-arenoso Bethaniae in Nova Hollandia occidentali.
8. C. SULPHUREA Wlprs. mss. — Ramis gracilibus subsimplicibus vel apice corymboso-vel fastigiato - ramosisque ramulisque glaberrimis; foliis oppositis sessilibus coriaceis ovalibus suborbiculatisque, obtusis vel acutiusculis planis immarginatis uninerviis ave-niis glaucescenti - viridibus (haud coerulecentibus) glaberrimis, internodio longioribus (subunguicularibus) semipatentibus, involucralibus conformibus vix majoribus, capitulum muliflorum subaequantibus; calyce sericeo - piloso, demum tenuiter pubescente, tubo cylindrico articulato, limbi lobis ovalibus obtusis 2—3-plo longiore; filamentis styloque longe exsertis limbū subaequantibus. — *P. flava* Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. I. 605. (nec R. Br.) — *Pimelea sulphurea* Meisn. in Schlchtd. Bot. Zeitung VI. 396. + — In Nova Hollandia occidentali.
9. C. ? TRICHOSTACHYA Wlprs. mss. — Annua: foliis alternis linearibus, pilis paucis adpressis; spicis laxis terminalibus villosissimis. — *Pimelea trichostachya* Lindl. in Mitchell, Journ. of tropic. Austral. pag. 355. adn. — Crescit in Australia orientali tropica.

Tribus II. *THYMELINAE* Endl. gen. pl. Suppl. IV. II. p. 61. —
Stamina perigonii laciniis numero aequalia vel dupla.

2102. **GNIDIA** Linn.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 61. [Conspect. specier.])

1. GN. INVOLUCRATA Steud. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 234. — Caule fruticoso bipedali ramoso; ramis teretibus glabris; foliis alternis, anguste lanceolatis acutis, basi brevissime petiolatis pallide viridibus subglauca, margine integris glabris; capitulis terminalibus paucifloris involucratis; involuci foliolis saepius 5 ovalibus aut obovalibus obtusis glabris; floribus 10—12 involucro longioribus, pilis longis albis intermixtis; calyce tubuloso gracili valde sericeo, limbo quadripartito patente, laciniis oblongis angustis subobtusis; glandulis exsertis bifidis. — Habitat in Abyssinia saxis provinciae Chire.

2102₂. **DICRANOLEPIS** Planchon.

(Wlprs. Annal. I. 588.)

1. * D. DISTICHA Planchon. — Wlprs. I. c. no. 1. — Hook. Niger Flora 497. + tab. 48.

2106₇. **DAPHNE** Linn.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 67. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 582.)

1. D. (*Laureola*) ANGUSTIFOLIA C. Koch, Linnaea XXII. 611. + — Frutex ramosus, ramulis numerosis, elongatis glaberrimus: folia linearis - oblonga acuta, in petiolum brevissimum attenuata, pollicem longa et ultra, subtus glaucescentia, ramorum suprema squamaeformia sericea; flores terminales aggregati sessiles; perigonium oblongum - flavidum - cinereum, laciniis ovatis reflexis; nux (bacca siccissima) a perigonio inclusa, pilis albis accumbentibus dense tecta pyriformis. — Crescit in Asia minore, in districtu Naghdshewan.
2. D. SOPHIA Klnczk. Bulletin de la soc. imp. d. natur. de Moscou. XXII. pag. 311. (Pars I.) tab. 3. + — Floribus terminalibus umbellato - capitulatis bracteatis subsessilibus numerosis; tubo perigonii cylindrico, pilis minutis albido cretis adsperso, laciniis ovato - acutis glabris, tubo triplo brevioribus; capitulo umbellulato basi bracteatō; bracteis gemmaceis ovato - acutissimis concavis reticulato-venosis, tubum dimidio subaequantibus flavo - viridescentibus persistentibus; foliis glabris supra laete viridibus subnitidis, subtus reticulato-venosis glaucis, deciduis oblongo - obovatis, basi cuneato-attenuatis subobtusis, breviter mucronatis; bacca matura succosa pedicellata ovato-globosa subacuta rubro - miniata monosperma; semen ovato - acutum, apice curvatum fuscescens. — Habitat in montosis calcareis Gubernii Kurskensis et Charkoviensis.
3. * D. CAUCASICA Pall. — Endl. Gen. plant. Suppl. IV. II. p. 68. no. 9.
β. cognata C. Koch, Linnaea XXII. 611. — Flores numerosi in apice ramorum terminales. — In Grusia.
4. * D. PONTICA Linn. — Endl. I. c. no. 11.
β. Szowitsii C. Koch I. c. — Flores distantiores gemini, ut folia floralia pedunculo duplo triplove breviores. — Imeretia.
5. D. (*Daphniphyllum*) GLOMERATA Lam. — M. Bieb. Fl. Tauric. Caucas. I. 299. — C. Koch I. c. 612. — Repens: caules erecti dodrantales & ultra glaberrimi simplicissimi; folia spathulata - elliptica glaberrima, (in sicco statu) leviter decidua; flores numerosi terminales demum laterales quini; pedunculo communis aequilongo insidentes & bracteis binis fulti; perigonii tubus laciniis lanceolatis duplo longior.
β. nivalis: repens aut erecta ramosa; rami aut caules secundarii nudi sed cicatricibus dense obsiti, ex apice dasyphylli, saepe ramo uno altero instructi abbreviato; folia elliptica, ad basin magis attenuata glaberrima decrescentia; flores subterni pedunculo brevi insidentes et bracteis duabus fulti axillares; perigonium cylindricum, lobis 4 ellipticis, tubo plus duplo brevioribus. — Habitat in montibus Ponticis.
6. D. IMERICA C. Koch I. c. 613. + — Dodrantalis erecta aut ascendens, parce ramosa, ramis patentibus, glaberrima: folia spathulata aut elliptica coriacea, basi attenuata; flores terminales solitarii aut (inferiores) terni subsessiles, capitulum referentes, bracteas late oblongas paululum superantes; perigonii tubus laciniis ovato - lanceolatis duplo longior. — Habitat in Imeria ad Radscham.

† **Icon addenda.**

- D. MEZEREUM Linn. — Endl. I. c. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres VI. 187. tab. 592. (Var. foliis atropurpureis).

2106₁₆. **LAGETTA** Juss.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 69.)

- I. LINTEARIA Lam. Illustr. gen. tab. 259. — Endl. I. c. no. 1. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4502. — Lindl. & Paxton, Flow. gard. I. 41. fig. 24.

Ordo CXCV. PROTEACEAE R. Br.

(Endl. Gener. plant. p. 336, Suppl. I. p. 1379., II. p. 36., III. p. 65., IV. II. p. 74. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 331. II. 243. 369. — Wlprs. Annal. I. 589.)

Subordo I. NUCAMENTACEAE Endl. Gen. pl. p. 336.

(Fructus indeliscens).

2121. PETROPHILA R. Br.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 75. [Synops. specier.])

1. P. SHUTTLEWORTHIANA Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 246. + — Foliis planis, nervoso-striatis trifidis ramisque glabris, segmentis divaricatis lanceolatis decurrentibus, mucronato-acuminatis, petiolo cuneato subaequalibus, lateralibus inaequaliter bifidis simplicibusve, terminali subbreviore trifido, lacinias indivisis, intermedia breviore; strobilis terminalibus, breve pedunculatis oblongis cylindricis, squamis ovatis acutis sericeis; calyx glabri lacinias acutis; nucibus ovato-lenticularibus, utrinque comosis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
2. P. COLORATA Meisn. in Lehm. I. c. 246. + — Foliis binternatis ramulisque glaberrimis, segmentis petiolo aequalibus vel saepius longioribus, lacinias linearibus pungenti-acutis; capitulis axillaribus sessilibus ovatis, squamis (sanguineis) acuminatis, vix rigidis glabris, inferne ciliatis; floribus sericeis; stylo inferne puberulo; stigmate glabro articulato, e basi turbinata crassiuscula subito subulato-attenuato, articulis subaequilongis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

2122. ISOPOGON R. Br.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 76. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 589.)

1. *I. ATTENUATUS R. Br. — Endl. I. c. no. 100. — Hook. Bot. Mag. tab. 4372.

2124. LEUCOSPERMUM R. Br.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 76. [Synops. specier.])

1. L. ROCHETIANUM A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 232. — Arboreum: foliis alternis ellipticis acutis, basi sensim attenuatis et breviter petiolatis coriaceis integris, utrinque glabris, 5—6 uncias longis, vix 2 uncias latis; capitulo terminali elongato denso tereti, 3—4 uncias longo, unam unciam crasso; involucro caduco; floribus sessilibus confertis; calyx tubuloso, sepalis omnibus apice (introrsum antherifero) liberis caeterum tribus inter se connatis, uno tantum libero, externe sericeis; antheris oblongis apice

mucronato - apiculatis, loculis introrsis parallelis angustis; ovario sessili globoso depresso sericeo et pilis longis sericeis persistentibus cincto; stylo subulato. — Habitat in Abyssinia ad radices montis La Malmon.

2125₁? **OROTHAMNUS** Pappe.

(Pappe mss. ex Hook. Bot. Mag. tab. 4357.)

Involucrum universale membranaceum polyphyllum corollaceum calyces (perigon) et stigmata superans. Receptaculum commune planum, paleis filiformibus tectum. Calyx (perigonium) corollinus distincte quadripartitus regularis, lacinis staminiferis basi coalitis. Stylus subulato-filiformis, stigmate angustato cylindraceo deciduo. Nux sessilis ventricosa, immatura tenuissime puberula.....? — Frutex Capensis (6—8-pedalis) erectus: ramis purpurascensibus villosis; foliis alternis, ramealibus sessilibus imbricatis numerosis ellipticis integris membranaceis, extus convexis, intus (supra) concavis obsolete venosis pellucido-punctatis glabris purpureo-marginatis (1—1½-pollicaribus), acumine colorato reflexo terminatis; capitulis ad apices ramorum solitariis, binis ternisve nutantibus bracteatis; involuci foliis basi distinctis petaloideis roseis, exterioribus majoribus oblongo-obovatis obtusis, intus glabris, extus margineque villosis, interioribus acuminatis villosissimis; bracteis foliis non dissimilibus imbricatis oblongo-lanceolatis intus glabris, extus margineque villosis; calycis laciis villosis apice barbatis, stylo parum brevioribus; stylo deciduo filiformi glabro, stigmate apiculato glabro.

1. * O. ZEYHERI Pappe mss. ex Hook. I. c. + — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 338. — Habitat in Promontorio bonaë spei.

2132. **CONOSPERMUM** Sm.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 80. [Synops. specier]. — Wlprs. Annal. I. 590.)

1. C. SPHACELATUM Hook. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 342. adnot. + — Foliis linearibus subsfalcatis sphacelato-apiculatis, molliter incano-pubescentibus, inferne longe attenuatis uninerviis; paniculis pedunculatis corymbosis; floribus bracteisque sericeis. — Crescit in Australia orientali tropica.
2. C. BROWNI Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 248. + — Glaberrimum: caule fruticoso, inferne conferte folioso, superne simplicissimo aphylo; foliis sessilibus lanceolatis acutis cuneato-attenuatis planis subglaucis venosis, subtrinerviis, nervis lateralibus margini approximatis evanescentibus; capitulis paucifloris, in racemum terminali brevem congestis; bracteis ovatis acuminatis (coeruleis) flore brevioribus; calycis glabri limbo tubum subaequante. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
3. C. MARGINATUM Meisn. I. c. + — Caule gracillimo tereti glabro, a basi ramoso, ad apicem usque sparse folioso; foliis longe petiolatis lanceolatis planis, callo conico acuto apiculatis, glaberrimis uninerviis venosis marginatis; capitulis ramos terminantibus, racemosis vel solitariis; bracteis ovatis acutis, calycis tubum aequantibus pedunculisque puberulis; calycis glabri limbo tubum angustum superante. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
4. C. LUPULINUM Endl. mss. ex Meisn. I. c. 249. + — Foliis longe lineari-spathulatis (pollicem longis, lineam lati) abruptim sphacelato-mucronatis, integerrimis glaberrimis, uninerviis rigidis, junioribus in vetustorum axillis fasciculatis; pedunculis ramulos

axillares brevissimos terminantibus elongatis (pedalibus), pedicellis racemoso - corymbosis strictis, apice monostachyis; spica (pollicari) cylindrica lupulina; bracteis scarriosis rigidis imbricatis, flore multo longioribus; perigonii labio antico tripartito, postico emarginato semilunari. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

5. C. POLYCEPHALUM Meisn. l. c. + — Caule elongato, basi folioso sericeo, superne subaphyllo paniculato - ramoso glabro; foliis tereti - filiformibus elongatis laevibus glabris; paniculae amplae ramis patentibus, bracte subulata subfoliacea suffultis, inferioribus racemoso - pleiocephalis; capitulis hemisphaericis multifloris: bracteis late obovatis cuspidatis, flore dimidio brevioribus rhachique puberulis; calycis glabri limbo tubum angustum superante, profunde bilabiato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
6. C. CANALICULATUM Meisn. l. c. 250. + — Caule fruticoso subsimplici glabro, laxiuscule folioso; foliis longissimis semiteretibus glabris, supra canaliculatis laevibus, dorso convexo substriato - rugulosis, callo terminali conico acutiseculo sphacelato subrecurvo; pedunculus terminalibus et e summis axillis elongatis aphyllis, supra medium lanatis et racemoso - polystachyis; spicis pedunculatis laxiusculis; bracteis late obovatis, flore subtriplo brevioribus, lanatis, cuspidate brevi glabra; calycis lanati lobis brevibus apice glabris. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

Subordo II. **FOLLICULARES** Endl. Gen. pl. p. 340.

(Folliculus coriaceus vel ligneus, mono — polyspermus.)

2143. **GREVILLEA** R. Br.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 83. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 591.)

1. GR. (*Lyssostylis*) HAKEOIDES Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 252. + — Ramulis apice sericeo - puberulis; foliis subtereti - filiformibus integrerrimis mucronulato - acutis laevibus glaucis glabris, subtus bisulcis; corymbis axillaribus terminalibusque multifloris, rhachi brevissima; pedicellis flores glaberrimos demum subaequantibus; calycis limbo globoso, diu clauso incurvo, quam tubus tenuis duplo breviore; glandula hypogyna obsoleta; stylo demum breviter exerto, stigmate terminali nutante orbiculari subconvexo; ovario breviter stipitato. — In Nova Hollandia ad fluvium Cygnorum.
2. GR. (*Eriostylis*) UMBELLULATA Meisn. l. c. 252. + — Ramulis apice cano - sericeis; foliis patulis subulato - linearibus integrerrimis mucronato - acutis, margine revolutis, supra convexis laevibus glabris, subtus nnisuleis vel canaliculatis sericeis; racemis axillaribus terminalibusque subglobosis subsessilibus; pedicellis calycem subaequantibus ferrugineo - puberulis; calyce incurvo, demum 4-partito pistilloque sessili parum longiore dense albo - lanatis; stigmate oblique laterali ovali submarginato complanato, obsolete umbonato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
3. GR. (*Calothrysus*) CIRSIIFOLIA Meisn. l. c. 253. + — Foliis petiolatis, linear - lanceolatis, remote inciso - serratis, supra venosis adpresso pilosis, demum glabris, subtus aeniis ramisque sericeis; racemis axillaribus, pedunculatis sericeis, demum laxifloris folium subaequantibus; bracteis lanceolatis caducis; pedicellis flore longioribus; calyce dorso fisso, unilabiatim deflexo, laminis valde inaequalibus cohaerentibus stigma retinientibus; ovario sessili piloso; stylo sepala aequante complanato glabro, stigmate verticali hemisphaerico, antice umbonato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

4. GR. BRACHYSTACHYA Meisn. l. c. 254. + — Ramis apice cano-puberulis; foliis angusti linearibus integerrimis acutiusculis mucronulatis laevibus glabris, margine revolutis, supra obsolete striatis, subtus bisulcis; racemis terminalibus subsessilibus brevibus, dense multifloris puberulis, pedicellis brevissimis; calyce gracili, limbo globoso, diu clauso recurvo, stylum dimidium parvum superante; pistillo stipitato glabro; stigmate laterali ovali complanato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
5. GR. BRACTEOSA Meisn. l. c. + — Ramis apice pedunculisque adpresso puberulis; foliis angusti linearibus integerrimis glabris, apice sphacelato acutiusculis, supra convexis immerse uninerviis laevibus, marginibus acute refractis, subtus bisulcis; racemis axillaribus terminalibusque brevibus densifloris; bracteis diu persistentibus, patulis membranaceis obovatis unguiculatis, calyce majoribus; floribus breve pedicellatis glaberrimis; calycis arcie inflexi laminis diu globose-cohaerentibus; style demum exerto duplo longiore; ovario longe stipitato; stigmate laterali anguste panduraeformi complanato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
6. GR. TERETIFOLIA Meisn. l. c. 255. + — Ramis apice puberulis; foliis teretibus sultato-angulatis glabris rigidis semitrifidis, laciniis subaequalibus spinescentibus divaricato-trifidis, intermedia plerumque indivisa; corymbis in summis axillis subsessilibus brevioribus, dense multifloris; pedicellis calycibusque glabriusculis; pistillo stipitato glabro; stylo filiformi exerto, stigmate laterali ovali obtuso marginato, antice convexiculo. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
7. GR. (*Manglesia*) ORNITHOPODA Meisn. l. c. 256. + — Glaberrima: foliis cuneiformibus, longe attenuato-subpetiolatis planis triplinerviis, apice trifidis, lobis subaequilongis anguste lanceolatis integerrimis spinescenti-mucronatis, terminalibus recurvo-subfalcatis; racemis pedunculatis, inferne ramosis; stylo basi filiformi. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
8. GR. (*Conogyne*) BREVICUSPIS Meisn. l. c. + — Ramulis angulatis glabris; foliis semitrifidis, lobo intermedio simplici brevi recurvo, lateralibus cuneatis trifidis, laciniis lateralibus divaricatis simplicibus vel (rarius) 2-3-fidis, intermedia duplo longioribus, omnibus linearibus attenuato-mucronatis pungentibus, margine recurvis, supra subnerviis glabris, subtus uninerviis adpresso puberulis; racemis axillaribus terminalibusque brevibus glaberrimis; stylo filiformi brevi subpersistente, stigmate terminali conico; folliculis cernuis obovatis, dense verruculosis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
9. GR. LEPTOBOTRYS Meisn. l. c. + — Ramis gracillimus glabriusculis; foliis bipinnati-partitis, petiolo longo semitereti, segmentis primariis alternis multijugis, secundariis 1-4-jugis linearibus pungenti-acutis, margine revolutis, supra avenis glabris, subtus uninerviis bisulcisve subsericeis; racemis axillaribus terminalibusque folia aequantibus, laxis pedunculo rhachique elongatis filiformibus, apice puberulis, pedicellis capillaris; calyce incurvo cano-puberulo, demum 4-partito, pistillo stipitato glabro subaequali, stigmate terminali conico. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
10. GR. PETROPHILOIDES Meisn. l. c. 257. + — Ramulis apice gemmisque puberulis, mox tota glaberrima: foliis tripinnatim partitis, segmentis omnibus teretibus rectis vel divergentibus, supra unisulcis vel subcanaliculatis, apice sphacelato mucronulatis, demum muticis, primaris petiolo longioribus 2-4-jugis, secundariis 1-2-jugis indivisis vel 2-5-fidis; spica ramum superne aphyllum gemmuliferum terminante oblonga, dense multiflora ebracteata; calyce subsessili gracili clavato recto, pistillum aequante, demum 4-partito, laminis lanceolatis acutis; ovario breviter stipitato; stylo capillari recto, stigmate terminali subulato-conico elongato acuto. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
11. GR. SHUTTLEWORTHIANA Meisn. l. c. 258. + — Ramis teretibus, apice puberulis; foliis breve petiolatis cuneato-obovatis integerrimis, utrinque nervosis reticulatisque

- marginatis glabris*, apice acuto recurvo sphaelato-mucronulato; racemis terminalibus folia superantibus erectis gracibus, basi ramosis, dense multifloris, ebracteatis glaberrimis; pedicellis calyce regulari recto demum 4-partito dimidio brevioribus; glandula hypogyna subnulla; pistillo subsessili calycem vix superante, stigmate conico obtuso; folliculis erectis glabris, apice rotundato - ventricosis mucronulatis, margine stylari depresso subcarinato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
12. GR. BIFORMIS Meisn. l. c. † — Ramulis frondeque biforni juniore subsericeo-pubesculis; foliis breve petiolatis integerrimis planis, ramorum sterilium cuneato-obovatis trinerviis, apice acuto recurvis, fertilium anguste elongato-linearibus acutis, utrinque nervoso-striatis; racemis terminalibus erectis gracibus subsimplicibus, densifloris ebracteatis glaberrimis; pedicellis calyce recto gracisi regulari demum 4-partito triplo brevioribus; glandula hypogyna subnulla; pistillo stipitato calycem paulo superante, stigmate cylindraceo-conico obtuso, basi annulo tenui cincto. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
13. GR. (*Eugrevillea*) STURTH R. Br. in Sturt, Expedit. Centr. Australia II. App. p. 26. † — Foliis indivisis (nonnullis raro bifidis) anguste linearibus elongatis uninerviis, marginibus arcte revolutis; racemis oblongis cylindraceisve; rhachi, pedicellis perianthiisque inexpandis glutinoso-pubescentibus; ovario sessili, stylo glabro. — Arbor 15-pedalis (Sturt.) Rauni teretes, pube arcte adpressa persistenti incani. Folia 6—10-pollces longa, vix tres lineas lata, subter pubescentia incana, super tandem glabrata. Thyrsus terminalis, 2—4-uncialis, rhachi pedicellisque pube erecta nec appressa secretione glutinosa intermixta. Flores aurantiaci. — In Nova Hollandia centrali.
14. GR. (*Cycloptera?*) LINEATA R. Br. l. c. 87. † — Foliis indivisis lineari-ensiformibus enerviis, subter striis decem paucioribus elevatis uniformibus interstitia bis terve latitudine superantibus, cicatrice insertionis latiore quam longa utrinque obtusa; racemis terminalibus alternis; pistillis semiuncia brevioribus, stigmate conico. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

+ Sectionis non indicatae :

15. GR. MITCHELLI Hook. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 265. adnot. + — Appresso - subsericea. foliis pinnatifidis bipinnatifidisque, lacinias angustissime linearibus elongatis, marginibus arcte reflexis, subtus concoloribus; racemis elongatis secundis densifloris; floribus subverticillatis; perianthiis pedicellisque tomentosis; folliculis oblique ovatis tomentosis sessilibus; stylis glabris. — Affinis *Gr. chrysodendron*. — Crescit in Australia orientali tropica.
16. GR. LONGISTYLA Hook. in Mitchell l. c. 313. adn. + — Ramis pubescentibus; foliis longissime linearibus acutis, basi attenuatis; margine subrevolutis, supra glabris, subtus albo-tomentosis; racemis oblongo-ovatis; perianthiis glandulosis; ovarii semiglobosis stipitatis sericeo-hirsutissimis; stylo longissimo glabro. — Crescit in Australia orientali tropica.
17. GR. JUNCIFOLIA Hook. in Mitchell l. c. 341. adn. + — Ramis angulatis pubescentis sericeis; foliis rigidis angustissime linearibus elongatis semiteretibus acutis glabris, marginibus revolutis; racemis ovatis multifloris; pedicellis perianthiisque sericeis; ovarii sessilibus longissime albo-sericeis; stylis glabris; folliculis oblique ovatis sericeo-tomentosis. — Crescit in Australia orientali tropica.

2144. **HAKEA** Schrad.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 85. [Synops. specier.])

1. H. AMBIGUA Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 260. + — Ramis villosso-tomentosis; foliis sessilibus lanceolatis integerrimis, sphacelato-apiculatis planis trinerviis, reticulato-

venosis glabris; fasciculis axillaribus sessilibus; capsulis solitariis breve pedunculatis, semiovato-oblongis attenuato-rostratis ecalcaratis laeviusculis; seminis nucleo obovato verruculoso, hinc anguste alato, alam terminalem oblongam obtusiusculam valva angustiore aequante. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

2. *H. MULTILINEATA* Meisn. l. c. 261. + — Foliis lingulatis planis integerrimis, tenuiter striatis laevibus, apice submutico sphacelatis ramisque glabris; corymbis axillaribus brevissimis; capsulis in pedunculo brevi crasso subsfasciculatis ovatis obtusiusculis, ecalcaratis laevibus, infra apicem compressum nodoso - turgidis, secus suturam acute bicarinatis; seminis nucleo obovato laeviusculo, hinc anguste alato, quam ala terminalis ovata obtusa sublongiore. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
3. *H. LONGICUSPIS* Hook. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 397. adnot. — Rrigida glaberrima: ramis junioribus subpubescentibus; foliis bi - triuncialibus teretifiliformibus rigidis strictis longe mucronatis; perianthiis glabris; capsulis suboblique ovatis lignosis glabris breviter acuminatis. — Crescit in Australia orientali tropica.
4. *H. PURPUREA* Hook. in Mitchell l. c. 348. adn. + — Foliis tereti-filiformibus rigidis trifidis, segmentis simplicibus furcatis mucronatis glabris; floribus purpureis pedicellisque glabris; capsulis obovatis acutis lignosis stipitatis subtuberculatis. — Crescit in Australia orientali tropica.

+ **Icon addenda.**

H. CUCULLATA R. Br. — Endl. l. c. p. 86. no. 569. — Hook. Bot. Mag. t. 4528. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. l. 125. fig. 85.

2145. **LAMBERTIA** Sm.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 86. [Synops. specier.])

1. *L. RARIFLORA* Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 263. + — Ramis puberulis; foliis ternis subsessilibus linearibus indivisis obtusis acutisve submuticis, utrinque glabris reticulatis, margine leviter recurvo subundulato - denticulatis; involuci ramulos breves terminantis uniflori squamis linearibus; calyce medio tomentoso multo brevioribus; stylo inferne pubescente, stigmate tenui continuo subulato; folliculo laevi, hinc rotundato, inde rostro recto aequilongo terminato. — In Nova Hollandia ad fluvium Cygnorum.

2150. **HELICIA** Lour.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 87. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. l. 592.)

1. *H. CUMINGIANA* Prsl. Epimeliae botanicae p. 246. + — Glaberrima: foliis sparsis subsessilibus oblongo-lanceolatis breviter acuminatis, apicem versus remote et mucronato-serratis, basi angustato - acutis; racemis axillaribus solitariis; bracteis bracteolisque ovatis acutis ciliolatis minutis; glandulis hypogynis ovato-subrotundis adpressis; ovario sessili glaberrimo. — Habitat in provincia Cayayan insulae Luzon.
2. *H. LORANTHOIDES* Prsl. l. c. p. 247. + — Ramulis novellis compressis foliisque juvenilibus racemisque ferrugineo-tomentosis; foliis oppositis sparsisque petiolatis obovatis obtusis integerrimis, in petiolum angustatis, demum glaberrimis; racemis axillaribus folio triplo longioribus; bracteis ovatis acutis concavis adpressis pedicellum aequantibus; perigonio extus tomentoso; glandulis hypogynis ovato - subglobosis patentibus ovario hirsutissimo. — Habitat in insulae Luzon prov. Albay.

3. H. SALICIFOLIA Prsl. I. c. 247. + — Ramulis novellis angulatis; foliis sparsis petiolatis lanceolatis obtuse acuminatis integerrimis ramulisque glaberrimis, in petiolum angustatis; racemis axillaribus folium aequantibus; bracteis linearibus acutissimis patentibus pedicellos aequantibus perigonioque tomentosis; glandulis hypogynis ovato-subrotundis planiusculis adpressis; ovario hirsutissimo; stigmate longitudinaliter octosulco. — Habitat in Martaban ad Maulmine.

2156. **STENOCARPUS** R. Br.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 88. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 592.)

1. 'ST. CUNNINGHAMI Hook. — Wlprs. I. c. no. 1. — Paxton, Magaz. of bot. XIV. p. 1. (c. ic.)

2157. **BANKSIA** Linn.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 88. [Synops. specier.])

1. B. BARBICERA Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 264. + — Caule decumbente vel ascendente abbreviato tomentoso; foliis sparsis petiolatis oblongis, grosse sinuato-dentatis pinnatifidisque, sinibus obtusis, lobis divaricatis triangularibus integris acutis muticis, utrinque leviter costato-venosis, subtus obsolete reticulatis, laciniis albido-tomentosis; amento ovato-oblongo, foliis ipso multo longioribus obvallato; bracteis involucrantibus elongatis linearis - subulatis, villosissimis; calycibus stylo glabro tenui parum brevioribus, unguibus pubescensibus, laminis dorso glabris apice longe rufobarbatis; stigmate minuto, conico-capitato obtuso subangulato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

+ Icon addenda.

- B. OCCIDENTALIS R. Br. — Endl. I. c. no. 661. — Lindl. & Paxton, Flow. gard. I. 179. tab. 35.

2158. **DRYANDRA** R. Br.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 59. [Synops. specier.])

1. DR. PRAEMORSA Meisn. in Lehm. Plant. Preiss. II. 265. + — Ramulis tomentosis; foliis cuneato-ovatis oblongisque sinuato-dentatis, apice truncato v. emarginato muticis, supra glabris subenerviis, subtus costato-venosis, obsolete reticulatis albido-tomentosis, sinibus acutiusculis, dentibus triangularibus pungenti-acutis; capitulis terminalibus foliis obvallatis, sessilibus; involuci floribus quadruplo brevioris bracteis acutis, exterioribus tomentosis, interioribus longioribus oblongo-linearibus, extus sericeis, intus glabris striatis; calyx gracillimo, unguibus pilosiusculis, laminis villosobarbatis; stylo calycem aequante tenui recto glabro, stigmate vix crassiore, subcontinuo cylindraceo obtusiusculo sulcato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
2. DR. CARLINOIDES Meisn. I. c. 267. + — Caule subcorymboso-ramoso, apice tomentoso; foliis subpetiolatis linearibus pungenti-mucronatis, basi attenuatis, integerrimis passimque apice paucidentatis, margine revolutis, supra enerviis glabris punctato-scabriusculis, demum laevigatis, subtus niveo-tomentosis reticulatis; capitulis terminalibus, foliis obvallatis, sessilibus; involuci squamis exterioribus foliiformibus flores superantibus, interioribus brevioribus subulatis setaceo-acuminatis plumoso-ciliatis, apice

glabratiss; calyce glaberrimo demum stylo superato; stigmate cylindraceo obtuso leviter sulcato. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

3. DR. DRUMMONDII Meisn. l. c. + — Caule abbreviato, foliis petiolatis elongato - oblongis pinnatipartitis, lobis divaricatis trianguli - oblongis decurrentibus, pungenti - acutis, supra enerviis glabris, subtus convergenti - trinerviis tenuiter reticulatis tomentosis, demum glabratiss; capitula inter folia sessilibus, globosis; involucri squamis linearibus, extus villosissimis, intus glabris substriatis; nucibus suborbicularibus obliquis glabris nitidis, radiatim tenuiter sulcatis, margine compressissimis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

Ordo CXCVI. ARISTOLOCHIACEAE Lindl.

(Meisn. Gener. plant. vascul. I. 332. II. 246. — Wlprs. Annal. I. 593. & 1002. — ARISTOLOCHIEAE Juss. — Endl. Gener. plantar. p. 344.; Suppl. I. p. 1379; Suppl. II. p. 37; Suppl. IV. II. p. 95.)

2160. ASARUM Tournef.

(Linn. Gener. plant. no. 589.)

1. * A. CANADENSE Linn. — A. Gray, Manual of the bot. of the North Amer. United Staates p. 374. — Torr. Flore of New York II. 131. + tab. 92.

2162. ARISTOLOCHIA Tournef.

(Linn. Gener. pl. no. 1022. — Wlprs. Ann. I. 593.)

1. A. KOTSCHYI Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 237. — Caule herbaceo erecto ramoso glabro striato costato; foliis petiolatis cordatis acutis glabris glaucis, margine erosis; floribus axillaris solitariis breviter pedunculatis, basi bractea late cordata obtusa suffultis; calyce tubuloso, supra ovarium globoso inflato, deinde angusto et ligula obliqua basi latiore obtusa superne atro - sanguinea et pilosa terminato; capsula globosa extremitatem digitii aequante. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
2. A. MACRADENIA Hook. Bot. Mag. t. 4467. — Scandens glaberrima; foliis sublonge petiolatis cordato-hastatis, sinu profundo lato, lobis rotundatis; pedunculo axillari solitario unifloro petiolo sublongiore; perianthii unilabiati tubo basi inflato striato, limbo ovato, lateribus reflexis, supra reticulatis glandulosis, glandulis magnis globosis stipitatis. — Real del Monte.
3. A. PLATYLOBA Grke. Linnaea XXII. 69. + — Volubilis glabra; foliis petiolatis discoloribus trilobis, lobis obtusissimis aequalibus vel medio paululum longiore, lateralibus patentissimis; stipulis nullis; pedunculis unifloris; perianthii tubo brevi cylindrico leviter incurvo (haud infracto), limbo bilabiato, labiis exappendiculatis longitudine subaequalibus, altero ovali, altero e basi linearie canaliculata in laminam spathulatam dense reticulatam extenso. — Crescit in fructicetis prope Laane van Tourtonne in Surinam.

4. A. PICTA Krstn. Ausw. schönb. Plzn. Venezuelan. Heft. 2, p. 34. + tab. 8. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 521. — Lindl. & Paxton, Flow. gard. I. 9. fig. 1. — Volubilis glabra: foliis petiolatis exstipulatis oblongis, profunde cordato - sagittatis, apice acutis; pedunculis axillaribus solitariis unifloris; perigonii tubo obovato, fauce cylindrica, limbo patente e basi ochracea atropurpureo, pallide reticulato, ovali, latere uno cordato, altero rotundato mucronato; cotyledonibus embryonis minimi inaequalibus. — Crescit in Venezuela, provincia Caracas et confinibus.
5. A. LONGIFLORA Engelm. & A. Gray, Boston journ. V. 259. — Radice filiformi elongata; caule humili adscendente ramoso; foliis longe linearibus utrinque acutissimis subsessilibus glabris; floribus axillaribus pedunculatis, basi unibracteatis, extus pubescentibus, limbo e basi - cordata valde producto linearis acuminato, tubo angusto multo longiore. — In republica Texensi.

+ **Icônes addendae.**

- A. ANGUICIDA Jcq. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4361. — Van Houtte, Flore des serres IV tab. 344.
- A. GRANDIFLORA Sw. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4368. & 4369. — Van Houtte. Flore des serres. IV. tab. 351. 352.
- A. SERPENTARIA Linn. — Torr. Flor. of New York II. 130. tab. 91.

2162₃. **STRAKAEA Prsl.**

(Prsl. Epimel. botanic. p. 221.)

Calycis tubus elongatus linearis quadrangulus cum ovario connatus, limbus quadri-tripartitus, laciniis late ovatis concavis, demum deciduis aestivatione valvatis. Petala nulla. Stamina duodecim — novem, imo calycis limbo inserta, in globum congesta, filamentis brevissimis vel subnullis, antheris ovalibus extrorsis, filamento in apiculum excurrente, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium quadriloculare, loculis bi-quadrivulatis, ovulis cylindricis angulatis ex angulo centrali pendulis. Stylus brevissimus crassus angulatus. Stigma latum peltatum radiato-angulatum, supra leviter umbonatum. Fructus siliquaformis elongatus, costis quatuor elevatis tetragonos, cuspidato-mucronatus indehiscens (?) submoniliformi-contractus, quadrilocularis, loculis di-tetraspermis. Semina elongata angulata, subinde medio moniliformi contracta, ex angulo centrali disseptimentorum pendula, apice basique acuminata obtusa, angulis in alam scariosam inaequalem expansis. Albumen nullum. Cotyledones longae complicatae, embryone recto brevi, radicula teretiuscula. — Arbor vel frutex Malaccensis: ramis teretibus articulatis; foliis sparsis exstipulatis petiolatis palmatinerviis coriaceis cum ramo non articulatis; racemis paniculatis terminalibus axillaribusque; floribus alternis distichis sessilibus ebracteatis deciduis; fructibus fere quadruplicaribus in basin pedicelliformem angustatis.

1. *ST. MELASTOMAEFOLIA Prsl. I. cit. p. 222. — Habitat in peninsula Malacca Indiae orientalis.

Ordo CXCVII. NEPENTHACEAE Lindl

(Wlprs. Annal. I. 595. — NEPENTHEAE Blume. — Endl. Gener. plant. p. 345. & Suppl. IV. II. 95. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 334. II. 246.)

2167. NEPENTHES Linn.

(Wlprs. Annal. I. 595. — Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 95.)

1. N. BONGSO Krthls. Flora (B. Z.) XXXI. p. 578. — Phyllodiis sessilibus, basi biauriculatis, ascidiis infundibuliformibus; inflorescentia racemosa subpubescente; pedicellis 1—2-floris; germinibus stipitatis. — Crescit in Sumatra.
2. N. GRACILIS Krthls. l. cit. p. 578. — Phyllodiis decurrentibus, ascidiis radicalibus ventricoso - tubulosis, caulinis cylindrico - tubulosis; inflorescentia racemosa fusco - sericea; pedunculis unifloris; germinibus sessilibus. — Crescit in insulis Sumatra, Borneo et Malacca.
3. N. BOSCHIANA Krthls. l. cit. p. 578. — Phyllodiis decurrentibus, ascidiis radicalibus ventricoso - tubulosis; inflorescentia cinereo - pubescente; pedunculis uni - vel bifloris; germinibus sessilibus. — Crescit in Borneo.
4. N. RAFFLESIANA Jck. Flora (B. Z.) XXXI. 578. — Phyllodiis longe petiolatis, ascidiis inferioribus globoso - ventricosis, caulinis infundibuliformibus; inflorescentia cinereo - fusco - tomentosa; pedunculis uni - vel bifloris. — Crescit in Sumatra, Bintang et Singapura.
5. N. AMPULLARIA Jck. l. cit. p. 578. — Phyllodiis petiolatis integerrimis, ascidiis radicalibus et caulinis ampullaceis; inflorescentia paniculata fusco - tomentosa; pedunculis corymbiferis. — Crescit in Bintang et Singapura.

Ordo CXCVIII. PIPERACEAE L. C. Rich.

(Miquel, Systema Piperacearum [Roterdami 1843. 8.] — Wlprs. Annal. I. 595. — Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 14. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 335. II. 247.)

Tribus I. PEPPEROMIEAE Miquel l. c. p. 47.

II. PHYLLOBRYON Miq.*)

(Miquel, Syst. Piperac. 50. — Wlprs. Annal. I. 595.)

1. * PH. PAVONI Miquel l. c. —

β. *subacuminatum* Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 410. — Tenerior: foliis minoribus ovato-cordatis attenuato-acuminatis. — Peruvia (Chinchao).

2. * PH. HAENKEANUM Prsl. Epimeliae bot. 225. — *Pepperomia Haenkeana* Opiz in Prsl. Reliq. Haenk. I. 162. — Miquel, Syst. Piperac. 76. no. 13.

III. ACROCARPIDIUM Miq.

(Miquel, Syst. Piperac. 51. — Wlprs. Annal. I. 596.)

1. * A. NUMMULARIFOLIUM Miquel l. c. 52. no. 1.

var. β. foliis fere omnibus apice emarginatis paene obcordatis, hinc *A. cordifolio proximum* (Miq. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 411.) — In Surinam.

2. * A. SELLOWIANUM Miquel l. c. 55. no. 5. — Wlprs. l. c.

β. *pilosius* Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 411. — Ramis junioribus petiolisque pilis longioribus densius obtectis; foliis omnibus fere reniformibus, setis multiarticulatis. — El Ecuador.

3. * A. CORDIFOLIUM Miquel, Syst. Piperac. 56. no. 7.

β. *minus* Miq. in Hook. l. c. — Foliis obovatis v. subrotundis emarginatis tenuiter trinerviis puberulis ciliatisque, sensim glabratibus.

4. A. (?) GUAYAQUILENSE Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 411. + — Repens ramosum carnoso - succulentum, adultum glabrum, junius in caule foliisque, praesertim subtus longe pilosum: foliis alternis petiolatis paulo supra basin peltatis ovato-rhombeo - circularibus crassis, subtus convexis uninerviis; amentis solitariis, innovatione lateralibus pedunculatis filiformibus, demum subremotifloris. — Habitat in provincia Guayaquil in truncis arborum in insula fluvii Pante.

5. * A. REPENS Miqu. Syst. Piperac. 57. no. 9.

β. *minus* Miqu. in Hook. l. c. 412. — Caule repente petiolisque dense puberulis; foliis late ovato-rotundatis, basi truncatis, hinc semiorbicularibus, 5-nerviis (8—10 mm. longis), utrinque praesertim margine dense puberulis. — Pozozugo.

*) Species addendas in Annalium tomo primo nuntiatas hoc loco addidi.

6. A. GUILDINGIANUM Miqu. in Hook. I. c. 412. + — Succulentum repens: ramis erectis; petiolis pedunculisque hirtellis; foliis alternis longiuscule petiolatis carnosis punctatis, supra puberulis et ciliatis, subtus subglabratiss, reniformibus vel late rotundato - triangularibus, basi subcordatis vel plerumque truncatis, quinquenerviis; amentis solitariis axillaribus vel lateralibus (ramulo unibracteato laterali insertis) longe pedunculatis brevibus; ovario elliptico rostrato, antice stigmatifero; baccis obliquis cylindricis pedicellatis. — *Peperomia reniformis* Hook. Exotic. Flor. tab. 164. — *Piper Guildingianum* Spr. — Habitat in insula Sti. Vincentii.
7. A. JAMESONIANUM Miqu. in Hook. I. c. 412. + — Repens radicans filiforme glabrum: foliis alternis longe petiolatis rotundato - vel late ovato - cordatis, sinu baseos profundo, lobis plerumque conniventibus, apice rotundatis vel acutiusculis quinquenerviis et tenere reticulatis; amentis solitariis axillaribus vel terminalibus remotifloris longe pedunculatis elongatis, pedunculum aequantibus vel brevioribus; bracteis pedicellato-peltatis. — Habitat in planicie ad Quito, in monte Pichincha.

IV. PEPPEROMIA Rz. & Pav.

(Miquel, Syst. Piperac. 63. — Wlprs. Annal. I. 596.)

1. P. (*Tildenia*) ALISMAEFOLIA Prsl. Epimeliae pag. 222. + — Rhizomate repente horizontali dentato; foliis radicalibus longe petiolatis ovatis obtusis ciliatis quinquenerviis, supra pubescentibus, basi rotundato-obtusis, petiolis simplicibus; spicis radicalibus cylindricis obtusis pedunculo aequilongis, petiolo duplo brevioribus. — In Cordilleris Peruvianis.
2. P. (*Micropiper*) VOGELII Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 413. + — Erecta pauciramosa glabra succulenta: foliis alternis petiolatis teneris pellucidis et subtiliter pellucido - punctatis rotundato - vel late ovato - cordatis, apice late rotundatis, summis obtusiusculis quinque - vel septemnerviis et parce reticulatis; amentis pedunculatis cum ramulo axillaribus filiformibus, dein remotifloris; ovario cylindrico recto; baccis ovato - globosis rostellatis, bractea membranacea rotundata pedicellato - peltata suffultis. — Habitat ad Quorra in Nigritia.
3. P. HIRTELLA Miquel I. c. 414. + — Succulenta, basi radicans repens: ramis erectis; petiolis pedunculisque appresse hirtellis; foliis alternis ovatis ellipticis acuminatis vel acutis, acumine obtusiusculo, basi obtusis vel rotundatis, utrinque appresse puberulis subtusque glanduloso - punctatis, 3—5 - nerviis; amentis lateralibus solitariis pedunculatis (pedunculo petiolum parum superante) subdensifloris carnosis teretibus obtusis, folio plerumque brevioribus; bracteis persistentibus; baccis globoso - ovatis punctatis. — Habitat in insula Domingo, in monte Couliaban.
4. P. HETEROPHYLLA Miquel in Hook. I. c. 414. + — Repens et erecta ramosa herbacea: ramulis junioribus petiolisque tenerrime puberulis cito glabratiss; foliis alternis breviter petiolatis, inferioribus minoribus rotundatis vel ovato- aut obcordato - rotundatis, mediis ellipticis, utrinque obtusis, summis confertis quandoque suboppositis elliptico - lanceolatis vel lanceolatis quam reliqua multo majoribus, apice attenuato - obtusiusculis, omnibus uninerviis et immerse venulosis glabris, apice hinc tenere ciliolatis; amentis terminalibus solitariis breviter pedunculatis elongatis annulato - subremotifloris. — Habitat ad Casapi Peruviae.
5. P. VINCENTIANA Miquel in Hook. I. c. 415. + — Succulenta filiformis vase ramosa repens: ramis erectis petiolisque tenerrime puberulis; foliis alternis breviter petiolatis, inferioribus late ellipticis rotundatis vel obovatis, superioribus ellipticis obtusis, basi plerumque acutis carnosis, utrinque tenerrime puberulis cito glabratiss, supra laete viridibus, subtus pallidissimis fusco - punctatis uninerviis; amentis terminalibus soli-

- tariis breviter pedunculatis teretibus strictis remotifloris. — Habitat in insula Sti. Vincentii.
6. *P. DASYSTACHYA* Miquel in Hook. I. c 416. † — Succulenta erecta parce ramosa, tota molliter pubescens: foliis alternis rhombeo - ovatis ellipticis, inflmis minoribus, utrinque obtusis, superioribus acutiusculis, summis attenuato - subacuminatis, 3—5 - nerviis et venosis pellucido - punctulatis, utrinque puberulis, pilis sensim deciduis; amentis breviter pedunculatis terminalibus solitariis vel ex summis foliis axillaribus quandoque geminis erectis obtusis densifloris, rhachi dense hirtello - pubescenti; bracteis pedicellato - peltatis sparse piliferis vel glabris; ovario apice stigmatifero. — Habitat in Peruviae provincia Chachapoyas.
7. *P. ACUMINATISSIMA* Miquel in Hook. I. c. + — Succulenta glabra erecta ramosa: foliis alternis petiolatis succulentis epunctulatis ovatis ellipticis, summis elliptico-lanceolatis aequilateris longe anguste acuteque acuminatis, acumine juniorum ciliolato, 3—5 - nerviis, nervis 3 mediis distinctis subtus prominentibus, extimis tenuibus submarginalibus; amentis axillaribus solitariis breviter pedunculatis densifloris; ovario apice stigmatifero. — Habitu *P. pterocaulem* aemulans. — Habitat ad Zongo Soco in Brasiliæ provincia Minas Geraës.
8. *P. HAMILTONIANA* Miquel in Hook. I. c. 417. † — Carnosa glabra, e basi radicante erecta dichotome ramosa: foliis alternis breviter petiolatis carnosis pellucido - punctatis, summis confertis rhombeo - vel lanceolato - ellipticis acutiusculis vel obtusis, basi cuneatis, subtus pallidis trinerviis, nervo medio ad apicem ducto; amentis terminalibus solitariis breviter pedunculatis elongatis subdensifloris; ovario apice stigmatifero. — Habitat in Jamaica.
9. *P. SPECTABILIS* Miquel in Hook. I. c. + — Succulenta erecta: caule petiolisque dense pubescentibus; foliis alternis (?), summis subternis petiolatis ovatis acuminatis, basi rotundatis vel acutiusculis succulentis, supra sparse et decidue, subtus paulo densius puberulis, uninerviis et tenuiter penninerviis; amentis in panicula ampla terminali verticillatim dispositis, verticillis (3) singulis e 3—6 amentis remotifloris filiformibus longiusculis; bracteis pedicellato - peltatis orbicularis; ovario apice stigmatifero. — Habitat in Peruvia.
10. *P. RHOMBOIDEA* Hook. & Arn. — Miquel, Syst. Piperac. 103. & in Hook. Lond. Journ. IV. 418. † (Diagn. emend.) — Succulenta suberecta: caule, petiolis foliisque praesertim subius sparse pilosis, cito glabratris; foliis oppositis petiolatis latis ovato-rhombeis vel ellipticis acuminatis acutis vel obtusis, basi rotundatis vel cuneatis 5—7 - nerviis; amentis axillaribus et solitariis dissitifloris. — *P. latifoliae* affinis est. — Habitat in insulis maris pacifici corallinis Nohoano, Tahiti.
11. *P. ABYSSINICA* Miqu. in Hook. I. c. 419. + — Succulento-carnosa glaberrima, dichotome ramosa, basi repens radicans aphylla, superne foliosa: foliis alternis, summis confertis quandoque suboppositis, breviter petiolatis reflexis (praeter novella et pauca radicula parva subrotunda) ellipticis rhombeo-ellipticis vel obovatis, utrinque obtusis vel apice rotundatis aut emarginatis enerviis vel obsolete uninerviis; amento terminali solitario brevi pedunculum aequante remotifloro; bracteis pedicellato - peltatis orbicularibus; ovario elliptico apice stigmatifero. — Habitat in rupibus vallis Maschicha inter Debra Dschoa et Abu Mekkana in Abyssinia.
12. *P. MACROTHYRSA* Miqu. I. c. + — Carnosa glabra erecta, inferne simplex et aphylla: foliis alternis ad apicem caulis primariae dense aggregatis crasse carnosis petiolatis ellipticis vel lanceolato-dolabriformibus, basi attenuatis, apice contracto obtusiusculis; caule supra foliorum comam elongato parce folioso et aphylo amentifero alte paniculato; amentis in axillis foliorum floralium vel bracteiformium sessilibus 2—4 - fasciculatis inaequilongis subdensifloris. — Habitat in Peruviae provincia Chachapoyas.
13. *P. PERNAMBUCENSIS* Miqu. I. c. 420. † — Succulento-carnosa radicans: foliis alternis obovato - ellipticis brevi - acuminatis vel lanceolato-ellipticis, basi cuneata in petio-

lum attenuatis glabris uninervis et costivenis; amentis in pedunculo communi succulento tenerrime puberulo racemoso - paniculatis, breviter pedicellatis vel sessilibus brevibus cylindricis obtusis, summis brevissimis ellipticis densifloris; bracteis pedicellato - peltatis persistentibus; antheris aurantiacis; ovario ovato apice stigmatifero bacis exsertis obovatis vel globosis fuscis punctatis. — Habitat in trunco muscoso arboris in sylva ad coloniam Catuca, Pernambuco.

14. *P. QUITENSIS* Miqu. l. c. 421. + — Succulenta erecta ramosa: ramis praesertim ad nodos, petiolis foliisque utrinque in nervis marginibusque setuloso - hirtis, his oppositis petiolatis rhomboeo - ovatis ellipticis, utrinque acutiusculis, apice ipso obtusiusculo, subtus punctatis, trinerviis, nervo medio ad apicem ducto; amentis longiuscule pedunculatis (pedunculo petiolatum ter quaterve superante) axillaribus oppositis et terminalibus subpaniculato-congestis subconfertifloris. — Habitat prope Quito, supra trunco in vallis.
15. *P. INSULARUM* Miqu. l. c. 422. + — Succulenta ascendens radicans ramosa: ramulis, petiolis, foliis subtus in nervis pedunculatis sparse puberulis, sensim glabratibus; foliis oppositis petiolatis rhomboeo - ellipticis vel - sub lanceolatis, basi cuneatis acutis vel obtusis, apice attenuato vel subacuminato obtusiusculis, 3 - vel 5 - nerviis, nervo medio percurrente crassi scutulo, lateralibus tenuibus; amentis axillaribus et terminalibus, plerumque aggregatis 1—5 pedunculo longioribus teretibus obtusis subdissitifloris; ovario apice stigmatifero. — Habitat in insulis Sandwich, Oahu.
16. *P. Species nova?* Miqu. in Hook. l. c. 422. + — *Peperomiae portulacoidi* (Miqu. Syst. Pip. 130) affinis, folia autem alterna videntur, statura *P. Arabicam* (Miqu. Syst. Pip. 121) referens, sed folia obovata vel lanceolata, amenta solitaria vel gemina axillaria dissitiflora. — Madagascaria.
17. *P. Sp. nov.* Miqu. in Hook. l. c. + — Longe repens: caule tenui angulato laevi nitente lignescente; foliis oppositis breviter petiolatis orbicularibus vel basi leviter excisis, subtus convexis, junioribus utrinque pubescenti - hirtellis, adultis glaberrimis carnosis enerviis. — *Piper Nummularium* Lam.? — Habitat in Madagascaria.
18. *P. FLAGELLIFORMIS* Hook. fil. mss. ex Miqu. in Hook. l. c. 423. + — Erecta succulenta glabriuscula: foliis breviter petiolatis verticillatis 2—4 elliptico - spatulatis obtusis, basi acutis uninerviis subaveniis, subtus pallidis et petiolis ramulisque nascentibus tenerrime subpuberulis; amentis verticillatis 6—7 pedunculatis remotifloris; baccis ovatis acutis verruculosis. — Habitat in insula Galapagos (James Island).
19. *P. MATHEWSIANA* Miqu. in Hook. l. c. 423. + — Erecta succulenta opposite ramosa, molliter puberula: foliis verticillatis 4—6, raro 2, breviter petiolatis, utrinque pubescentibus, pilis subtus supra nervos densioribus, rhomboeo - spatulatis, basi cuneatis, apice attenuato obtusiusculis, superioribus rhomboeo - lanceolatis pellucido - punctatis trinerviis, nervo medio ad apicem ducto subtus prominenti, lateralibus tenuibus; amentis axillaribus verticillatis terminalibusque breviter pedunculatis filiformibus elongatis subdensifloris; bracteis pedicellato - peltatis glandulosis; ovario apice stigmatifero. — Habitat in Peruvia, Cassapi, Zacobota.
20. *P. HARTWEGIANA* Miqu. in Hook. l. c. 425. + — Carnosa ascendens dichotoma: caule angulato glabriuscule; ramulis petiolisque dense hirtello - pubescentibus; foliis verticillatis 4—5 subpatulis late vel subobovato - ellipticis, basi acutiusculis, apice obtusis, raro emarginatis vel mucronulatis, marginibus subrevolutis, crasse carnosis, supra praesertim versus basin puberulis, sensim glabratibus, subtus glabriusculis et glanduloso - punctatis, prope basin uninerviis subaveniis; amentis terminalibus solitariis vel binis pedunculatis densifloris; ovario oblongo acuminatim attenuato, apice stigmatifero; baccis ovatis acutis subobliquis punctatis. — Habitat in Columbia.
21. *P. GALAPAGENSIS* Hook. fil. mss. ex Miqu. in Hook. l. c. 426. + — Succulenta (ascendens?) ramosa: ramis ramulisque tetragonis tenere puberulis; foliis verticillatis

2—6 breviter petiolatis patulo - reflexis succulentis pellucido - punctatis glandulosis glabriusculis oblongo-linearibus vel anguste ellipticis, utrinque obtusis uninerviis aeniis, subitus convexis; amentis axillaribus et terminalibus 3—5-verticillatis pedunculatis filiformi - clavatis confertifloris; bracteis pedicellato-peltatis subrotundis pellucido-glandulosis; filamentis longiusculis; ovario ovato - elliptico subobliquo, apice stigmatifero; baccis parumper immersis subgloboso - ovatis acutis punctato - verrucosis. — Habitat in insulis Galapagos (St. James).

22. P. RUBRINODIS Knth. & Bouché, Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1848 collectorum p. 12. no. 11. + — Erecta carnosa glabra; ramis teretiusculis patentissimis laete viridibus rubro - lineolatis carnosis; nodis subtumidis, infra folia purpurascensibus; foliis oppositis, in apice ramorum per 3—6 verticillato - congestis oblongis obtusis emarginatis, basi cuneatis, trinerviis⁸ crasse carnosis, nervis praesertim supra impressis, medio subitus rotundato - prominulo, saturate viridibus, supra nitidulis, subtus pallidioribus; spicis terminalibus ternis, longe pedunculatis erectis, parum curvatis densifloris; squamis ovatis obtusis, infra apicem peltatis; ovariis oblongis, vertice ampliore ovato obtuso antice medio stigmatifero; stigmate punctiformi. — Habitat in Guatemala.
23. P. OBCORDATA Prsl. Epimel. p. 223. + — Glaberrima; caule repente ad nodos radicante ramulisque erectis, angulato; foliis breviter petiolatis quaternato - verticillatis obcordatis cartilagineo-marginatis, praeter costam obscuram enerviis aeniis in emarginatura ciliolatis, basi acutis; pedunculo terminali compresso foliis duplo longiore; spica cylindrica obtuse apiculata pedunculum aequante. — Habitat in Cordilleris Peruviae.
24. P. FREIREAEFOLIA A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 274. — Tenerima pusilla pellucida: foliis petiolatis parvulis, figura maxime variis, nunc ovalibus, basi apiceque obusis, nunc late cordatis, latioribus quam longis, nunc suborbicularibus, integris glabris; amentis oppositoliis pedunculatis solitariis distinctifloris; fructibus ovoideis minimis apiculatis subcostatis. — *Piper freireaeifolium* Hochst. mss. — Habitat in Abyssinia umbrosis sub rupibus in convalle fluvii Tacazze.
25. P. CORCOVADENSIS Gardn. in Hook. Lond. journ. of bot. I. 187. — Caule procumbente e nodis radicante subramoso quadrangulo; foliis alternis ovato - ellipticis obtusis trinerviis carnososo-coriaceis glabris; spicis terminalibus solitariis. — Folia semipollucaria, 3 lin. lata, punctata, petioli vix lineam longi glabri, spica 6—8 lin. longa. — Habitat in Brasiliae monte Corcovado.
26. P. (*Panicularia*) COTYLEDON Benth. Plant. Hartw. 148. no. 833. — Glabra vel tomento minutissimo superne canescens: foliis radicalibus peltatis orbiculatis longissime petiolatis, caulinis paucis oppositis brevius petiolatis; amentis brevibus numerosis in paniculam terminali oblongam simplicem vel ramosam longe pedunculatam confertis. — Caules e basi perenni simplices laxi ½—1-pedales; folia radicalia in petiolo 3—5-pollicari, sesquipollucem diametro, 7—9-nervia carnosula, caulina pauca per paria remota breviter petiolata vix pollucaria, saepius longiora quam lata, nonnulla basi leviter corodata sed omnia plus minus peltata; panicula oblonga 9—18 lin. longa, amenta numerosissima alba cum pedicello 1—1½-lineari 3—4 lin. longa; flores approximati fragrantes, bracteae subsessiles peltatae persistentes; stamina 2, filamentis liberis; ovarium basi attenuatum, stigma minimum verticale; bacca minuta pyriformis. — Habitat in sylvis Huacabamba in Columbia.
27. P. UMBELLATA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 427. + — Erecta succulenta glabra simpliciuscula: foliis (praeter pauca radicalia) ad apicem caulis confertis cordato - rotundatis vel rotundato - ovatis obtusis, tenuiter 5—7-nerviis, caule supra folia elongato amentifero simplici aphylo vel pauciramoso et folioso; amentis in ramulorum apicibus umbellatis numerosissimis filiformibus remotifloris; bracteis infra medium pedicellato-peltatis. — Habitat in Peruviae Chachapoyas.

28. P. (*Rhynchophorum*) PARKERIANA Miqu. in Hook. I. c. 427. + — Succulenta glabra ramosa radicans: foliis alternis modice petiolatis succulentis glanduloso - punctatis ovato- vel elliptico - oblongis, acute acuminatis, plerumque inaequilateris, basi rotundatis vel acutis, summis sub lanceolatis uninerviis, utrinque tenuiter 3—4 - venulosis; amentis ramulos aphyllos terminantibus pedunculatis (pedunculo petiolum circiter aequante) plerumque conjugatis elongatis densifloris; ovario acuminato-acutato. — Habitat in Guiana Anglica.
29. *P. HERNANDIAEFOLIA Miqu. Syst. Piperac. 73. & in Hook. I. c. 427. + — A sectione *Tildenia* removenda hujus loci proximaque est *P. Ponthieui*.
30. P. COLUMBIANA Miqu. in Hook. I. c. 428. + — Carnosa glabra erecta: caule angulato; foliis densis sparsis hinc suboppositis sessilibus vel subsessilibus lanceolatis vel elliptico-lanceolatis, utrinque attenuatis glabris, subtus uninerviis et parce prominule venosis, glanduloso-punctatis; amentis terminalibus aggregatis (3) longiuscule pedunculatis teretibus obtusis rectis pedunculum aequantibus densifloris; bracteis subsessili-peltatis; ovario rhachi immerso, infra apicem stigmatifero. — Habitat in Columbia.
31. P. CUNEATA Miqu. in Hook. I. c. 428. + — Carnosa glabra: foliis alternis longiuscule petiolatis cuneato- vel obovato-spathulatis obtusis raro retusis, uninerviis et prope basin utrinque trivenosis; amentis terminalibus vel e foliorum supremorum axillis, solitariis longe pedunculatis, pedunculo plerumque unibracteato, densifloris; ovario oblique acuminato antice stigmatifero; baccis acuminatissimis. — *Piper cuneatum* Hook. herb. — Habitat in insula St. Vincentii.
32. *P. AMPLEXICAULIS A. Dietr. — Miqu. Syst. Piperac. 196. no. 187. & in Hook. I. c. 429.

β. grandifolia. decumbens radicans succulenta glabra; foliis alternis sessilibus vel subsessilibus cuneato-spathulatis, apice attenuato obtusiusculis, nervo medio valido ad $\frac{2}{3}$ altitud. 4-costulato. — Folia quam in specie majora & latiora 12—16 cm. longa, $3\frac{1}{2}$ —4 cm. lata. — Jamaica.

Tribus II. PIPERAE Miqu. Syst. Piperac. 202.

VII. MACROPIPER Miqu.

(Miqu. Syst. Piperac. 216. — Wlprs. Annal. I. 600.)

1. M. REINWARDTIANUM Miqu. Linnaea XXI. 481. + — Fruticosum subglabrum: foliis ovato-rotundatis breviter acutis, basi truncato-cordatis, summis rotundatis, membranaceis, vix pellucido-punctatis glandulosis glabris, vel inferne parce pilosulis, 9—7-nerviis, nervis 3 mediis paulum supra basin liberis; petiolis e basi vaginante teretiusculis, junioribus sparse et longiuscule pilosis; amento foemineo cylindrico obtuso; baccis densis obovato-pyramidalis; stigmatibus 3, raro 4 brevibus crassiusculis puberulis. — Crescit in insula Nusa Laut Indiae orientalis.
2. *M. LATUM Prsl. Epimel. botanic. 225. — *Piper latum* Opiz in Prsl. Reliq. Haenk. I. 159.
3. M. EXCELSUM Miqu. Syst. Piperac. 221. no. 5. & in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 432. (Diagn. emend.) — Frutescens glabrum: foliis membranaceis pellucido-punctatis late rotundato-ovatis breviter & obtuse acuminatis vel acutis aequilateris, basi cordatis 7- vel fere 9-nerviis, superioribus ovatis, summis rhomboe- vel lanceolato-ovatis, 5-nerviis, petiolis ad medium alatis, aliis coriaceis in dorso reflexo petoli conniventibus; amentis axillaribus vel ramulum lateraliter terminantibus plerumque geminis, foemineis cylindricis brevibus, masculis longioribus cylindraceo-filiformibus. — Habitat in Nova Zeelandia.

VIII. **CHAVICA** Miqu.

(Miqu., Syst. Piperac. 222. — Wlprs. Annal. I. 600.)

1. * CH. CORYLISTACHYA Miqu. l. c. 281. no. 46.
P. major Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 433. — Foliis 20 cm. longis, 6½ cm. latis; amentis cylindricis obtusis, 6½ cm. longis, calatum scriptorium crassiss. — Insul. Philippinae.
2. * CH. GLANDULOSA Prsl. Epimel. bot. 223. + — *Piper glandulosum* Opiz in Prsl. Reliq. Haenk. I. 158. — (Miqu. Syst. Piperac. 236, obs.)

X. **CUBEBA** Miqu.

(Miquel, Syst. Piperac. 285. — Wlprs. Annal. I. 600.)

1. C.? HEDERACEA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 435. + — Alte scandens, dichotome ramosa nodosa glaberrima: foliis coriaceis obsolete pellucido-punctatis, subtus pallidis, ovatis attenuato-acuminatis, acumine subobliquo obtusiusculo, basi subaequali rotundatis vel obtusis, marginibus leviter revolutis, quintupli-vel septuplinerviis, nervo medio ad apicem ducto, venulis immersis; pedunculo petiolum circiter aequante; amentis (masc.) cylindricis obtusis folio multum brevioribus; bracteis peltatim sessilibus orbicularibus coriaceis glabris imbricatis; staminibus geminis. — *Piper hederaceum* A. Cunningham, mss. — Species distinctissima foliorum forma cum *C. Neesiana* comparanda. — „Five Islands“ altissimas arbores ascendens.
2. C. CLUSII Miqu. Syst. Piper. 304. no. 13. & in Hook. l. c. 434. + — Ramis teretiusculis, ramulis tetragonis vel tetragono-compressis, nascentibus, petiolis foliisque subtus in nervis primariis pedunculisque tenerime pubescentibus; foliis modice petiolatis, infimis ovatis aequilateris acuminatis, basi aequali cordatis, superioribus majoribus late ellipticis acuminatis aequilateris vel inaequilateris basi late rotundata vel obtusa modice inaequali excisis vel leviter cordatis, membranaceis, subtus pallidis, nervo medio paucicostulato, costulis 3—2 ad ¼ alt. majusculis patulo-ascendentibus, reliquis infimis et supremis tenuibus, pedunculo petiolum bis terve superante; amentis (foem.) subpatulis curvatis; stigmatibus 3; baccis ovatis vel ellipticis acutis pedicellum aequantibus vel paulo superantibus. — Habitat in insula Fernando Po ad Clarence.

XI. **PIPER** Linn.

(Miquel, Syst. Piperac. 305. — Wlprs. Annal. I. 601.)

1. P. ZEYLANICUM Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 436. + — Glabrum: foliis rigide coriaceis epunctatis ovatis aequilateris acuminatis, basi inaequali cordatis vel rotundatis, marginibus revolutis, quinque- (vel nervulo basilari in latere externo accessorio) 6-nerviis, nervis crassis, subtus prominentibus, supra impressis; amentis dioicis longiusculi pedunculatis (pedunculo petiolum superante) brevibus densifloris; bracteis oblongis decurrenti-adnatis, intus ad basin axiique hirtis; staminibus 2, filamentis crassis infra antheram marginatis; stigmatibus 4 raro 5 crassis reflexis. — Habitat in insula Ceylon.
2. P. HOOKERI Miqu. in Hook. l. c. 437. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque junioribus subtus in nervis hirtellis, his coriaceo-membranaceis pellucido-punctatis, supra glabris, ovatis aequilateris, breviter acuminatis, acumine obtuso, basi aequali cordatis

vel rotundatis septem- vel nervis 3 mediis paulo supra basin liberis septupli- vel no-
veno-nerviis; pedunculo petiolum (amento foem. folium) superante; bracteis oblongis
decurrenti - adnatis, subtus sparse hirtellis cito glabratris; ovario ovato; stigmatibus 4
brevibus crassis puberulis. — Habitat ad Bombay.

3. P. WALKERI Miqu. in Hook. I. c. 438. + — Ramulis petiolisque adultis glabris; foliis
crassiusculae membranaceis subtilissime pellucido - punctulatis, supra glabris opacis,
subtus praesertim in nervis sparsissime pilosulis aequilateris vel subinaequilateris el-
liptico- vel ovato-lanceolatis lanceolatisque acuminatis, acumine acuto vel obtusiusculo,
basi leviter inaequali obtusis septuplinerviis, nervis 3 mediis ad $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ altitud. a basi
liberis ad apicem ductis; pedunculo petiolum aequante vel paulo superante; amentis
filiformibus longissimis remotifloris dioicis; bracteis elongatis decurrentibus intus hir-
tis; stigmatibus 3 crassis breviter lanceolatis acutis. — Habitat in insula Ceylon.
4. P. (?) CHINENSE Miqu. in Hook. I. c. 439. + — Glabrum: ramulis flexuosis; foliis mo-
dice petiolatis tenuiter membranaceis epunctatis, venis pellucidis, ovato - vel late ellip-
ticis subinaequilateris acute acuminatis, basi latis ima acutiusculis 5 - nerviis, nervis
tenuissimis, medio ad apicem ducto, lateralibus 2 per anastomoses ad eum continuatis;
pedunculo petiolum circiter aequante; amentis cylindricis densifloris hermaphroditis;
bracteis clavato-peltatis? marcescentibus; ovario ovato; stigmatibus 3 brevibus erectis
staminibus duobus vel pluribus? ovario circumpositis; antheris bilocularibus; filamentis
basi adnatis, partim persistentibus; baccis ovatis acutis stigmatum rudimentis corona-
tis. — Habitat in China.

XV. ENKEA Knth.

(Miquel, Syst. Piperac. 346. — Wlprs. Annal. I. 603.)

1. *E. RETICULATA Miqu. I. c. 365. no. 19. & Prsl. Epimel. bot. 224. — *Piper incurvum*
Sieb. mss.
2. E. DECRESCENS Miq. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 440. + — Ramis glabris stria-
tis, ramulis, petiolis, foliis utrinque in nervis pedunculisque hirtellis; foliis membrana-
ceis pellucido - punctatis, supra opacis et cito glabratris, inferioribus aequilateris late
ovatis acuminatis, basi profunde cordatis, 7- interdum sub-9-nerviis, superioribus sen-
sim decrescentibus summisque breviter petiolatis aequilateris vel inaequilateris ovatis
breviter acuminatis mucronatis, basi rotundatis, 7—5-nervis; amentis folium aequanti-
bus vel superantibus confertifloris; bracteis spatulato - conchaeformibus hirtis; ovario
elliptico; stigmatibus 4 brevibus recurvis; baccis globoso - ellipticis subtetragonis. —
Habitat in America centrali.

XVI. PELTOBRYON Kltsch.

(Miquel, Syst. Piperac. 369. — Wlprs. Annal. I. 604.)

1. *P. PHYTOLACCAEFOLIUM Prsl. Epimel. botanic. p. 224. — *Artanthe phytolaccaeefolia*
Miquel I. c. 534. no. 187.
2. P. MATHEWSII Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 441. + — Ramulis, pedunculis,
petiolis foliisque subtus in nervis primariis tenerime puberulis, cito glabratris, his
membranaceis subepunctatis, subtus glandulosis, ovato - oblongis vel subovatis acumi-
natis, acumine lineari - lanceolato subfalcato acutissimo, basi late rotundata subaequali
in petiolum protracta, costulis majusculis usque ad $\frac{2}{3}$ alt. circiter 6—8 patulo - as-
cendentibus; amentis folio $\frac{1}{2}$ brevioribus cylindricis rectis, pedunculo petiolo breviore
vel subaequali; bracteis conchaeformi - peltatis hirtellis deciduis; stylo filiformi ovarium
superante; stigmatibus 3 linearibus patulis. — Habitat in Peruvia.

3. P. HOOKERI Miqu. in Hook. l. c. 443. + — Glabrum: ramulis resinoso - glandulosis; foliis membranaceis pellucido - punctatis, utrinque praesertim subtus glandulis hemisphaericis nitidis adspersis, oblongis vel sublanceolato - oblongis breviter acuminatis, acumine acuto vel obtusiusculo, basi leviter inaequali attenuato - acutis, costis utrinque per totam longitudinem circiter 12 patulis, prope marginem arcuato-anastomosantibus ac ascendentibus; amentis crassis cylindricis obtusis folio multoties brevioribus; stylo brevi crasso, stigmatibus 3 brevibus; baccis obovatis stylo deciduo cicatrisatis. — Habitat in sylvis humidis ad St. Martham.

XVIII. ARTANTHE Miqu.

(Miqu. Syst. Piperac. 377. — Wlprs. Annal. I. 304.)

Sect. I. NHANDI Miqu. l. c. 380.

1. A. SORORIA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 443. + — Ramulis, petiolis foliisque utrinque praeter margines dense appresse hirtellos imamque basin juniorum glabris, his longe petiolatis pellucido - punctatis late ovatis abrupte et acute acuminatis, basi concavo - truncatis vel repando - cordatis, novemnerviis; petiolis anguste ad $\frac{1}{2}$ circiter alt. alulatis; amentis breviter pedunculatis leviter curvatis folium subaequantibus; bracteis peltatis villoso - ciliatis. — Habitat in Peruvia ad Chinchao.
2. A. RUIZIANA Miqu. in Hook. l. c. 444. + — Glabra: foliis breviter petiolatis rigide membranaceis epunctatis rotundato - ovatis, summis late ovatis, aequilateris vel inaequilateris subabrupte breviter acuminatis, acumine obtuso, basi lato - truncatis vel summis rotundatis 9 - vel sub - 7 - nerviis, nervis 5 mediis fere ad apicem ductis; pedunculo petiolum subaequante; amentis brevibus rectis teretibus; bracteis conchaeformi - cucullatis glabriusculis; stigmatibus 4—5 recurvis. — Habitat in Peruviae nemoribus ad Pangoa.
3. A. SCUTATA Miqu. in Hook. l. c. 445. + — Glabra: petiolis basi vaginantibus usque ad $\frac{1}{2}$ alt. coriaceo - alatis; foliis membranaceis pellucido - punctatis ovatis aequilateris, apice abrupte falcatim acuminatis, acumine angusto obtusiusculo, paulo supra basin peltatis, hac leviter cordata aequali, nervis 3 basi et e nervo medio usque ad $\frac{1}{2}$ alt. ortis 15—17 - plinerviis, 3 mediis ad apicem ductis; amentis pedunculatis densifloris, folium aequantibus? — Habitat in Peruvia.
4. A. REGNELLII Miquel, Linnaea XXII. 574. + — Petiolis versus apicem, foliorum nervis praesertim supra prope basin pedunculisque puberulis; foliis coriaceis pellucido - punctulatis, ovato - subrotundatis obtusiuscula apiculatis, basi leviter cordatis vel subtruncatis, 11 - plinerviis, nervis 3 mediis supra basin, reliquis ex ea liberis, nullo ad apicem pertinente; petiolis usque ad $\frac{1}{2}$ alt. alulatis, deorsum subglabris; amentis breviter pedunculatis cylindricis abbreviatiss obtusis; bracteis pedicellato - peltatis ciliolatis. — Affinis A. tiliaefoliae Miqu. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraës.

Sect. II. MACROSTACHYS Miqu. Syst. Piperac. 391.

5. A. DIMIDIATA Prsl. Epimeliae p. 225. + — Glaberrima: ramulis compressis; foliis petiolatis oblongo - lanceolatis acutissimis coriaceis impunctatis pinnatinerviis reticulato - venosis, basi acutis valde inaequalibus subdividiatisque, costa basi extus supra alata, petiolis marginatis; pedunculis petiolo aequilongis; spicis cylindricis obtusis erecto - patentibus, folio plus quam duplo brevioribus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.

6. A. CERNUA Prsl. l. cit. + — Glaberrima: ramulis compressis; foliis petiolatis ellipticis acutiusculis pinnatinerviis reticulato - venosis obscure pellucido-punctatis, tenuiter coriaceis, basi obtusis inaequalibus; petiolis junioribus utrinque ala membranacea lata obtusa illis longiora demum decidua instructis; pedunculis compressis divaricatis petiolo triplo brevioribus; spicis cylindricis mucronato - apiculatis curvatis, folio multiplo brevioribus. — *Piper cernuum* Arrabida, Fl. Flumin. l. tab. 58. — Habitat in Brasilia prope Rio de Janeiro.

Sect. III. CHURUMAYU Miqu. Syst. Piperac. 407.

7. A. HOOKERIANA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 446. + — Ramulis, pedunculis, petiolis foliisque utrinque glabris, his membranaceis pellucido-punctatis subinaequilateraliter late ovatis acuminatis, acumine brevi lanceolato acuto, basi leviter inaequali truncato - vel subcordato - rotundatis, costis e basi et supra eam ad $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{2}$ alt. utrinque 4—5, noveno - vel undeno - nerviis; amentis breviter pedunculatis brevibus cylindricis acutis densifloris; bracteis peltatis semiorbiculari - triangularibus villosociliatis, area centrali nuda subrotunda; ovario in stylum brevem attenuato; stigmatibus 3 lanceolatis. — Habitat in Peruvia ad Serruja.
8. A. ENDLICHERIANA Miqu. in Hook. l. c. 447. + — Ramulis junioribus, petiolis postice foliis subtus in nervis primariis quam tenerime puberulis, cito glabratris, his coriaceo-membranaceis pellucido-punctatis, supra glabris, utrinque glandulis fuscis conspersis ovato-subdeltoides attenuatis acuminatis inaequilateris, basi subaequali leviter cordatis vel truncatis, costis e basi et usque $\frac{3}{4}$ alt. utrinque 5—6 11—13 - plinerviis, nervis 3 mediis ad apicem ductis; pedunculis appresse hirtellis petiolo $\frac{1}{2}$ brevioribus; amentis rectis folio subbrevioribus; bracteis pedicellato - peltatis, peltae margine late membranaceo lacero - ciliolato; ovario in stylum attenuato; stigmatibus 4 linearis - lanceolatis recurvatis. — Habitat in Peruvia.
9. A. BENTHAMIANA Miqu. in Hook. l. c. + — Glabra: foliis coriaceo - membranaceis pellucido - punctatis inaequilateraliter ovo - oblongis longe et anguste acuminatis, basi leviter inaequali rotundatis, costis majoribus utrinque pluribus, inferioribus 4—5 e basi vel basi proximis fortiusculis ascendentibus, reliquis superioribus tenuioribus magis patulis, summa apici proxima in acumen continuata; pedunculo petiolum circiter aequante: amentis cylindricis rectis folio multo brevioribus; bracteis conchaeformibus basi hirtis, apice tuberculato - subpeltatis (glabris?) — Habitat ad Caracas.
10. A. SCHACHII Miqu. in Hook. l. c. 448. + — Glabra: foliis membranaceis pellucido-punctatis, inferioribus late ovatis, oblique acuteque acuminatis subaequilateris, basi late rotundatis, infra $\frac{1}{3}$ alt. noveno - nerviis et superne patulo - venosis, superioribus ellipticis inaequilateris, basi obtusis vel acutiusculis subseptuplinerviis et superne venosis; pedunculis petiolo brevioribus; bracteis inflexo - peltatis, vertice ovariisque griseo - pubescentibus. — Habitat in insula Trinidad.
11. A. MIERSIANA Miqu. in Hook. l. c. 449. + — Ramulis, petiolis pedunculisque appresse subretrorsum hirta - pubescentibus; foliis coriaceis sparse pellucido - punctatis, supra tenerime puberulis nervisque sulcatis, subtus sublacunosis incanis pubescenti-tomentosis, pilis supra nervos densioribus, oblique ovatis acuminatis, acumine acutiusculo mucronulato, basi leviter inaequali rotundatis vel subcordatis, 5—7 - plinerviis, nervis 3 mediis ad $\frac{1}{2}$ alt. solutis, reliquis e basi pedunculo petiolum bis terve superante; amentis cylindricis brevibus obtusis; bracteis pedicellato-peltatis subrotundatis croceociliato-hirtis, area centrali nuda glandulosa; staminibus 4? infimo bracteae opposito; baccis obpyramidalis vertice subtruncato - umbilicatis. — Habitat in Peruvia, in Chachapoyas.
12. A. PAVONII Miqu. in Hook. l. c. 450. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus molliter pubescentibus, his membranaceis pellucido-punctatis, supra molliter pu-

berulis sensim glabratris ovatis attenuato - acuminatis subaequilateris, basi aequali rotundatis vel leviter cordatis, nervis e basi et e nervo medio usque ad $\frac{1}{2}$ alt. utrinque 6 ascendentibus, petiolis versus basin subvaginantibus pedunculum bis terve superantibus; amentis crassis cylindricis rostellato - acutis rectiuseulis, folio paulo brevioribus; bracteis conchaeformi-peltatis ochraceo-hirtis; stigmatibus longiusculis; antheris ovato-oblongis. — Habitat in Peruvia ad Quebrada in Pariahuanca.

13. A. ALPINA Miqu. in Hook. I. c. 451. + — Ramulis, foliis utrinque pedunculisque glabris; petiolis junioribus antice tenere ciliolatis cito glabratris; foliis submembranaceis, glandulis venulisque pellucidis, ovatis vel elliptico-ovatis attenuato-subacuminatis, apice ipso obtuso, magis minusve inaequilateris, basi leviter inaequali rotundatis, septupliflex novem-nerviis; pedunculo petiolum superante; amentis patulis crassis rectis obtusis, folium superantibus vel fere aequantibus; bracteis pedicellato-peltatis, pelta suborbiculari vel triangulari flavo-hirto-ciliata, area orbiculari nuda; stigmatibus 3 lanceolatis. — Habitat in monte Pichincha, 10000 ped. alt.

Sect. IV. RADULA Miqu. Syst. Piperac. 426.

14. A. SCABRATA Prsl. Epimeliae pag. 226. — Ramulis angulatis petiolisque pube minuta scabris; foliis breviter petiolatis ovato-ellipticis acuminatis penninerviis muriculato-scabris, subtus ad nervos et costam hirtis, basi inaequalibus acutis obtusisque; pedunculis petiolo longioribus scabris; spicis rectis erectis internodio triplo longioribus. — *Piper aduncum* Opiz in Prsl. Reliqu. Haenk. I. 154. (excl. synon). — Habitat in Mexico orientali.
15. A. SUBAEQUALIS Prsl. I. c. + — Glaberrima: ramulis compressis; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis coriaceis pinnatinerviis reticulato-venosis, basi acutis inaequalibus (atere superiore longiore); pedunculis compressis petiolo subduplo longioribus; spicis cylindricis obtusis, demum patentissimis, folium subaequantibus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.
16. A. HIRTULA Prsl. I. c. + — Ramulis compressis petiolisque nervisque foliorum subtus hirsutis; foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis piunatinerviis reticulato-venosis minutissime pellucido-punctatis herlaceis pubescentibus, basi inaequalibus rotundatis, junioribus basi inaequaliter cordatis; pedunculis compressis petiolo subduplo longioribus; spicis cylindraceis apiculatis patentibus, folio plus duplo brevioribus. — Habitat ad Bahiam Brasiliae.
17. A. MALACOPHYLLA Prsl. I. c. p. 227. + — Pilis horizontalibus mollibus pubescens; ramulis compressis; foliis breviter petiolatis ovato-oblongis angustato-acuminatis pinnatinerviis pellucido-punctatissimis herbaceis, subtus reticulato-venosis, basi cordatis obliquis et inaequilateris; pedunculis petiolo duplo longioribus; spicis elongatis cylindricis obtusis folio brevioribus curvatis flexuosisque. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.
18. A. BAHIENSIS Prsl. I. c. p. 227. + — Ramulis compresso-angulatis pubescenti-scabris; foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis pinnatinerviis reticulato-venosis pellucido-punctatissimis rugosis muriculato-scabris, subtus in nervis venisque hirsutis, basi oblique et inaequaliter cordatis; pedunculis petiolo vix longioribus; spicis elongatis cylindricis apiculatis rectis curvatisque. — Habitat ad Bahiam Brasiliae.
19. A. DASYURA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 452. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus tomentoso-pubescentibus, demum scabro-hirtis, his rigido-coriaceis epunctatis, supra areolatis verrucoso-aspermis in nervis junioribus setulosis, oblongis subaequilateris breviter et obtuse acuminatis, basi subaequali obtusis, usque ad $\frac{1}{2}$ alt. utrinque 8-costatis; amentis longe pedunculatis crassissimis obtusis curvatis, folium aequantibus; floribus annulatim dispositis; bracteis pedicellato-peltatis.

tatis, antice concavis, praeter basin fuligineo - hirsutissimis; ovario sursum attenuato pubescente; stigmatibus 4 linearibus longiusculis. — Habitat in Peruvia.

20. A. LINDENIANA Miqu. in Hook. I. c. 453. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus in nervis venulisque incano - hirtis, his subcoriaceis pellucido - punctatis, nascentibus supra in nervis primariis pilosulis, cito glabratibus, demum areolato - bullatis laevibus, subtus lacunosis, sensim scabrescentibus, ovato-ellipticis aequilateris acute acuminatis, acumine mucronato, basi inaequilaterali subaequali rotundatis leviter ex-cisis, costis majoribus utrinque circiter 6 patulo-ascendentibus, nulla ad apicem ducta, omnibus lacunoso-reticulatis; pedunculo petiolum circiter aequante; amentis cylindricis obtusis breviter mucronatis folio brevioribus; bracteis pedicellato - peltatis triangularibus griseo - hirto - ciliatis. — Habitat in Nova Granada.
21. A. AREOLATA Miqu. in Hook. I. e. 454. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus in nervis venisque sparse longe et patentim hirtis; foliis longe petiolatis coriaceis pellucido - punctatis, supra praeter basin nervi medii glabris areolatis, demum areolato - bullatis, subtus fusco - punctatis lacunosis, ovatis attenuato - acuminatis subaequilateris, basi in aliis aequali, in aliis inaequali rotundatis, costis infra $\frac{1}{3}$ alt. utrinque 5 (infrimis 2 subilissimis, reliquis 3 superioribus majusculis), nulla ad apicem ducta; pedunculo petiolum bis terve superante; amentis cylindricis rectiusculis vel leviter curvatis pedunculo brevioribus vel longioribus; bracteis conchaeformi - peltatis, area subsemilunari - triangulare nuda, ambitu ciliolatis; filamentis exsertis. — Habitat in Serruja, Chachapoyas Peruviae.
22. A. ASPERA Miqu. in Hook. I. c. 456. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus in nervis hirtellis, his rigido - membranaceis pellucido - punctatis, junioribus supra in nervis puberulis, caeterum pilis rigidis minutissimis asperrimis, quibus deciduis punctatis, subtus pallidis glanduloso - punctatis scabridis oblongis, adulis subaequilateris acuminatis, basi subaequali acutis, costis ad $\frac{1}{2}$ alt. utrinque 5; amentis folio subbrevioribus cylindricis rectis vel flexuosis acutis; bracteis pedicellato - peltatis ochraceo-villosulis. — Habitat in Peruvia
23. A. TENUICUSPIS Miqu. in Hook. I. c. 457. + — Ramulis petiolisque molliter longeque hirtis; foliis breviter petiolatis membranaceis pellucido - punctatis, supra praeter nervum medium versus basin in junioribus hirtellum glabris, subtus minute punctulatis, in nervis venulisque appresse hirtellis scabriusculis elongato - oblongis inaequilateris longe anguste et acute acuminatis, versus basin attenuatis, basi valde inaequali semicordatis, costis infra $\frac{1}{2}$ altit. utrinque circiter 5, summa ad apicem ducta; amentis breviter pedunculatis rectis folio $\frac{1}{2}$ brevioribus; bracteis conchaeformi - peltatis, vertice tenere ciliolatis. — Habitat in Peruvia.
24. A. DASYPODA Miqu. in Hook. I. c. 459. + — Ramulis, petiolis pedunculisque hirto-villosis; foliis membranaceis pellucido - punctatis, supra sparse pubescentibus, sensim glabratibus, subtus praesertim in nervis marginibusque hirto - pilosis (pilorum articulis brevissimis numerosis) oblongis vel ovato - oblongis parum inaequilateris falcatim acuteque acuminatis, basi subaequali leviter cordatis vel rotundatis, costis usque ad $\frac{1}{3}$ altit. utrinque 4 - 5, summa ad apicem ducta; amentis breviter pedunculatis (nascentibus) dense hirtis brevissimis subconico - oblongis. — Habitat in Peruvia.
25. A. ERIOPODA Miqu. in Hook. I. c. 459. + — Ramis angulatis punctulato - asperiusculis; ramulis, petiolis foliisque subtus in nervis dense hirtis, his coriaceis pellucido-punctatis, supra punctato-asperrimis, subtus scabro-hirtis et fusco-punctatis, ellipticis paulo inaequilateris, longe anguste acuteque acuminatis, basi subaequali acutis, costis usque ad $\frac{1}{2}$ altit. utrinque 6 - 7 parallele ascendentibus, 3 mediis ad apicem, reliquis alte versus margines ascendentibus; amentis erectis rectis cylindricis folio paulum brevioribus; pedunculo cito glabro petiolum superante; bracteis inflexo-peltatis triangularibus ciliatis; baccis glabris, vertice truncato - concavis. — Habitat in Nova Granada.

26. A. BARCLAYANA Miqu. in Hook. I. c. 460. + — Ramulis, petiolis, pedunculis dense hirtello-pubescentibus; foliis membranaceis sparse pellucido-punctatis, utrinque in nervis venulisque sparse appresse hirtellis, supra sensim glabratibus subscabriusculis, subitus pallidis, demum sublacunoso-scabriusculis, oblique sub lanceolato-vel rhomboeoblongis attenuato-acuminatis, acumine obtuso mucronato vel mutico, versus basin attenuatis, basi obtusa valde inaequalibus, costis utrinque ad $\frac{1}{2}$ alt. 5—6 ascendentibus, summa per anastomoses ad apicis margioem ducta; amentis (nascentibus) breviter pedunculatis brevibus dense hirtis. — Habitat in parte occidentali Novae Granadae.
27. A. GLABRESCENS Miqu. in Hook. I. c. 461. + — Ramulis punctulato-asperulis, foliis coriaceo-membranaceis pellucido-punctatis, supra glabris laeviusculis, subitus pallidis punctatis, nascentibus in nervis pilis teneris fugacibus hic illic adspersis, late ellipticis subaequilateris, subabrupte longiuscule et acute acuminatis, basi leviter inaequali vel aequali obtusis, costis majoribus utrinque ad $\frac{1}{3}$ alt. 3—5 aliisque his intermediis et summis magis patulis, 2 summis ad apicem ductis; pedunculo quam petiolus duplo breviore; amentis brevibus cylindricis crassis obtusis; bracteis conchaeformibus vertice truncatis, adultis glabris; baccis obpyramidalis, vertice rotundo concavis umbilicatis glabris punctulatis. — Habitat in Guiana Anglica.

Sect. VI. HEMIPODION Miqu. Syst. Piperac. 490.

28. A. STAMINEA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 461. + — Ramulis nascentibus, petiolis nervisque subitus quam tenerime puberulis, cito glabris, his coriaceo-membranaceis epunctatis, utrinque nitidis laevissimis elliptico-lanceolatis vel lanceolato-oblongis, apice attenuato obtusiusculis, basi obtusa valde inaequalibus, venulis subpatulis utrinque circiter 8 tenuissimis; pedunculo petiolum basi substipulaceo-marginalatum, mox cicatrismatum superante; amentis tenuibus folium circiter aequantibus; bracteis peltatis ciliato-villosulis subtriangularibus; staminibus longiuscule exsertis. — Habitat in Jamaiae montibus ad Manchester.
29. A. CASAPIENSIS Miqu. in Hook. I. c. 463. + — Glabra: foliis crassiuscule membranaceis pellucido-punctatis, utrinque glandulis fuscis conspersis glabris praeter marginem juniorum versus apicem tenerime ciliatum, oblongis vel obovato-oblongis, apice breviter acuminato acuto, basi inaequali rotundatis, utrinque pluricostulatis; amentis pedunculatis...? — Habitat in Casapi Peruviae.
30. A. DEMERARANA Miqu. in Hook. I. c. 464. + — Ramulis, pedunculis, petiolis foliisque subitus in nervis dense hirtellis, bis breviter petiolatis membranaceis crebro pellucido-punctatis, supra glabris lanceolato-oblongis aequilateris breviter attenuato-acuminatis, basi magis minusve inaequali hand profunde conniventi-cordatis, costulis utrinque 8—10 patulo-ascendentibus, summa per anastomosum arcum ad apicem continuata; pedunculo petiolum aequante; amentis patulis brevibus cylindricis; bracteis conchaeformibus vertice truncato-hippocrateiformi minute ciliolato glabro; baccis obpyramidalis vertice concavo-truncatis puberulis. — Habitat in Demerara, Surinam.
31. A. HOSTMANNIANA Miqu. in Hook. I. c. 465. + — Ramulis junioribus petiolisque dense, foliis subtus in nervis sparse pellucido-punctatis, supra saturate viridibus nitidis glabris, subtus fuscescenti-nitidulis puberulis subpunctatis, elliptico-vel ovato-oblongis subobliquis acute acuminatis, basi leviter inaequali-rotundatis, costis per totam longitudinem utrinque pluribus patulo-ascendentibus venosis: pedunculis petiolum vix superantibus; amentis patulis folio paulo brevioribus; bracteis pedicellato-peltatis, pelta triangulari, marginibus extenuata lacero-fimbriata, area centrali nuda transverse oblonga; ovario a lateribus compresso. — Habitat in Surinam.
32. A. LEHMANNIANA Miqu. in Hook. I. c. 466. + — Ramis ramulisque verrucoso-punctatis; petiolis pedunculisque junioribus sparse pilosis; foliis subtus in nervis appresse

hirtellis, supra glabris, crebro pellucido-punctatis, breviter petiolatis lanceolato-oblongis aequilateris vel inaequilateris longe attenuato-acuminatis, acumine acuto, basi leviter inaequali rotundatis vel acutis, infra $\frac{1}{2}$ vel $\frac{1}{3}$ alt. 5—6-costulatis; pedunculo petiolum parum superante; amentis tenuibus patulis folio parum brevioribus; bracteis inflexo-peltatis glabris, marginibus tenerime ciliolatis. — Habitat ad Casapi Peruviae.

Sect. VII. *ISOPHYLLON* Miqu. Syst. Piperac. 501.

33. A. MACROSTACHYA Prsl. Epimel. hot. 227. + — Glaberrima: ramulis compressis angulatisque; foliis petiolatis late ovato-ellipticis abrupte acuminatis reticulato-venosis herbaceis minute pellucido-punctatissimis, basi acutis aequalibus; pedunculis compressis petiolo aequilongis; spicis cylindricis muticis folio brevioribus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.
34. A. DIVERGENS Prsl. l. c. p. 228. + — Glaberrima: ramis teretibus, ramulis divaricatis compresso-angulatis; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis obtusis tenuiter coriaceis crebre pinnatinerviis reticulato-venosis pellucido-punctatissimis, basi acutis; pedunculis compressis petiolo subdupo longioribus; spicis cylindricis obtusis patentissimis, folium aequantibus. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliæ.
35. A. RUDGEANA Miqu. Linnaea XXII. 77. + — Glabra: ramulis subtrigonis; foliis inferioribus longe, superioribus breviter petiolatis ovato-vel oblongo-lanceolatis attenuato-acutis aetate obtusatis, rectis vel subobliquis, basi subaequali attenuatis vel acutis, utrinque elevato- et pellucido-punctatis, subtus pallidis, venulis subpatulis utrinque pluribus; amentis pedunculum paulo superantibus brevissimis obtusis deflexis; bracteis conchaeformi-peltatis, vertice glabris, margine antico extenuato subciliolatis; ovario ovato aliquid attenuato; stigmatibus tribus. — Crescit in Surinam.
36. A. KEGELIANA Miqu. l. c. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus in nervis hirtellis, bis breviter petiolatis membranaceis subepunctulatis, supra atro-viridibus nitidis glabris, elliptico-vel ovato-oblongis, breviter acuminatis, basi subaequali obtusis, costulis utrinque 6—7 distinctioribus aliisque venulis interpositis patulo-ascendentibus anastomosantibus; pedunculo petiolum haud superante; amentis folio brevioribus tenuibus; bracteis pedicellato-peltatis hirto-ciliatis. — Crescit in Surinam in sylvis Paraënsibus prope Klein Onorio.
37. A. PARKERIANA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 467. + — Ramulis uno latere duplice serie hirtellis, dein glabratris; foliis crassiuscula membranaceis pellucido-punctatis, supra glabris subopacis, subtus in nervis petioloque postice hirtellis lanceolato-oblongis aequilateris acuminatis, basi aequali vel subaequali acutis patulo-multicostatis; pedunculo petiolum bis quaterve superante hirtello; amentis brevibus cylindricis obtusis; bracteis conchaeformibus, vertice truncato subpuberulis glabrescentibus; bacis obovato-polygonis, vertice truncato concavis; stigmatibus 3 brevibus. — Habitat in Demerara.
38. A. CUSPIDATA Miqu. in Hook. l. c. 468. + — Glabra: foliis membranaceis, subtus pallidis glandulosis et pellucido-punctatis ovato-vel lanceolato-ellipticis longe anguste et acutissime acuminatis, basi aequali acutis, costis utrinque infra $\frac{1}{2}$ vel $\frac{2}{3}$ alt. 3—4 fere septupli-vel noveno-nerviis; pedunculo petiolum paulo superante; amentis cylindricis acutis vel subrostellatis leviter curvatis folio subbrevioribus; bracteis parvis peltatis convexis, marginibus extenuatis ciliolatis. — Habitat in Peruvia.
39. A. WARAKABACOURA Miqu. in Hook. l. c. 469. + — Glabra: foliis membranaceo-coriaceis obsolete pellucido-punctatis breviter petiolatis aequilateris lanceolato-ellipticis breviter acuminatis vel acutis, ima basi acuta in petiolum attenuata, utrinque venoso-costulata, venulis patulis circiter 7, subtus reticulatis; amentis pedunculatis; bracteis

conchaeformibus. — Incolis Warakabacoura partem sistens famosi veneni Ourari. — Habitat in Guiana Anglica.

40. A. AFFINIS Miquel, Linnaea XVIII. 228. + — Ramulis, petiolis, pedunculis foliisque subtus in nervis canescenti - hirtellis, his membranaceis pellucido - punctulatis, supra glabris subnitidulis, subtus pallidis subopacis, oblongis breviter attenuato - acuminatis, basi inaequilaterali leviter inaequali acutiusculis vel obtusis; amentis folio multoties brevioribus, pedunculo petiolo parum breviore, rectiusculis breviter mucronatis subpatulis; bracteis pedicellatis conchaeformi-peltatis, pelta subrotunda, margine praesertim superiore villoso-ciliata, connectivo prominulo glanduloso. — *A. adenophorae* Miq. Syst. Piper. 514 similis, sed ramulis, petiolis pedunculisque hirtis foliisque supra glabris differt. — Habitat in Surinam.

XVIIa. CARPUNYA Prsl.

(Prsl. Epimel. botan. p. 228.)

Flores in spica cylindrica densissime spirales sessiles hermaphroditici, basi bractea subsessili cucullata suffulti. Stamina quatuor libera, filamentis persistentibus, ovario duplo longioribus et illius angulis oppositis, apicem versus crassescerentibus, antheris cordato - subglobosis bilocularibus basifixis. Ovarium ovato - subglobosum quadriquetrum uniculare uniovulatum, ovulo erecto orthotropo. Stylus nullus. Stigmata quatuor crassiuscula recurva, supra stigmatosa. Bacca subglobosa vel subgloboso-elliptica, quadriquetra, stigmatibus coronata, filamentis cincta, pericarpio tenui. Semen baccae conforme, basi umbonatum ibique affixum, testa tenuissima nucleo adhaerente, albumine albo - farinaceo duro, sacco embryonali turbinato clavato, embryone minutissimo pendulo.

1. * C. PERUVIANA Prsl. l. c. 229. + — *Piper Carpunya* Ruiz & Pav. — *Piper Carpupija* Pers. — *Schilleria Carpunya* Knth. — *Ottonia Carpunya* Miqu. Piperac. 547. — Habitat in Peruvia.
2. * C. LESSERTIANA Prsl. l. c. + — *Ottonia Lessertiana* Miqu. l. c. 546. — Habitat in Peruvia.
3. * C. OBLONGATA Prsl. l. c. + — *Piper oblongatum* Opiz. — *Artanthe oblongata* Miqu. l. c. 535. — Habitat in montibus Huanoccensis Peruviae.

XIX. OTTONIA Spr.

(Miqu. Syst. Piperac. 335. — Wlprs. Annal. I. 611.)

1. O. CARPINIFOLIA Prsl. Epimeliae botanicae p. 229. + — Ramulis compressis petiolisque pedunculisque nervisque costaque foliorum subtus pube minuta velutinis; foliis breviter petiolatis oblongo - lanceolatis acuminatis impunctatis inaequilateris pinnativeniis reticulato - venosis coriaceis, basi aequaliter cordatis, petiolis foliorum inferiorum marginato - alatis; pedunculis petiolo aequilongis compressis; bracteis ciliatis; pedicellis ovario ovato longioribus; antheris sessilibus. — Habitat ad Rio de Janeiro.
2. O. CONSANGUINEA Prsl. l. c. p. 230. + — Ramulis compressis, novellis petiolisque nervisque costaque foliorum subtus pedunculisque pube densissima brevi subtomentosis; foliis petiolatis ovatis oblongisque acuminatis acutiusculis pellucido - punctatis-simis, tenuiter coriaceis pinnatinerviis reticulato-venosis, basi cordatis, aequalibus et subaequalibus; pedunculis compressis petiolo aequilongis; racemo folium aequante vel

breviore; bracteis petiolatis cucullatis ciliatis disco pubescentibus; pedicellis elongatis horizontalibus pubescentibus, apice incrassatis; staminibus persistentibus, antheris filamento duplo brevioribus; ovariis baccis ovato - subglobosis puberulis; stigmatibus crassis basi connatis. — Habitat in monte Corcovado ad Rio de Janeiro.

3. *O. STIPULACEA Prsl. l. c. p. 231. — *Piper stipulaceum* Opiz. — *Enckea stipulacea* Knth. — Miqu. Piperac. 566.
 4. O. HOOKERIANA Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. IV. 470. + — Ramulis, petiolis foliisque subtus in nervo medio hirtellis, his subaequilateris elliptico - lanceolatis anguste acuteque acuminatis, basi aequali vel leviter inaequali cuneatis, interdum subemarginatis, membranaceis, parce pellucido - punctulatis, supra glabris vel nascentibus pilis tenuerrimis inspersis; pedunculis petiolum aequantibus rhachique tenere hirtellis, pedicellis glabriusculis baccas superantibus; stigmatibus exiguis sessilibus. — Habitat in sylvis provinciae Minas Geraës Brasiliae.
-

Ordo CXCVIII. CHLORANTHACEAE L. C. Rich.

(Endl. Gener. plant. p. 264. & Suppl. IV. II. p. 14. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 334. II. 247.)

1819. CHLORANTHUS Swrtz.

(Swrtz. Philos. Transact. LXXVIII. 359.)

1. CHL. SALICIFOLIUS Prsl. Epimeliae botanicae 231. + — Glaberrimus ramis compressis striatis; foliis petiolatis elliptico - lanceolatis acuminatis remote calloso-serratis, basi acutis; panicula terminali pedunculata folio triplo breviore e spicis quatuor — sex oppositis breviter pedunculatis linearibus mucronato - aristatis composita; bracteis ovatis obtusis, margine callosis. — Habitat ad Calauang provinciae Laguna insulae Luzon.

1819₁. SARCANDRA Gardn.

(Gardn. in M' Clelland's Calcutta journ. of nat. hist. VI. 348.)

Flores hermaphroditici, laxe spicati, singuli intra bracteam navicularem sessiles. Stamen unicum, ovario supra basin antice insertum, filaments incrassata cylindrica, anthera bilocularis, loculis introrsis, apice approximatis, basi distantibus, longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium ovatum uniloculare. Ovulum pendulum orthotropum. Stigma sessile subcapitato-depressum. Drupa monosperma, staminis cicatrice gibbosa, putamine tenui, fragili. Semen pendulum, testa membranacea. Embryo antitropus, in apice albuminis carnosus inclusus, radicula infera. — Suffrutex Zeylanicus *Chloranthi* facie: ramis nodoso-articularibus; foliis oppositis petiolatis, penninerviis grosse glanduloso-serratis, petiolis basi in vaginam brevem amplexicaulem combinatis; spicis terminalibus simplicibus.

1. *S. CHLORANTHOIDES Gardn. l. c. + — In Zeylania insula habitat.
-

Ordo CXCIX. SAURURACEAE Lindl.

(Lindl. Introduct. [ed. 2.] p. 187. — SAURUREAE L. C. Rich. — Endl. Gener. plant. p. 266; Suppl. I. p. 1374; Suppl. IV. II. p. 18. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 385. II. 248.)

1824. SAURURUS Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 464. — Endl. Gen. pl. p. 266, Suppl. I. p. 1374. — Michx. Fl. Bor. Amer. I. 218.)

1. *S. CERNUUS Linn. — A. Gray, Manual of the bot. of the United Staates 401. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 168. + tab. 97.

1824_{1/2}. SAURUROPSIS Turczan.

(Turczan. Flora [B. Z.] XXXI. 715.)

Flores racemosi, pedicello cum bractea ovata concava connato. Squamulae hypogynae duae parvae oppositae oblongae, interne concavissimae. Stamina sex, filamentis brevibus basi ovariorum subadnatis subangulatis, apice vix incrassatis, antherae arcuatae, loculis contiguis, dorso connectivi impositis. Ovaria qualiter libera ovato-compressa, utrinque marginata unilocularia multiovulata, ovulis placentis parietaibus affixis minutissimis. Styli in singulo ovario solitarii, apice incurvo stigmatosi. — Herba habitu *Saururorum* et *Gymnothecae glaberrimae*: caule simplici aut ramo unico aucto angulato; foliis alternis in petiolum brevem dilatum, basi sua caulem vaginantem attenuatis cordato-oblongis inaequilateris quintuplinerviis, nervis in petiolum decurrentibus, sensim acuminatis; racemis simplicibus oppositifoliis, apice congestis, basi laxioribus; floribus pedicellatis ebracteatis. Squamulae florales (an stamina exteriora abortiva) ovarii duplo breviores, stamina vera ovaria vix superant. Petioli 2½—3 lin. longi, illis *Saururorum* et *Gymnothecae* multo breviores, sinus foliorum minus profundus et folia angustiora ad apicem gradatim attenuata. Genus in ordine *Saururacearum* anomalum ovarii liberis nec in capsulam coadunatis. Caeterum ovarii structura interna in speciminibus maturis denuo examinanda.

1. *S. CHINENSIS Turczan l. c. — Crescit in China boreali.

Ordo CCI. EMPETRACEAE.

(*Empetreae* Nutt. — Endl. Gener. plant. p. 1105. [Suppl. III. p. 97.] — Meisn. Gen. plant. vascul. I. 336. II. 249.)

5760. **COREMA** Don.

(Don in Edinb. New philos. journ. II. 63. — A. Gray, Mem. of the Americ. acad. of arts (New Ser.) III. tab. 1.)

Flores dioici seu polygami, capitati, singuli bracteolis nempe squamis 5—6 membranaceo-scariosis concavis bi-trifariam imbricatis suffulti. Perigonium proprium nullum. *Mas.*: Stamina tria rarius quatuor, filaments filiformia, antherae versatiles subgloboso-didymae biloculares, loculis per rimam longitudinaliter dehiscentibus. Pistilli rudimentum saepissime nullum. *Foem.*: Ovarium obovoideum triloculare, raro quinque—sexloculare, loculis uniovulatis; ovulum anatropum ex angulo interno erectum, stylus tenuis breviter exsertus, apice trifidus, nunc quadri—quinquefidus, lacinii subulatis patentibus, saepius uni—bidentatis, intus stigmatosis. Discus hypogynus (ut in ordine) plane nullus. *Hermaphrod.* Pistillum fl. foeminei. Stamina tria, omnia antherifera, vel 1—2 ad mera vestigia reducta, antherae saepius dimidiatae uniloculares. Drupa parva subglobosa sicca (epicarpio pertenui) tripyrena, nunc tetra—pentapyrena, pyrenis cartilagineis semine erecto impletis. Embryo gracilis, in axi albuminis carnosus orthotropus, eodem brevior, radicula infera, cotyledonibus brevissimis. — Fruticuli ericoidei depressi ramosissimi diffusi: foliis ternatim v. quaternatim verticillatis sparsive confertis patentibus linearibus, sub lente hispidulo-scabris convexo-planis, subtus sulco profunde exaratis. Flores in capitula terminalia multibracteata digesti, singuli in axilla bracteae aridae squamaeformis arcte sessiles. Squamae fulvae, stamna longe exserta stylique rubiginosi. (Charact. amplificat.)

1. C. ALBUM Don I. c. — A. Gray ex Flora (B. Z.) XXXII. 692. — *Empetrum album* Linn. Spec. pl. 1450.
2. C. CONRADII Torr. mss. in A. Gray, Manual of the bot. of the Unit. Staates 410. — Diffuse ramosum glabriusculum; drupis minimis; foliis sparsis v. subverticillatis anguste linearibus. — A. Gray, *Chloris Boreal. Americ.* tab. 1. & Flora (B. Z.) XXXII. 692. — *Oakesia Conradi* Tuckerm. — Hook. Icon. pl. tab. 531. — *Tuckermannia Conradi* Kltzsch. — *Empetrum Conradi* Torr. — Habitat in pinetis siccis Americae septentrionalis.

Ordo CCl. EUPHORBIACEAE R. Br.

(Endl. Gener. plant. p. 1107; Suppl. I. p. 1424; Suppl. II. p. 86. & 109; Suppl. III. p. 97; Suppl. IV. I. p. 86. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 336. II. 249. 369. — Wlprs. Annal. I. 613.)

Tribus I. EUPHORBIEAE Bartl. — Endl. Gen. pl. p. 1108.

5766. EUPHORBIA Linn.

(Adr. Juss. Euphorb. 57. tab. 17. fig. 61. — Roeper, Enumer. Euphorb. 1824. 4. Göttingen. — Wlprs. Annal. I. 613.)

I. ARBOREAE.

1. EU. OBOVALIFOLIA Ach. Richard, Tent. flor. Ahyssin. II. 239. — Caule erecto carnoso angulato ramoso, angulis tuberculatis, tuberculis bispinosis; spinis subulatis uncinatis robustis; foliis in angulis nascentibus solitariis, tuberculo impositis obovali-spathulatis obtusissimis tenui-membranaceis, margine integris, basi sensim ac sensim attenuatis et quasi petiolatis, 2½—3 uncias longis, unam unciam latis glabris. — Habitat in Abyssiniae locis arenosis provinciarum Choho et Chire.
2. EU. TUCKEYANA Steudel mss. ex B. Webb in Hooker, Niger Flora 177. + — Arborescens: ramis crassis fuscis, cicatricibus foliorum notatis; foliis ad apicem ramorum oblongis vel oblongo-lanceolatis obtusiusculis vel subacuminatis, margine membranaceis obsolete sinuatis, basi in petiolatum attenuatis vel subsessilibus glabris, floralibus amplis obcordato-vel tetragono-ovatis; involuci campanulato-tubulosi limbo quadrifido, laciiniis oblongis, apice bifidis, glandulis quadratis ad angulos brevissime bidentatis vel sublunatis bidentatis; staminum bracteis (perianthii masculi rudimentis) basi inter se connatis, laciiniis filiformibus pectinato-dentatis; ovario ovato; capsula triquetro-pomiformi vel elongato-ovata; semine fusco marmorato, epistomio medio-re pileato. — Eu. arborea Chr. Sm. — Crescit per totam ins. Sti. Vincentii ab alt. 200 ped. usque ad montium cacumina et alt. 2500 pedum.
3. EU. EREMOPHILA All. Cunn. in Mitchel, Journal of tropical Australia pag. 348. adnot. — Fruticosa: ramulis fastigiatis foliisque parvis linearibus dentato-serratis glabris; capsulis globoso-triangularibus laevibus glabris. — Crescit in Australia orientali tropica.

II. HERBACEAE.

(Plantae annuae & perennes, quoad sectiones saepius non satis notae.)

a. Europaea.

1. EU. SIMPLEX C. Koch, Linnaea XXI. 730. + — Annu a glaberrima glaucescens simplissima: folia elongato-linearia acuta densa; umbella simplex quinqueradiata, radii et

pedunculi axillares simplices, bracteis cum foliis exakte congruentibus aut latioribus, sed numquam basi cordata instructis fulti; involucri phylla ovato-triangularia acuta; cornua discorum anthodii elongata; capsula et semina ignota. — Ad *Esulam* pertinet. — Crescit in Banatu.

b. *Asiatica.*

5. EU. LASIOCARPA C. Koch, Linnaea XXI. 721. + — Divaricata pilosa: folia opposita oblonga sessilia, inferiora ex medio ad basin angustiora et integra, superiora vix serrulata; flores in dichotomia ramorum solitarii; anthodii disci oblongi stipitati, laciiniis multo maiores; germen albo-villosum. — Ad *Tithymalum* pertinet. — Crescit in Oriente.
6. EU. DENSIFOLIA C. Koch I. c. 722. + — Glaberrima: caulis strictus simplicissimus, foliis oblongis, subito in petiolum attenuatis dense obtectus; pedunculi laterales simplices, apicales umbellam 3—5 - radiatam formantes; folia floralia et involucri phylla lanceolata serrulata; involucelli phylla cordato- vel ovato-acuminata serrulata: anthodii disci transverse oblongi: capsula et semina ignota. — Ad *Tithymalum* pertinet. — Crescit in Grusia.
7. *EU. MURICATA Biebst. Fl. Taur. Cauc. I. 378.
β. *Wilhelmsiana* C. Koch, Linnaea XXI. 725. + — Caulis teres pilosus ramosus; rami simplices, foliis minoribus rotundato - oblongis instructi; folia caulinata pilosa, superficie superiori plerumque glabra, brevissime petiolata, 3 poll. longa, 1½ poll. lata elliptica; inflorescentia dichotoma; involueri phylla subtriangularia lata acuta nervosostriata; anthodii disci rotundati substipitati, laciiniis oblongis pilosis adhaerentes; capsula sphaeroidea, verrucis oblongis instructa; semina laevia. — Ad *Tithymalum* pertinet. — Crescit in Oriente.
8. EU. OBLONGIFOLIA C. Koch I. c. 726. + — Caulis simplicissimus glabrescens aut pilosus; folia oblonga acuta, margine subundulata, subrevoluto ideoque denticulata, supra glaberrima, infra villosa, petiolo brevi villoso instructa; umbella 5—multiradiata, radiis dichotomis; involucella glaberrima connata; disci anthodii atropurpurei, cornibus longissimis invicem se attingentibus instructi. — Ad *Esulam* pertinet. — Crescit in Oriente boreali (circa Brussam).
9. EU. GLABERRIMA C. Koch I. c. 726. + — Glaberrima perennis: caulis crassiusculus ascendens simplicissimus; folia late linearis - oblonga, basi sessili subauriculata, apice acuta, densa; involueri phylla oblonga, involucelli contra connata, patellam concavam formantia; pedunculi bifidi; anthodii disci bicornes lunati aurantiaci; capsula et semina ignota. — Ad *Esulam* pertinet. — Habitat in Oriente boreali.
10. EU. SYSPIRENSIS C. Koch I. c. 727. + — Glauco-flavescens glaberrima: caulis strictus sulcato-striatus simplicissimus; folia elliptica, apice acuminato-pungente integerrima quinquenervia coriacea; involueri utriusque phylla late cordata acuminata; umbella quinqueradiata; anthodii disci oblongi aut sublunati. — Ad *Esulam* pertinet. — Crescit in Oriente boreali.
11. EU. REPENS C. Koch I. c. 728. + — Repens stricte erecta simplex glaberrima: folia inferiora linearis - oblonga, superiora lineari-lanceolata, ramulorum brevissinorum linearia, omnia acutiuscula, margine integerrimo, (in sicco statu) subrevoluto opaca; umbella 5—8 - radiata; involueri phylla late cordato-triangularia acuminata; anthodii disci bicornes atropurpurei. — Ad *Esulam* pertinet. — Crescit in Oriente boreali.
12. EU. CORIACEA C. Koch I. c. 730. + — Glauca, pluricaulis aut inferne ramosa: folia coriacea glaberrima integerrima, caulum et ramorum sterilium angustissime linearilanceolata densiora, fertilium linearis-oblonga, suprema linearis-lanceolata obtusiuscula; involueri utriusque phylla ovato-lanceolata; umbella 5 - radiata, radii iterato-bifidi;

calathidii solitarii sessiles, extremis exceptis; anthodii laciniae bi-trifidi, interdum staminiferi, inter anteriores disci brunnei sublunati capsula magna; semina laevisima. (?) — Ad *Esulam* pertinet. — Crescit ad Araxen in prov. Eriwan.

13. EU. PARVULA C. Koch I. c. 731. + — Uni-bipollucaris annua glaberrima glaucescens simplicissima: folia omnia oblonga, in petiolum attenuata, apice rotundata, paene emarginata et interdum apiculo instructa; calathidia axillaria, breviter pedunculata rariiflora; anthodii disci stipitati sublunati, inter lacinias tenues positi; capsula laevisima; semina laevia subtetraëdra. — Crescit in Armenia Rossica.

c. *Africanae.*

14. EU. REPETITA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 240. — Glabra glaucescens: caule erecto bipedali ramoso tereti; foliis alternis exstipulatis lanceolato-linearibus acutis, basi sensim in petiolum brevem attenuatis, margine integris membranaceis; umbella decomposita ramosissima dichotoma; foliis floralibus oppositis ovalibus sessilibus, basi obtusis, apice vix acutis mucronulatis; floribus in axilla foliorum supremorum solitariis breviter pedicellatis; squamis emarginato-bicornibus; capsula (granum piperis aequante) ovoidea obtuse triquetra glabra laevique. — Habitat in Abyssiniae regno Choa et provincia Oudgerate.
15. EU. DILATATA Hochst. mss. in A. Rich. I. c. 240. — Erecta glabra glaucescens: caule tereti a basi ramoso; foliis alternis approximatis exstipulatis sessilibus, anguste linearibus obtusiusculis glabris; umbella terminali pluriradiata, radiis inferioribus superpositis axillaribus; foliis floralibus oppositis late cordatis integris, apice submucronulatis; squamis latis arcuatis bicornibus; capsula glabra laevique. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene, in monte Bouahit.
16. EU. PETITIANA A. Richard I. c. p. 241. — Erecta glabra glauca: caule ramoso vix pedali; foliis alternis confertis exstipulatis spathulato-oblongis glaucis, apice obtusis mucronulatis, oculo armato subdenticulatis; umbella saepius 3—5-radiata, radiis trichotomis; foliis floralibus late ovalibus obtusis, apice mucronatis, basi paulisper unguiculatis, oculo armato denticulatis; squamis quasi truncatis lateraliter hinc et illinc apiculatis; capsula ovoideo-oblonga, obtuse trigona glabra laevi. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.
17. EU. DEPAUPERATA Hochst. mss. in A. Rich. I. c. 241. — Glabra: caule a basi ramoso tereti sesquipedali; foliis alternis lanceolatis acutis, basi sensim angustatis et quasi subpetiolatis glabris glaucisque; umbella simplici, saepius 5-radiata, radiis simplicibus brevibus aut elongatis dichotomis. foliis floralibus late ovalibus sessilibus, apice subacuminatis; squamis latioribus quam longis subreniformibus obtusissimis integris; calyce intus villoso; capsulis immaturis subtuberculatis. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda.
- α. umbella simplici.
β. umbella subdichotoma.
18. EU. SCHIMPERIANA Hochst. mss. in A. Rich. I. c. 242. — Annua erecta glabra glaucescens: caule a basi ramoso tereti; foliis alternis sessilibus lanceolatis obtusiusculis et submucronatis integris; umbella 3—5-radiata, radiis dichotomis; foliis floralibus sessilibus late ovalibus acutis, basi truncatis; squamis arcuatis acutis; capsula ovoideo-tricostata, glabra laevi. — Habitat in montosis provinciae Chire in Abyssinia.
19. EU. MONTICOLA Hochst. mss. in A. Richard I. c. 242. — Annua erecta glabra glaucescens: caule simpliciusculo spithameo; foliis alternis exstipulatis lanceolatis acutis integris; umbella triradiata pauciflora, radiis subsimplicibus; foliis floralibus maximis late cordatis sessilibus acutis integris; floribus solitariis; squamis arcuato-semi-

- lunatis, utrinque acutis; capsulis . . . ? — Habitat in Abyssiniae montibus prope Tchelatcherane.
20. EU. CONVOLVULOIDES Hochst. mss. ex Benth in Hooker, Niger Flora 499. + — Herbacea stipulata prostrata: ramis villosis; foliis oppositis sessilibus ovatis oblongis, basi valde obliquis crassiunculis, supra viridibus parce pilosis, subtus appresse tomentos; floribus in capitula axillaria sessilia, nunc in ramulos breves foliatis abeuntia confertis; involucri dentibus exterioribus orbiculato-reniformibus parvis; capsula dense tomentosa; seminibus subtetragonis transverse rugosis. — Ad *Anisophylla* pertinet. — Crescit in Africa tropica occidentali.
21. EU. INAEQUILATERA Sonder, Linnaea XXIII, 165. + — Annua diffusa glabra: caulinibus debilibus angulatis subramosis; stipulis setaceis; foliis oppositis brevissime petiolatis obovato-oblongis obtusis, basi inaequilateris, margine inferiori anticeque acute serratis, margine superiore subintegerrimo vel semiserrato; floribus axillaribus solitariis; capsula seminibusque laevibus glabris. — Ad *Anisophylla* pertinet. — Port Natal.

d. *Americanae.*

22. EU. DISCOLOR Bertoloni in Schlecht. Bot. Zeitung IX, pag. 919. + — Caule erecto simplici pubescente; foliis linearibus, breviter petiolatis discoloribus; panicula terminali dichotoma elongata; perigonii segmentis grandiusculis petaloideis. — Alabama.
23. EU. GEYERI Engelm. Boston journ. V. 260. adn. + — Depressa humilis; foliis oblongis retusis integerrimis glaberrimis; stipulis setaceo-multifidis; involucri appendicibus petaloideis; seminibus minoribus quam in *E. polygonifolia* cinereis. — Illinois, Missouri.
24. EU. ARKANSANA Engelm. & Gray, Boston journ. V. 261. — Annua gracilis glaberrima; caule erecto ramoso; foliis sparsis spatulato-ovatis, apicem versus serrulatis mucronato-acutis, sessilibus, inferioribus in petiolum angustatis; umbellis trichotomis bis dichotomis; bracteis rotundatis subcordato-ovatis mucronatis serrulatis; glandulis involucri (aurantiacis) orbiculatis; capsulis verrucosis; seminibus (brunneis) reticulatis. — Habitat in republica Texensi.
25. EU. BICOLOR Engelm. Boston journ. V. 233. — Annua: caule erecto, foliis bracteisque undique villosis seu pilosis; foliis subsessilibus oblongo-lanceolatis vel linearis oblongis cuspidatis, basi obtusis; bracteis lineari-ligulatis elongatis, basi attenuatis, margine membranaceis decolorato-albidis; glandulis involucri villosi margine petaloideis suborbiculatis; capsulis dense lanatis; seminibus sparsim rugulosis.
- β. *concolor*: marginibus decoloratis bractearum angustissimis aut subnullis; foliis lato-rubris. — In republica Texensi.
26. EU. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXII 151. + — Caulis ascendens herbaceus teretiusculus glaber a basi ramosus pedalis—sesquipedalis. Folia alterna exstipulata obovato-spatulata, inferiora subrotunda-spatulata, utrinque glabra, in petiolum abrupte angustata emarginata mucronulata, apice serrulata, subtus glaucescentia. Umbellae trifidae rami dichotomi glabri elongati. Involucra libera subrotunda-ovata emarginata glabra, pagina inferiori glandulis elevatis paucis minutis atrosanguineis obsita. Involucella connata semi-orbicularia mucronata glabra obsolete serrulata, pagina inferiori glaucescentia. Glandulae (in sicco sanguineae) bicornes. Capsulae glabrae laevis cocci dorso carinatae. Semina glabra trigona cinerea cariosa. — Crescit in sylvis umbrosis prope Neubraunfels in Texensi.
27. EU. LONGICRURIS Scheele I. c. 152. + — Caulis herbaceus erectus simplex teretiusculus glaber foliosus. Folia alterna exstipulata obovato-cuneata truncata vel obscure

emarginata mucronata integerrima vel apice obsolete serrulata, utrinque glabra, pagina inferiori plerumque glandulis paucis elevatis atrosanguineis obsita. Pedunculi axillares alterni glabri angulati sub-3—4-flori. Involucella transverse latiora reniformi-semiorbicularia glabra, nervo excurrente mucronata. Glandulae bicornes virides, cornua erecta elongata. Capsulae glabrae cocci transverse venosi, dorso carinata. Semina glabra teretiuscula obovato-ovalia glauca pulcherrime scrobiculata. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

28. EU. FLEXICAULIS Scheele l. c. 153. + — Radix multicaulis perennis; caules repentes tenues flexuosi striati glabri ramosissimi, rami dichotomi. Stipulae intrapetiolares membranaceae albidae, apice laciniatae. Folia parva opposita petiolata carnosa ovali-subrotunda integerrima marginata glabra, basi obliqua obtusa. Flores axillares solitarii minimi pedunculati. Glandulae petaloideae-albae integrae. Capsulae glabrae laevis cocci dorso carinata. Semina obovato - elliptica triquestra glabra griseo-rosea, sub lente minutissime alutacea. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

29. EU. RUPICOLA Scheele l. c. + — Radix perennis multicaulis. Caules procumbentes breves angulati glabri ramosi, rami dichotomi. Stipulae intrapetiolares subulatae. Folia parva opposita longe petiolata carnosa ovali-ovata, basi suboblique cordata glabra integerrima obtusa. Flores apice ramorum axillares solitarii. Glandulae integrae transverse ovales aurantiaceae. Capsulae glabrae transverse rugulosae cocci dorso carinata. Semina cinereo-alba obovata trigona glabra laevia. — Crescit in rupibus prope Neubraunfels in Texade.

30. EU. VILLIFERA Scheele l. c. + — Radix perennis multicaulis. Caules graciles errecti teretiusculi villosissimi ramosi, villi albi elongati horizontaliter patent. Stipulae intrapetiolares villosissimae. Folia opposita petiolata ovali-ovata, basi obliqua integerrima obtusiuscula villosa, subtus pallidiora vel purpurata, foliorum paria remota. Flores solitarii axillares pedunculati. Glandulae integrae. Capsula . . . ? — Crescit prope Neubraunfels in Texade.

31. EU. KLOTZSCHIANA Miqu. Stirp. Surinam. select. 95. + tab. 28. — Erecta humilis, basi suffruticosa, caeterum herbacea; caule subtereti cum petiolis foliisque inferioribus subtus subretrorse villosulo, sursum ramoso glabro; foliis oppositis, inferioribus brevissime petiolatis oblongis acutiusculis, basi inaequali cordatis subquinquenerviis, totis serrulatis, superioribus paulo longius petiolatis lanceolatis, superiore praeter apicem integerrimis, fere glabris; inflorescentiis ramulos terminantibus subcymosis; involucro campannato, lobis quinque exterioribus obovato-rotundatis reflexis, basi intus in glandulas transverse oblongas occludentes productis, interioribus alternantibus erectis lanceolatis serrato - incisis; staminibus brevibus, flore foemineo solitario exerto; stigmatibus brevibus teretiusculis; capsula ovoidea glabra. — Crescit in Surinam, in arenosis juxta fluvium Marrowyne.

+ Icon addenda.

EU. COROLLATA Linn. — A. Gray, Manual of the bot. of the Unit. Staates 405. no. 6. — Torr. Flora of New York II 175. + tab. 99.

5768. DALECHAMPIA Plum.

(Plum. Gen. 38. — Adr. Juss. Euphorb. 55. tab. 17. fig. 59.)

1. D. CORDOFANA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 244. — Caule volubili tereti hirto; foliis longe petiolatis, fere usque ad basin digitato-tripartitis, lacinias

oblongo - ellipticis acuminatis, margine obsolete dentatis subpubescentibus, lateralibus basi valde inaequilateris; involueri communis foliolis exterioribus 4 linearibus, inferioribus 2 maximis, tenuibus trinerviis reticulato - venosis, apice acute trifidis, margine dentatis pubentibus; pedunculis petiolo subaequalibus; florum masculorum involucro proprio cyathiformi monophyllo glabro; sepalis ovalibus crassis; florum foemineorum stylis apice subincrassatis; stigmate subsimplici terminali. — In Abyssiniae provincia Chire.

2. D. SENEGALENSIS A. L. (?) in Hooker, Niger Flora pag. 174. + — Caule volubili pubescente substriato; stipulis ovato-lanceolatis hirsutis acutis integerrimis; foliis fere ad basin trilobis, lobis lanceolatis acutis, margine argute denticulatis, subtus grosse nervoso - reticulatis, pube spissa utrinque tomentosis, inferioribus saepe lobulatis; involucri foliolis rotundato-ovatis, apice breviter trilobato-dentatis, dentibus ovato - lanceolatis denticulatis, utrinque tomentosis grosse quinquenerviis, appendiculis stipulaceis 4 lanceolatis acutis tomentosis; florum masculorum involucello longe pedunculato cyathiformi truncato grosse crenulato; floribus masculis pedicellatis; pedicello flore longiore glanduloso, basi bracteato, bractea lanceolata acuta; antherarum subsessilium fasciculo longe stipitato, calycis lacinias lanceolatas excedente; florum foem. involuelli diphylli foliolis late ovatis fimbriatis; floris intermedii longius pedicellati calycis novemlaciniati, lateralinum sexlaciniatorum lacinias lanceolatis pinnatis, pinnis glanduloso-hirsutis; ovario orbiculari-depresso cum stylo glanduloso-hirta; stigmate obtuso obsolete triangulari, florum pedicellis cum calycis lacinias papposis longe acretis; capsula orbiculari-trigona depressa hirta. — In insula Sti. Jacobi & in insulis Promontorii Viridis.
3. D. IPOMOEAEFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 500. + — Foliis cordatis integris trilobis membranaceis, subtus ad costas, petiolis caulibusque pilosulis; stipulis linearilanceolatis; involucri foliolis integris acuminatis subglabris; stylis apice clavatis. — Crescit in Africa tropica occidentali.

Tribus II. *HIPPOMANEAE* Bartl. — Endl. l. c. p. 1109.

5769₁. **SPIROSTACHYS** Sond.

(Sonder, Linnaea XXIII. 106.)

Flores monoici. *Masc.*: Amentum cylindricum, dense multiflorum, squamis imbricatis, unifloris, spiraliter dispositis. Calyx bractea inclusus, 4—5-foliolatus, foliolis obtusis. Filamentum unum exsertum, apice triantheriferum, antheris adnatis, bilocularibus, extrorsis. *Foem. fl.*: ad basin amenti masculi solitarii vel bini pedicellati. Calyx tripartitus vel subtrifidus. Ovarium triloculare. Gemmulae in loculis solitariae, pendulae. Stylus crassus. Stigmata 3 crassa, recurva. Fructus ...? — Arbor Australi-Africana, 40—60-pedalis: ramis patentibus glabris; foliis alternis petiolatis simplicibus, membranaceo-coriaceis glabris; amentis praecocibus paniculatis.

1. SP. AFRICANUS Sonder l. c. + — Ramis teretibus, ramulis sulcato-striatis; foliis ovatis, acumine obtusiusculo subemarginato, crenato-dentatis, penninerviis, basi biglandulosis; panicula terminali; ovario glabro. — In Promontorio bonae spei.

5777. **HIPPOMANE** Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1088. — Adr. Juss. Euphorb. 51. tab. 16. fig. 54.)

1. **H. BIGLANDULOSA* Linn. Amoen. acad. VIII. 263.; Spec. plant. p. 1431. (excl. syn. *Plum.*) — Miqu. Stirp. Surinam. select. 97. + tab. 29. — *Sapium Hippomane* Mey. Esseq. 275.

5777₁. **OPHTHALMOBLAPTON** Allemão.

(Allemão, Annal. des scienc. nat. [Ser. 3.] XIII. 119.)

Flores unisexuales monoici. Pedunculus axillaris indivisus brevissimus, cicatricibus circumnotatus, flores masculos in amentum unicum, vel raro duplex, vel triplex dispositos et foemineum solitarium sustinens. Amenti rhachis sesqui — bipollicaris sensim ad apicem incrassata glabra, basi bracteolis scariosis suffulta. Flores masculi serie unica vel raro duplii aut triplici radiatim dispositi, sessiles; arcte conjuncti, apertura transversa osculum simulanti, e rachidis gemmis emergentes, centrales grandiores inde ad latera minores, serie primaria vulgo septeni, quorum extremi imperfecti, seriebus secundariis, cum adsunt, singulatim 2 vel 4, cum primariis alternantes, semper minores aut atrophi. Flosculus monandrus. Perianthium simplex monophyllum urceolatum crassum carnosulum, apice depresso perforatum, colore albo-lutescens. Stamen fundo perianthii affixum exsertum, filamento subulato glabro incurvo, anthera didyma biloculari, loculis suboppositis, rima dehiscentibus, luteolis. *Flos foemineus* solitarius sessilis, apice pedunculi juxta amenti basin situs, bracteolis scariosis, demum caducis stipatus. Perianthium herbaceum crassum persistens, profunde 5—6-lobulatum, lobis ovalibus obtusis, lateraliter imbricatis erectis, ovarium integrum obtegentibus, inter se aliquantulum inaequalibus, scilicet 3 majores, 2 vel 3 minores. Pistillum rectum, e carpophyllis tribus conflatum, ovario conico glabro, vix trisulcate triloculari, loculis uniovulatis; ovulis anatropis pendulis axillaribus, ab appendice semicalyptraeformi, plexum cellulosum conductorem continuanti apice tectis; stylo crasso longo tereti, cum ovario continuo, ad extremitatem turgido, intus cavato, apice poroso, poro sive apertura triangulari, a denticulis tribus, stigmatibus scilicet, facie papillosis conformata, ad integrum persistenti. Fructus capsularis trisulcatus, apice depresso, stylo persistenti munitus, basi calyce suffultus, a pedicello brevi crasso aucto subtensus, totus glaber viridis, denum nigrescens tricoccus; coccis monospermis, in semivalvas loculicidas ad disseminationm elastice divisibilibus, quae singulae simulque in partes duas dissolvuntur, nempe epicarpium tenue fragile nigrum et endocarpium osseum, colore album sub dehiscentia elastice contortum, grana projiciens. Semen inversum axillare subrotundatum, dorso convexum, facie hinc et inde planiusculum, basi ad chalazam depresso. Integumentum crustaceum griseo-brunneum, elementis tribus compositum, exteriore tenui celluloso spongioso, mediano crustaceo fragili brunneo colore, interiori membranulaceo laxo; caruncula nulla. Embryo albumine crasso oleaginoso conditus rectus, cotyledonibus foliaceis cordiformibus, radicula brevi conica supera, hilum spectanti, gemmula iuconspicua. — Arbor plus quam 50-pedalis: trunco

ad 20—25 pedes alto, diametrum sesquipedalem attingenti; cortice cinereo rimoso; ligno albo molli; ramis longis patentissimis simplibus aut parum divisis, ad extremitates incurvis, alternis remotis, comam raram, fere pyramidalem efformantibus, ad apices digitum crassis, cuti viridi glabra indutis. Lac albo-lutescens densum, admodum acre e cortice aliisque partibus hujus arboris incisione profluit. Folia alterna, apice ramulorum conferta petiolata magna, inter se magnitudine et forma variantia, hinc inde glaberrima, petiolo 3—6-pollicari et amplius, tereti rigido, basi et apice turgidulo, limbo oblongo, plus quam 12 pollices saepe assequenti longitudinis, 2—3 latitudinis, basi vel rotundato vel frequentius acuto, aut cuneiformi, apice acuminato vel fortuito emarginato, ambitu serrato, dentibus obsoletis, coriaceo, superne nitido, saturate viridi, subtus dilutiori, nervo medio dorso prominente, lateralibus parallelis, fere transversis, venis reticulatis. Stipulae brevissimae latae obtusae unguiformes caducae.

1. **O. BRASILIENSIS* Wlprs. mss. — Habitat in Brasilia in sylvis ad mare jacentibus prope Rio de Janeiro.

5780. **STILLINGIA** Garden.

(Garden apd. Linn. Mantiss. no. 1279. — Adr. Juss. Euphorb. 49. t. 16. — Wlprs. Annal. I. 621.)

1. *ST. GUINEENSIS* Benth. in Hooker, Niger Flora 501. + — Foliis ovali-oblongis ellipticis acuminatis integerrimis paucidentatisque, basi rotundatis angustatisque; spicis subsimplicibus; floribus masculis plerisque solitariis trifidis triandris. — Crescent in Sierra Leone.

5781₁. **ODONTEILEMA** Turcz.

(Turcz. Flora [B. Z.] XXXI. 714.)

Flores dioici. Calyx tripartitus, corolla nulla. *Mas*: Filamenta plurima receptaculo minuto globoso incidentia brevia, antheris bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. *Fem.*: Ovarium triloculare, loculis uniovulatis, -ovulis carunculatis. Stylus columnaris, supra basin tripartitus, laciniis filiformibus integerrimis longissimis, apice stigmatosis. — Planta, ut videtur, frutescens villosa: foliis alternis subsessilibus obtusis, grosse serratis penninerviis aut approximatione nervorum inferioribus subquintuplinerviis; floribus in spicas terminales densissimas collectis; spicis masculis multo tenuioribus; floribus brevissime pedicellatis solitariis ebracteatis, lana rhacheos immersis, floribus foemineorum bracteis magnis ovatis grosse dentatis occultatis, sub quaue bractea solitaria. Habitus fere nonnullarum *Acalypharum*, a quibus calyx tripartito et praesertim stylis basi indivisis, dein in laciniis longas filiformes integerimas, nec irregulariter laciniatas partitis discernitur. Nomen e bracteis dentatis derivatur.

1. **O. CLAUSSENII* Turcz. l. c. — Crescent in Brasilia.

Tribus III. *ACALYPHEAE* Bartl. — Endl. l. c. p. 1111.

5782. **TRAGIA** *Plum.*

(*Plum. Gen. 14. & Icon. tab. 252. — Adr. Juss. Euphorb. 47. tab. 15.*)

1. TR. *TENUIFOLIA* Benth. in Hooker, Niger Flora 502. + — Volubilis: foliis petiolatis cordato - oblongis acuminatis membranaceis, supra sparse, subtus densius piloso - pubescentibus; bracteis late ovatis; floris foemini calyce sexpartito, laciniis cuneatis hirsutissimis integris subdentalisque. — Crescent in insula Sti. Thomae ad oram Africæ tropicae occidentalis.
2. TR. *SPATHULATA* Benth. l. c. 502. + — Volubilis: foliis petiolatis cordatis acuminatis membranaceis, supra pilosis, subtus pubescentibus; bracteis oblongis linearibus; floris foeminei calyce sexpartito, laciniis integris stipulatis late spathulatis hirsutis. — Crescent in Cape Coast in Africa tropica occidentali.
3. TR. *ANGUSTIFOLIA* Benth. l. c. p. 502. + — Volubilis: foliis breviter petiolatis longe cordato - lanceolatis puberulis vel subtus ad venas hispidis; bracteis ovato-lanceolatis; floris foeminei calyce tripartito, laciniis latis profunde palmato - pinnatifidis. — Crescent in Africa tropica occidentali.
4. TR. *NATALENSIS* Sonder, Linnaea XXIII. 107. + — Caule volubili pubescenti-scabro; ramis petiolisque hispidis; foliis cordato - ovatis acutis dentato - serratis, utrinque pilosis; racemis axillaribus; flore foemino infimo subsolitario, bractea lata denticulata involucrata; calyce sexpartito hispido, laciniis pinnatifidis. — Port Natal.
5. TR. *MINOR* Sonder l. c. 108. + — Suffruticosa erecta hirsuta: foliis breviter petiolatis oblongo - lanceolatis acutis, basi truncatis subcordatis serrato - dentatis; racemis axillaribus solitariis folium subaequantibus; calyce femineo majusculo sexpartito, laciniis pinnatifidis; capsula apice hispidula. — In Promontorio bonae spei (Magalishberg).
6. TR. *RUPESTRIS* Sonder l. c. + — Suffruticosa erecta ramosa: caule pubescente; foliis alternis petiolatis profunde cordatis acuminatis, inaequaliter serrato - dentatis, utrinque adpresso pilosis, demum subglabris; racemis axillaribus solitariis gracillimus, folio longioribus; calyce foemineo sexpartito, laciniis pinnatifidis; capsula hispida.
β. *glabrata*: Caule ramisque glabris, foliis subtus hispidulis glabrisve. — In Promontorio bonae spei.
7. TR. *DIOICA* Sonder l. c. 109. + — Suffruticosa: caule erecto hispidissimo; foliis alternis petiolatis trilobis, lobo intermedio lanceolato acuto subdentato, lateralibus abbreviatis anguste dentatis, junioribus hispidis, adultis glabris; floribus dioicis, masculis racemoso-spicatis bracteatis, spica pedunculata multiflora, foemineis 4-6 in apice pendue spicatis; calyce foem. sexpartito hispido, laciniis pinnatifidis. — In Promontorio bonae spei.
8. * TR. *CORDATA* Vahl, Symbol. I. 76. — Willd. Spec. pl. IV. 322. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 244. — *Tragia mitis* Hochst. mss.

5782₁. **PYCNOCOMA** *Benth.*

(Benth. in Hooker, Niger Flora 508.)

Flores monoici. Masculi racemosi. Calyx quinquepartitus, laciniis aestivatione subvalvatis, per anthesin arcte reflexis. Corolla nulla.

Stamina numerosissima, disco carnosu pulvinato inserta; filamenta filiformia libera, apice incrassata; antherae parvae globosae, loculis parallelis ad apicem filamenti transverse adnatis. Flos foemineus ad apicem racemi solitarius sessilis. Calyx quinquepartitus, laciinis patentibus. Corolla nulla. Ovarium sessile triloculare, ovulis solitariis. Stylus erectus, ad medium trifidus, ramis recurvis summo apice peltato-stigmatisferis. Capsula tricocca, coccis (bivalvibus?), dorso obtuse bicostatis.

1. P. MACROPHYLLA Benth. I. c. — Arbor octopedalis, trunco tenui nudo, coma densa foliorum terminato. Ramuli (crassitie digitii minoris) glabri. Folia ad summitates conferta sessilia, $1\frac{1}{2}$ —2 - pedalia obovali - oblonga acuminata, basi longissime angustata, integerrima vel obsolete sinuata membranacea penninervia glabra, subtus pallida, glandulosa. Stipulas linearis - lanceolatae, mox deciduae vel oblitteratae. Racemi in axillis supremis solitarii, vix semipedales, rhachide glabra vel pilis paucis conspersa. Bracteae orbiculato - concavae, 2 lin. latae cartilagineae, extus adpresso tomentosae, secus rhachin dissitae, inferiores steriles. Flores masculi intra bracteas superiores. solitarii gemini vel terni, pedicello 6—8 lin. longo fulti. Calyx roseus, laciinis late oblongis, 3 lin. longis membranaceis, obtusis vel acutiusculis, in pedicellum arcte reflexis. Stamina calyce dimidio longiora. Floris foeminei laciniae calycinae quam in mare angustiores crassioresque, adpresso puberulae et apice tomentosae, patentes sed non reflexae. Ovarium tomentosum. Stylus fere glaber, infra divisionem 2 lin. longus, ramis paulo longioribus. — Habitat in insula Fernando Po.

5782₂. **MICROCOCCA** Benth.

(Benth. in Hooker, Niger Flora 503.)

Flores monoici. *Mas*: Calyx tripartitus, laciinis aestivatione valvatis. Stamina sex, filamentis liberis receptaculo insertis cum pilorum fasciculis (seu squamellis plumosis?) intermixtis, antherarum loculis ovoideo-globosis erectis discretis. *Foem.*: Calyx maris (semel abnorme visus quadripartitus). Squamae tres, lineares, ex receptaculo ortae, ovario appressae. Ovarium subtrilobatum triloculare, ovulis in loculis solitariis lateraliter affixis. Stigmata tria, sessilia plumosoramosa. Fructus (saepius hispidus) tricoccus, coccis bivalvibus. — Herba annua, Indica vel Africana: foliis alternis; stipulis inconspicuis Flores parvi in racemos filiformes dispositi, ad axillas bractearum fasciculati, foeminei intra quemquam bracteam solitarii, longiuscule pedicellati, masculi ex eadem bractea pauci, pedicellis brevissimis.

1. * M. MERCURIALIS Benth. I. c. p. 503. — *Tragia Mercurialis* Linn. Spec. pl. 1391. — Crescit in montibus Quorra prope Patteh et Stirling Africæ tropicæ occidentalis et communis in India orientali.

5784. **PLUKENETIA** Plum.

(Plum. Gen. 47. tab. 13. &c Icon. tab. 226. — Adr. Juss. Euphorb. 47.)

1. PL. AFRICANA Sonder, Linnaea XXIII. 410. + — Fruticosa: ramis pubescentibus; foliis breviter petiolatis oblongo - triangularibus, basi subcordatis trilobisve dentatis puberulis, demum glabris, nervis rubescensibus; racemis axillaribus folia aequantibus; floribus masc. numerosis, foemineo unico infimo, calyce quadripartito; stylo brevi, stigmate quadrilobo; capsule coccis verruculosis margine subcompressis, medio appendicibus 2 brevibus foliaceis obtusis, basi decurrentibus auctis — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).

5786. **MERCURIALIS** Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1125. — Adr. Juss. Euphorb. 46. tab. 14. — Wlprs. Annal. I. 621.)

1. * M. TRICOCCA E. Mey. — Sonder, Linnaea XXIII. 111. — *Mercurialis Capensis* Spr. — *M. violaeifolia* Knze. — Wlprs. I. c. n. 1. — *Acalypha obtusa* Thnbrig.
2. M. LADANUM Hartmann, Flora oder Allgem. botan. Zeit. XXXIII. pag. 334. — *Laete viridis*: caule simplici, vel rarius supra medium ramoso; floribus axillaribus, masculis racemosis; racemis pedunculatis; floribus foemineis sessilibus solitariis vel raro binis. Stigmata decidua. Folia opposita petiolata ovato-lanceolata serrata ciliata. — Herba glabra. — Habitat in Suecia ad saburram e navibus advectis ejjectam.
3. M. PUMILA Sonder, Linnaea XXIII. 112. + — Annua glaberrima: caule humilis diffuso a basi ramosissimo; foliis alternis longe petiolatis ovato-oblongis serratis; stipulis minutis; floribus masc. triandris, foem. axillaribus pedicellatis paucis aggregatis; calyce trifido; capsula dicocca glabra; seminibus nigrescentibus. — In Promontorio bonae spei.

5786₁. **DIPLOSTYLIS** Sönder.

(Sonder, Linnaea XXIII. 113.)

Flores dioici, *Mas*: Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Stamina 10—12, filamentis liberis medio articulatis, antherarum loculis globosis discretis. *Foem.*: Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Glandulae 3 latae, sessiles, calycis laciniis oppositae. Ovarium triloculare, loculis uniovulatis. Styli tres profunde bifidi. Capsula laevis glabra tricocca, coccis subglobosis bivalvibus, monospermis. Semina pendula, testa crustacea foveolata. — Suffrutices vel herbae perennes Africæ australis, glabrae: foliis oppositis vel alternis, stipulatis, petiolatis sessilibusve, integerrimis vel serratis; floribus axillaribus terminalibusque fasciculatis.

1. D. ANGUSTIFOLIA Sonder I. c. + — Erecta glaberrima: ramis virgatis alternis angustatis striatis; foliis alternis linearis-subulatis, supra canaliculatis; stipulis linearis-lanceolatis, basi fimbriatis; floribus pedicellatis aggregatis; calycis laciniis lanceolatis acuminatis demum reflexis. — In Promontorio bonae spei.
2. * D. BUPLEUROIDES Sonder I. c. 114. + — *Mercurialis bupleuroides* Meisn. in Hook. Lond. journ. II. 557. — Wlprs. Ann. bot. syst. I. 622, no. 2.
3. * D. SERRATA Sonder, I. c. — *Mercurialis serrata* Meisn. I. c.
4. * D. CAFFRA Sonder I. cit. 115. — *Acalypha acuta* Thnbrig. — *Mercurialis Caffra* Meisn. I. c.

5787. **ACALYPHA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 1082. — Adr. Juss. Euphorb. 45. tab. 14. — Wlprs. Annal. I. 622.)

* *Monoicae: spicis masculis basi foemineis.*

1. A. FIMBRIATA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 245. — Annua herbacea: caule erecto subsimplici pubenti 1—2-pedali; foliis alternis longe petiolatis

ovali-oblongis acuminatis serratis tenui-membranaceis, basi obtusis subquinquenerviis punctatis ciliatis, in nervis pilosiusculis: spicis axillaribus gracilibus androgynis; floribus foemineis 1—2—6—7 partem spicae infimam occupantibus; involucro cucullato, hinc fisco dissesto, laciniis linearibus ciliatis. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

2. A. CRENATA Hochst. mss. in A. Rich. l. c. p. 246. — Annua: caule erecto simplici usculo vix pedali tereti hirsuto; foliis longe petiolatis ovalibus acutis, basi acutis crenato-dentatis ciliatis punctatis, subtus in nervo medio hirsutis; spicis axillaribus androgynis, in parte superiore masculis, in parte inferiore foemineis; involucro convoluto, apice truncato dentato. — Habitat in Abyssiniae agris prope Guendepta.
3. A. ELEGANTULA Hochst. mss. in A. Rich. l. c. p. 246. — Annua parvula debilis: caule erecto simplici spithameo pubente; foliis alternis longe petiolatis ovali-oblongis acuminatis, basi obtusis tenui-membranaceis hirtellis ciliatis crenato-dentatis; spicis androgynis axillaribus solitariis brevissimis; floribus foemineis inferioribus 1—2 subsessilibus; involuci laciniis lanceolatis ciliatis; capsula tricocca hirta; floribus masculis paucis minimis brevissime pedicellatis, axi spicae apice cyatho membranaceo hirto, margine fimbriato operculato terminato. — Habitat in Abyssiniae rupibus herbidis vallis Mezano.
4. A. PSILOSTACHYA Hochst. mss. in A. Rich. l. c. p. 246. — Caule basi suffrutescente erecto ramoso; ramis pilosis; foliis alternis longe petiolatis ovalibus, apice longe acuminato-caudatis, basi subcordatis, margine argute serratis hirtellis; stipulis lanceolato-linearibus ciliatis; spicis axillaribus solitariis aut geminis gracilibus elongatis, androgynis; floribus masculis numerosissimis minimis glomerulatis; floribus foemineis 1—2 imam spicae partem occupantibus sessilibus; calyce 3—4-fido hirto ciliato; stigmatibus tribus ramosis. — *A. filiformis* Poir. Suppl. ?? — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
5. A. LEONENSIS Benth. in Hooker, Niger Flora 504. + — Fruticosa: foliis oblongis breviter et obtuse acuminatis subdentatis, basi longe angustatis glabris vel subtus ad costas puberulis; spicis axillaribus gracilibus androgynis; bracteis parvis integris, inferioribus masculis, superioribus androgynis vel summis foemineis. — Crescit in Sierra Leone, in Senegambia.
6. A. MICRANTHA Benth. l. c. 505. + — Fruticosa: foliis obovali-oblongis, vix obtuse acuminatis integerrimis vel rarissime dentatis glabris; spicis axillaribus gracillimis androgynis; bracteis minimis integris, inferioribus masculis, superioribus androgynis. — Crescit in Sierra Leone et insula Fernando Po.

• • *Monoicae: floribus foemineis spicatis a masculis distinctis.*

7. A. ORNATA Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 247. — Caule suffrutescente ramoso; ramis teretibus ramosis dense piloso-hirsutis; foliis alternis longissime petiolatis late ovalibus, apice abrupte acuminato-caudatis, margine argute serratis pilosis; stipulis linearibus deciduis; spicae masculis axillaribus solitariis brevissimis aut elongatis gracilibus; spica foeminea terminali densiflora; involucro late cordato plicato hirsuto, margine inaequaliter fimbriato-dissesto; capsula parvula tricocca pubente. — Habitat in Abyssinia juxta Aderbati et in praeruptis et vallibus angustis prope Tchelatchekanne.
8. A. ADENOTRICHIA A. Richard l. c. 248. — Caule lignoso ramoso; ramulis pilosis; foliis alternis longe petiolatis ovalibus longissime acuminatis serratis, basi obtusis sub-pilosis ciliatis; stipulis lanceolatis ciliatis; valde deciduis; spica foeminea terminali densiflora; involucro cucullato truncato, ore integro ciliato, ciliis apice glandula capitata terminatis; calyce trisepalo; stigmatibus ramosis; capsula . . . ? — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.

9. A. VILLICAULIS Hochst. mss. in A. Richard l. c. 248. — Caule basi suffrutescente hirto; foliis alternis petiolatis ovali-oblongis acuminatis, basi subcordatis, margine serratis, birtis; stipulis lanceolatis acutis; spicis foemineis superioribus subterminalibus ovoideo-capituliformibus densifloris; involucro calyciformi saepius quadripartito, laciniis acutis hirsutis; stigmatibus rubicundis ramosissimis; capsulis tricoccis hirsutis spicis masculis axillaribus elongatis densifloris. — *A. hirsuta* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae locis umbrosis convallis fluvii Tacazze et in declivibus versus vallem profundam Feurfera.

¹ 10. A. SIDAEFOLIA A. Richard l. c. 249. — Caule frutescente ramoso; ramis teretibus tomentosis; foliis alternis petiolatis ovali-lanceolatis acutissimis, basi cordatis, margine serratis, superne birtis, subtus sericeo-tomentosis; stipulis linearis - subulatis acutis hirsutis; spicis masculis axillaribus densifloris hirsutis; spicis foemineis ovoideis densifloris glomerulatis; floribus aggregatis; calyce 3-partito; ovario sericeo-tomentoso; stigmatibus longissimis ramosis. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.

11. A. ANGUSTATA Sonder, Linnaea XXIII. 115. † — Suffruticosa dioica: caule herbaceo subsulcato piloso, pilis patentibus; foliis brevissime petiolatis linearis-lanceolatis nervosis remote denticulatis eglandulosis subpilosus ciliatisque, demum glabratus; spicis masc. axillaribus longe pedunculatis cylindricis densifloris; bracteis foliaceis; stigmatibus longe exsertis subfimbriatis.

β. *glabrata*. — Port Natal.

12. A. GLANDULIFOLIA Buchinger mss. ex Sonder l. c. 116. † — Suffruticosa vel perennis: caule adscendente herbaceo simplici vel subramoso sulcato striato piloso vel glabro: foliis brevissime petiolatis oblongo-linearibus acutis glandulososerrulatis nervosis glabris; spicis masc. axillaribus pedunculatis, folio longioribus densis cylindricis; bracteis ciliatis; spica foem. terminali sessili solitaria; bracteis foliaceis; stigmatibus longe exsertis rubris subfimbriatis.

α. Caule piloso simplici.

β. Caule glabro ramoso. — Port Natal.

13. A. ? PETIOLARIS Sonder l. c. 117. † — Arborea glabra: foliis longe petiolatis oblongo-ellipticis vel ellipticis obtusis crenatis; spicis masc. et foem. axillaribus gracilis laxifloris; capsula echinata tricocca; stigmatibus 3 elongatis subfimbriatis. — Port Natal.

14. *A. POLYSTACHYA Jeq. Hort. Schoenbr. II. 64. tab. 246. — Willd. Spec. plant. IV. 529.

β. *lacera* Knze. Hort. Lips. sem. 1849. coll. p. 1. adn. — Differt spica foeminea solitaria, involucris laceris nec partitis et foliis brevissime acuminatis obtusis. — In insula Cuba ad Sagua la Grande.

5790. CLAOXYLON Adr. Juss.

(Adr. Juss. Euphorb. 43. tab. 14. — Wlprs. Annal. I. 624.)

1. CL. CORDIFOLIUM Benth. in Hooker, Niger Flora 506. † — Dioicum: foliis suboppositis petiolatis ovatis, marium cordatis, novellis inflorescentiaque lepidoto-tomentellis, demum glabratus; racemis axillaribus simplicibus; floribus masculis quadripartitis, foemineis tripartitis inappendiculatis. — Crescit in Africa tropica occidentali.

5796. **ALCHORNEA** Soland.

(Soland. ex Swartz. Flor. Ind. occid. II. 1153. — Adr. Juss. Euphorb. 42. tab. 13. — Wlprs. Annal. I. 624.)

1. A. CORDATA Benth. in Hooker, Niger Flora 507. + — Foliis ample ovatis, basi sinu clauso cordatis subquinquenerviis 4—6-glandulosis, subtus ad venas, ramulis petiolisque hirtellis; spicis masculis axillaribus paniculatis, foemineis e rāmis annotinis pendulis simplicibus ramosis; floribus octandris; calycibus bipartitis, laciiniis subbifidis. *Schousboea cordifolia* Schum. & Thonn. Beskr. p. 429. — Crescit prope Abob et in Sierra Leone.
2. A. HIRTELLA Benth. l. c. 507. + — Foliis ellipticis oblongis obtuse acuminatis remote dentatis rigide membranaceis penninerviis vel basi subtrinerviis, subtus, petiolis ramulisque hirsutis, glandulis baseos obsoletis; spicis masculis gracilibus ramosis, foemineis simplicibus; floribus octandris; calycibus bipartitis. — Crescit in Senegambia, Grand Bassa.
3. A. PARVIFOLIA Miqu. Linnaea XXII. 797. + — Ramulis, petiolis pedunculisque tenere puberulis; foliis breviter petiolatis rotundato - obovatis, basi leviter emarginatis, apice rotundatis vel quam brevissime apiculatis, remote adpresso subspinuloso - serrulatis, trinerviis et venosis, basi supra et subtus glandulis 1—2 planis iunctis; racemis masculis simplicibus filiformibus, folia superantibus. Foem. ign. — Crescit in Brasilia prov. Babia.

Tribus IV. *CROTONEAE* Blume. — Endl l. c. p. 1113.5805. **JATROPHA** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1084. — Wlprs. Annal. I. 625.)

1. J. PODAGRICA Hook. Bot. Mag. tab. 4376. + — Caule erecto ramoso ramisque basi valde intumescentibus; foliis peltatis cordatis 5-lobis glabris, lobis subovatis obtusissimis; stipulis glanduloso-fimbriatis; cymis longe pedunculatis terminalibus; calycis dentibus obtusis; corollae lobis ovatis obtusis patentibus. — Habitat in Nova Granada ad Stam. Martham.
2. J. ZEYHERI Sonder, Linnaea XXIII. 117. + — Suffruticosa; ramulis subvillosis; foliis breviter petiolatis palmati-lobatis, basi truncatis, lobis lanceolatis dentatis acutiusculis, junioribus villosis pubescentibus, adultis glabris, margine glanduloso-ciliatis, glandulis pluribus stipitatis ad basin petioli; floribus terminalibus corymbosis, centrali foemineo, lateralibus masculis, pedunculis calycibusque subvillosis; calyce quinquepartito, laciiniis margine glandulosis; petalis oblongis basi angustatis; staminibus 8 basi connatis; ovario hirsuto, stylis 3, stigmatibus bilobis; capsula ovata subvillosa. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).
3. J. LAGARINTHOIDES Sonder l. c. 118. + — Caule suffruticuloso humili simplici vel subramoso; ramis villosis foliosis; foliis sessilibus alternis linear-lanceolatis acutis integerrimis uninerviis, margine undulatis, glabris, basi setis 4 glandulosis munitis; floribus terminalibus corymbosis, centrali foemineo, lateralibus masculis; pedunculis subvillosis; calyce 5-partito, laciiniis glabris margine glandulosis; petalis oblongis; staminibus 8 basi connatis; ovario glabro, stylo trifido, stigmatibus bilobis; capsula ovata glabra. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).

5812. **RICINOCARPUS** *Dsf.*

(Desf. Mém. Mus. III. 459. tab. 22. — Adr. Juss. Euphorb. 36.)

1. *R. UNDULATUS* Lehm. Plant. Preis. II. 370. + — Foliis linearibus mucronulatis, margine revolutis glaucis; floribus racemoso - corymbosis, pedicellis basi bracteatis, infra medium bibracteolatis; calycibus subciliatis; petalis obovato - spatulatis undulatis. — In Nova Hollandia meridionali - occidentali.

5813. **AMPEREA** *Adr. Juss.*

(Adr. Juss. Euphorb. 35. tab. 10.)

1. *A. PROTENSA* N. ab E. in Lehm. Plant. Preiss. II. 229. + — Foliis lanceolato-lineari- bus distantibus; glomerulis aliis masculis, aliis monoicis; flore foemineo solitario; perianthio masculo 3-, rarius 4-fido, foemineo quinquefido duplo majore. — In Nova Hollandia (Perth).
2. A.? *SUBNUDA* N. ab E. l. c. — *Glaucia*: foliis linearibus raris; caule teretiusculo ramoso stricto. — In Nova Hollandia (in monte Curric.)

5820. **ADRIANIA** *Gaudich.*

(Gaudich. Voy. Freycin. 486. tab. 116.)

1. *A. ACERIFOLIA* All. Cunn. in Mitchell, Journal of tropical Australia pag. 371. adn. — Foliis cordato-ovatis trifidis, segmentis acuminatis grosse inaequaliter sinuato-serratis, subtus bracteisque pubescenti-tomentosis. — *Croton acerifolium* A. Cunn. mss. — Crescit in Australia orientali tropica.
2. *A. HETEROPHYLLA* Hook. in Mitchell l. c. 124. adn. — Foliis ovato-acuminatis grosse sinuato-serratis integris cordatisve trifidis, utrinque bracteisque glaberrimis. — Crescit in Australia orientali tropica.

5825/. **ERYTHROCOCCA** *Benth.*

(Benth. in Hooker, Niger Flora 506.)

Flores dioici, masculi in axillis fasciculato-racemosi, foeminei in axillis fasciculati vix racemosi. *Mas*: Calyx profunde trifidus, aestivatione valvata. Petala nulla. Stamina sex, filamentis basi in annulum connatis brevibus; antheris erectis, loculis contiguis subdistinctis. *Foem.*: Calyx maris. Ovarium sessile, biloculare loculis uniovulatis; stylis 2 recurvis a basi plumoso-ramosus. Fructus (drupaceus?) abortu unilocularis, monospermus globosus.

1. **E. ACULEATA* Benth. l. c. 506. + — *Adelia anomala* Poir. Dict. Suppl. I. 132. — Crescit in Sierra Leone et Senegambia.

5826₁. **LEPIDOCOCCA** Turczan.

(Turcz. Flora [B. Z.] XXXI. 715.)

Flores monoici spicati, masculi superiores plures, foeminei inferiores solitarii aut bini. *Mas*: Calyx quinquepartitus. Petala 5 laciniis calycinis alterna indivisa, cum staminibus 10 receptaculo columniformi, superne tridenticulato inserta, antherae laterales orbiculatae biloculares, longitudinaliter dehiscentes, glandulae nullae. *Foem.*: Calyx decempartitus, laciniis alternis minoribus. Petala 5, calycinis laciniis alterna unguiculata, cito decidua. Ovarium brevissime stipitatum triloculare, loculis uniovulatis, glandulae nullae, styli 3 quadripartiti. Capsula tricocca, squamis mollibus tecta, coccis monospermis. — Herba pilosa: foliis alternis simplicibus trinerviis inaequaliter serratis eglandulosis bistipulatis; spicis axillaribus longiusculis; floribus subsessilibus bracteatis. Genus, a *Crotone* pluribus characteribus remotum.

1. L. SIEBERI Turcz. Bulletin de la soc. imp. des. nat. de Moscou XXI. Part. I. 589. — Perennis: laciniis calycinis floris foeminei ciliato-glandulosis, interioribus duplo longioribus. Pili calycum squamarumque fructus tegentium glandulis sphaericis terminati. — Habitat . . . ?

+ **E genere expellenda.**L. SERRATA Turcz. = **LEPIDOCROTON SERRATUS** Prsl.5826₂. **LEPIDOCROTON** Prsl.

(Prsl. Epimel. botanic. 213.)

Flores monoici. *Mas*: Calyx quinquefidus. Petala quinque obovata, squamis peltatis orbiculatis albis imbricatis extus vestita, apice lacero-multifida. Stamina quinque—decem, filamentis in columnam cylindricam monadelphis, antheris sessilibus extrorsis erectis, exterioribus duplo majoribus, interioribus apiculatis saepe sterilibus, in flore pentandro duabus exterioribus fertilibus biaristatis, tribus interioribus biserialibus. *Foem.* et capsula uti in *Crozophora*.

1. L. SERRATUS Prsl. l. c. — Annuus: laciniis calycinis floris foeminei eglandulosis, interioribus exteriores (interdum numero incompletas) plures superantibus. — Minus pilosa quam *Lepidococca* Sieberi, saltem pili multo breviores eglandulosi, aut in ovario juniore hinc inde glandulas minutias gerunt. — *Lepidococca serrata* Turcz. Bullet. de la soc. impérial. des nat. de Mosc. XXI. I. 598. — *Caperonia serrata* Prsl. Epimel. bot. 213. (ex synon.) — *Croton serratus* Hochst. mss. — Habitat in Cordofan, in planicie et ad montem Arasch-Cool in limosis ad aquas.

5826₃. **CERATOPHORUS** Sonder.

(Sonder, Linnaea XXIII. 120.)

Flores dioici. *Mas*: Calyx diphyllos, foliolis ovatis cucullatis cornutis. Petala 2, alterna, elliptica vel suborbiculata, concava. Stamina

12—14, filamenta libera, aequalia, receptaculo inserta, antheris oblongis introrsis. Ovarium nullum. *Foem.*: Calyx et corolla maris. Ovarium sessile, triloculare. Styli 3 breves bifidi, laciniis recurvis stigmatosis. Capsula trigona glabra tricocca, coccis monospermis. Columna triangularis. Semina pendula subglobosa laevia. — Arbor Africæ australis: ramis alternis; foliis oppositis obovatis, apice crenato-dentatis, subcoriaceis glabris; floribus virescentibus axillaribus; pedunculis basi bibracteolatis, masculis fasciculatis, foemineis solitariis.

1. C. AFRICANA Sonder l. c. 121. + — Glabra erecta; ramis teretibus; foliis brevissime petiolatis obovatis suborbiculatis, apice dentato-crenatis penninerviis reticulatis pelliculo-punctatis striolatis; stipulis parvis ovatis acutis; pedunculis folio brevioribus. — In Promontorio bonaë spei, ad Port Natal.

5827. **CROTON** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1033. — Adr. Juss. Euphorb. 28. tab. 8. fig. A. — Wlpr. Annal. I. 626.)

1. CR. MACROSTACHYS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 251. — Caule arboreo; ramulis herbaceis hirtellis; foliis alternis longissime petiolatis ovalibus oblongis acuminatis, basi obtusis, margine obsolete et tenuiter denticulatis, supra glabriusculis punctatis, subitus et in petiolo pilis stellatis raris conspersis, petiolo apice biglanduloso, glandulis breviter stipitatis; floribus monoicis, intermixtis aut dioicis, racemum longum simplicem efformantibus, masculis numerosioribus, calyce 5-partito stellatim tomentoso, laciniis valvatis, petalis 5 alternantibus ciliatis, staminibus circiter 20, liberis, filamentis lanatis, foemineis paucissimis cum masculis intermixtis; calyce subcampanulato tomentoso 5-fido; corolla nulla; ovario tomentoso triloculari, loculis uniovulatis; stylis profunde bipartitis ascendentibus; capsula sublignosa trivalvi. — *Rottlera Schimperi* Hochst. mss. — Habitat in sepibus vallis Chahagne Abyssiniae.
2. CR. HOSTMANNI Miqu., Linnaea XXI. 477. + — Frutescens stellato-pilosus: foliis suboppositis breviter petiolatis ellipticis, utrinque obtusis vel apice rotundatis repando-crenatis, glandulis scutellatis parvis sessilibus, inter crenaturas solitariis, una utrinque majore concavata ad basin; spicis axillaribus et terminalibus; floribus inferioribus foemineis, superioribus masculis; bracteis cucullatis; calyce, capsulis stylisque stellato-pubescentibus. — Habitat in Surinam.

5827/. **AGROSTISTACHYS** Dalzell.

(Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 41.)

Flores dioici. *Mas*: Calyx bi-trifidus. Corollae petala 6, glandulae 6, petalis alternae. Stamina 10, filamenta basibus connata, antherae loculis distinctis infra apicem filamenti appensis, loculorum valvulis inaequalibus. *Foem.*: Calyx 5-partitus. Petala 5. Ovarium basi glandulis 5 petalis alternis stipatum, 3-loculare, loculis uniovulatis. Styli 3, breves, bifidi, lobis obtusis. Capsula 3-cocca, coccis bivalvibus monospermis, seminibus pisi magnitudine. — Frutex: foliis alternis petiolatis oblongis, utrinque longe acuminatis, serrato-dentatis, glabris; floribus masculis spicatis; spicis supra-axillaribus parvis locustaeformibus; floribus foemineis solitariis pedicellatis, pedicellis basi bracteis 3—5 squamaeformibus instructis.

1. *A. INDICA Dalzell l. c. — In India orientali in montibus Sybadree.

5833. **MONOTAXIS** Brongn.

(Brongn. Voy. Duperr. Bot. 223, tab. 49.)

1. M. BRACTEATA N. ab E. in Lehm. Plant. Preiss. II. 230. + — Suffruticosa glabra; foliis revoluto-teretibus mucronatis, 3—4-linearibus; stipulis setaceis; umbellis terminibus sessilibus (divisis?) stipulaceo-bracteatis. — In Nova Hollandia in distr. York.

5833₁. **CREMOPHYLLUM** Scheidwlr.

(Scheidw. in Otto & Dietr. Allgem. Gartenzng. XVI. 130.)

Flores monoici. Involucrum universale exterius tetraphyllum, foliola exteriora parva ovata obtusa, interiora majora cordata denticulata trinervata, involucrum interius triphyllum, foliola ovata. Involucellum flor. masc. 4—5-phylum, foliola obtusa crenata. Flores masculi plurimi 6—7, glandulis digitatis interjectis. Perianthium tubulosum, limbo quadrifido, laciniae ovatae obtusae. Stamina monadelpha, antherae quadriloculares. Involucellum flororum foemineorum polyphyllum, foliola minima. Flores foeminei tres, pedicellati. Perianthium quadripartitum, lacinia subulata, ad basin glandulifera hirsuta. Ovarium hirsutum triloculare, loculis uniovulatis; stylus crassus elongatus; stigma capitatum vel subbilobatum. Capsula magna, cortice cartilagineo hirsutiusculo vestita, tricocca, coccis monospermis. Semina laevia. — Frutex e Brasilia ortus: succo aquo; foliis spathulatis pendulis penninerviis.

1. CR. SPATHULATUM Scheidw. I. c. 130. + — Caule cylindraceo, cortice griseo; foliis rugosis spathulatis undulatis penninerviis cuspidatis integerrimis glabris, basi auriculatis pendulis coriaceis siccis; stipulis erectis applicatis ovato-lanceolatis cuspidatis sessilibus striatis marcescentibus; petiolis cylindraceis; pedunculis 2—3 reflexis axillaribus, post florescentiam elongatis. — Crescit in Brasilia.

Tribus V. **PHYLLANTHEAE** Endl. I. p. 1119.5839. **BRIDELIA** Willd.

(Willd. Spec. pl. IV. 978. — Adr. Juss. Euphorb. 22. I. 7.)

1. BR. FERRUGINEA Benth. in Hooker, Niger Flora p. 511. +. — Fruticosa: foliis ovali-ellipticis coriaceis, supra glabris, subtus ramulisque ferrugineo-puberulis; baccis parvis oblongis monospermis. — Crescit in Africa tropica occidentali.

5839₁. **CLEISTANTHUS** Hook. fil.

(Wlprs. Annal. I. 629.)

1. * CL. POLYSTACHYUS Hook. fil. — Wlprs. I. c. no. 1. — Benth. in Hook. Niger Flora 512. + tab. 36.

5840. **CLUYTIA** Ait.

(Ait. Hort. Kew. III. 419. — Adr. Juss. Euphorb. 25. t. 6.)

1. CL. DIOSMOIDES Sonder, Linnaea XXIII. 122. + — Fruticulosa glaberrima: caulis erectis subsimplicibus; foliis petiolatis approximatis erectis linearibus obtusiusculis mucronulatisve crassiunculis, margine recurvis concoloribus, supra nitidis punctatis, subitus opacis; floribus axillaribus glabris folio brevioribus; corolla calycem subaequante; capsula globosa subtriloba glabra. — *Chamaelea* Burm. Afr. 118. tab. 43. fig. 3. — *Cluytia ericoides*, *daphnoides*, *tabularis* Eckl. mss.
- β. *curvata*: foliis curvatis. — *Cl. curvata* E. Mey. — In Promontorio bonae spei.
2. CL. TERETIFOLIA Sonder l. c. 124. + — Fruticosa glaberrima: foliis confertis subsessilibus, anguste linearibus, margine revolutis teretiusculis mucronatis, utrinque viridibus; pedunculis axillaribus solitariis erectis, folium dimidium superantibus floribusque glabris. — In Promontorio bonae spei.
3. CL. BREVIFOLIA Sonder l. c. 125. + — Fruticosa glaberrima glaucescens: foliis subsessilibus imbricatis subtetragonalis linearis - oblongis obtusiusculis mucronatis; floribus masculis axillaribus subsolitariis folium aequantibus, foemineis solitariis pedicellatis; calyce lanceolato obtusiusculo corollam superante folium aequante; capsula sphaerica glabra. — In Promontorio bonae spei.
4. * CL. DAPHNOIDES Willd. Hort. Berol. t. 52. — Sonder l. c. 126.
β. *incana* Sonder l. c. — Ramulis foliisque junioribus incano-pubescentibus; foliis adultis glabris obtusis retusisve, subitus pallidioribus subvenosis; pedunculis flor. mascul. subsolitariis aggregatis puberulis, foem. solitariis; capsula sphaerica glabra. — *Cl. pulchella* Sparm. — *Cl. pubescens* Eckl. & Zeyh. mss. — In Promontorio bonae spei.
5. CL. AFFINIS Sonder l. c. 126. + — Caule erecto ramoso; ramis pubescentibus; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis planis, basi apiceque acutis, utrinque adpresso pubescentibus, subitus pallidis venulosis; pedunculis axillaribus abbreviatis calycibusque puberulis; floribus masculis plurimis aggregatis, foemineis solitariis binis; capsula sphaerica glabra. — *Cl. hirsuta* Eckl. & Zeyh. mss. — In Promontorio bonae spei.
6. CL. OVALIS Sonder l. c. 129. + — Fruticosa glaberrima: caule erecto apice ramoso; foliis subsessilibus ovalibus brevissime mucronatis, margin' cartilagineo denticulatis; floribus axillaribus solitariis erectis; calyce corollam superante. — In Promontorio bonae spei (Worcester).
7. CL. MARGINATA E. Mey. mss. ex Sonder l. c. 130. + — Fruticosa erecta: ramis pubescentibus; foliis subsessilibus ovatis obovatissime obtusis vel acutiusculis concavis, utrinque albo-tomentosis; pedunculis (foemineis) axillaribus solitariis obtusis corollam aequantibus; capsula sphaerica dense tomentosa, stylis bifidis coronata. — In Promontorio bonae spei.
8. CL. THUNBERGII Sonder l. c. + — Fruticosa: caule erecto cinereo-tomentoso; foliis brevissime petiolatis obovatis obtusis planis, utrinque albido-tomentosis; pedunculis brevibus axillaribus solitariis geminisve calycibusque tomentosis; calyce corollam subaequante; capsula sphaerica glabra verruculosa. — *Cl. tomentosa* Thunb. Fl. Cap. I 271. (non L.) — In Promontorio bonae spei.

5840₁. **LACHNOSTYLIS** Turcz.

(Wlprs. Annal. I. 109.)

1. L. CAPENSIS Turcz. — Wlprs. Ann. bot. syst. I. 109. — Sonder, Linnaea XXIII. 132. — Ramis tuberculatis erectis; ramulis tenuissime pubescentibus; foliis oblongis cuneatis, margine subundulatis obtusis mucronulatis subacuminatis; floribus masculis plurimis, foemineis solitariis binisve. — *Cluytia hirta* Vahl, Symbol. II. 101. — In Promontorio bonae spei.
2. L. MINOR Sonder l. c. † — Ramis tuberculatis, ramulis foliisque subsecundis; foliis obovatis vel obovato-oblongis obtusis mucronatis; floribus masculis solitariis. — *Cluytia acuminata* Thnbg. ? — In Promontorio bonae spei.

5847. **PHYLLANTHUS** Swartz.

(Swartz. Flor. Indic. II. 1101. — Wlprs. Annal. I. 630.)

1. * PH. PIMELOIDES A. DC. Neuv. not. sur les pl. rar. du jard. de Genève p. 15. † — Wlprs. I. c. no. 3. — Lehm. Pl. Preiss. II. 230. adn. — *Ph. Preissianus* Klitzsch. in Lehm. Pl. Preiss. I. 179.
2. PH. SCABRELLUS B. Webb in Hooker, Niger Flora p. 175. † — Caule annuo diffuso; ramulis debilibus tetragonis, angulis pilis dentiformibus scabris; stipulis apice filiformibus, basi lanceolatis; foliis brevissime petiolatis ovalis vel suborbiculatis pallidis, subtus scabrellis mox glabris, margine obsolete denticulatis, nervis evanidis; floribus in axillis foliorum solitariis erectiusculis; calycis laciniis saepe 5 ovatis vel lanceolato-ovatis, late scariosis, medio dorso tantum herbaceis; ovario disco obsolete subcrenato stipato; capsula complanata glaberrima lucida. — Crescit in ins. Sti. Jacobi, Sti. Antonii ad Cap. verd.
3. PH. VENOSUS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 255. — Caule basi suffrutescente ramoso sesquipedali; ramis angulatis glabris; foliis alternis lanceolatis acutis, basi brevissime petiolatis, inferioribus subobtusis, utrinque glabris pallide viridibus subglaucis integris; stipulis ovali-acuminatis; floribus axillaribus monoicis solitariis; masculis superiorem partem, foemineis inferiorem occupantibus, breviter pedunculatis; floribus masculis minoribus; staminibus 3 monadelphis, in foemineis calyce 6-partito, laciniis obovali-spathulatis, margine tenuioribus; capsula globosa deppressa parvula glabra laevi trilobato-costata. — Habitat in Abyssiniae locis incultis prope Aderbati et prope Guendepta.
4. PH. PARVULUS Sonder, Linnaea XXIII. 132. † — Annuus glaber: caulis erectis a basi ramosis subangulatis; ramulis scabriusculis; foliis simplicibus alternis (parvis) brevissime petiolatis ovatis ellipticisve mucronatis, subtus discoloribus, parce venosis; stipulis setaceis petiolum superantibus; pedunculis axillaribus subsolitariis, folium dimidium aequantibus, fructiferis nutantibus; calycis laciniis ovatis acutiusculis; capsulis depresso-trilobis glabris. — In Promontorio bonae spei.
5. PH. GLAUCOPHYLLUS Sonder l. c. 133. † — Suffruticosus glaberrimus: caulis erectis subsimplicibus compressis; foliis simplicibus alternis brevissime petiolatis ovato-oblongis subcordatis acutiusculis mucronulatis marginatis, utrinque venosis glaucis; stipulis scariosis lanceolatis, basi dilatata denticulatis, petiolo longioribus; floribus axillaribus subsolitariis; pedunculis fructiferis folio subquaduplo brevioribus; calycis laciniis ovatis obtusiusculis; capsulis trilobis subdepresso glabris. — In Promontorio bonae spei (Magalishberg).

6. PH. GENISTOIDES Sonder l. c. 134. + — *Suffruticosus dioicus glaucescens*: caule tereti erecto ramosissimo; ramis virgatis angulatis; foliis simplicibus alternis brevissime petiolatis linearis-lanceolatis acutis uninerviis aveniis, subtilissime punctatis; stipulis scariosis lanceolato-subulatis, basi dilatatis; floribus axillaribus, masculis geminis pluribus aggregatis breviter pedunculatis, foemineis solitariis, pedunculo longiusculo; calycis lacinias ovatis acutis; capsula triloba depressa. — In Promontorio bonae spei (Magalisberg).
7. PH. MYRTACEUS Sonder l. c. + — *Fruticosus dioicus glaber*: caule erecto; ramis alternis, ramulis tenuibus compressis; foliis alternis distichis brevissime petiolatis ovatis acutis planis, supra viridibus, subtus glaucescentibus penninerviis; pedunculis axillaribus capillaribus, apice incrassatis, folio brevioribus; calyce sexpartito, lacinias subinaequalibus ovatis obtusis, margine albidis; stigmatibus 6; capsula tricocca, coccis laevibus glabris bivalvibus; seminibus laevissimis striolatis. — Port Natal.
8. PH. ATTENUATUS Miqu. Linnaea XXI. 479. & Stirp. Surin. select. 100. + tab. 31. A. — Ramulis lignescentibus; foliis alternis breviter petiolatis rigide membranaceis angustae ovalibus vel oblongis longe attenuato-acuminatis submucronatis, tenuiter costatis glabris, supra nitidis; petiolis puberulis; floribus axillaribus fasciculatis; segmentis calycinis obtusis. — Crescit in Surinam.

+ **Icon addenda.**

PH. GUIANENSIS Kltsch. in Hook. Lond. journ. of bot. 1843. p. 51. — Miqu. Stirp. Surin. select. 100. + tab. 31. B.

5847₂. **PLEIOSTEMON** Sonder.

(Sonder, Linnaea XXIII. 135.)

Flores monoici. Calyx sexpartitus, laciinis biseriatis. *Mas*: Stamina 6—8, filaments libera, receptaculo convexo glanduloso inserta, antheris extrorsis longitudinaliter dehiscentibus. *Foem.*: Ovarium disco glanduloso insidens, triloculare, loculis biovulatis. Styli 3 bifidi, stigmatibus 6. Capsula tricocca, coccus bivalvibus, dispermis. — *Arbuscula Capensis*: ramis verrucosis; foliis alternis; floribus axillaribus, masculis glomeratis, foemineis solitariis.

1. *PL. VERRUCOSUM Sonder l. c. 136. — *Phyllanthus verrucosus* Thnbg. Fl. Cap. II. 500. — In Promontorio bonae spei.

5850₁. **DICHELACTINA** Hance*).

(Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 2.)

Flores monoici. *Mas*: Calyx sexpartitus, laciinis oblongis biseriatis, interioribus paulo majoribus, intus glandulis sex alternis. Corolla nulla. Stamina 3; filaments in columnam coalita; antherae extrorsae

* Nomen ($\deltaι\chiηλος$, bifidus — $\alphaκτιν$, radius) ex stylis bipartitisstellato-patentibus.

adhaerentes, connectivo haud excurrente. *Foem.*: Calyx sexpartitus, laciiniis biseriatiam dispositis oblongis. Corolla nulla. Ovarium ovoides, disco cupuliformi glanduloso dentato cinctum, triloculare, loculis biovulatis. Styli 3 bipartiti, lobis acutis, superne stigmatosis. Fructus baccatus subcarnosus, stylis emarcidis superatus, trilocularis. Semina in quovis loculo bina angulata. — *Frutex Chinensis*, *Acaciae* cuiusdam facie: foliis alternis stipulatis parvis integerrimis, a medio usque ad extremitatem ramulorum alternorum iis floribusque communium pinnatim dispositis, deciduis; floribus secus ramos infra folia racemosim fasciculatis, bracteatis, masculis pedunculatis, foemineis sessilibus, supra masculos in eodem ramulo dispositis. — Genus ad *Anisonema* Adr. Juss., *Scepasma* Bl., *Epistylium* Sw., et praesertim *Emblicam* Adr. Juss. (cui forsan nimis affine) accedens. *Emblica* autem, meo arbitrio, divellenda, nam in quibusdam speciebus flores glandulitis carent. Hoc novum genus omnes forte *Emblicae* species glandulis praeditas recte recipiat.

1. *D. NODICAULIS* Hance l. c. — Caulibus a basi ramosis diffusis suberectis, hinc inde miro modo ventricoso-nodosis; ramulis pinnaeformibus pubescentibus; foliis oblongo-linearibus obtusis glabris; floribus lutescentibus in ramulis confertis. — Stirps 4—5 pedalis in ins. Hongkong Chinensium crescents. Folia per noctem somno fruuntur instar plurium Leguminosarum, sursum flectuntur et pagina superiore sibi accumbunt. Sinae fructum acerbum adstringentem comedunt.

5851. **CICCA** Linn.

(Linn. Mantiss. I. no. 1275. — Adr. Juss. Euphorb. 20. tab. 4. fig. 13. — Wlprs. Annal. I. 631.)

1. *C. SURINAMENSIS* Miqu., Linnaea XXI. 479. + — Foliis alternis breviter petiolatis oblongis vel late aut ovato-ellipticis, obtuse apiculatis, raro acutiusculis membranaceis glabris; petiolis marginatis; stipulis lanceolatis; stigmatibus 4—5 brevifidis, lobis subincrassatis. — Crescit in Surinam.

5859. **PORANTHERA** Rdge.

(Rdge. Linn. Transact. X. 302. tab. 22. fig. 2.)

1. *P. DRUMMONDII* Klitzsch. in Lehm. Pl. Preiss. II. 231. + — Caule simplici, superne ramoso glabro; foliis anguste oblongis, basi attenuatis, margine recurvis membranaceis; stipulis lanceolatis niveis sessilibus integerrimis; ramis floriferis corymbosis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
2. *P. GLAUCA* Klitzsch. l. c. + — *Glaucia*: caule simplici glaberrimo; foliis teretiusculis subcuspidatis erectis, distantibus, subtus sulco longitudinali notatis; ramis floriferis nudis corymbosis. — *P. ericifolia* Hügel, Bot. Arch. tab. 8. — In Nova Hollandia (Albany).
3. *P. PICEOIDES* Klitzsch. l. c. 232. + — Caule rigido ramoso; ramis erectis lenticellatis; stipulis lanceolato-subulatis integerrimis; foliis carnosulis teretiusculis subacutis, subtus sulco longitudinali notatis, approximatis subpatentibus; ramis floriferis corymbosis; staminibus exsertis. — In Nova Hollandia (distr. Perth).

4. P. ERICOIDES Kltsch. in Lehm. I. c. + — Caule rigido ramoso humili; ramis ramulisque glabris erectis; stipulis integerrimis brevissimis; foliis carnosulis triquetris, brevissime acutis, subtus sulco longitudinali notatis, approximatis erecto-patentibus; ramis floriferis monocephalis rarissime 2—3-cephalis, nunquam corymbosis; staminibus exsertis. — In Nova Hollandia (distr. Hey).

5. P. GLAUCA Kltsch. in Lehm. I. c. 231. adnot. + — Caule simplici glaberrimo; foliis teretiusculis subcuspidatis erectis distantibus, subtus sulco longitudinali notatis; ramis floriferis nudis corymbosis. — Habitat in Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.

5859₁. **CHRYSSOSTEMON** Kltsch.

(Kltsch. in Lehm. Pl. Preiss. II. 232.)

Flores dioici? Masculi axillares solitarii breviter pedicellati. Calyx cruciatum tetraphyllum, foliolis ovatis membranaceis concaviusculis, margine dentato-incisis, aestivatione imbricatis. Stamina 8, in centro floris inserta; filamenta brevia cylindrica; antherae didymae biloculares, loculis lateralibus subglobosis discretis, post dehiscentiam bivalvibus. Flores foeminei ignoti. — Fruticulus in Nova Hollandia indigenus 6—8-pollicaris: caulis confertis leviter tetragonis puberulis; foliis oppositis oblongis, utrinque acutis muricato-pilosis integerrimis (3—1 lin. longis, lineam latis) bistipulatis; stipulis subulato-capillaribus; floribus masculis minutis sulphureis axillaris solitariis.

1. 'CHR. VIRGATUS Kltsch. I. c. + — In Nova Hollandia meridionali-occidentali.

Tribus VI. **BUXEAE** Bartl. — Endl. I. c. p. 1122.

5862. **AMANOA** Aubl.

(Aubl. Guian. I. 256. tab. 101. — Adr. Juss. Euphorb. 15. tab. 2. — Wlprs. Annal. I. 632.)

1. 'A. BRACTEOSA Planchon. — Wlprs. I. c. no. 4. — Bnth. in Hook. Niger Flora 512. + tab. 47.

5862₁. **OLDFIELDIA** Bnth. & Hook.

(Bnth. & Hook. Kew gard. misc. II. 184. tab. 6.)

Capsula subtriquetro-globosa trilocularis, loculicide trivalvis, valvulis sublignosis, medio septiferis, integris, columnam centralem seminiferam nudantibus. Semina in quoque loculo gemina, collateralia, v. abortu solitaria, ex apice columnae centralis pendula obovata compressa, hilo prope apicem laterali affixa exarillata. Testa coriacea laevis, albumen cartilagineum; cotyledones planae foliaceae subquadrate, albumine vix breviores, radicula brevissima supera erecta. — Arbor: foliis digitatis, foliolis in petiolum auriculatis.

1. O. AFRICANA Bnth. & Hook. I. c. 185. tab. 6. + — Foliorum petiolus communis tenuis 4—6-pollicaris, pube minutissima fuscescens, dorso infra foliolorum insertionem gland III.

dulis duabus obliquis parvis instructus. Foliola 5—7, majora 4—6 · pollicaria vel longiora, breviter petiolulata oblonga acuminata, basi longe angustata, submembranacea, penninervia & reticulato-venosa glabra impunctata & glandulosa, lateralia minora & proportione latiora. Capsulae pedicello semipollicari fultae 9—10 lin. diametro, vertice obtusissimae glabrae laeves, lateribus (ad dehiscentiam) leviter sulcatis. — Habitat in Africa tropica ad fl. Nigrum.

5864. SECURINEGA Commers.

(Commers. mss. ex Juss. Gen. pl. 388. — Adr. Juss. Euphorb. 14. tab. 2.)

1. S. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 256. — Frutex altitudinis humanae: caule ramoso; ramis lignosis quadrangularibus subverrucosis glabris; foliis alternis breviter petiolatis obovali - suborbicularibus obtusissimis integris glabris; stipulis parvulis ovali-acutis; floribus an dioicis?, masculis parvulis pedicellatis in axilla foliorum fasciculatis; calyce 3—4—5-partito, lacinias ovali-acutis, margine fimbriatis; staminibus 3—4—5 omnino liberis exsertis, disco glanduloso lobato circa ovarium abortivum distylum impositis, antheris introrsis subdidymis; floribus foemineis in diversis ramis (an in eodem frutice?) axillaribus 1—2 pedicellatis; fructu globoso - depresso, externe carnosu, bi-trinuculato; nuculis chartaceo - osseis dispermis; semenibus triquetris externe convexis. — *Phyllanthus polygamus* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae frumentis Tchelatchekanne.

5880. PERA Mutis.

(Mutis, Act. acad. Holm. 1784. p. 299. tab. 8. — *Peridium* Schott in Spr. Cur. post. 410.)

1. P. (PERIDIUM) OBLONGIFOLIA Benth. in Hook. Kew gard. misc. II. 243. + — Foliis petiolatis oblongis obtusis, basi angustatis, supra glabris nitidis, subtus ramulisque lepidotis; involucris masculis globosis ferrugineis. — Folia 3—4 poll. longa, 1—1½ poll. lata. — In Brasilia Paraensi.

Ordo CCVI. CUPULIFERAE Rich.

(Endl. Gener. pl. p. 273; Suppl. II. p. 28; Suppl. III. p. 63; Suppl. IV. II. p. 22. — Meisn. Gener. pl. vascul. I 346. II. 257. — Wlprs. Annal. I. 633.)

1842. OSTRYÀ Micheli.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 22. [Synops. specier.])

1. *O. VIRGINICA Willd. Spec. pl. IV, 469. — Torr. Flor. of New York II. 194. + tab. 110.

1843. CARPINUS Linn.

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 23. [Synops. specier.])

1. *C. AMERICANA Michx. Fl. Bor. Americ. II. 201. — Endl. l. c. no. 2. — Torr. Flor. of New York II. 185. + tab. 103.
2. *C. JAPONICA Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 308. no. 710. — *Distegocarpus carpinus* Sieb. & Zucc. — Wlprs. Annal. I. 634. no. 1. — *D. carpinoides* Sieb. & Zucc.
3. C. EROSA Blume l. c. no. 711. — Ramulis novellis, petiolis et strobilorum pedunculis glabriusculis; foliis e basi inaequali-subcordata vel rotundata ovato-oblongis ($2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo 5—7 lin. longo) acuminatis eroso-serrulatis semipellucidis glabriusculis vel in nervo medio et venis (his in quovis latere 15—20 rectis parallelis, supra impressis) subtus pube rara obsitis; strobilis cylindricis ($2\frac{1}{2}$ —3-poll.); involucri squamis ovatis acutis serrulatis vel altero latere subintegerrimis, in basi inaequilatera convoluta nuculam occultantibus. — In Japonia.
4. C. CORDATA Blume l. c. no. 309. no. 712. — Ramulis novellis, petiolis et strobilorum pedunculis subpubescentibus; foliis e basi profunde cordata ovatis vel ovato-oblongis ($2\frac{1}{2}$ —4 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo 5—8 lin. longo) acuminatis inaequaliter mucronato-serratis pellucidis, in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere 16—20 rectis parallelis, supra pube brevissima scabridis et haud impressis) subtus subpubescentibus; strobilis ellipsoideis (2-poll.); involucri squamis ovatis acutis mucronato-serratis, in basi inaequilatera convoluta nuculam amplectentibus. — In Japonia.
5. C. LAXIFLORA Blume l. c. no. 713. — Ramulis novellis, petiolis et strobilorum pedunculis subpubescentibus; foliis e basi subrotundata ovatis vel ellipticis (1— $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 8—15 lin. latis, petiolo 4—8 lin. longo) acuminatis inaequaliter duplicato-serrulatis semipellucidis, in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere 8—13 rectis parallelis, supra haud inpressis) subtus sericeo-pubescentibus; strobilis elongatis laxis (2—3-poll.); involucri squamis subtrifidis, lacinias lateralibus brevibus convolutis, intermedia lanceolata elongata acuminata inaequaliter serrata vel altero latere subintegerrima. — *Distegocarpus laxiflora* Sieb. & Zucc. — Wlprs. Annal. I. 634. no. 2. In Japonia habitat.

1844. **CORYLUS** *Tournef.*

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. 23. [Synops. specier.] — Wiprs. Annal. I. 634.)

1. C. HETEROPHYLLA Fisch. mss. ex Trautvett. Imagin. 10. tab. 4. — Endl. l. c. no. 3. [cum synonymis] — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 309. no. 714. — Stipulis oblongis obtusis; foliis e basi cordata vel rotundata subrotundis acutis vel cuspidatis irreguliter inciso-serratis; fructuum involucris nucula parum majoribus subgloboso-campanulatis profunde bipartitis, limbo dilatato inaequaliter inciso-dentato.
β. *Thunbergii*: foliis irregulariter sinuatis vel incisis. — *C. Hasibani* Sieb. — *C. Americana* Sieb. — *C. avellana* Thunb. — In Japonia.
2. C. SIEBOLDIANA Blume l. c. no. 715. — Stipulis oblongis obtusis; foliis e basi rotundata ovatis ellipticis acuminatis inaequaliter serratis; fructuum involucris nucula duplo majoribus e basi ovoidea in tubum arcuatim ore laciniatum coarctatis. — In Japonia.
3. C. PONTICA C. Koch, Linnaea XXII. 329. + — Frutex: ramuli ex apice tomentosi; folia cordato-subrotunda acuminata duplicito-dentata, supra glabrescentia, subtus pubescentia pallidiora; petiolo brevi, longitudine excisurae, pubescenti-tomentosus; stipulae lanceolatae pubescentes; pedunculus petiolo vix duplo longior; nuces late ovatae; involucra pubescentia multifida, interius nucem magis minusve superans, campanulatum, laciniis serratis. — Crescit in Ponto.
β. *glandulifera*: petioli pilis setiformibus glanduliferis obsiti.

1845. **QUERCUS** *Linn.*

(Endl. Gener. pl. Suppl. IV. II. p. 24. [Synops. specier.] — Wiprs. Annal. I. 634.)

Sect. I. **LEPIDOBALANUS** Endl. l. c. — Cupula imbricato-squamata.A. **ESCULUS**: *Folia decidua*.

- §. 1. *Robur*: Folia sinuosa, pinnatifida v. lyrata, lobis muticis. Maturatio annua. Cupulae squamae parvae ovales adpressae.
1. QU. PYRENAICA Willd. Spec. pl. IV. 451.
β. *macrophyllus* C. Koch, Linnaea XXII. 323. — Folia late oblonga, 6 poll. longa, 4 poll. lata sessilia, basi cordato-appendiculata pinnatifida, lobis $\frac{3}{4}$ poll. latis, 1 poll. longis, apice rotundatis aut bilobis, sinubus angustissimis angulatis, supra pilis minimisstellulatis, subtus pube molli obsita. — Crescit prope Belgrad.
2. QU. PEDUNCULIFLORA C. Koch, Linnaea XXII. 324. + — Ramuli glaberrimi; folia obovata, 4—5 poll. longa, superne 2—2½ poll. lata, sinuato-pinnatifida, lobis (in utroque latere) subtribus apice rotundatis, leviter marginatis, interdum superne lobulo instructis, ex basi cordatula, supra obscure virescentia glaberrima, subtus glauca puberula, petiolo per breve, 4 lin. longo instructa; pedunculi dimidium folium saepe attingentes, glabri, 2—3 amentis pistilligeris minus magisve approximatis instructi; squamae cupulae ovato-rotundatae velutinae, ex apice appendice obtusa glabra rufa plana adpressa instructae. — Crescit in Caucaso inferiori.
β. *virescens*.
3. QU. PINNATILOBA C. Koch l. c. 326. + — Frutex 10—15 pedum altitudine: ramuli glabri; gemmarum ovariarum squamae ciliatae; folia oblonga 3—4 poll. longa, 1½—2

poll. lata pinnatiloba, lobis sub-9 linearis-oblongis subundulatis, margine ad petiolum spectante uno altero dente grosso instructo, ad apicem folii contra integro, sinibus rotundatis et aperturis duplo angustioribus quam lobis instructa, flavido-virescentia, supra nitida pallidiora, subtus opaca obscuriora, nervis flavescentibus, apicem loborum versus debilitatis, praesertim ad nervum medianum puberula, petiolo brevi, 4 lin. longo insidentia; fructus solitarius aut gemini brevissime pedunculati terminales; cupula diametro transversali dimidiis pollicis, cavitate contra 5 linearum, squamae sericeae ovato-lanceolatae, ex dorso convexo, appendice brunnea, minus accumbente ipsaque patula. Glans longe exserta. — Crescit in monte Mille lacuum Asiae minor.

4. QU. LAMPROPHYLLOS C. Koch l. c. 327. + — Frutex; ramuli glaberrimi; squamae gemmarum rotundarum ex lateribus compressiuscularum rotundatae glaberrimae albo-marginatae; folia oblonga, 3 poll. longa, 2 poll. lata crenatiloba, lobis sub-8 et sinibus rotundatis, basi brevicordata, flavido-virescentia, supra nitentia, nervis rubentibus, apicem loborum versus debilitatis, subtus opaca, praesertim ad nervos puberula aut glabrescentia; fructus 1—3 aggregati sessiles terminales; cupula diametro 5—6, cavitate 4 linearum, squamae sericeae ovato-lanceolatae, ex dorso planiusculo aut convexiusculo, appendice brunnea accumbente; glans longe exserta. — Crescit in Asia minore, in monte Mille lacuum.
5. QU. LONGIFOLIA C. Koch l. c. + — Frutex; ramuli ex apice glabrescentes aut puberuli; gemmae ovatae aut ovato-oblongae; squamis rotundatis, margine ciliatulo; folia oblonga aut linearis-oblonga, 4—5 poll. longa, 1—1¼ poll. lata glaberrima dura, subtus glaucescentia runcinato-lobata, lobis 7—9 acutiusculis, sinibus rotundatis undulatis, ex basi attenuata nec rotundata aut cordata petiolo semipollucari instructa; stipulae parvae. 3 lin. longae sublineares pilosiusculae; fructus bini terni aut quaterni aggregati, pedunculo brevi insidentes, laterales aut terminales; cupula ex apice constricta, glandem includens, squamae ovato-lanceolatae velutinae, dorso convexo, appendice rufo-flavescente ex apice denique patente. — Crescit in Asia minore in districtu Pertakrek.
6. QU. DSHOROCHENSIS C. Koch l. c. 328. + — Arbor mediocris aut frutex arborescens: ramis divaricatis; ramuli glaberrimi; gemmae ovatae, squamis rotundatis ciliatulis; folia oblonga 2—2½ poll. longa, ¾—1 poll. lata, dura glaberrima runcinato-lobata, lobis 5—7 rotundatis, sinibus contra obtusiusculis, saepe etiam acutiusculis, interdum subundulatis, ex basi rotundata et saepe breviter cordata, petiolo 4—6 lin. longo instructa; stipulae setaceae pilosae, petiolo breviores; fructus bini, terni aut quaterni, in pedunculo brevissimo aggregati, laterales aut terminales; cupula ex apice constricta, glandem includens, squamae ovato-lanceolatae velutinae, ex dorso convexiusculo aut appendiculato, appendice rufa accumbente instructa.
- β. Liwanensis C. Koch. — Folia subtus obscuriora. — Crescit in Asia minore in districtu Dschoroch.
7. QU. SYSPIRENSIS C. Koch l. c. 328. + — Frutex aut arbor mediocris: ramuli tomentosi; gemmae ovatae tomentosae; folia oblonga 2—2½ poll. longa, 1—1½ poll. lata, dura, supra glabra, subtus tomentosa, flavescentia - virescentia runcinato-lobata, lobis 6 et sinibus acutiusculis, ex basi rotundata, petiolo 3 lin. longo instructa; stipulae setaceae pilosae, petiolo longiores; fructus solitarii, bini aut terni aggregati sessiles, terminales aut laterales; cupula humili, cavitate 3—4 linearum, ex apice paululum constricta, squamae pilosae planiusculae, inferiores ovato-lanceolatae, appendicibus brunneis patulis aut leviter accumbentibus, superiores lanceolatae adpressae; glans inclusa. (?) — Crescit in Asiae minoris districtu Sber.

§. 3. *Erythrobalanus*: Folia integerrima mucronata vel saepius triloba mutica aut pinnatiloba, lobis mucronatis. Maturatio biennis. Cupulæ squamae parvae adpresso imbricatae non subulatae.

8. QU. GEORGIANA Curtis, Bot. Zeit. VIII. p. 530. — Humilis (6—8-pedalis) glaberrima; folia parva petiolata, peripheria aliquantum obovata cuneata et basi saepe inaequalia

3- saepius 5-loba, lobi triangulari-lanceolati acuti, plerumque integri; cupula subpendunculata hemisphaerica, squamulis glaberrimis arte adpressis, margine tenui glandis ovali-globosae ($\frac{1}{2}$ " l.) tertiam partem amplectente. — Habitat in America septentrionali (Georgia).

§. 4. *Cerris*: Folia sero decidua vel subpersistentia coriacea, lobis vel serraturis mucronatis vel aristatis. Flores pistilligeri saepissime e gemmis aphyllis prodeentes, fructus ideo in ramulis annotinis laterales.

Cupula echinata vel squamosa. Maturatio annua.

9. QU. PONTICA C. Koch, Linnaea XXII, 319. + — Frutex: ramuli glaberrimi angulati rubro-brunnei; folia elliptica, 5—6 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ —3 poll. lata serrulata, serris triangulari-lanceolatis, 3—4 lin. longis, supra virescentia, subtus glaucescentia, nervis secundariis 15—18 simplicibus eminentibus, angulo 35—40° a mediano patentibus, in serra desinentibus, parallelis instructa, petiolo brevi, 3—4 lin. longo insidentia; gemmae rotundatae, lateribus compressiusculis; stipulæ filiformes ciliatae, petiolo duplo et triplo longiores; amenta pistilligera solitaria, axi foliorum supremorum insidentia; perigonium molle a cupula liberum; cupulæ squamæ molles, triangulares aut ovato-lanceolatae. — Aflnis Qu. *Persicæ* Jaub. & Sp. — Crescit in Ponto septentrionali.
10. QU. CARDUCHORUM C. Koch I. c. 320. + — Folia lanceolata, 2—3 poll. longa, $\frac{2}{3}$ poll. lata plana glaberrima, supra obscure virescentia, subtus cinereo-pallida serrata, serraturis in setam desinentibus; petiolo 4—5 lin. longo insidentia; stipulæ setiformes. — *Q. rigida* Lindl. — Crescit in Kurdistania.

B. IIEX: *Folia scmpervirentia.*

§. 1. *Chinenses.*

a. *Foliis subintegerrimis.*

11. QU. HARLANDI Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. ined. I. p. 16. — Foliis ellipticis cuspidato-acuminatis integris vix undulato-subrepandis, supra medium parce sinuolato-serratis coriaceis, laete viridibus, supra nitidis, basi in petiolum folio sexies breviorem angustatis; floribus ?; fructibus biennibus sessilibus laxiuscule spicatis; cupulis hemisphaericis suberoso-lignosis, extus squamis griseis latis mucronatis arctissime adpressis vestitis, intus griseo-sericeis; glandibus maturis maxima pro parte e cupulis emersis oblongis vel subcordatis glaberrimis vix prope basin pruinosis castaneis, apice conico-umbonatis. — Arbor vigintipedalis in sylvis densis insulae Hongkong crescents.
12. QU. THALASSICA Hance in Hook. Kew gard. misc. I. 176. — Foliis oblongo-ellipticis longe cuspidato-acuminatis integerrinis coriaceis glabris, superne laete virentibus, subtus pallidis, basi in petiolum folio sextuplo breviorem angustatis; floribus spicatis; spicis axillaribus densis cylindricis erectis 2—8 fasciculatis, foliis plerumque paulo brevioribus; fructibus biennibus sessilibus; cupulis hemisphaericis suberoso-lignosis, extus squamis plurimis arte adpressis mucronatis cano-tomentosis vestitis, intus albo-velutinis; glandibus maturis ad tres quartas longitudinis e cupulis emersis ovatis glabris sparse pruinosis spadiceis, vertice (e reliquis albentibus calycis laciniarum) umbonatis. — Arbor 20—30 - pedalis et ultra. — Crescit in sylvulis insulae Hongkong Chinensium.
13. QU. SIEBOLDIANA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 290. no. 655. + — Ramulis novellis gilvo-tomentosis; foliis e basi acuta v. angustata elliptico-oblongis lanceolatis 2— $5\frac{1}{2}$ -pollicaribus, $\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{3}$ poll. latis, petiolo 3—6 lin. longo) acutis v. obtuso-cuspidatis integerrimis v. apicem versus obtuse dentatis coriaceis glabris, subtus griseo-lepidotis et in nervo medio subtomentosis, venis utroque latere 6—9 arcuato-patentibus; amen-

tis cylindricis rectis, masculis solitariis v. subpaniculatis; floribus glomeratis; fructibus in rhachi dense spicatis sessilibus; cupula hemisphaerica appresse squamulata, nucula ovoidea v. ellipsoidea (semipollucari) triplo breviore. — *Qu. acuta* Sieb. Hb. — *Qu. glauca* Bürger mss. — *Qu. glabra* Bürger mss. — In Japonia.

14. * *QU. ARCAULA* Hamilt. in Spr. Syst. veget. III. 857. — Blume l. c. no. 656. — *Qu. spicata* Sm. — Wall. Pl. Asiat. rar. I. 40. tab. 46. — *Qu. elegans* Blume, Bijdr. p. 518; Cupulif. 20. tab. 10.

β . *racemosa* Blume l. c. — Nuculis saepe depresso - hemisphaericis. — *Qu. racemosa* W. Jack.

γ . *microcalyx* Blume l. c. — Foliis textura magis chartacea, reticulatione inter venas laterales distinctiore; fructibus minoribus. — *Qu. microcalyx* Krthls. — *Qu. anceps* Krthls. Verhndl. nat. Gesch. p. 204. & 206.

15. *QU. CRASSINERVIA* Blume l. c. p. 292, no. 661. + — Ramulis glabris; foliis e basi acutiuscula v. obtusa elliptico - oblongis lanceolatis 4 $\frac{1}{2}$ -7-pollicaribus, 1 $\frac{1}{2}$ -3 poll. latis, petiolo 3-4 lin. longo) acutis v. acuminatis integerrimis coriaceis firmis glabris, venis in quovis latere 8-10 arcuato - patentibus, supra impressis, subtus fortiter prominentibus; amentis axillaribus et terminalibus simplicibus rectis (fructiferis 3-9 poll. longis); fructibus in rhachi pluribus spicatis sessilibus. — In sylvis montanis Kendang (?)

16. *QU. KORTHALSII* Blume l. c. no. 664. + — Ramulis junioribus subtomentosis; foliis e basi acuta v. obtusa ellipticis v. elliptico - oblongis (3 $\frac{1}{2}$ -7-pollicaribus, 1 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3-4 lin. longo) acuminatis v. cuspidatis integerrimis coriaceis, subtus glaucinis v. pallide cinereis, in nervo medio utrinque et in venis (his in quovis latere 9-14 subparallelis) subtus furfuraceo - tomentosis; amentis monoicis simplicibus. — *Qu. pruinosa* β . Blume, Flor. Jav. Cupulif. 10.

β . *Kajan.*: ramulis novellis foliisque subtus praesertim in nervo medio et venis furfuraceo - tomentosis.

γ . *pachyphylla*: ramulis novellis parce furfuraceis; foliis e basi rotundata v. acutiuscula elliptico - oblongis (3-5-poll., 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 3-lin.) obtuse acuminatis coriaceis firmis glabriusculis; cupula subacetabuliformi dense squamuloso-aspera.

δ . *mappacea*: ramulis tomentosis; foliis ovalibus v. oblongis (4-7-poll., 4 $\frac{3}{4}$ -4 poll. latis, petiolo 3-5-lin.) utrinque subacutis v. breviter cuspidatis coriaceis, in nervo medio et venis utrinque subtomentosis; amentis paniculatis axillaribus et terminalibus — *Qu. mappacea* Krthls. Verh. nat. Gesch. 202.

ϵ . *hystrix*: ramulis tomentosis; foliis e basi acuta ellipticis v. oblongis coriaceis, in nervo medio et venis utrinque subtomentosis; cupularum squamulis longioribus subsquarroso. — *Qu. Hystrix* Krthls. l. c. 201. — Java, Borneo, Sumatra.

17. *QU. PLUMBEA* Blume l. c. p. 293. no. 666. + — Ramulis junioribus furfuraceo-lepidotis; foliis oblongis v. lanceolatis (3-5 $\frac{1}{2}$ - pollicaribus, 1-1 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2-3 lin. longo), utrinque angustatis integerrimis coriaceis glabris, subtus plumbeo - lepidotis, venis in quovis latere 10-11 parallelis; amentis masculis ramosis, foemineis simplicibus in rhachi subracemosis breviter pedunculatis; cupula squamuloso - muricata. — Sumatra.

18. *QU. NITIDA* Blume l. c. p. 294. n. 667. + — Ramulis novellis glabris v. sublepidotis; foliis e basi acuta v. angustata oblongis lanceolatis (3 $\frac{1}{2}$ -6 - pollicaribus, 1 $\frac{1}{4}$ -2 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 4-6 lin. longo) acuminatis integerrimis coriaceis glabris lucidis, venis in quovis latere 7-9 arcuato - patentibus; amentis simplicibus rectis; floribus masculis interrupte glomerulatis, foemineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sub-sessilibus; cupula turbinata squamuloso - tuberculata.

β . foliis subtus griseo - lepidotis. — Sumatra.

$\beta.$ *Foliis serratis.*

19. QU. INVERSA Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 55. fig. 36. — Sempervirens; ramis tomentosis; foliis coriaceis obovatis petiolatis cuspidatis obtusis nunc apice serratis, supra glaberrimis, subtus glauco - tomentosis; glandibus spicatis obovatis, cupula brevi tomentosa squamulosa multo longioribus. — Habitat in Africa septentrionali.
20. QU. SCLEROHYLLA Lindl. & Paxt. I. c. p. 59. fig. 37. — Semperirens: ramis glabris; foliis petiolatis coriaceis glabris acuminatis obtusis, ultra medium grosse serratis, supra laevibus, subtus glauco-pubescentibus; glandibus sphaericis paulo ultra cupulam protrusis; cupulis tomentosis, squamis elevatis quasi tuberculatis. — Habitat in China septentrionali.
21. QU. GLANDULIFERA Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 295. no. 672. + — Ramulis novellis pube appressis; foliis e basi rotundata v. obtusa rarius acutiuscula ellipticis v. oblongis lanceolatis (2—5-pollicaribus, 1—2 poll. latis, petiolo 4—6 lin. longo) acutis v. acuminatis v. passim obtusiusculis, infra medium ad apicem glanduloso - serratis chartaceis, adultis supra glabris, subtus glaucis et pube rara sericea obsitis, novellis supra pube sericea appressis, subtus canescenti - sericeis, venis in quovis latere 7—12 parallelis; amentis masculis filiformibus laxis pendulis, foemineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhachi brevi sessilibus spicatis v. solitariis; cupula hemisphaerica, squamulis appressis, nucula ovoidea v. ellipsoidea duplo v. triplo breviore.
- $\beta.$ *subattenuata*: foliis brevius petiolatis e basi obtusa v. acuta oblongis lanceolatis (2—4 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin. longo); nucula ovoidea.
- $\gamma.$ *inaequali-serrata*: foliis brevissime petiolatis e basi obtusa v. acutiuscula elliptico - v. obovato - oblongis (1 $\frac{3}{4}$ —4 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, 1—2 poll. latis, petiolo 1—2 lin. longo) inaequaliter glanduloso - serratis; nucula elongata - ellipsoidea.
- $\delta.$ *subcrenata*: foliis brevissime petiolatis e basi obtusa v. acutiuscula oblongis v. obovato - oblongis (2—4 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, $\frac{3}{4}$ —2 poll. latis, petiolo 1 $\frac{1}{2}$ —3 lin. longo) repando - glanduloso - crenatis v. dentatis.
- $\epsilon.$ *polymorpha*: foliis brevissime petiolatis e basi obtusa v. acutiuscula ellipticis v. oblongis obovatissime (1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, $\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo 1—2 lin. longo) acutis v. interdum obtusis glanduloso - serratis; nucula ovoidea v. ellipsoidea. — Habitat in Japonia.
22. QU. URTICAEFOLIA Blume I. c. p. 296. no. 678. + — Ramulis novellis sericeo-pubescentibus; foliis e basi acuta obovatis v. obovato-oblongis (2—4 $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, 1 $\frac{1}{4}$ —2 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 1—6 lin. longo) acutis v. breviter cuspidatis, supra basin ad apicem grosse dentato - serratis (dentibus v. serraturis glanduloso - mucronulatis) membranaceis v. subchartaceis, supra glabriusculis, subtus pube sericea appressis, venis in utroque latere 7—12 subparallelis; amentis axillaribus solitariis, masculis filiformibus laxis pendulis, foemineis brevibus ex apice paucifloris; fructibus solitariis geminisve sessilibus; cupula hemisphaerica, squamulis longis densis linearisubulatis, apice patentibus obtecta.
- $\beta.$ foliis brevius petiolatis, basi acutis v. obtusis — In China & Japonia.
23. QU. CANESCENS Blume I. c. 679. + — Ramulis novellis sericeo-pubescentibus; foliis subsessilibus, e basi obtusa oblongis v. obovato - oblongis ovalibus (3 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ poll. longis, $\frac{1}{2}$ —1 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 lin. longo) acutis v. obtusiusculis, supra basin ad apicem glanduloso - serratis chartaceis, supra pube sericea appressis v. glabratris, subtus canescenti-sericeis; fructibus axillaribus solitariis v. conglomeratis sessilibus; cupula ovoideo - globosa, squamulis elongatis densis linearisubulatis patentibus v. appressis obtecta. — In Japonia.

24. QU. SERRATA Thunberg. — Willd. Sp. pl. IV. 421. — Blume l. c. no. 680. +

β. *tanbakusii* Blume l. c. p. 297. — Foliis vulgo grosse cuspidato - serratis, subtus pubescenti stellari rara obsitis et in axillis venarum barbatulis.

γ. *attenuata* Blume l. c. — Foliis angustioribus (2—8 - pollicaribus, 6—15 lin. latis, petiolo $\frac{1}{3}$ —1 poll. longo), basi saepe attenuata, ad apicem interdum obtusa.

δ. *nana* Blume l. c. — Foliis angustioribus et minoribus (1½—3 - pollicaribus, 4—7 lin. latis, petiolo 2—3 lin. longo.)

ε. *obtusata* Blume l. c. — Foliis brevissime petiolatis oblongis v. lanceolatis (1½—5-pollicaribus, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ poll. latis) acutis v. utrinque obtusa.

25. QU. VARIABILIS Blume l. c. p. 297. no. 676. + — Ramulis novellis parum stellato-tomentosis; foliis breviter petiolatis e basi obtusa v. subcordata oblongis v. superne passim latioribus et subpanduraeformibus 3½—7½ poll. longis, 1½—2½ poll. latis, petiolo 3—4-lin.) acutis v. obtusa cum mucrone cuspidato - serratis v. repando-cuspidato - serrulatis subcoriaceis, supra lucidis, subtus canescens - tomentosis, venis in quovis latere circiter 15—22 parallelis; fructibus subsolitariis sessilibus; cupulis hemisphaericis, squamulis longis densis subulatis squarrosis muricatis, nucula subglobosa semi - immersa. — In Japonia.

C. Foliis sinuatis v. inciso-dentatis.

26. QU. ALIENA Blume l. c. p. 298. no. 678. + — Ramulis glabris; foliis obovatis v. obovato - oblongis (3—8 - pollicaribus, 1½—4 poll. latis, petiolo 3—10 lin. longo) acutis v. obtusis, basi plerumque angustatis rarissime obtusa, grosse sinuato-dentatis (denthibus inaequalibus obtusis v. rotundatis rarissime acutis cum mucronulo) chartaceis, supra glabris, subtus indumento stellato canescente obiectis, venis in utroque latere 10—13 crassis patentibus; amentis axillaribus brevibus spicato - paucifloris.

β. *pellucida*: Foliis (2½—9-pollicaribus, 1—4 poll. latis, petiolo 2—5 lin. longo) membranaceis, utrinque glabris, in nervo medio et venis subtus pilis raris tandem evanescentibus obsitis. — In Japonia.

27. QU. CRISPULA Blume l. c. no. 678. + — Ramulis glabris; foliis subsessilibus e basi obtusa v. subcordata elliptico - v. obovato - oblongis (2¼—7-pollicaribus, 1¼—3½ poll. latis) acutis grosse duplucato - serratis (serraturis inaequalibus ovatis acutis) chartaceo - membranaceis, subtus glaucescens, adultis glabriusculis, in nervo medio et venis (his in utroque latere 9—14 parallelis) subtus subpubescentibus, novellis utrinque pilosiusculis. — In insula Nippon.

Sect. II. GYROLECANA: Cupula nuculam cingente, squamulis in gyris spiralibus v. concentricis unitis.

α. Foliis subintegerrimis.

28. QU. BUERGERII Blume l. c. p. 229. no. 681. + — Ramulis novellis ochraceo-tomentosis; foliis e basi acuta v. obtusa ovatis v. ellipticis v. elliptico - oblongis lanceolatis (2½—5-pollicaribus, $\frac{3}{4}$ — $\frac{2}{3}$ poll. latis, petiolo $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$ poll. longo) longe acuminatis integerrimis v. ad apicem repando - crenulatis coriaceis firmis glabris, venis in utroque latere 9—13 tenuibus patentibus; amentis foemineis brevibus rectis paucifloris; fructibus in rhacliis paucis spicatis sessilibus, cupula hemisphaerica concentrica lamellata, nucula ovoidea v. ellipsoidea umbonata vix duplo breviore. — Qu. gemelliflora Bürger mss. — In Japonia.

29. QU. PSEUDOANNULATA Blume l. c. no. 683. + — Ramulis glabris; foliis e basi acuta angustata oblongis lanceolatisve ($3-5\frac{1}{2}$ · poll. longis, $1\frac{1}{4}-2$ poll. latis, petiolo 4–6 lin. longo) longe acuminatis integerrimis coriaceis glabris, subtus cinereo - v. argyrato-lepidotis, venis in quovis latere 10–14 arcuatius subparallelis; amentis masculis fastigato - paniculatis, foemineis simplicibus; floribus masculis interrupte - glomerulatis, foemineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupula applanato-hemisphaerica concentrica annulata, nucula hemisphaerico-ovoidea vix dimidio breviore. — *Qu. annulata* Krthls. (nec Sm.) — In Sumatra.
30. QU. TYSMANNII Blume l. c. p. 300. no. 687. + — Ramulis glabris; foliis e basi acutiuscula v. obtusa oblongis ($4-9$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3–5 lin. longo) acutis v. breviter obtuse acuminatis integerrimis coriaceis firmis glabris, subtus albido-cinerascentibus, venis in quovis latere 10–14 arcuato - patentibus; amentis simplicibus rectis; floribus masculis dense glomerulatis, foemineis solitariis; fructibus in rhachi spicatis sessilibus, cupula acetabuliformi concentrica costata, nucula hemisphaerica v. ovoideo - hemisphaerica duplo v. triplo breviore. — In insulis Java & Sumatra.

b. *Foliis serratis.*

31. * QU. GLAUCA Thnbrig. — Willd. Spec. pl. IV. 430. — Blume l. c. p. 302. no. 695. +
- β . *nudata*: Foliis a medio ad apicem serrulatis vel repando - mucronulatis concoloribus vel subtus parum glaucinis.
- γ . *fasciata*: Foliis a medio ad apicem crenato - serratis vel repando - serrulatis et passim albido-fasciatis.
- δ . *stenophylla*: Foliis angustioribus lanceolatis ($2-5\frac{1}{2}$ · poll., 6–15 lin. latis) longe acuminatis, a medio ad apicem serrulatis, subtus glaucis vel niveis.
- ϵ . *caesia*: Foliis lanceolato - oblongis $3\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$ · pollcaribus, ($\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 3–4 lin. longo) breviter obtuse acuminatis, a medio ad apicem acute serratis, subtus caesiis, venis distantioribus.

+ **Species minus cognitae.**

a. *Foliis integerrimis.*

32. QU. PINANGA Blume l. c. p. 303. no. 696. + — Ramulis glabris; foliis elliptico-oblongis lanceolatisve ($4\frac{1}{2}-8\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{4}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}-1$ poll. longo), utrinque angustatis integerrimis membranaceis glabris, siccatis supra olivaceis, venis in quovis latere 9–12 arcuato - patentibus reticulatione subtili connexis. — In Java occidentali.
33. QU. LITORALIS Blume l. c. no. 697. + — Ramulis glabris; foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis ($4\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2$ poll. latis, petiolo 2–3 lin. longo), utrinque angustatis integerrimis chartaceis glabris, siccatis pallide fuscis, venis in quovis latere 9–12 arcuato - patulis reticulo denso connexis. — In Java australi.
34. QU. SPHACELATA Blume l. c. p. 304. no. 698. + — Ramulis glabris; foliis cuneato-oblongis ($10-15$ · poll., $2\frac{1}{4}-3\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 2–3 · lin.) acutiusculis vel obtusis cum mucrone sphacelato integerrimis chartaceis glabris, siccatis supra olivaceis, subtus pallide fuscis, venis in quovis latere 18–20 arcuato - patulis reticulo denso connexis. — In Java insula.
35. QU. PYRIFOLIA Blume l. c. no. 699. + — Ramulis junioribus puberulis; foliis obovatis vel cuneato - oblongis ($3-4\frac{1}{2}$ poll. longis, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. latis, stirpis junioris 7–9 · pollcaribus, 3–4 poll. latis, petiolo 2–3 lin. longo) obtusis vel plerumque in acumen

obtusiusculum contractis integerimis chartaceis glabris, siccatis supra pallide olivaceis, subtus pallide fuscis, junioribus siccitate rufescens vel luridis, venis in quovis latere 5—8 arcuato-patentibus reticulo denso connexis. — Java.

36. QU. GLUTINOSA Blume l. c. no. 700. + — Ramulis glabris; foliis elliptico-oblongis vel oblongo-lanceolatis (5—8-pollicaribus, $1\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 4—6 lin. longo) utrinque angustatis integerimis coriaceis glabris, supra lucidis, subtus plumbeis, siccatis supra e fusco hepaticis, venis in quovis latere 7—9 arcuato-patentibus reticulo denso inconspicuo connexis. — In Java occidentali.

37. QU. MARGINATA Blume l. c. no. 701. + — Ramulis novellis angulatis gilvo-tomentosis; foliis elliptico-oblongis vel oblongo-lanceolatis (3—7-pollicaribus, $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ poll. longo) obtuse acuminatis, basi in petiolum angustatis integerimis subundulatis coriaceis glabris, venis in quovis latere 8—13 subparallelis, subtus prominentibus et reticulatione densa irregulariter arcuata junctis. — *Q. glabra* Bürger mss. — In Japonia.

38. QU. LAEVIGATA Blume l. c. no. 702. + — Ramulis glabris; foliis oblongo-lanceolatis (5—7-pollicaribus, $1\frac{1}{2}$ —2 poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo) longe acuminatis, basi in petiolum angustatis integerimis vel ad apicem plerumque repando-crenulatis coriaceis glabris, venis in quovis latere 11—13 subparallelis, subtus prominentibus et reticulatione subtili subarcuata junctis. — In Japonia.

39. QU. SESSILIFOLIA Blume l. c. p. 305. no. 703. + — Ramulis novellis subtomentosis; foliis subsessilibus e basi angustata lanceolatis ($2\frac{1}{2}$ —4-pollicaribus, 8—14 lin. latis) acuminatis integerimis subcoriaceis glabris, venis in utroque latere 7—11 arcuato-patentibus, subtus parum prominulis et reticulatione densa subtilissima junctis. — In Japonia (verosimiliter introducta).

40. QU. SALICINA Blume l. c. no. 704. + — Ramulis novellis pubescentibus; foliis e basi acutiuscula vel subrotundata linearis-lanceolatis ($1\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{4}$ poll. longis, 3—6 lin. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acuminatis integerimis, rarissime remote serrulatis, coriaceis, subtus plerumque glaucis, adultis glabris, novellis subtus appresse pubescentibus, venis in utroque latere 7—11 tenuissimis arcuato-patulis vix conspicuis. — In Japonia.

β. Foliis serratis.

41. QU. MYRSINAEFOLIA Blume l. c. no. 705. + — Ramulis glabriusculis; foliis e basi acuta lanceolatis (2—4-pollicaribus, 7—12 lin. latis, petiolo 4—6 lin. longo) longe acuminatis, infra medium ad apicem glanduloso-serrulatis chartaceis glabris, subtus glaucinis, venis in quovis latere 11—15 arcuato-patentibus reticulatione connexis. — In Japonia.

42. QU. GILVA Blume l. c. p. 306. no. 706. + — Ramulis gilvo-tomentosis; foliis e basi acuta vel obtusa ellipticis vel oblongis lanceolatis (1— $3\frac{1}{4}$ -pollicaribus, 7—16 lin. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acutis vel acuminatis vel interdum obtusiusculis, a medio ad apicem acute serratis coriaceis, supra glabris, subtus gilvo-tomentosis, venis in utroque latere 7—11 parallelis.

β. *procera*: foliis majoribus lanceolato-oblongis. — In Japonia.

γ. Foliis sinuatis vel inciso-serratis.

43. QU. GROSSEERRATA Blume l. c. no. 707. + — Ramulis novellis glabris; foliis subsessilibus e basi obtusa obovato-oblongis ($4\frac{1}{2}$ —7-pollicaribus, 2— $2\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo $\frac{1}{2}$ —1 lin. longo) acuminatis inciso-serratis (serraturis leviter incurvis acutis, apice sphacelatis, infimis parvis obtusis) membranaceis, in nervo medio et venis (his in quovis latere circiter 11—17 parallelis), utrinque subpubescentibus. — In Japonia.

44. QU. LACERA Blume l. c. no. 708. † — Ramulis novellis fusco - velutinis; foliis e basi cuneato-integerrima oblongis (2—3½ - pollicaribus, ¾—1½ poll. latis, petiolo 2—4 lin. longo) acuminatis inciso-laceratis (lacinias setaceo-acuminatis vulgo inaequaliter serratis) chartaceis, supra glabriusculis, subtus pubescentibus. — In Japonia.

+ **Icones addendae.**

QU. MACROCARPA Michx. — Endl. l. c. p. 24. no 17. — Torr. Flor. of New York II. 191. tab. 108.

QU. NIGRA Linn. — Endl. l. c. no. 22. — Torr. l. c. 188. tab. 105.

QU. PALUSTRIS Du Roi. — Endl. l. c. p. 25. no. 30. — Torr. l. c. 190. tab. 107.

QU. PHELLOS L. — Endl. l. c. p. 24. no. 18. — Torr. l. c. 187. tab. 104.

QU. PRINOS δ. PUMILA Michx. — Endl. l. c. no. 13. — Torr. l. c. 193. tab. 109.

QU. RUBRA L. — Endl. l. c. no. 25. — Torr. l. c. 189. tab. 106.

1846₁. **SYNAEDRYS** Lindl.

(Lindl. Introduct. [edit. 2.] p. 441. — Hance in Hook. Kew gard. misc. I. 175. [Char. amplifie.])

Glans ossea, basi rotundata, parte superiori depressa vel interdum pulvinata, indumento raso tomentoso instrata, apice subumbonata, maxima pro parte cupulae immersa, incomplete 4—5-locularis. Cupula lignosa hemisphaerica, glande parum brevior, extus squamis ovato-triangularibus, dense imbricatis vestita, intus glabra. Semen pendulum totam glandem replens, testa membranacea, embryone exalbuninoso orthotropo, cotyledonibus maximis 4—5-lobis rimoso-sulcatis, radicula supera. — Pars glandis, quae et cupula eminent, paulo obducta, ita ut cupula abscissa nux sit quadrantenus phallimorpha. Fructus sinice *schili*, i. e. castanea lapidea, vel *king li* i. e. castanea Pekinensis, e provinciis borealis imperii Chinensis allatur, in foris oppidorum meridionalium hyeme venalis, saporem *Castaneae* aemulatur. Frustra hucusque specimina arboris viventia quaesita.

1847. **FAGUS** Tournef.

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 29. [Synops. spec.] — Wlprs. Annal. I. 636.)

1. F. CRENATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. 307. no 709. † — Foliis e basi subrotundata vel subcordata ovatis (1½—2¾ - pollicaribus, 1—1½ poll. latis, petiolo 1½—3 - lin.) obtuse crenatis, margine et in venis subtus pubescentibus. — *F. ferruginea* Siebold (nec Ait.)

β. *procera*: Foliis majoribus (2⅔—4⅓ - pollicaribus, 1½—2½ poll. latis, petiolo 2—5 - lin.) obtuse crenatis vel repandis.

γ. *undulata*: Foliis minoribus (¾—2 - pollicaribus, 5—10 lin. latis, petiolo 1—1½ - lin.) ovatis vel ovato-oblongis obtuse crenatis undulatis. — In Japonia.

+ **Icon addenda.**

F. FERRUGINEA Ait. — Endl. l. c. no. 3. — Torr. Flor. of New York II. 194. tab. 110.

1848. **CASTANEA** *Tournef.*

(Endl. Gener. plant. Suppl. IV. II. p. 29. [Synops. spec.] — Wlprs. Annal. I. 636.)

* *Foliis integerrimis.*

1. C. GLOMERATA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 283. no. 641. + — Ramulis junioribus glabriusculis vel pube stellata obsitis; foliis e basi acuta ellipticis vel elliptico - oblongis (3—6-pollicaribus, 1 $\frac{1}{4}$ —2 $\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 4—8 lin. longo) acutis vel obtusis obtusisve cum mucrone, integerrimis coriaceis glabris, supra nitidis, subtus paleo griseis, venis in utroque latere 10—12 utrinque prominentibus et reticulatione arcuata connexis. — *Quercus glomerata* Rxb. in Wall. Cat. 2791. — Sumatra.
2. C. ACUMINATISSIMA Blume l. c. no. 643. + — Ramulis junioribus pube rara obsitis; foliis e basi acuta lanceolatis vel ovato-lanceolatis (2—4-pollicaribus, 7—15 lin. latis, petiolo 2—4 lin. longo) acuminatissimis integerrimis vel superne obtuse denticulatis, supra glabris et obsolete venosis, subtus gilvo-lepidotis et in nervo medio et venis (his in utroque latere 17—11 reticulatione inconspicua connexis) pube rara obsitis. — In Java orientali.
3. C. COSTATA Blume l. c. p. 284. no. 644. + — Ramulis junioribus furfuraceo-tomentosis, foliis e basi acuta ellipticis v. elliptico - oblongis (3—9-pollicaribus, 1 $\frac{1}{4}$ —4 poll. latis, petiolo 4—6 lin. longo) acuminatis integerrimis coriaceis, supra glabris lucidis, subtus indumentostellato sordide ochrascente obductis costato-venosis, venis in utroque latere 11—17, supra impressis, subtus fortiter protuberantibus et venulis arcuatis connexis. — In Sumatra insula.
4. C.? SESSILIFOLIA Blume l. c. no. 656. + — Ramulis junioribus pube rara obsitis; foliis subsessilibus e basi angulata v. acutiuscula lanceolatis v. ovato-lanceolatis (3—6-pollicaribus, $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{4}$ poll. latis) longe acuminatis integerrimis, rarissime superne obtuse serratis chartaceis glabris, in nervo medio et venis (his in utroque latere 8—10 tenuiter utrinque reticulatione densa parum conspicua junctis) subtus pube rara obsitis. — In Java.

** *Foliis serratis.*

5. C. BUNGEANA Blume l. c. no. 647. + — Ramulis junioribus glanduloso-pulverulentis et subpubescentibus; foliis e basi rotundata v. subcordata ovato-oblongis v. ellipticis (3 $\frac{1}{4}$ —5-pollicaribus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$ poll. latis, petiolo 6—7 lin. longo) acuminatis, satis grosse cuspidato-serratis membranaceis, supra glabris elevato-punctulatis, subtus indumento cano stellato tandem deliquescente obductis et in nervo medio et venis (bis in utroque latere 10—15 venulis irregulariter arcuato-annastomosantibus junctis) appresse subpubescentibus. — *C. vesca* Bunge. (nec alior.) — China.

6. * C. JAPONICA Blume, Bijdr. p. 524. & Mus. bot. Lugd. Bat. no. 648. + — Endl. l. c. 30. no. 14. — *C. vesca* β. *pubinervis* Hsskrl. — *Fagus Castanea* Thunberg.

β. *quercina* Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 285. — Foliis e basi subcordata v. obtusa v. acuta oblongis lanceolatisve (3—5 $\frac{1}{4}$ -pollicaribus, 1—1 $\frac{3}{4}$ poll. latis, petiolo 2—5 lin. longo) acuminatis setaceo-v. inaequaliter dentato-serratis chartaceis, in nervo medio et venis subtus pubescentibus.

γ. *longispina* Blume l. c. — Foliis praecedentis, sed margine setaceo-serrulatis et venis magis approximatis; fructuum echinis elongatis.

δ. *kusakuri* Blume l. c. — Foliis subsessilibus e basi obtusa oblongis ($1\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ - pollicaribus, $\frac{1}{2}$ —1 poll. latis, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ lin. longo) acutis v. breviter acuminatis v. obtusiusculis mucronato - serrulatis, in nervo medio et venis subtus pubescentibus.

ε. *crenata* Blume l. c. — Foliis e basi rotundata v. subcordata raro acutiuscula oblongis lanceolatisve (3— $5\frac{1}{2}$ - pollicaribus, 1—2 poll. latis, petiolo 2—5 lin. longo), acuminatis crenato-serratis, subtus obsolete glanduloso-pulverulentis et in nervo medio et venis hirtulis.

ζ. *ookasi* Blume l. c. — Foliis praecedentis, sed basi saepe acutiusculis.

η. *spontanea* Blume l. c. — Foliis ut in Var. ε, sed subtus punctis glandulosis crebrioribus et in nervo medio venisque pube rara appressa obsitis.

δ. *vulgaris* Blume l. c. — Foliis e basi oblique rotundata v. subcordata oblongis acuminatis repando - mucronulatis, subtus obsolete glanduloso-pulverulentis et in nervo medio et venis subpubescentibus.

τ. *siba-kuri* Blume l. c. p. 286. — Foliis ut in ε, sed ad basin saepe obliquis, serraturis magis cuspidatis, novellis subtus punctis glandulosis crebrioribus obsitis.

χ. *obtexta* Blume l. c. — Foliis praecedentis, sed petiolis saepe longioribus (3—8-lin.) subcoriaceis setaceo - v. crenato - serratis, subtus indumento stellato griseo obtextis et in nervo medio et venis puberulis.

λ. *elongata* Blume l. c. — Foliis praecedentis, sed longius subulato - acuminatis basi subcordatis v. obtusis v. angustatis, venis magis approximatis; amentis elongatis interrupte glomerulatis.

μ. *canescens* Blume l. c. — Foliis praecedentis, sed indumento subtus canescente et in nervo medio et venis glabriusculis; amentis brevioribus cylindricis.

ν. *stricta* Blume l. c. — Foliis e basi rotundata v. subcordata oblongis v. oblongo-lanceolatis (2— $3\frac{1}{2}$ - pollicaribus, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2—3 lin. longo) acuminatis crenato - serrulatis subcoriaceis, subtus dense glanduloso - pulverulentis et indumento stellato obtextis et nervo medio et venis hirtulis. — *Cast. stricta* Sieb. & Zucc. — *C. pumila* Sieb. mss. — In Japonia colitur.

7. C. ? MOLLISSIMA Blume l. c. p. 286. no. 649. † — Ramulis junioribus hirsutis; foliis e basi obtusa v. subcordata oblongis ($2\frac{1}{2}$ —6-pollicaribus, $\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ poll. latis, petiolo 2—4 lin. longo) acutis v. breviter acuminatis repando-mucronato - serratis chartaceis, supra glabriusculis, subtus molliter pubescentibus, venis in utroque latere 12—16, supra reticulatione venularum dense, subtus venulis subarcuato - anastomosantibus vix conspicuis connexis. — *C. pumila* Bl. Bijdr. 525. (nec alior.) — Java.

+ Icon addenda.

C. SATIVA Mill. — Endl. l. c. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 195. + tab. 111. (var.)

Ordo CCXIV. ANTIDESMACEAE Wlprs.

(ANTIDESMEAE Sweet. — Endl. Gener. plant. p. 287; Suppl. I. p. 1376; II. p. 30; IV. II. p. 37. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 347. II. 258. — Wlprs. Annal. I. 637.)

1892. **ANDIDESMA** Linn.*)

(Linn. Gener. pl. no. 1110. & 1273. — Wlprs. Annal. I. 637.)

1. A. VESTITUM Prsl. Epimeliae botanicae p. 232. + — Tomentosum: foliis obovatis rotundato - obtusis retusive, basi acutis; stipulis subulatis acutis adpressis fugacibus, petiolo duplo brevioribus; spicis cylindricis axillaribus simplicibus terminalibusque compositis; floribus sessilibus glomeratis triandris; bracteis ovatis acutis adpressis, perigonio quinquefido brevioribus. — Habitat in insula Luzon.
2. A. MARTABANICUM Prsl. I. c. p. 232. + — Ramulis, petiolis, costa foliorum supra rhachique racemi tomentosis; foliis ellipticis abrupte acuminatis acutis mucronulatis ciliatis, basi obtusis rotundatisque, subtus in costa, nervis venisque dense pubescentibus; stipulis foliaceis ellipticis acuminatis ciliatis petiolo duplo triplo longioribus, altera minore; spicis axillaribus solitariis terminalibusque paniculatis gracilibus; bracteis linearibus acutis ciliatis pedicello longioribus: perigonio acute trilobo hirsutulo triandro. — Habitat in Martabania ad Mouline.
3. A. BARBATUM Prsl. I. c. p. 233. + — Ramulis novellis pedunculisque tomentoso-velutinis; foliis elliptico - lanceolatis acuminatis obtusis mucronulatis, utrinque nitidulis glabris, basi obtusis, costa supra tomentosa, subtus nervisque pilis raris strigosa, axillis nervorum subtus barbato - villosis, petiolis supra pubescentibus; stipulis subulatis minutis fugacibus tomentosis; spicis axillaribus terminalibusque simplicibus paniculatisque; bracteis ovatis acutis villosis pedicello aequilongis; perigonio acuto quadrifido villosissimo-tetrandro. — Habitat in insula Luzon.
4. A. SALICIFOLIUM Prsl. I. c. + — Ramulis, petiolis, costa nervisque foliorum spicisque villosissimis; foliis oblongo-lanceolatis acuminatis acutis, basi acutis obtusisve, junioribus dense ciliatis; stipulis oblongo - lanceolatis acutis petiolo longioribus, extus villosis; spicis terminalibus subpaniculatis; bracteis linearibus acutis hirsutis, pedicellum superantibus; perigonio masculo acute quadrifido piloso ciliato hexandro. — Habitat in insulae Luzon provincia Cayayan.
5. A. CILIATUM Prsl. I. c. p. 234. + — Ramulis novellis dense pubescentibus; foliis oblongo - lanceolatis acuminatis mucronatis, basi acutis, supra nitidis; petiolis in canaliculo costaque subtus basin versus strigoso - pilosis; stipulis ovatis acutiusculis adpresso, extus dense pubescentibus; spicis axillaribus terminalibusque solitariis, folio bre-

*) Nuperrime (anno 1851.) hujus generis monographia elaborata est ab ill. TULASNE (Ann. sc. natur. (3. Sér.) XV. 180—265.), quam conferas.

- vieribus; bracteis ovatis acutis ciliatis; floribus subsessilibus; perigonio foemineo quadridentato glabriuscule ciliato; stigmatibus quatuor demum patentissimis. — *A. alexiteria* Hortor. — Habitat in provincia Batangas insulae Luzon.
6. A. CORDIFOLIUM Prsl. I. c. p. 235. + — Foliis oblongis abrupte acuminatis mucronatis, utrinque nitidis, basi cordatis aequilateris ramulisque glaberrimis; stipulis . . . ; spicis solitariis terminalibus folio brevioribus; bracteis ovatis acutis ciliolatis; floribus subsessilibus; perigonio foemineo quadridentato ciliato glabro; stigmatibus quatuor demum patentissimis. — Habitat in provincia Laguna insulae Luzon.

7. A. WALlichianum Prsl. I. c. p. 235. + — Ramulis angulatis glabris; foliis lanceolatis acuminatis acutissimis ciliatis cartilagineo-marginatis, basi angustato-acutis; stipulis linearibus obtusis petiolo duplo longioribus, apice pubescensibus; spicis pedunculatis terminalibus solitariis paniculatisque; floribus sessilibus diandris; bracteis ovatis acutis perigonium quadrifidum aequantibus. — *A. diandra* Wall. — Habitat in Silhet Indiae orientalis.

Ordo CCXV. SALICACEAE Lindl.

(*SALICINEAE* L. C. Rich. — Endl. Gener. plant. p. 290; Suppl. II. p. 31; Suppl. IV. II. p. 38. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 347. II. 258. — Wlprs. Annal. I. 638.)

1903. **SALIX** Tournef.

(Linn. Gener. pl. no. 1097. — Wlprs. Annal. I. 638. — Wimmer, *De Salicibus hybridis* [Flora B. Z. XXXI. 308 sq.], *De Salicibus Silesiacis* [Flora B. Z. XXXII. 33. sq.])

1. S. MIELICHHOFERI Sauter, Flora (B. Z.) XXXII. 662. — Amentis sessilibus, fructiferis pedunculatis foliatis, rhachi adpresso villosa, squamis villosis; staminibus glabris; capsulis pedicellatis lanceolato-linearibus glaberrimis; stylo elongato, stigmatibus bifidis; foliis glaberrimis ovatis ellipticis lanceolatisque, dense serrulatis, subtus viridibus, supra nitidis; stipulis semicordatis, apice obliquo. — Crescit in Grossaarthale.
2. S. DASYCLADOS Wimmer, Flora (B. Z.) XXXII. 35. — Juli sessiles oblongi crassi spissi, squamae antice rotundatae nigricantes villoso-barbatae; nectarium oblongum; ovaria conica lanato-tomentosa; stylo longo, stigmatibus longis extrorsum arcuatis; folia lanceolata longe acuminata, subtus glauca puberula, supera subtomentosa ramuli annotini velutino-tomentosi. — Pertinet ad *Diandras macrostylas angustifolias ovario tomentoso donatas*. — Habitat in Silesia ad ripas fluminum (rarissime).
3. S. AXILLARIS Anderson mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 275. — Ramulis glabris; foliis petiolatis elliptico-aut ovali-lanceolatis acutis, basi obtusis, margine obsolete dentatis subcoriaceis glabris glaucis reticulato-venosis; stipulis caducis semi-ovali-acutis fulvo-sericeis; amentis ramulos axillares hirtos terminantibus, teretibus confertifloris, masculis dense hirtis; staminibus saepius quinque inaequalibus; foemi-

neis ovoideo-oblongis; squama brevi obtusa lanato-hirsuta; capsula oblonga subven-tricosa glabra, basi stipitata, apice stigmate tripartito terminata. — Habitat in Abyssinia provincia Oudogerate.

4. S. CYATHIPODA Anderson mss. in A. Richard l. c. — Ramulis glabris; foliis brevisime petiolatis elliptico-lanceolatis parvulis acutissimis, basi sensim angustatis obsolete denticulatis glabris, praesertim subtus glaucis; amentis ramulos axillares terminantibus folia vix duplo superantibus, in masculis squama hirta, staminibus saepius 8, in foemineis squama brevissima obtusa convoluta cyathiformi glabra; capsula ellipsoidea utrinque acuta punctata glabra. — Habitat ad rivulos Abyssiniae juxta Assai.
5. S. OCTANDRA Sieber mss. in A. Richard l. c. p. 276. — Ramulis glabris; foliis obovali-oblongis obtusis subspathulatis, brevissime petiolatis integris parvulis glabris; amentis foemineis parvulis ovoideis paucifloris; capsulis ovoideo-oblongis apiculatis glabris; bractea ovali obtusa hirsuta. — Habitat ad ripas fluvii Tacazze in Abyssinia.

+ **Icones addendae.**

- S. CANDIDA Willd. — A. Gray, Manual of the bot. of the N. Am. Unit. Staat. 425. — Torr. Flor. New York II. 204. tab. 117.
 S. LUCIDA Mühlbrg. — A. Gray l. c. 429. — Torr. l. c. 208. tab. 119.
 S. PEDICELLARIS Prsh. — A. Gray l. c. 429. — Torr. l. c. 212. tab. 120.
 S. TRISTIS Ait. — A. Gray l. c. 425. — Torr. l. c. 205. tab. 118.

1904. **POPULUS** *Tournef.*

(Linn. Gener. pl. no. 1123.)

1. *P. GRANDIDENTATA Michx. — Torr. Manual of the bot. of the N. Am. Unit. Staates 431. — Torr. Flora of New York II. 214. tab. 121.

Observatio. Henslowia Wall. Pl. As. rar. III. 14. tab. 221., HENSLOWIACEARUM apud cl. Endlicher (Gen. pl. p. 291.) typus, ad Lythrarieas pertinet monente jam cl. Meisner (Gen. pl. vascul. I. 118.) et cum Crypteronia Blume (Bijdrag. 1151.) omnino consocianda erit (Cf. Wlprs. Repert. V. 675.)

Ordo CCXVI. CELTIDACEAE Wlprs. mss.

(CELTIDEAE Endl. Gen. plant. p. 276. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 348. II. 259. — Wlprs. Annal. I. 640. — URTICACEAE Trib. I. ULMACEAE Subtrib. II. CELTIDEAE Spach. — Planchon, Annal. sc. natur. [3. Ser.] X. p. 562.)

Flores polygami. Perianthium profunde 4—5-partitum deciduum vel marcescens. Filamenta aestivatione incurva. Antherae introrsae, haud inversae; rudimentum pistilli in floribus masculis obvium. Bacca vel nux monosperma. Semen pendulum amphitropo-subcampylotropum, chalaza umbilico non subjecta. Cotyledones anfractuoso-corrugatae vel tantum transverse conduplicatae. Albumen parcum, radiculam incurvam vaginans, et in laminam intra cotyledonum plicam medium et anticam intromissum. — Arbores vel frutices in regionibus temperatis utriusque hemisphaeri rarae, intra tropicos frequentiores, inermes vel spinosae. Folia disticha, basi trinervia vel rarius penninervia. Stipulae laterales liberae, vel in unam intraaxillarem concretae. Pedicelli sub flore articulati.

I. (1851.) **CELTIS** Tournef.

(Planchon, Ann. sc. natur. [3. Ser.] X. 262. — [Wlprs. Annal. I. 640.])

Flores polygami dimorphi. *Mascul.* Perianthium 4—5-partitum, laciniis concavis, aestivatione valde imbricatis. Stamina totidem sub pulvinulo piloso, cui rudimentum pistilli insidet, hypogyne inserta. Filamenta, in *Celtide tetrandra* et forsan sp. affinibus, elastice dissilientia, in aliis observatis inertia. Antherae inclusae, loculis basi in sacculum minutum scrotiformen, interdum duplice tumentibus, dorso supra emarginaturam basilarem affixis, re vera introrsis, rimis dehiscentiae nunc altera, nunc ambabus extrorsum oblique versis, nunc introrsis. *Hermaphr.* Perianthium deciduum. Stam. maris. Ovarium disco piloso insidens. Stigmata (vel si mavis stylorum pars stigmatica) decidua. Bacca aequilatera. Cotyledonum foliacearum, sibi undique applicitarum dimidia parte radiculæ admota, cucullata, haud plicata, respectu semi-nis postica, dimidiâ partem superiorem, sursum replicatam semi-involente. — Arbores vel frutices. Folia trinervia.

Subgenus I. **EUCELTIS** Planchon l. c. 263.

Stigmata linearia integra. Flores masculi ad internodia ramulorum novellorum foliis destituta fasciculati, fasciculis racemosis. Pedicelli 3—5, plerique indivisi, uno vel altero in quolibet fasciculo, supra basin bifido bifloro. Pedicelli flor. hermaphr. in axillis foliorum novellorum solitarii, gemini vel terni, altero saepe bifido, vel supra basin rudimento pedicelli accessorii tuberculiformi aucto. — Arbores vel

ties inermes, imprimis regiones temperatas utriusque hemisphaeri, praesertim borealis, incolentes. Ramuli novelli in ramis hieme denudatis, e gemmis squamosis prodeunt, omnes floriferi, rarissime sub evolutione prima foliis anni praeterit mox exuendis suffulti. Folia plerumque serrata, nunc passim integerrima.

1. C. AUSTRALIS Linn. — Planchon l. c. 283. + — Foliis ovato-lanceolatis, acutissime cuspidatis, basi inaequali hinc acutis, simpliciter (vel rarissime subduplicato-)serratis, serraturis cuspidatis saepius incurvis, adultis supra piloso-asperis vel subglabratibus, subitus molliter pubescentibus; pedicellis fructiferis petiolo duplo vel triplo longioribus petiolisque puberulis; bacca globosa glaberrima, putamine rugoso. — Crescit in Europa australi, Africa boreali et in Oriente.
2. C. CAUCASICA Willd. — Planchon l. c. p. 284. + — Foliis oblique oblongo-ovatis, breviter acuminatis, basi hinc acutis, illinc subrotundatis vel acutiusculis, simpliciter vel subduplicato-serratis, supra aspero-pilosulis vel glabratibus, subitus undique vel secus nervos pubescentibus; stipulis linearibus, petiolis foliorum novellorum longioribus; ovario ovato, apice piloso.
 - α. Foliis late oblongo-ovatis vel ovatis, longius acuminatis, subitus parce pubescentibus. — *C. Caucasica* Willd. Spec. pl. IV. 994. — *C. australis* Fisch. — *Celtis Tournefortii* Hohenh.
 - β. Foliis oblongis, brevius acuminatis, subitus dense pubescentibus. — *Celtis Tournefortii* Stev. — Crescit a provinciis Caucasicis ad mare Caspium, in Persia et regno Cabulico.
3. C. GLABRATA Stev. mss. in Hb. Hook. ex Planchon l. c. p. 285. + — Glaberrima: foliis *C. Caucasicae*: stipulis (pari summo excepto) magnis, lineari-vel late obovatiss obtusis, saepe laceris; ovario ovato, apice attenuato, undique glaberrimo; pyrena baccae rugosa. — *C. Tournefortii* M. Bieb. — *C. Caucasica* Hohenh. — Crescit in Asia minore et in provinciis Caucasicis.
4. C. TOURNEFORTII Lamk. — Planchon l. c. p. 286. + — Ramulis divaricatis, valde flexuosis; foliis oblique cordatis vel ovatis (rarius ovato-ellipticis) obtusis vel subacuminatis, profunde dentatis vel crenatis (plerumque a basi fere), glauco-viridibus, adultis glabris vel glabriusculis, dentibus mucronulato-uncinulatis; stigmatibus in stylum laevem confluentibus; drupa (citrina) pyriformi; pyrena laevi, carinis prominentibus.
 - α. *laevis* Spach: foliis plerumque crenatis, adultioribus laevibus vel sublaevibus. — *C. Tournefortii* Auct.
 - β. *aspera* Audib.: foliis plerumque serratis, etiam adultis scabris (supra saltem). — *C. aspera* Hortul. non Brongn. — *C. Tournefortii aspera* Audib. Cat. — Crescit in Oriente & in Caucaso, Kurdistania.
5. C. SINENSIS Pers. — Planchon l. c. p. 286. + — Foliis ovatis vel ovato-oblongis acuminatis, basi acutiuscula parum inaequalibus, supra medium paudentatis vel integrerrimis (nascentibus ferrugineo-puberulis), adultis glaberrimis; pedicellis florum hermaphroditorum axillaris solitariis, fructiferis pedo 2-3-plo longioribus; drupa minute ellipsoidea vel subglobosa aurantiaca. — Crescit in China boreali.
6. C. WILLDENOWIANA R. & Sch. — Planchon l. c. p. 287. + — Foliis ovato-oblongis acuminatis, basi angustatis, a medio ad apicem serratis, supra glabris, subtus scabriusculis. — *C. Sinensis* Willd. — Crescit in China et Japonia.
7. C. MISSISSIPIENSIS Bosc. — Planchon l. c. p. 287. + — Foliis oblique ovatis, sensim acuminatis, basi valde obliquis, integris vel supra medium paudentatis, rigide membranaceis laevibus, paginis concoloribus, superiore glabra nitida, inferiore glabres-

cente (nervis tantum pilis brevibus sparsis); pedicellis (unifloris vel interdum subbifloris) fructiferis petiolo subduplo longioribus; bacca parva (fulvo-brunnea) globosa, apice non attenuata. — *C. occidentalis* β ? *tenuifolia* Pers. — *C. laevigata* Willd. — *C. occidentalis* β *integrifolia* Nutt. — *C. integrifolia* Nutt. — Crescit in Americae septentrionalis provinciis australioribus.

8. *C. OCCIDENTALIS* Linn. — Planchon l. c. p. 288. † — Foliis cuspidato-acuminatis, supra intense viridibus lucidis, basi saepe cordatis; pedicellis fructiferis petiolis plerumque vix longioribus; drupa (rubro-aurantiaca sive atro-rubra?) obovata vel subglobosa; pyrena mediocri.

$\alpha.$ *grandidentata* Spach: foliis ramularibus (2—4 poll. longis) cordatis vel ovatis vel subrhomboidibus vel ovato-lanceolatis vel ovato-oblongis vel cordato-oblongis vel cordato-ovalibus, superioribus plerumque ovato-lanceolatis, profunde dentatis, supra plerumque scabris, subtus pubescentibus, latere longiori saepissime pluridentata.

$\beta.$ *serrulata* Spach: foliis ramularibus (forma sicut in var. $\alpha.$ *varia* 1—2-pollinariis) plerumque pauciserrulatis, saepissime laevibus glabriusculis. — Crescit in America septentrionali.

9. *C. AUDIBERTIANA* Spach. — Planchon l. c. 289. † — Foliis cuspidato-acuminatis, supra glauco-viridibus, vix lucidis, basi saepe cordatis; pedicellis fructiferis petiolo duplo triplo longioribus; drupa (rubro-aurantiaca) subglobosa; pyrena majuscula.

$\alpha.$ *ovata* Spach: foliis ramularibus ovatis vel ovato-lanceolatis, basi subcordata vel semicordata vel cuneata (Forma hortensis).

$\beta.$ *oblongata* Spach: foliis ramularibus plerisque ovalibus vel oblongo-lanceolatis, basi plerumque cordata vel semicordata. (Forma hortensis.) — Crescit in America septentrionali.

10. *C. JAMAICENSIS* Planchon l. c. p. 290. † — Foliis oblique ovatis, acute cuspidatis, acumine integro, basi subcordatis, ab apice infra medium serratis, adultis supra nitidis glabris, subtus imprimis secus nervos puberulis, versus basin saepe in longum triplicatis; pedicellis fructiferis solitariis, petiolo subtriplo longioribus; bacca ovata, pisi mole, apice attenuata glaberrima. — Crescit in Jamaica.

11. *C. CRASSIFOLIA* Lamk. — Michx. fil. Sylv. N. Am. III. tab. 115. — Planchon l. c. p. 291. † — Ramulis vix flexuosis; foliis discoloribus cuspidato-acuminatis (acumine acutissimo), basi plerumque cordatis vel semicordatis, supra plerumque scabris; pedunculis fructiferis petiolis sublongioribus; drupa (aurantiaca?) obovata vel subglobosa. — *Celtis cordata* Dsf. — *C. Shortii* Planch. mss.?

$\alpha.$ *tiliaeefolia* Spach: foliis ramularibus plerisque cordato-ovatis vel cordato-orbicularibus (1—2 poll. latis), saepissime scabris serrulatis.

$\beta.$ *morifolia* Spach: foliis ramularibus (nunc scabris nunc laevibus) plerisque cordato-ellipticis vel cordato-oblongis, serratis vel crenato-dentatis (circiter 3 poll. longis, 15—20 lin. latis).

$\gamma.$ *eucalyptifolia* Spach: foliis ramularibus (3 ad 4 poll. longis, 1—2 poll. latis) ovato-vel oblongo-lanceolatis, basi valde inaequali, nunc semicordata, nunc imo latere truncato, altero rotundato. — Crescit in America septentrionali.

12. *C. RETICULATA* Torr. — Planchon l. c. p. 293. † — Foliis late cordatis subcoriaceis subintegerrimis obtusiusculis, basi inaequalibus, supra papilloso-seberrimis, subtus venis elevatis reticulatis pubescentibus; pedunculis unifloris, circiter 3 lin. longis recurvis; bacca globosa. — Crescit ad radices montium petrosorum Americae septentrionalis.

13. *C. DOUGLASII* Planchon l. c. p. 293. † — Foliis ovatis vel ovato-oblongis, breviter acuminatis, basi inaequali cordatis, argute et inaequaliter serrulatis crassiusculis rigi-

dis, supra asperis, subus secus nervos in reticulum valde prominens connexis, aspero-pilosulis; pedicellis fructiferis petiolo subaequalibus vel duplo longioribus; baccia subglobosa obtusa, piso subaequali, glaberrima. — Crescit in aridis scopulosis Americae borealis occidentatis.

14. C. CAUDATA Planchon l. c. p. 294. † — Ramulis, petiolis, pedicellis nervisque subtus pubescentibus; foliis ovatis longe et acutissime caudatis, integris vel supra medium hinc paucidentatis, supra asperis; pedicellis fructiferis solitariis; baccis ovatis, apice breviter acuminatis, sparse pilosulis. — Crescit in Mexico.
15. C. OPEGRAPHA Planchon l. c. p. 294. † — Folii parvis, brevissime petiolatis ovatis acuminatis, acumine saepe sphacelato vel praemorso, supra medium hinc obtuse serratis vel integerrimis coriaceis laevibus, siccitate viridibus, subtus lichenis instar supra paginam viridi-luteam venis nigrescentibus variegatis; pedicellis fructiferis solitariis, 4—7 lin. longis pilosulis; baccia (immatura) parva ovata glaberrima. — Crescit in Africa australi.
16. C. VESICULOSA Hochstett. mss. ex Planchon l. c. p. 295. † — Ramulis, petiolis pedicellisque rufo-hirtellis; foliis anguste ovato-lanceolatis, sensim acuminatis, acumine lato magis minusve praemorso, medio utrinque serratis, rigide chartaceis laevibus, supra glabris, subtus secus nervos pilosulis, venarum reticulo sub lente nigrescente, areolas viridi-lutescentes includente; pedicellis solitariis subpollicaribus; baccia (immatura) ovata, apicem versus sparse villosa. — Crescit in montibus Simensis Abyssiniae.
17. C. KKAUSSIANA Bernh. — Planchon l. c. 295. † — Folii ovato-lanceolatis acuminatis, medio aequaliter serratis, apice et basi integerrimis trinerviis glabris, breviter petiolatis; floribus pedunculatus, lateralibus axillaribusque, binis ternisve; sepalis ciliatofimbriatis. — Crescit in monte Tafelberg in Promontorio bonae spei.
18. C. BURMANNI Planchon l. c. 296. † — Ramulis foliisque novellis secus nervos sparse pilosulis, his adultis anguste ovatis, basi acutiusculis, apice acuminatis, acumine saepius oblique praemorso, ab apice infra medium serratis, supra laevibus vel pilis adpressis asperis, subtus secus nervos pilosulis; pedicellis fructiferis solitariis unifloris; ovario dense lanato; baccia (immatura) parva ovata acutiuscula, pilis crispis detersibili sparsa, demum glabrata. — *Celtis foliis subrotundis dentatis, flore viridi etc.* Burmann, Afric. 242. tab. 88. — *Rhamnus celtidifolius* Thunb. — *Celtis eriantha* β. E. Meyer. — Crescit in Africa australi.
19. C. ERIANTHA E. Mey. — Planchon l. c. † — Ramulis foliisque novellis subtus flavescens - lanatis, his adultis oblique ovatis, breviter acuminatis, basi subcordatis, supra pilis adpressis asperis, subtus secus nervos sericeo-pubescentibus; pedicellis geminis liberis vel basi concretis; ovario dense lanato; baccia parva ovata acutiuscula, lana parca detersibili tecta. — Crescit in Africa australi altit. 3000—4000 ped. ad Promontorium bonae spei.
20. C. ERIOCARPA Decaisne in Jacquem. Voy. bot. p. 150. tab. 152. — Planchon l. c. 297. † — Folii lanceolatis longe acuminatis, dimidia superiore parte dentatis, basi trinerviis glaberrimis; stipulis linearibus setaceis ciliatis; pedunculis patulis; fructibus incanotomentosis. — Crescit in India orientali superiore altit. 400—1000 metr.
21. C. MOLLIS Wall. Cat. no. 7203. — Planchon l. c. † — Ramulis, petiolis foliisque subtus molliter velutinis, his ovatis, breviter acuminatis, basi inaequali rotundatis vel acutiusculis integris, supra demum subglabratibus; pedunculis fructiferis solitariis petiolo duplo longioribus; baccia subglobosa, utrinque acutiuscula, parce pilosa. — Crescit ad ripas fluminis Irrawadi etc. Indiae orientalis.
22. C. GLABRA Planchon l. c. 298. † — Ramulis foliisque novellis glaberrimis; gemmis ramorum sub florescentiae tempore conspicuis, e squamis fulvis nitidis glabris constan-

- tibus; foliis (non plane evolutis) oblique ovatis acuminatis, basi acutis, ab apice infra medium serratis, utrinque glabris, margine pilis sparsis ciliatis; pedicellis (flor. hermaphrod.) solitariis, unifloris vel supremis biploribus; floribus 4-andris; perianthii foliolis majusculis ovatis, dense ciliatis; ovario ovato glaberrimo, in colum breve angustato. — *C. tetrandra* Wall. Catal. no. 3695. β. — Crescit in India superiore.
23. *C. NAPALENSIS* Planchon l. c. + — Ramulis foliisque junioribus secus nervos pilosulis, his adultis oblique ovatis cuspidatis, basi subcordatis vel hinc rotundatis, illinc acutis, ab apice infra medium serratis, serraturis incurvis, utrinque glabris, supra nitidis, siccitate subplumbeis, subtus fuscis; pedicellis fructiferis solitariis, unifloris, supra basin pilosam nunc pedicelli alterius rudimento instructis, petiolo triplo longioribus; bacca ovato - subglobosa glaberrima, Piso paulo minore. — *C. tetrandra* Wall. (ex p.) non Roxb. — Crescit in Napalia.
24. *C. ACATA* Hamilt. — Planchon l. c. 299. + — Foliis ovatis acuminatis, basi obliqua acutis, supra medium leviter et remote denticulatis, caeterum integris, adultis glaberrimis; pedicellis fructiferis petiolo subduplo longioribus, superioribus geminis, inferioribus solitariis (sed saepius rudimento pedicelli alterius cicatriciformi supra basin notatis); bacca ovoidea, apice acutiuscula glaberrima. — Crescit in India orientali.
25. *C. TETRANDRA* Roxb. — Planchon l. c. 300. + — Foliis oblique ovato-lanceolatis serratis cuspidatis glabris; floribus axillaris ternis tetrantridis. — *Celtis tetrandra* Wall. Cat. 3678. C. ?? — Crescit in Napalia.
26. *C. HAMILTONII* Planchon l. c. 301. + — Ramulis adultis apice rufo-hirsutulis; foliis ovato - oblongis acuminatis, basi oblique acutiusculis, ab apice infra medium serratis, supra glabris lucidis, subtus secus nervos tantum parcissime pilosulis, nervorum axillis scrobiculatis pilosis; pedicellis fructiferis geminis (inferioribus solitariis), altero petiolo subduplo longiore; bacca ellipsoidea, apice subattenuata, hinc parcissime pilosula, caeterum glabra. — Crescit in India orientali.
27. *C. SEROTINA* Planchon l. c. + — Foliis oblique ovatis acuminatis, basi acutis, ab apice infra medium serratis, glaberrimis; inflorescentiis ex axillis foliorum adulorum vel eorum jam delapsorum ortis; pedicellis fructiferis fere omnibus ternis, altero libero, duobus in unum basi concretis; bacca (immatura) ovata, apice acutiuscula glaberrima. — Crescit in Indiae orientalis montibus Neighberries.
28. *C. ROXBURGHII* Planchon l. c. 302. + — Ramulis junioribus villosulis; foliis oblique ovatis cordatis acuminatis glabris; floribus pentandris. — *Celtis trinervia* Roxb. Flor. Indic II. 65. (nec Lam.) — Crescit in India orientali.

Subgenus II. *SPONIOCELTIS* Planchon l. c. 263.

Stigmata linearia integra. Flores masculi ad internodia ramulorum novellorum foliis destituta et in axillis foliorum juniorum in cymam dispositi, hermaphroditis paucis, cymis intermediis interspersis; cymis foliorum supremorum plane hermaphroditis. — Arbores? tropicae, una Indiae orientalis, altera Jamaicensis. Rami inermes, sub tempore florescentiae semidenudati, nempe foliis evolutionis praecedentis partim delapsis, partim novella concomitantibus, mox tamen exuendis. Folia plane ut in subgen. praecedente.

29. *C. CINNAMOMEA* Lindl. in Wall. Cat. no. 3696. — Planchon l. c. 303. + — Ramulis foliisque novellis secus nervos rufo-pilosulis, adultis glabratibus; foliis demum magnis ovato - oblongis acuminatis, supra basin grosse et obtuse crenato-serratis coriaceis nitidis, subtus siccitate cinnamomeis; cymis laxiusculis, petiolo 3-4-plo longioribus; stigmatibus linearibus; ovario oblongo glabro longioribus. — Crescit in India orientali.

30. ? C. TRINERVIA Lamk. — Planchon l. c. 304. + — Foliis ovatis serratis subglabris; cymis axillaribus petiolo brevioribus (flore fertili longius pedicellato). — *C. Swartzii* Planchon l. c. 304. + ?? — Non differt, nisi foliis longe cuspidatis. — Crescit in insula St. Dominici.

Subgenus III. *SOLENOSTIGMA* Endl. Prodr. flor. Norfolk. 41.

Stigmata linearis-complanata, apice dilatata biloba vel leviter emarginata. Inflorescentiae subgeneris praecedentis. — Frutices vel arbores Gerontogeo-Australasicae tropicae. Rami inermes evolutione indefinita, novellis una cum floribus ex axillis foliorum adulorum prodeuntibus, gemmis nudis (non squamosis). Folia saepius integerrima.

31. C. PANICULATA Planchon l. c. 305. + — Glabra: foliis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis, basi saepius inaequalibus; stipulis obsoletis; paniculis (masculo-hermaphroditis) axillaribus, solitariis binis ternisve, 1—2 poll. longis; drupa ovato-globosa compressiuscula subinaequilatera, hinc latere angustiore costata. — *Solenostigma paniculatum* Endl. Prodr. fl. Norf. 42. — F. Bauer, Illust. pl. tab. 188. — Crescit in insula Norfolk' Oceani Pacifici.
32. C. . . . sp. nov. Planchon l. c. — Praecedenti nervatione affinis, sed foliis minoribus angustioribus et petiolis minus crassis diversa. Specimen mancum, pro descriptione nimis incompletum. Folia ut in praecedente, exsiccatione magis minusve nigrescentia. Crescit in Nova Hollandia orientali tropica.
33. C. PHILIPPINENSIS Blanco, Flora des ilas Filippin. 139. (ed. 2.) — Planchon l. c. 306. + — Foliis magnis ovatis vel ovato-oblongis acuminatis integerrimis glabris, nervorum pari infimo a basi fere ad apicem limbi producto; cymis solitariis et geminatis, pedunculatis; petiolo crasso paulo longioribus. — Crescit in insulis Philippinis.
34. C. STRYCHNOIDES Planchon l. c. + — Foliis parvis oblique ovatis, vel rarius late ellipticis, basi obtusiusculis, apice acuto vel obtusato mucronulatis glaberrimis, nervorum pari infimo a basi fere ad apicem limbi producto; cymulis masculo-hermaphroditis paucifloris, petiolum 2 lin. longum parum superantibus. — Crescit in Australiae ora boreali-occidentali, ad sinum Carpenter - Bay.
35. C. WIGHTII Planchon l. c. 307. + — Foliis oblongis, sensim acuminatis, basi acutiusculis integerrimis (rarissime versus apicem hinc unidentatis), nervorum pari infimo a basi fere ad apicem limbi extenso; stipulis infra ipsarum insertionem productis (ideo peltatum affixis); cymis masculo-hermaphroditis petiolo subaequalibus vel duplo et ultra longioribus; bacca ovata, brevissime rostrata glaberrima. — Crescit in peninsula Indiae orientalis et in insula Ceylon.
36. C. . . . sp. incompleta Planchon l. c. — Ex foliis a praecedente haud distinguenda. Crescit in insula St. Thomae ad oram Africæ tropicae occidentali.
37. C. MAURITIANA Planchon l. c. 307. + — Glaberrima: foliis anguste oblongis, sensim acuminatis, basi acutiusculis, nervorum pari infimo a basi fere ad apicem limbi extenso; stipulis infra ipsarum insertionem productis; cymulis florum masculorum ob pedicellorum brevitatem capituliformibus sessilibus vel breviter pedunculatis; floribus hermaphroditis in cymulis supremis intra flores masculos paucos solitariis, pedicello glaberrimo subbrevioribus. — Crescit in insula Mauritii.
38. C. PACIFICA Planchon l. c. 308. + — Ramulis adpresso cinereo-pubescentibus; foliis ovatis obtuse breviterque acuminatis, glaberrimis, nervorum pari infimo a basi ad medium limbi extenso; cymis masculis petiolis subaequalibus vel sublongioribus;

rhachi cinereo - puberula; floribus sessilibus glabriusculis. — Crescit in insula Nova-heoba oceani Pacifici.

Subgenus IV. *MERTENSIA* Knth. in H. B. Knth. Nov. gen. II. tab. 103. — Planchon l. c. 264.

Stigmata linearia bifida. Inflorescentia et vegetatio subgeneris praecedentis, nisi rami interdum sub tempore florescentiae plane denudati. — Frutices vel arbores Americae tropicae. Unica in subgenere dubia ex Africa tropica.

39. ? C. (*MERTENSIA*) *INTEGRIFOLIA* Lamk. — Planchon l. c. 308. + — Inermis. foliis ovato - subrotundis, (sub?) acuminatis integerrimis, supra scabriusculis, 4—5 - nerviis; cymis folio dimidio brevioribus; fructibus immaturis ovatis villosis. — Crescit in Senegambia.

40. C. *ACULEATA* Swartz. — Planchon l. c. 308. + — Glaberrima; spicis axillaribus solitariis vel geminis incurvis; foliis ovatis vel ovato - oblongis acuminatis, basi leviter cordatis, integerrimis vel supra medium serratis; cymulis axillaribus, petiolo subduplo longioribus; ovario striguloso vel glabrescente; bacca ovata rugosa glaberrima.

var. β ? Foliis ovatis vel elliptico - oblongis, ab apice infra medium serratis.

var. γ ? Foliis formae typicae; petiolis, pedunculis perianthiisque pubescentibus, ovario dense piloso. An sp. distincta?

Rhamnus iguaneus L. — *Celtis aculeata* Willd. — *Zizyphus iguanea* Lamk. — *Zizyphus iguanea* et *Ziz. commutatus* R. & Sch. — *Mertensia aculeata* Willd. — var. β . *Rhamnus iguaneus* Cav. — *Celtis rhamnoidea* Willd. — *Mertensia laevigata* H. B. Knth. Nov. gen. & spec. II. 31. tab. 103. — Crescit in insulis Indiae occidentalis et America meridionali.

41. C. *ORTHACANTHIOS* Planchon l. c. 309. + — Spinis axillaribus geminis (rarius solitariis) rectis; foliis ovato - lanceolatis, basi rotundatis, apice acute acuminatis, supra medium serratis glaberrimis; cymulis inferioribus masculis petiolo longioribus, superioribus polygamis subtrifloris, brevissimis; stylorum parte indivisa ovario subaequali, cruribus stigmaticis parti indivisae subaequalibus. — Crescit in Brasilia prope Babiama.

42. C. *TALA* Gill. mss. ex Planchon l. c. 310. — Spinis geminis rectis; foliis parvis, grosse serratis vel subintegris; cymulis masculis vel polygamis sessilibus paucifloris glomeruliformibus; stylis ovario subaequalibus crassis spatulatis, apice bilobis.

var. β . Ramulorum epidermide castanea, foliis minoribus crassioribus, profundius paucidentatis. — Crescit in America meridionali.

43. C. (*MERTENSIA* Gardn. in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. p. 339.) *BRASILIENSIS* Planchon l. c. 310. + — Spinis solitariis, rectis vel subcurvis; foliis ovato - ellipticis, breviter acuminatis, supra basin obtusiusculam serratis, facie supra asperrimis, subtus fulvo - aureo - pubescentibus; cymulis masculis sessilibus paucifloris; baccis breviter pedicellatis, elliptico - subrhombatis, apice sensim attenuatis muticis. — Crescit in Brasilia prope Rio de Janeiro in sepibus.

44. C. *MORIFOLIA* Planchon l. c. 311. + — Spinis geminis rectis; ramis petiolisque pulverulento - puberulis; foliis elliptico - ovatis, basi subcordatis, apice breviter acuminatis, supra medium serratis, adultis glabris laevibus; pedicellis fructiferis solitariis, petiolo subaequalibus; bacca parva ellipsoidea, apice sensim attenuata. — Crescit in Brasilia.

45. C. GARDNERI Planchon l. c. + — Spinis solitariis subrectis; ramulis petiolisque cinereo-puberulis; foliis oblongo-ellipticis, breviter acuminatis, basi integra obtusiusculis vel subacutis, caeterum serratis, subtus secus nervos pubescentibus, supra glabris vel sublaevibus; pedicellis fructiferis petiolo subaequalibus; bacca ellipsoidea, apice haud attenuata, glabra. — Crescit in Brasiliae insula St. Pedro.
46. C. BOLIVIENSIS Planchon l. c. + — Spinis solitariis brevibus curvulis; foliis ovato-ellipticis, breviter acuminatis serratis (basi integra), supra asperrimis, subtus molliter velutinis; pedicellis fructiferis petiolo subbrevioribus; bacca ovata, in rostrum breve attenuatis: stylorum basibus persistentibus induratis. — Crescit in Bolivia.
47. C. (MERTENSIA H. B. Koth. l. c. II. 31.) PUBESCENS Planchon l. c. 312. + — Spinis geminis apice parum curvatis; foliis ovato-ellipticis, basi rotundatis membranaceis integerrimis vel apicem versus serratis, supra glabris, subtus molliter pubescentibus; cymis axillaribus polygamis, petiolo multo longioribus; ovario hirsuto. — Crescit in regno Quitensi.
48. C. GOUDOTH Planchon l. c. + — Spinis subsolitariis brevibus uncatis; ramis, petiolis foliisque subtus rufo-velutinis, his anguste ovatis acute acuminatis, basi leviter cordatis, apicem versus paucidentatis coriaceis, supra asperrimis; pedicellis fructiferis brevibus crassis; bacca ovata, margine vix incrassata, breviter strigosa; stylorum basibus persistentibus bimucronata. — Crescit in regno Novo-Granatensi.
49. C. VELUTINA Planchon l. c. 313. + — Spinis solitariis curvulis; ramulis crassis angulatis; petiolis, rhachibus foliisque subtus fulvo-velutinis, his ovalis-acutis, supra basin leviter cordatam aequalibus serratis, supra asperis; cymis masculis confertifloris sessilibus, nunc secus ramulum axillarem pollicarem interrupte spicatis. — Crescit in Peruvia.
50. C. PAVONII Planchon l. c. + — Ramulis junioribus dense rufo-pilosus, pilis patentibus subglandulosis; foliis oblongis acuminatis, basi breviter cordatis, integerrimis vel apicem versus hinc inde paucidentatis, supra sparse, subtus secus nervos strigose et adpresso pilosis; pedunculis foemineis 1—2-floris, petiolo vix longioribus; ovario piloso, stylis bipartitis breviore. — Crescit in Peruvia.
51. C. DIFFUSA Planchon l. c. 314. + — Spinis solitariis brevibus validis uncatis; ramulis annotinis, rhachibus, petiolis foliisque subtus molliter rufo-velutinis, his (nondum plane exoletis) ovatis acutis integerrimis, supra puberulis; cymis masculis a basi ramosis, infimis semipollucem et ultra longis, supremis multo brevioribus. — Crescit in Brasiliae provincia Minas Geraeſ.
52. C. (MERTENSIA H. B. Koth. l. c. 32.) ZIZYPHOIDES Planchon l. c. — Spinis solitariis subulatis pubescentibus, parum recurvis; foliis ellipticis cordatis rigidis, supra scabriusculis, subtus tenuissime pubescentibus; cymis petiolo brevioribus; ovario pubescente. — Crescit in regno Novo-Granatensi.

+ **Species non satis notae.**

53. C. TEXANA Scheele, Linnaea XXII. 146. — Rami inermes cinerascentes verrucosi. Folia opposita petiolata ovata vel ovato-oblonga obliqua, saepius semicordata integririma vel repanda, longe acuminata trinervia reticulato-venosa, utrinque glabra, densissime et minutissime granulata, supra opaca, subtus lacte viridula scabra, in axillis venarum barbata. Petoli viscidio-puberuli, subtus convexi, supra apice dilatati canaliculati. Pedunculi axillares uniflori teretiusculi glabri, fructiferi petiolo longiores. Flores? Drupa ovoideo-globosa glaberrima nitida coccinea. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.
54. *C. SPINOSA Spr. Syst. veget. I. 931.

† † **Species excludendae.**

- C. AMBOINENSIS Wall. = SPONIA VELUTINA Planch.
 C. ANGUSTIFOLIA Lindl. = SPONIA ANGUSTIFOLIA Planch.
 C. APPENDICULATA E. Mey. = CHAETACHME ARISTATA Planch.
 C. ARISTATA E. Mey. = CHAETACHME ARISTATA Planch.
 C. CANESCENS H. B. Korth. = SPONIA CANESCENS Dene.
 C. CHICHILEA Juss. = SPONIA CHICHILEA Planch.
 C. COMMERSONII Brongn. = SPONIA COMMERSONII Planch.
 C. DISCOLOR Brongn. = SPONIA DISCOLOR Dene.
 C. ELONGATA Lindl. = URTICA APPENDICULATA Rxb.
 C. FERRUGINEA Wlprs. = ZIZYPHUS EXSERTA DC. (var.?)
 C. LAMARCKIANA R. & Sch. = SPONIA LAMARCKIANA Dene.
 C. LIMA Blanco = SPONIA BLANCOI Planch.
 C. LIMA Lam. = SPONIA LAMARCKIANA Dene.
 C. LIMA Swartz. = SPONIA LIMA Dene.
 C. MACROPHYLLA H. B. Korth. = SPONIA MACROPHYLLA Dene.
 C. MICRANTHA Swartz. = SPONIA MICRANTHA Dene.
 C. MICROCARPA Sizm. = SPONIA MICRANTHA Dene.
 C. MUKU Sieb. = PRUNUS ASPERA Thunb.
 C. ORIENTALIS L. (Fl. Zeyl.) = SPONIA ORIENTALIS Planch.
 C. ORIENTALIS Meyen. = SPONIA VELUTINA Planch.
 C. POLITORIA Wall. = SPONIA POLITORIA Planch.
 C. RIGIDA Blume. = SPONIA RIGIDA Dene.
 C. RIPARIA H. B. Korth. = SPONIA RIPARIA Dene.
 C. RUFESCENS Bnks. = SPONIA RUFESCENS Planch.
 C. SCHIEDEANA Cham. & Schl. = SPONIA SCHIEDEANA Planch.
 C. SURDENTATA E. Mey. = CHAETACHME ARISTATA Planch.
 C. TIMORENSIS Spanoghe = SPONIA PENDULA Span.
 C. TOMENTOSA Rxb. = SPONIA TOMENTOSA Planch.
 C. VIRGATA Rxb. = SPONIA VIRGATA Planch.

II. (1852.) **SPONIA** *Commers.*

(Planchon, Annales des sciences nat. [3. Série] X. pag. 264. — Wlprs. Annal. I. 640. — *Momisia* Dumort. — Wlprs. Annal. I. 641. — Species recognoscendae.)

Fores polygami trimorphi. Masc. Perianthium quinquepartitum, lacinis aestivatione subvalvato-induplicatis, marginibus tamen leviter quinquecavatim imbricatis. Antherae demum exsertae, loculis basi non conspicue gibbosis, rimis dehiscentiae introrsis. *Hermaphr.* Perianth. fere maris, lacinis minus induplicato-valvatis et minus concavis, caetera masc. et foem. *Foem.* Perianthii laciniae vix explanatae, basi imbricatae, apicibus non valvato-conniventibus. Bacca minuta, stylis 2 brevibus, plumoso-stigmatosis coronata, perianthio suffulta. Cotyledones falcato-conduplicatae carnosulae, non corrugatae. — *Arbores* intra tropicos totius orbis diffusae inermes. Folia trinervia, saepe canescenti- vel cinereo-pubescentia, serrata. Inflorescentiae cymosae; cymis axillaribus in axillis foliorum adulorum et novellorum solitariis vel geminis, aliis in ramulo eodem masculis, aliis polygamis

foemineis saepius in ramulis propriis (an arboris ejusdem?). Pedicelli conspicue articulati, articulis a sese invicem facile secedentibus.

1. SP. VIRGATA Planchon I. c. 316. † — Ramulis gracilibus; foliis ovato-oblongis, acute cuspidatis, basi subaequali rotundatis, exserte denticulatis, tenuiter membranaceis, laevibus glabriusculis; petiolis gracilibus flexniosis; cymis axillaribus laxis paucifloris, petiolo subaequalibus vel brevioribus.
 - α. ramis ramulisque unifariam adpresso puberulis.
 - β. ramis ramulisque undique subaequaliter adpresso puberulis. — *Celtis virgata* Roxb. in Wall. Catal. no. 3694. — Crescit in India orientali.
2. SP. GLABRESCENS Planchon I. c. p. 317. † — Ramulis, petiolis nervisque subtus sub lente pilis adpresso sparsis; foliis magnis ovato-oblongis cuspidatis, basi leviter cordatis, minute crenulato-serratis, rigide membranaceis, utrinque glabris, viridibus, pagina supera puncticulis depresso tecta, atamen tactu laevi; cymis masculis multifloris petiolum longiusculum aequantibus vel duplo superantibus; floribus conglomeratis, demum brevissime pedicellatis, alabastris globosis, sub lente tantum parcissime et adpresso pilosulis. — Crescit in insula Mindanao Philippinarum.
3. SP. COMMERSONII Decaisne. — Planchon I. c. p. 317. † — Foliis oblongis acuminatis subaequalibus, basi cordatis, crenulatis, nervis inferioribus elongatis, pagina superiore tuberculosa, sparse pilosiscula, inferiore pallidiore glabra, nervis flavescensibus; ramulis tantum puberulis; cymis axillaribus multifloris, petiolo paulo longioribus; sepalis ovato-subrotundis obtusis, margine pilosis. — *Celtis Commersonii* Brongn. — Crescit in insula Mauriti.
4. SP. TIMORENSIS Decaisne. — Planchon I. c. p. 318. † — Ramis glabris, junioribus subflexuosis petiolisque hispidis; foliis lanceolato-acuminatis, basi rotundatis, tripli-nervis (trinerviis) subaequilateralibus dentatis, supra asperis, subtus pubescenti-scabris; cymis petiolum aequantibus; calycinis foliolis masculis concavis, foemineis ovato-lanceolatis ciliatis: fructibus parvis glabris. — Crescit in insula Timor.
5. SP. ASPERA Decaisne. — Planchon I. c. 318. † — Ramulis pubescentibus; foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminatis serrulatis, basi aequalibus subcordatis sub-triplinerviis (trinerviis), inferius ad nervos venulasque tantum rigide et sparse pilosis, superne tuberculato-pilosis asperrimis; floribus axillaribus glomerato-cymosis polygamis (hermaphroditis et foemineis); sepalis ovatis pubescentibus, florum masculorum navicularibus, foemineorum planis; fructibus ovatis. — Crescit in Novae Cambriae montibus caeruleis prope Port Jakson.
 - β. ramis longius hispidulus; foliis subtus molliuscula pubescentibus — Crescit in Nova Hollandia orientali subtropica ad Moreton-bay.
6. SP. VIRIDIS Planchon I. c. 319. † — Ramulis breviter pilosis; foliis e basi subaequali rotundata vel subcordata in petiolum longiusculum dense strigoso-pilosum contractis ovato-oblongis cuspidatis, subaequaliter serratis, rigide membranaceis, utrinque viridibus, adulus supra puncticulis albis asperatis, subtus praeter nervos sparse pilosulus glaberrimus; cymis foemineis petiolo subaequalibus, a basi divisus laxifloris; lacinis perianthii foeminei linearibus acutiusculis glaberrimus, tenuiter ciliatis; stigmatibus ovario duplo longioribus divaricatis, conspicue filamentoso-plumosis; filamentis inferioribus ovarii apici saepius incumbentibus. — Crescit in Novae Hollandiae ora boreal-occidentali ad Port-Essington.
7. SP. STRIGOSA Planchon I. c. p. 320. † — Ramulis foliisque utrinque strigoso-asperis, his parvis ovato-oblongis acuminatis, basi subaequali obtusis vel cordatis serrulatis; stipulis subulatis persistentibus; cymis (polygamis) sessilibus paucifloris, petiolo brevioribus lacinis perianthii foeminei ovatis acutis; ovario glaberrimo; bacca minuta ovata rugulosa. — Crescit in Africæ tropicae ora occidentali.

8. SP. AFRICANA Planchon l. c. p. 320. + — Ramulis pilis arrectis cinereo - strigosis; foliis (mediocribus) ovato - lanceolatis, sensim et breviter acuminatis acutis, basi obtusa subaequalibus vel leviter inaequalibus, margine serratis, adultis supra asperis, subtus secus nervos strigoso - pilosis, siccitate fulvescentibus; cymis (polygamis) petiolo subbrevioribus vel parum longioribus, a basi ramosis paucifloris; stigmatibus baccæ lenticulari - ovata glaberrima 3—4-plo brevioribus. — Crescit in Senegambia & in Sierra Leone.
9. SP. BRACTEOLATA Hochstett. Flora (B. Z.) XXVIII. 87. — Planchon l. c. 321. + — Novellis ramulis petiolisque adpresso sericeo - pubescentibus; foliis ovato - oblongis acuminatis, basi cordatis serrulatis, adultis subtus pilis subadpressis sparsis, haud discoloribus; cymis (foemineis) subsessilibus pauci - et confertifloris, vix petioli dimidium superantibus. — Crescit in clivitiis montium Tafelberge terrae Natalensis.
10. SP. GLOMERATA Hochst. l. c. — Planchon l. c. p. 321. + — Ramulis novellis nervisque subtus adpresso sericeis; foliis parvis confertiusculis ovato - oblongis acuminatis serratis; cymis masculis glomeruliformibus sessilibus, foemineis paucifloris laxiusculis, petiolo sublongioribus.
- Sp. orientalis* β . *angustifolia* E. Mey. — Crescit in Africa australi ad Port Natal.
11. SP. AMBOINENSIS Decaisne. — Planchon l. c. p. 321. + — Foliis ovato - oblongis acuminatis serrulatis, basi aequalibus cordatis, inferius ramulisque dense sericeo - villosis albanticibus, superius tuberculoso - pubescentibus scabris; cymis multifloris contractis, petiolos vix aequantibus; sepalis ovatis acutis pubescentibus.
- α . *angustifolia* Brongn.: foliis ovato - oblongis attenuato - acuminatis. — *Celtis Amboinensis* Willd.
- β . *latifolia* Brongn.: foliis ovatis latioribus acuminatis. — Crescit in insulis Amboina et Bourou.
12. SP. WIGHTII Planchon l. c. p. 322. + — Ramulis sparse, petiolis nervisque subtus dense strigoso - pilosulis; foliis ovato - oblongis cuspidatis, basi inaequali vel subaequali cordatis, vel hinc acutis, illinc rotundatis, junioribus subtus adpresso argenteo - sericeis, adultis subtus viridescentibus, adpresso puberulis; cymis brevissime pedunculatis petiolum aequantibus vel parum superantibus, masculis confertifloris, foemineis laxioribus; stigmatibus baccæ submatureae aequalibus, longe filamentosis, filamentis inferioribus apici baccæ saepius incumbentibus.
- β . foliis ovatis, subtus adpresso viridescenti - argenteis. — Crescit in peninsula Indiae orientalis et forsitan in India fere tota.
13. SP. ORIENTALIS Planchon l. c. 323. + — Ramulis novellis, petiolis foliisque subtus pube adpresso nitente argentea vel subcuprea tectis, his ovato - oblongis, eximie cuspidatis, basi inaequali leviter cordatis serrulatis, supra tactu asperis, nervis duobus infimis a basi fere ad apicem limbi productis; cymis masculis longiusculi pedunculatis multifloris petiolo subduplo longioribus, foemineis eundem subaequalibus vel paulo superantibus; stigmatibus breviter plumosis. — *Celtis orientalis* L. — Crescit in insula Zeylon.
- β . Sieberi: An species diversa? — Foliis latioribus, subaequaliter cordatis, brevius cuspidatis, supra siccitate fuscescentibus (nec fusco - nigrescentibus); cymis masculis petiolum paulo superantibus. — *Sponia Andaresa* Commers.? — *Sponia orientalis* Decaisne? — Crescit in insula Mauritii.
14. SP. ARGENTEA Planchon l. c. p. 323. + — Ramulis junioribus, petiolis foliisque subtus pube adpresso sericeo - argenteis, his ovato - oblongis vel ovatis, breviter acuminatis, basi parum inaequali profunde cordatis serrulatis; cymis foemineis (in axillis supremis) paucifloris sessilibus, petiolo brevioribus. — Crescit in insula Bouïa oceanii Pacifici, haud longe a littoribus Chinæ.

15. SP. DISCOLOR Decaisne. — Planchon l. c. p. 324. † — Ramulis, petiolis, inflorescentiis foliisque subtus pube adpressa albida vel flavescens nitentibus, his ovato - oblongis, sensim acuminatis, basi obtusa vel subcordata in petiolum contractis; cymis petiolo subaequantibus vel duplo superantibus: bacca subglobosa, lateribus haud compressa. — *Celtis discolor* Ad. Brongn. Voy. de la Coqu. I. 215, tab. 47, fig. B.
 α. Foliis basi abrupte contractis, inferius alblicantibus.
 β. Foliis basi subattenuatis, inferius flavicantibus splendentibus. — Crescit var. α. in insula Taiti, var. β. in insula Borabora illi vicina.
16. SP. GRIFFITHII Planchon l. c. p. 324. † — Foliis (6 poll. et ultra longis) ovato - oblongis, longe et acute cuspidatis, basi subaequali cordatis vel rotundatis serratis, supra glabratissima, tactu asperulis, atro-viridibus, subtus tomento adpresso caudicantibus; cymis (masculis) multifloris petiolo longioribus. — *Celtis Amboinensis* Wall. Catal. no. 3690A. — Crescit in India orientali superiore.
17. SP. NITENS Hook. & Planchon l. c. p. 325. † — Foliis magnis ovato - oblongis acuminatis, minute serrulatis, basi subaequali vel obliqua leviter cordatis subpenninerviis, supra asperis, siccitate nigrescentibus, subtus pube adpressissima nitentibus; stipulis caducis; cymis solitariis vel geminis sessilibus, masculis petiolo subaequibus, foemineis duplo brevioribus; bacca ovata minuta glaberrima. — Crescit in insula Fernando - Po.
18. SP. POLITORIA Planchon l. c. p. 326. † — Ramulis crassis, novellis petiolisque breviter hirsutis; foliis anguste ovato - oblongis acuminatis, basi obtusa vel subcordata vix aequi complicatis, tri- vel quinquenerviis serrulatis, utrinque puncticulis pilisque sparsis asperatis, crassis, pagina superiore in sicco viridi, inferiore cuprea; cymis masculis confertifloris, polygamis laxiusculis, petiolo longioribus. — *Celtis politoria* Wall. Cat. no. 3693. — Crescit in Napalia.
19. SP. ANGUSTIFOLIA Planchon l. c. p. 326. † — Ramulis gracilibus; petiolis, inflorescentiis nervisque subtus rufo - strigosis; foliis anguste ovato - lanceolatis, sensim longe acuminatis, basi subaequali vix rotundatis, in petiolum contractis, supra puncticulis pilisque brevibus asperatis, subtus inter nervos strigosos breviter rufo - velutinis; cymis (polygamis) geminis, subsessilibus plurifloris, petiolo 2—3-plo longioribus; bacca minutis ovatis, sparse strigosulis. — *Celtis angustifolia* Lindl. in Wall. Catal. no. 3691. — Crescit in insula Penang haud longe a peninsula Malaccensi.
20. SP. BLANCOI Planchon l. c. p. 327. † — Ramulis, petiolis, inflorescentiis floribusque (masculis) pube semi - patente subviscosa tectis; foliis ovato - oblongis cuspidatis, basi subaequali cordatis, trinerviis, supra tuberculatis et pilis asperatis, subtus molliter et dense pubescentibus; stipulis caducis; cymis (masculis) geminis pedunculatis, multifloris, petiolum longiusculum superantibus. — *Celtis Lima?* Blanco, Flor. Filipin. (ed. 2.) 139. (nec Swrtz.) — Crescit in insula Luçonia Philippinarum.
21. SP. VELUTINA Planchon l. c. + — Ramis novellis foliisque subtus molliter velutinus, indumento in novellis splendente; foliis ovato - oblongis cuspidatis, basi leviter inaequali cordatis vel rotundatis, margine serratis, supra puncticulis creberrimis asperis; cymis (masculis, foemineis polygamisque) breviter pedunculatis vel subsessilibus, petiolum aequalibus multifloris; floribus masculis extus sparse pilosulis; bacca ovata, ad apicem rarius pilis paucis albis conspersa, caeterum glaberrima. — *Sp. orientalis?* Blume. — *Celtis orientalis* Meyen. — *C. Amboinensis* Wall. — *Celtis tomentosa* Roxb.? — Crescit per Asiae regiones tropicas vel subtropicas et in insula Madagascar.
22. SP. AFFINIS Planchon l. c. p. 329. + — Ramulis foliisque subtus molliter velutinus, his ovato - oblongis acuminatis, basi subaequali leviter cordatis vel rotundatis serratis, supra adpresso puncticulato - asperis (pilis paucis adpresso adjectis); cymis polygamis

pancilloris sessilibus contractis, petiolo brevioribus vel eum vix aequantibus, lacinis perianthii foeminei ovatis, exterioribus acutis; stigmatibus brevibus, longe plumosis.

β. Foliis magis membranaceis, subtus dense pubescentibus, pube saepius flavescente; cymis depauperatis.

γ. Cymis fructiferis petiolum fere duplo superantibus. — Crescit in Africa occidentali tropica.

23. SP. RIPARIA Decaisne. — Planchon l. c. p. 329. † — Ramulis canescensibus villosohirtis; foliis ovato-oblongis crenato-serratis, supra scabris, subtus molliter hirtopubescentibus canescensibusque; racēmis (cymis) axillaribus geminis dichotomis divaricatis, petiolo longioribus. — *Celtis riparia* H. B. Knth. Nov. gen. & spec. II. 28. — Crescit in inundatis fluminis Magdalena.

24. SP. CANESCENS Decaisne. — Planchon l. c. p. 330. † — Ramulis canescensibus villoso-hirtis; foliis ovato-oblongis crenato-serratis, supra scabris, subtus molliter hirtopubescentibus membranaceis; racemis (cymis) axillaribus, solitariis? bifidis conglomeratis, petiolo brevioribus.

β. Foliis late ovatis majusculis, basi profunde cordatis, crassis.

? γ. Ramis gracilioribus, foliis (minoribus) anguste ovato-lanceolatis, leviter cordatis (fere absque dubio forma parvifolia var. β.) — *Celtis canescens* H. B. Knth. l. c. 23. — Var. β. *Sponia canescens* Benth. — Crescit in Mexico et Peruvia.

25. SP. MOLLIS Decaisne. — Planchon l. c. p. 331. † — Ramulis albidis, molliter pubescenti-villosis; foliis ovato-oblongis serratis, supra scabris, subtus molliter hirtopubescentibus; racemis (cymis) axillaribus geminis dichotomis divaricatis, petiolo longioribus. — *Celtis mollis* Willd. Spec. pl. IV. 996. — Crescit in regione calidissima regni Novo-Granatensis.

26. SP. MACROPHYLLA Decaisne. — Planchon l. c. p. 331. † — Ramulis villoso-pubescentibus; foliis ovato-oblongis crenato-serratis, supra scabris, subtus molliter hirtopubescentibus; paniculis (cymis) axillaribus geminis pendulis, petiolo duplo longioribus; floribus conglomeratis. — *Celtis macrophylla* H. B. Knth. l. c. 24. — Crescit in Nova Andalusia.

27. SP. LIMA Decaisne. — Planchon l. c. p. 331. † — Foliis oblique cordatis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, superne scaberrimis. — *Celtis Lima* Switz. Prodr. 33. — Crescit in collibus aridis Indiae occidentalis.

28. SP. RUGOSA Decaisne. — Planchon l. c. 332. † — Foliis ovato-oblongis acuminatis serrulatis, basi inaequalibus, utrinque scaberrimis; ramulis hirtis. — Crescit in insula Portorico.

29. SP. LAMARCKIANA Decaisne. — Planchon l. c. p. 332. † — Foliis parvis elliptico-vel ovato-lanceolatis, basi subaequali acutis vel obtusis, breviter acuminatis, margine reflexo-serratis, supra tuberoso-asperimis, subtus aspero-pilosus, crassis; cymulis paucioribus sessilibus, masculis et foemineis petiolum aequantibus, polygamis subduplo longioribus. — *Celtis Lamarckiana* R. & Sch. Syst. veg. VI. 311. — *Celtis Lima* Lamk. Encycl. IV. 140. — Crescit in insulis Indiae occidentalis.

30. SP. MICRANTHA Decaisne. — Planchon l. c. p. 333. † — Miqu. Stirp. Surin. select. 195. † tab. 57. — Ramulis, petiolis foliisque subtus secus nervos pilis patentibus hirtellis; foliis ovato-oblongis cuspidatis, basi inaequali cordatis serrulatis, utrinque asperis, subtus pallidioribus; petiolis gracilibus; cymis geminis sessilibus, petiolum duplo superantibus vel aequantibus; dropis ovatis glaberrimis circiter 1 lm. longis.

β. Foliis subtus dense et molliter pubescentibus. — *Celtis micrantha* Switz. — *Rhamnus micranthus* Linn. — *Celtis microcarpa* Salzm. — Crescit in America meridionali tropica.

31. SP. RUFESCENS Planchon I. c. p. 334. + — Ramulis sparse et adpresso pilosulis; foliis anguste oblongis cuspidatis, basi subaequali cordatis serrulatis, utrinque puncticulis asperatis, subtus tantum secus nervos pilis paucis adpresso sparsis; cymis polygamis saepius geminis brevissime pedunculatis, petiolum haud crassum duplo superantibus; drupis ovatis glaberrimis, vix semilineam longis. — *Celtis rufescens* Herb. Banks. — *Sponia Lima* Benth. (Pl. Hartw. nec alior.) — Crescit in Jamaica.
32. SP. CHICHILEA Planchon I. c. + — Ramulis, petiolis foliisque novellis subtus pilis adpresso sericeis; foliis adultis magnis ovato - oblongis acuminatis, basi subaequali (aut vix inaequali) cordatis vel rotundatis, serrulatis chartaceis, utrinque tactu asperis, subtus secus nervos adpresso pilosulis; petiolis crassis, obtuse canaliculatis; cymis masculis geminis, petiolo longioribus (foemineis contra brevioribus) sessilibus vel brevissime pedunculatis multi - et confertifloris. — *Celtis Chichilea* Juss. mss. — Crescit in Peruvia.
33. SP. SCHIEDEANA Planchon I. c. p. 335. + — Ramulis adpresso puberulis; foliis ovato - oblongis acuminatis, basi oltus, vix subcordatis, utrinque scabris; cymis axillaribus geminis dichotomis divaricatis, petiolum (longiusculum) dimidium aequantibus. — *Celtis Schiedeana* Cham. & Schltdl. Linnaea VII. 140. — Crescit in Mexico.

+ Species in genere ob aestivationem florum masculorum anomala.

34. SP. ANDERSONII Planchon I. c. p. 336. + — Ramulis crassis petiolisque tenuiter sericeis, demum cinereo - pubescentibus; stipulis dimidiato - ovato - lanceolatis, petiolum aequantibus; foliis ovato - oblongis acuminatis, basi aequali vel subaequali leviter cordatis vel rotundatis crenulato - serrulatis, novellis utrinque sericeis, adultis oculo nudo glabrescentibus, supra puncticulato - pilosulis (attamen sublaevibus); cymis masculis densifloris; perianthii (flor. masc.) lacinis concavis, conspicue imbricatis; cymis foemineis paucifloris, petiolo brevioribus; bacca parva ovata glaberrima. — Crescit in insula Tanna oceani Pacifici.

++ Species non satis notae.

35. SP. RIGIDA Decaisne. — Planchon I. c. p. 336. + — Ramulis tetragonis asperis; foliis ovato - oblongis acuminatis serrulatis, basi inaequalibus rigidis, supra nitidis, infra cinerascentibus. — *Celtis rigida* Blume. — Crescit in insula Java.
36. SP. TOMENTOSA Planchon I. c. p. 336. + — Fruticosa; foliis longe cordatis acuminatis serrulatis trinerviis, supra scabris, subtus velutinis; thyrsis (cymis) axillaribus brevibus densis. — *Celtis tomentosa* Roxb. — Crescit in India orientali.

+++ Species e genere excludenda?

37. SP. NUDIFLORA Sieb. & Zuccar. — Planchon I. c. pag. 336. — (Wiprs. Annal. I. 640. no. 1.)

III. APHANANTHE Planchon.

(Planchon, Annal. des sc. natur. [Ser. 3.] X. p. 265.)

Flores monoici. Masculorum perianthium quadripartitum, lacinis concavis, aestivatione biseriatim valde imbricatis. Stamina *Sponiae*. *Foemin*. Perianthium quadripartitum, lacinis ovato - lanceolatis erectis, basi im-

bricatis. Ovarium oblongum, pilis cinereis brevibus strigosum. Styli duo, ovario longiores, cylindracei, papillis piliformibus brevibus stigmatosi. Fructus? — Frutex vel arbor? Philippensis, vegetatione *Sponiae*. Folia trinervia serrata, leviter aspera. Cymulae masculae pauciflorae abbreviatae glomeruliformes, longiuscule pedicellatae, plures in racemum contractum brevissimum congestae, racemis axillas foliorum adulorum occupantibus. Flores foeminei fere omnes in axillis foliorum novelorum sessiles vel brevissime pedunculati, uno vel altero passim cymulae masculae supremae intermixto.

1. * A. PHILIPPINENSIS Planchon l. c. pag. 337. + — Crescit in insula Luçonia Philip-pinarum.

IV. GIRONNIERA Gaudich.

(*Nemostigma* Planch. Annal. des sc. natur. [Ser. 3.] X. p. 265. — *Gironniera* Gaudich. Voy. de la Bonite tab. 85. — Planchon l. c. 338.)

Flores dioici? (saltem diclines, in ramulis diversis). *Mas.* Perianthium quadripartitum, laciniis subrotundis, aestivatione valde imbricatis. Staminia quatuor. *Foem.* Perianthium maris, sed majus. Nux sicca lenticularis, adpresso strigulosa, perianthio persistente suffulta. Styli duo, basi in unum brevem confluentes, caeterum filiformes longi, undique papillis piliformibus stigmatosi, persistentes. — Frutices vel arbores? Indiae orientalis tropicae, vegetatione *Sponiae*, inermes. Folia penninervia integerrima vel denticulata. Stipulae liberae majusculae, folium terminale gemmaceum densissime sericeum primo velantes, illo sese explicante caducae. Flores masculi minuti, in glomerulos (re vera cymulas contractas) collecti, glomerulis dispositis in racemum axillarem, saepius ad basin in ramos tres divisum brevissimum, duo inaequaliter elongatos; florum foemineorum cyma contracta dense ramosissima vel laxa subracemiformis depauperata.

1. G. PARVIFOLIA Planchon l. c. p. 338. + — Ramulis, petiolis, stipulis nervisque subtus adpresso strigulosis; foliis lanceolatis acuminatis, utrinque acutis, apicem versus leviter repando - denticulatis, caeterum subintegerrimis glabrescentibus laevibus nitidis, rigide membranaceis; fructibus paucis (3 v. 4), in racemum laxum foliis paulo breviorum digestis, infimo axillari et supremo longe pedicellatis; stigmatibus filiformibus, nuce lenticulari leviter obliqua 5- vel 6-plo et ultra longioribus. — Crescit in ditione Malaccensi.
2. G. NERVOSEA Planchon l. c. + — Gemmis novellis petiolisque, densissime aureo-sericeis; foliis lanceolatis acuminatis, basi conspicue inaequalibus, subtus inter nervos prominentes adpresso pilosos molliter pubescentibus; spicis foemineis brevibus simplicibus; nuce lenticulari adpresso strigosa. — *Antidesma nervosum* Wall. Catal. no. 7289. — Crescit in insula Penang et in ditione Malaccensi.
3. G. SUBAEQUALIS Planchon l. c. p. 339. + — Gemmis novellis, petiolis nervisque subtus adpresso pilosis; foliis basi vix inaequalibus, apice acute acuminatis, subtus praeter nervos glabriusculis; racemis foemineis spiciformibus paucifloris; nucibus lenticularibus, adpresso strigosis, apice in rostrum breve styliforme attenuatis, stigmatibus subtriplo brevioribus.

α. Javana: ramis petiolisque pilis longis semipatentibus sparsis, aliis brevioribus adpressis intermixtis, apiculo fructus vix 1 lin. longo.

β . *Zeylanica*: an species distincta? — Pilis ramorum petiolorumque omnibus adpressis; apiculo fructus brevissimo. — Crescit var. α . in insula Java, var. β . in insula Zeylania.

4. G. CELTIDIFOLIA Gaudich. I. c. — Planchon, I. c. 340. + — Foliis magnis oblongis, acute breviterque cuspidatis, basi oblique cordatis, margine revoluto remote denticulatis, subtus secus nervos strigosis; nucibus parvis, pluribus in cymam confermissime ramosam densam collectis. — Crescit in insula Luçonia Philippinarum.

V. CHAETACHMIE Planch.

(Planchon, Ann. des sc. natur. [Ser. 3.] X. p. 340.)

Flores dioici? *Mas*: Perianthium quinquepartitum, laciniis oblongis, aestivatione erectis, marginibus leviter imbricatis et involutis crassiusculis pellucido-punctatis. Stamina quinque perianthii laciniis opposita, sub disco brevi tomentoso, cui rudimentum pistilli conico-oblongum insidet, inserta, aestivatione erecta. Antherae oblongae, dorso medio affixae oscillantes, aestivatione erectae, loculis rima laterali introrsa longitudine tota hiantibus. *Foem.*: Nux vel forsitan bacca exsiccata, lenticulari-globosa, basi laciniis perianthii quinque ovatis marcescentibus imbricatis suffulta, stigmatibus longis filiformibus papillosis coronata. — Frutex vel arbor? Capensis, sub anthesi foliis adultis ornata, et simul cum floribus innovationes nulla gemma squamosa tectas explicans. Rami ramulique valde flexuosi, spinis geminis axillaribus rectis armati vel rarius inermes. Folia disticha breviter petiolata lanceolata vel oblongo-elliptica, basi leviter inaequali emarginata, apice acutiuscula vel obtusata, seta interdum mucroniformi apiculata, integerrima vel hinc inde dentibus paucis exsertis acutis aucta, chartaceo-subcoriacea penicillata reticulato-venosa, supra nitida laevia glabra, subtus pilis brevissimis asperata vel demum glabrata. Stipulae in unam longiusculam intraaxillarem folium gemmaceum subiectum convolutum involventem membranaceam rufam concretae. Cymae florum masculorum axillares confertiflorae, pedicellis fasciculato-congestis, fasciculis basi bracteis ovatis oppositis vel subcongestis stipatis. Inflorescentiae foemineae ignotae.

1. * CH. ARISTATA Planchon I. c. p. 341. +

α . *inermis*: foliis ovato-lanceolatis vel oblongis, 1—2 - pollicaribus, utrinque laevibus integerrimis. — *Celtis aristata* E. Mey.

β . *passim armata*: foliis ellipticis 8—15 lin. longis, subtus asperulis integerrimis. — *Celtis appendiculata* E. Mey.

γ . *armata*: foliis elliptico-lanceolatis, subtus scabris integerrimis vel hinc inde dentibus exsertis auctis. — *Celtis subdentata* E. Mey. — Crescit in Africa australi.

Ordo CCXXVI. CANNABINEAE Endl.

(Endl. Gen. pl. p. 286. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 348. II. 259. — Wlprs. Annal. I. 642.)

1890. **CANNABIS** Tournef.

(Linn. Gen. pl. no. 901.)

1. *C. CHINENSIS* Delile, Ind. sem. hort. Monsp. 1849. p. 7. — *Cannabi sativa communis* triplo elatior, ramosa, basi denso cortice veluti corio obducta, semina sub adventu hiemis tarde maturans. — Habitat in China.

CCXXVII. URTICACEAE Endl.

(Endl. Gener. pl. p. 282; Suppl. I. p. 1376; Suppl. II. p. 30; Suppl. IV. II. p. 36. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 348. II. 259. — Wlprs. Annal. I. 642.)

1879. **URTICA** Tournef.

(Tournef. Inst. 308. — Endl. Gen. pl. p. 283. [ex p.] — Wlprs. Annal. I. 642.)

§. 1. Oppositifoliae.

1. *U. SUBINCISA* Benth. Plant. Hartweg. 293. no. 1620. — Erecta setosa: foliis oppositis longe petiolatis late cordato-ovatis acuminatis grosse inciso-dentatis, utrinque sparse setosis; glomerulis androgynis ovato-globosis laxiusculis sessilibus vel breviter pedunculatis. — Caulis et folia omnino *U. piluliferae*, flores et inflorescentia *U. urentis*, at species tam ab his quam ab *U. stachydisfolia* Knth. & Bonché distincta videatur. Caulis erectus elatus, setis longis dense armatus, pilis nonnullis brevibus intermixtis. Petioli 1½—2· pollicares, pariter setosi et pilosi. Folia bipollucaria, vix angustiora quam longa, dentes lanceolati, 3—5 lin. longi integerrimi vel uni-bidentati. Nervi ab apice petioli palmati 5—7, quorum tamen 3 caeleris validiores, pagina utraque setis paucis et pilis brevibus conspersa. Folia summa gradatim angustiora abeunt in bracteas lanceolatas pinnatifido-dentatas. Florum glomeruli fere omnes sessiles solitarii et oppositi, inferiores ex eadem axilla una cum ramulo orti, breviter pedicellati. Flores quam in *U. urenti* paulo majores, masculi pauci; calycis segmenta quatuor ovata hispida, fere lineam longa, stamina calyce subdupo longiora, ovarii rudimentum breve, foemineorum segmenta interiora iis marium similia, exteriore dimidio minora, ovarium sessile oblongum, apice attenuatum, stigmate sessili penicillato. Achaenium ovato-compressum pallidum. — Crescit in Mexico ad sepes prope Santa Rosa.

2. *U. GLOMERULIFLORA* Stend. Flora (B. Z.) XXXIII. p. 257. — Caule fruticuloso erecto subsimpli obtusangulo striato (ultra pedali), setulos-pubescente; foliis oppositis petiolatis, petiolis strigoso-pilosus lamina duplo brevioribus, hac ovato-oblonga, utriusque puncticulato-exasperata 3—5-nervia, nervis divisis, margine grosse dentato-crenata; floribus circa axillas et in racemo axillari subverticillatis in glomerulis multifloris orbicularibus; seminibus ovatis acutis brunneis; racemis apice folioloso-comosis. — Habitat in sylvis humidiuseculis montium editiorum insulae Juan Fernandez.
3. *U. PSEUDODIOICA* Stend. l. c. — Caule suffruticuloso erecto tereti-striato canescenti setoso-hispido ramuloso; ramulis tenuibus brevibus herbaceis petiolisque setoso-hispidis; foliis oppositis oblongis crenato-dentatis acuminatis (1—2" longis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " latis) ad nervos praesertim setoso-hispidis; racemis axillaribus subverticillatis folia aequantibus vel superantibus; floribus per glomerulos interrupte spicatos dispositis; seminibus ovatis, utrinque brevissime acutis albis nitidis. — Habitat ad sepes secus vias Rancaguæ in Chili.
4. *U. TENUIS* Stend. l. c. — Radice tenui fibrosa; caule erecto subtetragono striato simplici vel vix ramuloso (pedali) patenti-piloso; foliis oppositis, superioribus alternis, petiolatis subrhomboeo-oblongis obtusiusculis integerrimis, sparsim patenti-pilosis; floribus axillaribus subglomeratis 6—8-nis pilosis; glomerulis basi breviter bracteolatus. — Habitat in campis prope Mangalon Indiae orientalis.
5. *U. FREIREAEFORMIS* Stend. l. c. p. 258. — Caule ascendente ramosissimo tenui carnoso (usque pedali) patenti-piloso, pilis tenuissimis pellucidis; foliis inferioribus oppositis, superioribus alternis, omnibus rhomboeo-ovatis vel suborbiculatis inaequalibus ($1\frac{1}{2}$ —7" longis) trinerviis integerrimis ciliatis, in lamina puncticulato-asperulis, glabriusculis vel pilosulis; floribus axillaribus solitariis vel binis parvis. — Adeo similis *Freireae alsinefoliae* Brongn., ut non nisi inflorescentia omnino *Urticae* possit distingui. — *U. parietariaefolia* Berter. — Habitat ad rupes Rancaguæ in Chili.
6. *U. PAUCIFLORA* Hochst. l. c. p. 258. — Fruticulosa ramosa: ramis simplicibus vel ramulosis sublepidoto-adpersis pilosulo-setulosis gracilibus strictiusculis; foliis oppositis, inferioribus deciduis remotis, superioribus sensim magis approximatis petiolatis, petiolis brevioribus, lamina ovato-oblonga (1—1½" longa, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lata) trinervia, saepe sublepidoto-adpersa et rugulosa, basi subcuneata et brevi traktu integra mox crenato-dentata, dentibus obtusiusculis, summo productore elongata; floribus axillaribus sessilibus paucis; seminibus acutis nitidis ovatis nigris. — An eadem ac *U. imersa* Forsk.? sed obscuri flores in hac capitulum formantes, qui in *U. pauciflora* pauci vel solitarii. — Habitat in umbrosis montis Silke Abyssiniae.
7. *U. MOLLIS* Steud. l. c. p. 258. — Caule herbaceo tetragono simplici striato, inter setas hispidas pubescente (ultra pedali); foliis petiolatis oppositis (oblongo-)lanceolatis nervosis, utrinque molliter pubescentibus, rarer setis hispidis adpersis (2—3", medio $\frac{1}{3}$ —1" latis), superioribus sensim angustioribus minoribus, margine acute grossius dentatis; dentie ultimo linearis producto; spicis axillaribus verticillatis masculis foemineisque mixtis, folio brevioribus; seminibus ovatis utrinque brevi-acutis albis nitidis. — Habitat in ruderatis, ad sepes in udis ad Quillotam in Chili.
8. *U. BRACTEATA* Steudel l. c. p. 258. — Caule herbaceo simplici subtereti striato, sparsim setulos-hispido (bipedali); foliis oppositis breviter petiolatis patentibus vel (inferioribus) reflexis, e basi cordata ovato-vel (superioribus) anguste lanceolatis crenato-dentatis rarer setulos-adpersis (1½—2" longis, medio usque 1" latis); spicis axillaribus dioicis verticillatis interrupte glomerulatis, folio multo brevioribus; bracteis inter petiolos membranaceis oblongis obtusis petiolo 2—3-pli brevioribus. — Habitat ad sepes secus vias Rancaguæ in Chili.

§. 2. Alternifoliae.

9. *U. CORDATIFOLIA* Steudel l. c. no. 8. — Caule fruticuloso tereti molliter pubescente; foliis alternis breviter petiolatis e basi cordata ovato-oblongis acuminatis patentibus

- vel subreflexis (3" longis, medio 1—1½" latis) subtiliter crenulato-serratis, supra punctato asperulis fusco-viridibus, subtus molliter sericeo-albidis; cymulis axillaribus petiolo brevioribus. — Habitat in Hongkong Chinae.
10. U. FERNANDEZIANA Stendel I. c. p. 259, no. 9. — Procumbens parvula carnosula ramosa, undique pilis albidis mollibus adspersa: (ramis vix ultra 1½ - pollicaribus); foliis alternis minimis (raro lineam superantibus) ovatis obtusis, rhombeis vel suborbiculis, supra punctato-asperulis; floribus axillaribus solitariis; calycis laciniis linearibus angustis, post anthesin persistentibus; seminibus ovatis obtusis brunneis nitidissimis. — *U. parietariaefolia* Bert. ex p. — Habitat ad rupes maritimae insulae Juan Fernandez.
11. U. SCHIMPERIANA Hochst. I. c. p. 259, no. 10. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 261. — Radice fibrosa; caule erecto anguloso fistuloso striato patenti-setuloso piloso (2-3-pedali et ultra); foliis remotis alternis longe petiolatis (petiolis 3 - pollicaribus, superioribus brevioribus) ovatis, supremis oblongo-lanceolatis grosse crenato-dentatis, tenuibus subpellucidis (3" longis, 1—2" latis), subpuberulis vel glabriusculis; floribus cymoso-paniculatis; cymis axillaribus pedunculatis, nunc folia superantibus nunc vix petiolos aequantibus. — Variat: foliis duplo majoribus (6" longis, 5" latis) ovato-rotundis longissime petiolatis, cymis petiolo brevioribus. — Habitat in provincia Modat Abyssiniae.
12. U. ADÖENSIS Hochst. I. c. p. 259, no. 11. — A. Rich. I. c. 262. — Radice validula fibrosa; caule (¾ digitum) crasso fistuloso eretto, inferne glabratu, sursum setis fistulosis albidis basi flavescentibus sensim densius munito et inter setas pubescere; foliis alternis ovatis petiolatis, margine grosse dentato-crenatis, ad nervos setulosis (4—6" longis, 4—5" latis) tenuibus subpellucidis; cymis axillaribus densissimis brevibus multifloris; seminibus sublenticulari-compressis oblongo-ovatis scabriusculis fusco-albidis. — Habitat prope Adoam in ruderatis Abyssiniae.
13. U. SIMENSIS Hochst. I. c. p. 259, no. 12. — A. Rich. I. c. 260. — Caule erecto simplici vel basi ramoso fistuloso (½—¾ pollicem) crasso, undique setis fistulosis albidis basi flavidulis obsito (2—3-pedali); foliis oppositis vel alternis petiolatis subtriangulari-ovatis nervosis, praesertim ad petiolos et nervos setis (caulinis similibus) obsitis, (1—4" longis, ¾—2" latis), margine inaequaliter crenato-dentatis, crenis plerumque crenulatis vel lacinulato-crispulis; floribus cymosis axillaribus; cymis petiolos subaequantibus densioris. — Habitat in provincia Siemen Abyssiniae.
14. U. BULLOSA Hochst. I. c. p. 259, no. 13. — A. Rich. I. c. 262. — Caule praealto crasso (sursum certe) fistuloso, undique uti tota fere planta setis fistulosis albidis obsito; foliis alternis petiolatis, petiolis reflexis pubescenti-canis multo brevioribus lamina ovata nervosa, supra verrucis subcartilagineis rugosa; subtus excavationibus bullosa, bullis margine ciliato-cano-pubescentibus; floribus axillaribus densissime in pedicellis ramosis brevibus cymoso-consertissimis; cymis petiolos subaequantibus; seminibus magnis fuscis tuberculato-asperulis. — Habitat in praeruptis prope Dschenausam Abyssiniae.
15. U. CONDENSATA Hochst. I. c. p. 260, no. 14. — A. Rich. I. c. 263. — Radice fibrosa; caule erecto simplici tereti-sulcato, basi nudo, sursum setis fistulosis albidis patentibus munito; foliis alternis petiolatis ad petiolos nervosque setulosis, ovatis (1—1½" longis latisque) acutiusculae serratis, serraturis quandoque accrescentibus et denticulo uno altero munitis, lamina praesertim subtus pubescente; cymis axillaribus dense glomerato-floriferis; seminibus subientiformi-compressis ovatis puncticulatis et striatulo-rugulosis flavescentibus. — Habitat in umbrosis Abyssiniae.
16. U. LOMATOCARPA Hochst. I. c. p. 260, no. 15. — A. Rich. I. c. 263. — Radice tenui fibrosa; caule erecto magis minusve ramoso sulcato (1—2-pedali); foliis alternis longe petiolatis ovatis, basi integris, mox dentatis, dente ultimo producto acuminatis (1—2" longis, ¾—1" latis); racemis axillaribus partim subsessilibus, partim longissime pe-

dunculatis; floribus cymulosis; seminibus suboblique ovatis submarginatis in disco tuberculatis. — Habitat in rupibus vallis Mai Mezano Abyssiniae.

17. U. HYPSELODENDRON Hochst. mss. in A. Rich. l. c. 260. — Arborea; ramis crassis; foliis alternis petiolatis late ovalibus acuminatis, margine obsolete dentatis glabriusculis reticulato-venosis; stipula convoluta oblonga acuta ramum amplexante, valde decidua; floribus dioicis, masculis racemosis axillaribus; racemis parvulis subramosissimis; calyce quadripartito, laciniis ovali-acutis; staminibus primum inflexis, postea exsertis; floribus foemineis racemosis axillaribus; calyce 4-phyllo inaequali; stigmate sessili; achaenio ovoideo-compresso calyce appresse obtecto. — Habitat in Abyssiniae provinciis Chire et Semiene.

+ **Species valde dubiae.**

18. U. TETRAPHYLLA Hochst. l. c. p. 260. no. 16. — Radice tenuissime fibrosa; caule erecto debili humili (2—4 pollicari) simplicissimo vel basi ramuloso, aphylo vel sub medium foliis minutissimis (vix linealibus) subquaternis obsito, apice foliis 4 vel, si folioli caulina media desunt, 5—6 obvallato, ovatis vel rhombeo-ovatis ($\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ longis) subintegris vel obtuse grosse crenatis; cymis terminalibus quam folia brevioribus; floribus hermaphroditis (?); seminibus ovatis, obtusiusculis glabris flavidulis. — Eadem esse videtur ac *Pilea quadrifolia* A. Rich., quam conferas infra. — Habitat in fruticosis graminosis humidis riparum altarum prope Adoam Abyssiniae.
19. U. GLABRATA Clementi, Atti della terza riunione 518. — Caule foliisque sparse setosis; foliis ovatis acutis grosse inciso-serratis glabrescentibus longe petiolatis, superioribus oblongo-lanceolatis; paniculis axillaribus laxifloris, petiolo duplo brevioribus; floribus dioicis. — Habitat in monte Biokovo (in Italia).

1879b. **URERA** Gaudich.

(Gaudich. Voy. bot. Freycinet. 498.)

1. U. OBLONGIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 515. + — Dioica: caule glabro scandente; foliis longe petiolatis elliptico - vel obovali - oblongis acuminatis, basi obtusis; cymis axillaribus laxis, masculis petiolo longioribus; floribus pentameris, foemineis brevioribus, perianthio ovario vix breviore minute 3—4-dentato, demum baccato. — Crescit in Sierra Leone.
2. U. OBOVATA Benth. l. c. 516. + — Dioica: caule scandente subsetoso; foliis petiolatis obovatis acuminatis glabris vel vix setosis; cymis foemineis axillaribus laxis subpancylatis petiolos superantibus; perianthio ovarii dimidium vix superante subquadridentato. — Crescit in Sierra Leone.

1882. **PILEA** Lindl.

(Lindl. Collect. tab. 4. — Wlprs. Annal. I. 646.)

1. P. QUADRIFOLIA A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. 263. — Annuas pusilla: caule erecto simplici, 1—6 uncias alto glabro; foliis quaternis rarius senis ad apicem caulis veri-cillatis; breviter petiolatis aut sessilibus, ovalibus acutis crenato-dentatis, praesertim subtus pilis rarioris appressis conspersis; floribus minimis monoicis, racemos axillares folio breviores pedunculatos ramosos densos efformantibus; achaenias minimis oblongis compressis laevibus, apice acutis, lateraliter sepalo longiore spathaeformi carnosulo obtectis. — *Urtica quadrifolia* Hochst. mss. — *Urtica tetraphylla* Hochst. ?? (Cf. supra no. 18.) — Habitat in locis umbrosis et humidis montis Selleuda Abyssiniae.

2. P. HYALINA Fnzl. Denkschrifl. der k. k. östr. Akad. (Math. naturw. Cl.) I. 256. + — *Annuo erecto brachiato-ramosa. Caulis succulentus (in vivo hyalino-aquosus) obtuse tetragonum purpureo-striatum cum petiolis floribusque glaberrimis, ramis simplicissimis patentibus. Folia exstipulata patentissima, lamina in petiolum semiteretem eam aequaliter vel $\frac{1}{2}$ -3-plovo superantem haud attenuata, elliptica vel rhombheo-ovata acuta trinervia costato-venosa, nervis venisque simplicissimis depressis, marginibus grosse arguteque serrata, basi integerrima, supra stumulis innocuis sparsis hirsuta, subtus glabra, tenuissima. Florum glomeruli ebracteati semel vel subhisterati di-trichotome cymoso-paniculati, cymulis axillaribus 3-7 spurie verticillatis, petiolis $\frac{1}{2}$ -4-plovo brevioribus; glom. alares saepe pedicellati, reliqui 2-5 interrupte spicati sessiles, minutissimi. Floris staminigeri perigonum 2-3-partitum, lacinias obovatis cucullatis. Stamina 2-3. Floris pistilligeri perigonium 3-partitum, lacinia majore germe semiamplectente idque exsuperante naviculari-fornicata obtusa, reliquis binis obsoletis ovatis. Stigma sessile aspergi-liforme. Achaenium perigonio exsertum ovoidem, tuberculis copiosis muricatum, luscum ($\frac{1}{4}$ " longum). — *Urtica arvensis* Poepp. mss. — In Brasilia prope Rio de Janeiro.*
3. P. PUMILA A. Gray, Manual of the bot. of the N. Am. Unit. States 437. — *Humilis annua: caulibus glabris nitidis translucentibus; foliis ovatis grosse dentatis acutis trinerviis glabriusculis; glomerulis florum quam petoli multo brevioribus; sepalis florum fertilium lanceolatis parumper inaequalibus. — *Dubreucia pumila* Gaudich. — *Adite pumila* Rafin. — Torr. Flor. of New York II. 223. tab. 122. — Habitat in America boreali locis umbrosis (vulgaris).*

1884a. & c. BOEHMERIA Jcq.

(Jcq. Collect. tab. 157. — Wlprs. Annal. I. 647.)

1. B. HYPOLEUCA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 264. — *Caule fruticoso erecto ramoso; ramis virgatis teretibus pubenti-tomentosis; foliis alternis petiolatis oblongo-lanceolatis acutissimis, basi obtusis, margine tenuiter serratis, superne glabris, subtus albido-tomentosis; floribus dioicis dense glomerulatis aut spicatis, masculis subspicato-capitatis, foemineis in axillis foliorum capitato-conglomeratis; achaenias subcompressis. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Tebeleukote.*
2. B. LONGISPICA Steudel, Flora (B. Z.) XXXIII. pag. 260. — *Caule erecto tetragono striato-caanaliculato, striguloso-pubescente (pluripedali); foliis oppositis longe petiolatis ovatis, e basi integra sensim dentatis, dentibus accrescentibus, supra adpresso pilosis fusco-viridibus, subtus puncticulato-asperulis pallidioribus; spicis e quaue axilla solitarii simplicibus vel basi breviter ramulosis longissimis (usque pedalibus) filiformibus interrupte glomerulatis. — An *Urtica caudata* Poir. ? — Habitat in China boreali.*

1884b. PROCRIS Commers.

(Commers. mss. ex Juss. Gen. pl. 403. — Wlprs. Annal. I. 647.)

1. PR. EXCELSA Bertero, Flora (B. Z.) XXXIII. 261. — *Fruticosa: ramis tenui-pubescentibus, demum glabratris rugosis; foliis alternis ovatis vel ovato-lanceolatis (1 $\frac{1}{2}$ " longis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " latis), crenato-dentatis, supra viridi-brunneis puncticulato-asperulis, subtus tenuissime albido-sericeis, nervis pilosulis; florum glomerulis basin ramulorum versus (post folia delapsa) lateralibus, summis axillaribus multistoris; stigmatibus elongatis. — Habitat in sylvis umbrosis et secus rivulos collium insulae Juan Fernandez.*

2. PR. HYPOLEUCA Hochstett. I. c. 261. — Fruticosa: ramis floccoso-pubescentibus tereciusculis subangulatis; foliis alternis breviter petiolatis lanceolatis acuminatis tenuiter serrulatis ($1\frac{1}{2}$ — $3''$ longis, 2—4'' latis), supra fusco-viridulis puberulis, subtus dense niveo-tomentosis; florum glomerulis in ramulis (post folia delapsa) lateraliibus et axillaribus subglobosis multifloris sessilibus. — *Urticae salicifoliae* Don. affinis nisi forte eadem. — Habitat in umbrosis montium prope Dschenausam Abyssiniae.

1885. **PARIETARIA** Tournef.

(Tournef. Inst. 289. — Wlprs. Annal. I. 649.)

1. P. ABYSSINICA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 258. — Caule herbaceo ramoso eretto; ramis pubenti-pilos; foliis alternis petiolatis ovalibus, longe acuminatis, basi subacutis, margine integris, tenui-membranaceis, superne subpilosis, subtus arachnoideo-cinereis; floribus in axilla foliorum conglomeratis; involuero 3—4-phyllo; calyce fructifero ovoido, apice clauso nervoso birto, apice attenuato. — Habitat in Abyssinia in rupibus vallis Mai-Mezano.
2. P. ELLIPTICA C. Koch, Linnaea XXII. 606. † — Erecta ramosa: caulis et rami glabri; folia tenuia elliptica i. e. ad apicem et basin sensim attenuata glabra, ex margine puberula, supra tuberculis (sub lente) albidis obsita, obscure viridia, subtus subtiliter bullulata pallida, nervis minime eminentibus, petiolo triplo breviori instructa; flores glomerulati, involucrum 1—2-florum, 4—6-fidum puberulum; perigonum fructiferum elongatum, vix puberulum quadrilobum, staminibus paene triplo longius, lobis ciliatis, faucent in cludentibus; achaenia nigrescentia. — Crescit in Grusia.
3. P. CRYPTORUM C. Koch. I. c. 606. † — Diffusa: ramis debilibus filiformibus puberulis; folia ovato-elliptica aut ad basin minus rotundata, aculuscula glabra, ex margine attenuata puberula, supra tuherculis obsita, obscure viridia, subtus vix pallidiora, nervis minime eminentibus, petiolo brevi triplo longiora; flores glomerulati; involucrum subquadrifidum puberulum; perigonum fructiferum elongatum pubescens quadrilobum; achaenia olivaceo-nigrescentia. — Crescit in montibus Meschicis.
4. P. NITENS C. Koch I. c. 607. † — Diffusa aut suberecta: caulis et ramuli puberuli; folia ovata aut ad basin subito attenuata, supra et saepe subtus nitenti-furfuracea, subtus nervis eminentibus instructa, petiolo quadruplo breviori insidentia; involucrum 2—3-florum, 4—5-fidum puberulum; perigonum fructiferum elongatum, vix puberulum quadrilobum, lobis erectiusculis ciliatis, staminibus duplo longius; achaenium olivaceum. — Habitat in Armeniae prov. Eriwan.

1885e. **POUZOLZIA** Gaudich.

(Gaudich. Voy. bot. Freycinet. 503.)

1. P. GUINEENSIS Benth. in Hooker, Niger Flora 518. † — Pubescens: caule elongato ramoso; foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis; glomerulis multifloris androgynis; floribus masculis exterioribus minute bracteatis, foemineis intra bracteas orbiculatas subreconditis: fructibus costatis exalatis. — *Parietaria Guineensis* G. Don. mss. — Crescit in insulis St. Thomas et Fernando Po.

2. P. PAUCIFLORA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II, 259. — Perennis: caule erecto ramoso bipedali; ramis obsolete quadrangularibus hirtis; foliis oppositis petiolatis stipulatis ovalibus acuminatis, basi obtusis, crenato-dentatis pilosiusculis subrugosis, subtus a basi trinerviis; stipulis lanceolatis; floribus dioicis, foemineis (quos tantum vidit auctor) in axilla foliorum subaggregatis; involucro communi hirsuto; stigmate elongato subulato subvilloso; achaenio ovoideo acuto lucido. — *Urtica pauciflora* Hochst. mss. — Habitat in Abyssinia locis umbrosis regionis mediae montis Selki in provincia Semiene.
3. P. FLACCIDA A. Richard l. c. p. 259. — Caule erecto ramoso, vix pedali hirsuto; foliis vix basi petiolatis oppositis ellipticis acutis, basi cunealis et integris, caeterum grosse serratis, subtus a basi trinerviis; stipulis ovali-lanceolatis ciliatis; floribus monoicis, masculis cum foemineis in eadem axilla, masculis saepius 2 pedicellatis externis; calyce 4-fido campanulato piloso; staminibus 4 exsertis; foemineis 1—2 centralibus, utrinque involucro saepius 3—4-phyllo; calyce tubuloso oblongo sensim coarctato compresso subbrialato, apice 5-dentato, dentibus minimis obtusis; stigmate subulato elongato piloso. — Habitat in Abyssinia locis umbrosis prope Adoua et Memsa.

1887. FORSKÅLEA Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1262.)

1. F. PROCRIDIFOLIA B. Webb in Hooker, Niger Flora p. 179. — Ramis lignosis, pilis patulis strigosis; foliis lanceolatis acutissimis, basi attenuatis scabris, supra viridibus, subtus cinereo-tomentosis subtriplinerviis, nervis ascendentibus, margine argute serrato-dentatis, dentibus spinosis; bracteis lanceolatis scariosis; involucro ampio turbinate, tubo parce piloso, lacinii oblongis acutis nudis; antheris rotundatis; stylis pilosissimis longe exsertis; fructu elliptico subconvexo, basi in pedicellum brevem attenuato. — Crescit in insulis ad Cap verd.
2. F. VIRIDIS Ehrenhrg. mss. ex Dsf. Cat. hort. Paris. (ed. 3.) p. 347. — B. Webb l. c. — Caule basi lignoso; ramis pilis ascendentibus hirtis vel glabrescentibus; foliis ovato-lanceolatis, basi attenuatis subscabris, utrinque viridibus vel tomento cinereo sordide albidis triplinerviis, nervis divaricatis, margine vir. revolutis crenato-dentatis, dentibus saepe irregularibus vel subobsoletis; involucro turbinato apice dilatato, tubo ad angulos piloso, lacinii late ovalis foliaceis obtusis vel obtusiusculis; stylo breviusculo pubescente; fructu ovali. — In insulis ad Cap verd.

Ordo CCXXI. FICACEAE Boj.

(MOREAE Endl. Gener. plant. p. 277; Suppl. I. p. 1375; Suppl. II. p. 30; Suppl. IV. p. 33.
— Meisn. Gen. pl. vascul. I. 350. II. 261. — Wlprs. Annal. I. 669.)

1859^a. **UROSTIGMA** Gasparini.

(Miquel in Wlprs. Annal. I. 670.)

1. U. VOGELII Miqu. in Lond. journ. of bot. VII. tab. 12. fig. A. (absq. diagn.) — Hook. Niger Flora 520. † — (Wlprs. Annal. I. 683. no. 74.*) — Foliis longiuscule petiolatis obovato- vel lanceolato-oblongis, breviter plerumque obtuse acuminatis, basi obtusis s. leviter emarginatis coriaceis, supra glabris, subtus puberulis trinerviis costulisque utrinque 4—5 patulo - ascendentibus reticulatis; receptaculis axillaribus geminis subsessilibus globosis glabriusculis; involucri trilobi lobis medio hirtis. — Petioli 1—2-pollicares, folia 6—8 poll. longa, 3—5 poll. lata. — Habitat in Nigritia (Grand Bassa & Cape Palmas.)
2. U. RUBICUNDUM Miqu. in Hook. Lond. journ. etc. VII. tab. 12. fig. B. (absq. diagn.) — Hook. Niger Flora 250. † — (Wlprs. I. c. no. 79.*) — Foliis modice petiolatis ovatis, ellipticis v. obovato - ellipticis rotundato-obtusis v. breviter apiculatis, basi aequali leviter cordatis integerrimis coriaceis, adultis utrinque glabris, junioribus ciliolatis trinerviis costulisque utrinque 5—7, petiolis antice puberulis glabrescentibus; stipulis lanceolatis acuminatis convolutis puberulis, antice deorsum hirsutis; receptaculis axillaribus geminis v. solitariis breviter pedunculatis obovato - globosis sericeo - villosis, umbilici rima subhianti; involucro subtrilobo pubescente circumscisse deciduo. — Petioli 6—12 lin. longi, folia 2—4 poll. longa, 1—2 poll. lata. — Habitat in Africa tropica occidentali (on the Quorra, at Oddoenda).
3. U. ELEGANS Miqu. in Hook. Lond. journ. etc. VII. tab. 13. fig. A. (absq. diagn.) — Hook. Niger Flora 521. † — (Wlprs. I. c. 684. no. 87.*) — Foliis oblongo - obovatis ovatisve, breviter obtuseque apiculatis, ima basi angustata obtusis integerrimis coriaceo - membranaceis glabris, costulis utrinque circiter 10 - nis; stipulis lanceolatis acuminatis convolutis glabris; receptaculis (ex Vog. mss.) longe pedunculatis pendulis. — Petioli 3/4—1½ poll. longi, folia 4—5 - pollicaria, 2—2½ poll. lata. — Habitat in Africa tropica occidentali (Cape coast).
4. U. OTTONIAEFOLIUM Miqu. in Hook. Lond. journ. etc. VII. tab. 13 fig. B. (absq. diagn.) — Hook. Niger Flora 521. † — (Wlprs. I. c. no. 88.*) — Foliis longiuscule petiolatis oblongis v. obovato-oblongis, breviter et obtuse acuminatis, basi acutis integerrimis coriaceo - membranaceis glabris trinerviis costulisque utrinque 4—7 patulis; stipulis lanceolatis glabris, apice puberulis, convolutis; receptaculis axillaribus 1—2 pedunculatis globosis tenere puberulis glabrescentibus; involucro trilobo demum circumscisso. — Folia in petiolo 1—1½ - pollicari, 3—4½ poll. longa, 1—2 poll. lata, fere membranacea. — Habitat in Africa tropica occidentali.
5. U. THONNINGII Miqu. in Hook. Lond. journ. etc. VII. tab. 13. fig. C. (absq. diagn.) — Hook. Niger Flora 532. † — (Wlprs. I. c. no 89.*) — Foliis longiuscule petiolatis oblongis v. obovato - oblongis obtusis rotundatis v. emarginatis, basi acutis v. obtusius- III.

culis integerrimis coriaceis glabris, venulis distinctioribus utrinque fere 12-nis; receptaculis axillaribus geminis breviter pedunculatis globosis, versus basin pilosulis v. glabris; involueri trilobi lobis rotundatis puberulis et ciliatis. — *Ficus microcarpa* Vahl, Enum. II. 188. (nec Linn.) — *Ficus Thonningii* Blume. — Habitat in Africa tropica occidentali, Guinea (ad II. Nun.).

6. U. ILICINUM Sonder, Linnaea XXIII. 136. + — Glaberrimum: ramis ramulisque sulcato-angulatis lutescentibus; foliis modice petiolatis oblongis obtusis, basi obtusis vel sub-angulatis integerrimis coriaceis pallidis, supra laevissimis lucidis, subtus costulis 5-8 reticulatis, petiolis crassis supra sulcatis; stipulis ovatis acutis convolutis. — In Promontorio bonaë spei.

1859d. **SYCOMORUS** *Gasparrini*.

(Miquel in Wlprs. Annal. I. 702.)

1. S. VOGELIANA Miqu. in Hook. Niger Flora 522. + — Ramis glabris; ramulis, petiolis foliisque subtus praesertim in nervo medio costisque subbarbato-hirtis, his breviter v. longe petiolatis obovato-oblongis acutis v. breviter apiculatis, versus basin attenuatis ipsaque basi leviter emarginatis v. subtruncatis, praesertim versus apicem crenatoserratis v. repandis, coriaceo-membranaceis trinerviis et utrinque 5-6-costatis, junioribus pilis raris longiusculis conspersis, dein glabris laevigatis, subtus fuscescensibus et sub lente punctulatis; receptaculis supra ramos aphyllos racemoso-paniculatis, junioribus ovatis v. globosis, parce hirtellis; bracteis tribus ovatis pedunculoque hirtis. — Arbor 30-40-pedalis, petioli $\frac{1}{2}$ -2 pollic. longi, folia 3-7-pollicaria, 2-4 poll. lata. — Habitat in insula Fernando Po (et in Quorra).
2. S. GUINEENSIS Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. VII. tab. 14. fig. B. (absq. diagn.) — Wlprs. Annal. I. 704. no. 8*. — Hook. Niger Flora 523. + — Ramulis, petiolis foliisque subtus in nervis pilis parcis fugacibus conspersis, his longiusculae petiolatis oblongis acutis v. obtusiusculis, basi acutis, praesertim versus apicem dentato-serratis, membranaceo-coriaceis laevibus v. senectute asperiusculis trinerviis et utrinque 4-5-costatis; stipulis lanceolatis, dorso appresse hirtis, marginibus ciliatis; receptaculis supra ramos laterales et trunko v. vetustis ramis protrusis racemosis, maturis rubris. — *Ficus Brassii* R. Br. Transact. of the hortic. soc. V. 448. — Petioli $\frac{1}{2}$ -2-pollicares, folia 3-5 poll. longa, 2-2½ poll. lata. — Habitat in Sierra Leone, Cape Palmas.
3. * S. THONNINGIANA Miqu. in Wlprs. Annal. I. 704. no. 6. nuntiata, in Flora Nigritiana non descripta est.
4. S. HIRSUTA Sonder, Linnaea XXIII. 137. + — Ramis petiolisque hirsutis; foliis modice petiolatis obovato-orbiculatis obtusis retusis, basi cordatis integerrimis v. subrepandis trinerviis et paucicostatis coriaceis, supra pilosis, demum glabris laevibus, subtus reticulatis molliter pubescentibus; stipulis latis ovatis acuminatis, dorso hirsutis; receptaculis confertis sessilibus obovato-globosis hirtulis, apice demum glabris, ore prominulo linea transversali instructo. — Port Natal.
5. S. ?(FICUS) CAPREAEFOLIA Delile, Ann. sc. nat. (2. Sér.) XX. 94. — Ferret & Galin. Voy. en Abyss. III. 158. — Ramis summis gracilibus; stipulis geminatis diu persistentibus; foliis obovatis asperis, breviter petiolatis; pedunculo petiolis longiore; fructibus solitariis globosis. — *Ficus antithetophylla* Steudel. — Crescit in Abyssinia.
6. S. ?(FICUS) DAHRO Delile I. c. — Ferret & Galinier I. c. 159. tab. 15. — Ramis terminalibus digito crassioribus; stipula terminali brevi acuta, basi tomentosa, foliorum

disco cordato - ovato, sinu basi profundo, glabro palmari nervoso, nervis obliquis; fructibus globosis tomentosis subsessilibus, geminatis ex axilla petiolorum. — *Ficus Indica* Hochst. — Crescit in Abyssinia.

1859e. **FICUS** Linn.

(Miquel in Wlprs. Annal. I. 706.)

§. 1. *Caricoides* Miqu. in Wlprs. Annal. I. 706.

1. F. LEUCOCARPA Gasparini, Rendiconto della acad. di Napoli IV. 393. — Wlprs. Ann. bot. I. 707. * — Trunco elato; foliis palmato - quinquelobis glabriusculis submembranaceis; grossis plerumque abortivis oblongis, ex viridi subviolaceis, basi attenuatis; fornitis albis, turbinatis subrotundis, pulpa tenera dulci mellifera; florum pedicellis crassiusculis ex albido - roseis. — In muris vetustis et rupium fissuris prope Neapolin. Cultura non mutatur et vulgari nomine *Fico trojano* nuncupatur. Hujus Fici varietates esse videntur:

β. Grossis subrotundis. — *Fico albo* Galles.

γ. *unifera*: fornitis turbinatis, basi attenuatis, cortice tenuissimo lutescenti, pulpa carnea, florum pedicellis attenuatis. — *Fico pissalutto* Galles.

2. F. DOTTATA Gasparini l. c. — Wlprs. l. c. * — Trunco elato ramosissimo; foliis crassis hirsutis, obiter palmato-5-lobis obtusis; grossis oblongis, basi attenuatis, subviolaceis; fornitis glabriusculis, oblongo-turbanatis subrotundis, laevissimis albis, cortice subcoriaceo, pulpa firmiuscula saccharifera; florum pedicellis attenuatis, ex albido roseis. — In asperis maritimis et submontosis calcareis regni Neapolitani. Planta haec copioso lacte redundans et prae caeteris fructifera, gaudet ramorum internodiis brevibus. In hortis, ubi nomine *Fico dottato* colitur, fructus forma et magnitudine variat; in loco natali vero ejus grossi abortivi vel mox decidui, forniti autem cortice quandoque ex viridi fusco.

3. F. COLOMBRA Gasparini l. c. tab. 2. — Ramis annotinis villosis; foliis scabris, profunde palmato-5-lobis, lobis angustis; grossis persistentibus laevibus, maximis rotundato-depressis sessilibus, pulpa alba dulci; fornitis subrotundis ex viridi albis. — Vulgo *Fico Colombo*. Sylvaticam adhuc non inveni, at cultura non mutatur.

4. F. POLYMORPHA Gasparini l. c. tab. 4. — Ramis annotinis villosissimis; foliis palmato-5-lobis; grossis turbinatis laevibus fuscis vel subviolaceis; fornitis villosis rotundato-turbanatis, pulpa rosacea, cortice ex viridi fusco. — Ficus haec crescit abunde prope Neapolin in muris vetustis, rupium fissuris, immo et in praeruptis insularum adjacentium, et a cultoribus Neapolitanis plerumque vulgari nomine *Fico chiajese* designatur. In hortis ex seminibus facilime enascitur et ideo tam habitu quam fructus characteribus valde polymorpha est. Ex hac sequentes emanarunt varietates:

α. *Juliana*: (*Ficus praecox* Gasp. in Guss. Fl. Sic. syn. II. p. 880.) — Trunco humili, foliorum lobis profundis, obscure viridibus; grossis deciduis; fornitis oblongis vel subrotundis praecocibus, cortice ex viridi fusco, pulpa carnea. — Vulgo *Fico luglia-tico* vel *lugliavolo*.

β. *bifera*: grossis persistentibus oblongis; fornitis subrotundis, cortice laevi ex violaceo nigro; florum pedicellis carneis attenuatis. — Vulgo *Fico sampiero*.

γ. *Sarnensis*: foliis submembranaceis, obiter lobatis; grossis oblongis, basi attenuatis laevibus, raro persistentibus; fornis turbinatis. — Vulgo *Fico sarnese*. Variat fructibus albis et violaceo-fuscis. (Tab. 7.)

δ. *depressa*: grossis abortivis; fornis sessilibus, turbinato-depressis laevibus, cortice violaceo-nigro, florum pedicellis attenuatis rubris. — Vulgo *Fico brogietto*. Variat fructibus albis.

ε. *melanocarpa*: foliis crassiusculis villosis, obiter lobatis; grossis deciduis; fornis subrotundo-turbinatis, cortice violaceo-fusco, pulpa albida, florum pedicellis attenuatis. — Vulgo *Fico barbanera*. Varietas fructus pedunculo rubro et cortice violaceo-nigro colitur nomine *Fico petronciano*.

ζ. *elegans*: foliis profunde palmato-5-lobis, lobis angustis basi constrictis; fornis cortice subviolaceo aut ex viridi-violaceo vario, pulpa carnea. (*Fico vezzoso Gall.*)

η. *haematocarpa*: grossis abortivis; fornis subrotundis, cortice viridi-violaceo, pulpa sanguinea; florum pedicellis incrassatis. — Vulgo *Fico melo grano*. — Hujus fici latus est *Fico Brianzolo* ejusdem auctoris (Galles.) pro foliis amplis, fornis rotundis, cortice integro viridi, pulpa atrosanguinea.

5. F. PACHYCARPA Gasparrini l. c. 394. tab. 5. — Trunco elato; foliis scabris, profunde palmato-5-lobis, lobis angustis; grossis abortivis; fornis laevibus, turbinatis maximis saepissime proliferis, cortice fusco subviolaceo, pulpa rosea firmiuscula: florum pedicellis incrassatis. — Vulgo *Fico lardaro*. — *Ficus macrocarpa* Gasp. in Guss. l. c.

α. *fasciata*: fornis cortice tenui, fasciis viridibus et flavicantibus alternis, a basi ad apicem protensis. — Vulgo *Fico limone vel zigarello*.

β. *nobilis*: unifera: foliis crassiusculis; fornis turbinatis, cortice laevi viridi-lurido, interdum hinc inde subviolaceo, pulpa carnea; florum pedicellis incrassatis. — *Fico regina* Galles.

γ. *Lusitanica*: foliis crassiusculis palmato-5-lobis obtusis; fornis maximis, rotundatis, basi in pedunculum crassum constrictis, cortice viridi-fusco laevi, pulpa carnea; florum pedunculis incrassatis. — *Fico Portoghesse* Galles.

6. F. DELICIOSA Gasparrini l. c. 394. — Bifera: foliis obiter 5-lobatis, lobis latis; grossis turbinatis, cortice viridi-fusco, pulpa subviolacea; florum pedicellis carneis vel rubris; fornis minoribus subrotundis, cortice ex albido flavo, pulpa albida; florum pedicellis carneis. — Vulgo *Fico paradiso*.

β. *castanea*: bifera: foliis profunde 5-lobo-palmatis, scabris, lobis angustis basi constrictis; grossis oblongis, cortice laevi rubro-fusco, pulpa carnea; fornis minoribus subrotundo-depressis, cortice fusco, pulpa albida. — Vulgo *Fico datto*.

γ. *latifolia*: bifera: foliis amplis, membranaceis, 3-5-lobatis, lobis latis, obtusis vel fere acuminatis; grossis oblongis, basi constrictis, cortice viridi-fusco, pulpa subviolacea; florum pedicellis carneis; fornis subrotundo-turbinatis, cortice viridi, pulpa rubra. — Vulgo *Fico monaco*.

δ. *maxima*: bifera: foliis ambitu subrotundis, obiter 5-lobatis, amplissimis crassis, supra scabriusculis, subtus molliter villosis; fructibus majusculis obconico-turbinatis, cortice fusco vel subviolaceo, pulpa carnea. — Haec ficus sat raro colitur prope Neapolin, vulgari nomine *Fico cervone*. In Apulia vero *Fico asinino* auditur.

7. F. HYPOLEUCA Gasparrini l. c. 395. — Foliis pallide virentibus, palmato-5-lobis, lobis oblongo-sinuatis obtusis, antice latis, basi constrictis, petiolo lamina brevioribus; grossis abortivis; fornis subrotundo-turbinatis, cortice lurido virescenti, pulpa ex

albido - flava, florum pedicellis attenuatis. — Vulgo *Fico verdeccio*. — *Ficus* haec non distinguenda trunko humili, foliis pallide virentibus et fructu. — Prope Neapolin.

§. 3. *Genuinae* Miqu. in Wlprs. l. c. 708.

8. *F. PETITIANA* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 271, tab. 80. — Ramulis junioribus hirtellis; foliis alternis longe petiolatis ovalibus acuminatis dentatis, basi profunde et obtuse cordatis, superne, sed praesertim subtus pubentibus maximis; receptaculis obovatis axillaribus geminis, longe pedunculatis, extremitatem digitii aequantibus hirtellis; bracteis 3—4 verticillatis brevibus concavis crassis, in medio pedunculo sitis. — Habitat in Abyssinia regno Choa.

§. 4. *Sycydium* Miqu. in Wlprs. l. c. 711.

9. *F. ASPERIFOLIA* Miqu. in Hook. Lond. journ. of bot. VII. tab. 15, fig. B. (absq. diagn.) — Wlprs. Annal. l. 711, no. 39. — Hook. Niger Flora 524. + — Foliis ellipticis breviter acuminatis vel acutis subdenticulatis integris vel utrinque sinu diversiformi ex-cisis coriaceis, utrinque scabro - asperrimis, supra nitidulis, demum subareolatis, subtus in sicco lutescentibus costulisque venulosis 5—6 patulis reticulatis; receptaculis axillaribus plerumque geminis pedunculatis obovato - turbinatis verrucosis asperulis, basi in stipitem constrictis tribracteatis, ore prominule bracteatis. — Petioli antice sulcati 4—6 lin. longi, folia 2—3 poll. longa, 1—2 poll. lata. — Habitat in Africa tropica occidentali (Nigritia ad Aboh).

+ **Species minus notae, certe ad alia genera pertinentes, a Ficuum monographo neglectae.**

10. *F. OBTUSA* Hsskrl. Catal. pl. hort Bogor. 75. — Foliis ovatis obtusis, basi plus minus cordatis, supra lucidis scaberrimis, subtus ramulisque velutinis; receptaculis cerasiformibus pedicellatis geminis depressis umbonatis velutinis; caule fruticoso scandente — Colitur in horto Bogoriensi

11. *F. CRENULATA* Hsskrl. l. c. 76. — Foliis oblongis s. oblango-lanceolatis acuminatis, basi acutis aut obtusiusculis, crenulato - serratis, utrinque glaberrimis reticulato - venosis; receptaculis ?; caule fruticoso radicante. — Colitur in horto Bogoriensi.

12. *F. ELEGANS* Hsskrl. l. c. — Foliis cordato-ovatis plerumque integris rarissime 3—5-lobatis, lobis acutis, repando - dentatis, subtus niveo - tomentosis, supra glabriusculis; receptaculis maximis subsessilibus depresso - globosis geminatis; caule arborescente: ramis horizontalibus depressis. — In diversis locis diversa vidi specimina omnia foliis indivisis praedita, proles autem juveniles folia nunc 3—5-lobata ostendunt. — Colitur, in horto Bogoriensi.

13. *F. FOECUNDA* Blume, Catal. pl. hort. Buitenz. 36. — Foliis oppositis ellipticis cum acumine subcordatis repando - denticulatis, junioribus setaceo - denticulatis, utrinque scabris; racemis longissimis; fructibus petiolisque hispidis. — In Java insula.

14. *F. VILLOSA* Blume l. c. 37. — Caule radicante scandente; foliis ovato - oblongis acuminatis, margine reflexis, supra rugosis reticulato - venosissimis, ad costam strigosis, subtus, ramulis, petiolis fructibusque mollissime ferrugineo - villosis; fructibus in foliorum axillis subsessilibus. — Habitat in insula Java.

15. *F. GUIANENSIS* Desv., in Hamilt. Prodr. 62. + — Ramis sulcatis; foliis obovatis obtusissimis integerimis, basi rotundatis glabris sub 4-pollicaribus; fructibus sessilibus geminosis globosis calyculatis. — Habitat in Guiana.
16. *F. ARPAZUSA* Casaretto, Decad. novar. stirp. Brasil. I. 10. — Glaberrima: caule alte super arbores scandente ac radicante; foliis ovatis vel ovato-ellipticis, apice breviter ac obtusiusculae cuspidato-acuminatis, basi rotundatis subcordatisve, integerimis complicatis subcoriacetis, supra obsolete bullulatis minutissimeque punctulato-granulatis; receptaculis axillaribus geminis globosis umbilicatis calyculatis pedunculatisque, pedunculis petiolo 3-4-plo brevioribus. — Folia 3-5-pollicaria, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ poll. lata, nervis subparallelis supra manifestioribus instructa, subtus tenuissime reticulatum venosa, petioli circiter pollicares. — *F. radicans* Casaretto, Atti della terzia Riunione degli Scienziati Italiani 515. — Crescit in Brasilia in sylvis primaevis circa Rio Janeiro.
17. *F. LANUGINOSA* Casaretto I. c. V. 48. — Ramulis, petiolis, receptaculisque hirtellis; foliis petiolatis obovato-oblongis, apice brevissime obtuseque acuminatis, inferius angustatis, basi obtusiusculis subtruncatis triplinerviisque, integerimis pellucido-punctatis pubescentibus; receptaculis parvis axillaribus extraaxillaribusque solitariis geminis subglobosis calyculatis, brevissime pedunculatis, petiolum subaequantibus. — Folia 1- $1\frac{3}{4}$ poll. longa, 8-10 lin. lata, subtus densius pubescentia, petioli 2-3 lin. longi. Receptacula magnitudine grani Piperis. — Crescit in Brasilia locis maritimis prope Rio de Janeiro.

1860. **DORSTENIA** Plum.

(Fischer in Wlprs. Annal. I. 731. — Endl. Gen. plant. Suppl. IV. II. p. 35. [Synops. spec.])

1. D. (*Kosaria*) *CUSPIDATA* Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 272. — Radice ramosa carnosò-tuberculata; caule erecto spithameo, parce ramoso angulato puberenti; foliis alternis petiolatis inaequalibus obovalibus obtusis, aut ellipticis acutis subpubentibus, margine integris aut obsolete dentatis; receptaculis axillaribus pedunculatis, in ambitu stellato-divisis, laciniis 3-6 inaequalibus patentibus lanceolato-linearibus. — Habitat in Abyssinia rupibus vallis fluvii Tacazze.
2. D. *OBOVATA* Hochst. mss. in A. Richard I. c. p. 273. — Caudice brevi crassissimo carnosò, valde inaequali; foliis quasi radicalibus longe petiolatis ovalibus aut saepius obovalibus, apice basique obtusissimis, integris glabris; receptaculis e caudice enatis, breviter pedunculatis parvulis, in ambitu 7-8-fidis, laciniis linearibus. — Habitat in rupibus Abyssinia ad latera montium versus fluvium Tacazze.

Ordo CCXXII. ULMACEAE Mirbel.

(Mirbel, Elem. 905. — Endl. Gener. plant. p. 275; Suppl. II. p. 29. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 351, II. 262. — Planchon, Annales des sciences naturelles [3. Sér.] X. 257.)

Flores hermaphroditici vel polygami. Perigonium 3—8-merum. Filamenta aestivatione recta vel leviter incurva. Antherae biloculares, aestivatione non inversae, connectivo non conspicuo. Ovulum pendulum anatropum amphitropum v. amphitropo-subcampylotropum, chalaza numquam hilo subjecta. Albumen nullum vel parcum. — Arbores vel frutices. Folia disticha (in ranis germinalibus *Ulmi* opposita, teste Adansonio). Succus aqueus. Fibrae corticis non raro tenaces. Pubescens saepius aspera, pilis haud urentibus.

Tribus I. ULMIDEAE Planchon l. c. 258.

(*Ulmaceae Ulmideae* Spach. — *Ulmaceae* Endl.)

Antherae extorsae. Rudimentum ovarii in floribus masculis nullum. Semen anatropum vel hemianatropum, exalbuminosum. Folia penninervia.

Sect. I. ULMEAE Spach. — Planchon 259.

Flores hermaphroditici vel polygami. Filamenta aestivatione recta. Samara a latere compressa, cito caduca. Cotyledonum commissura antica, rhaphi respondente.

I. HOLOPTELEA Planchon.

(*Ulmi* sp. Roxb. — Planchon, Annal. des sc. nat. [Sér. 3.] X. p. 259.)

Flores monoico-polygami cymosi. Perianthium ad basin 4—8-partitum, lacinias linear-lanceolatis deciduis. Stamina numero varia, in perianthio quadripartito interdum suboctona et obscure biseriata, nunc numero laciniarum perianthii aequalia. Filamenta erecta. Antherae parvae puberulae. Samara *Ulmi*, interdum bilocularis, loculo altero minore vacuo. Semen ovatum hemianatropum, in campylotropiam vergens, lateribus compressum. Chalaza in media facie semenis sita. Cotyledones sibi invicem applicitae, inaequaliter bilobae, lobo minori propter rhaphem postico in majorem replicato, plica nervo medio cotyledonum fere respondente. — Arbor Indiae orientalis intra- et subtropicæ, monticola. Folia integerrima. Flores minutti, secus ramos denudatos in

cymulas congesti, hermaphroditi masculis pauciores et longius pedicellati.

1. *H. INTEGRIFOLIA Planchon l. c. 266. + — *Ulmus integrifolia* Roxb. in Willd. Spec. pl. I. 1326.

α. Samarae glaberrimae, emarginatura semilineam ad lineam et ultra alta.

β. Samarae var. α, sed molliter puberulae.

γ. Samarae glaberrimae, emarginatura obsoleta, lobis stigmaticis plane exsertis, sibi facie contiguis. Folia hujus ignota. An spec. distincta? — Crescit in montibus Circars Indiae orientalis, in alpibus Madurensibus.

II. ULMUS Tournef.

(*Ulmus* et *Microptelea* Spach. — Planchon, Annal. des scienc. natur. [Sér. 3.] X. p. 259.)

Flores hermaphroditi. Perianthium cyathiforme vel turbinato-campanulatum, 3—8-divisum marcescens. Samara periptera. Semen anatropum. Embryonis recti cotyledones facie plana sibi accumbentes, apice integro chalazam spectantes. — Arbores regionum temperatarum hemisphaerii borealis incolae. Folia duplicato- vel simpliciter serrata.

Subgenus I. OREOPTELEA Spach. — Planchon l. c. 260.

Perianthium turbinato-campanulatum, ore obliquo 5—8-lobum, lobis magis minusve inaequalibus, anticus minoribus. Samara dense ciliata. Pedicelli fasciculato-subcymosi inaequilongi flores pluries superantes. — Arbores cortice laevi. Folia duplicato-serrata. Inflorescentiae praeecoces pendulae.

1. U. PEDUNCULATA Foug. Mém. acad. sc. Paris. 1784. tab. 2. — Planchon l. c. 267. + — Folii ovatis vel obovatis acuminatis, argute duplicato-serratis, tenuiter membranaceis, subtus molliter pubescentibus; pedicellis inaequalibus, articulo superiore flori subaequali; perianthii obliqui lobis tubo subaequalibus obtusis (inferiore saepius acuto), sibi invicem vix ac ne vix quidem incumbentibus; staminibus breviter exsertis; samarae glabrae, margine dense ciliatae disco seminifero emarginature fundo subcontiguo. — *U. ciliata* Ehrb. — *U. campestris* Fl. Dan. — *U. effusa* Willd. — *U. laevis* Pallas. — *U. alba?* Kit. — Crescit in Europa praecipue orientali.

2. U. AMERICANA Willd. — Planchon l. c. 268. + — Ramorum cortice rimoso; foliis majusculis, breviter obovato-oblongis vel lanceolatis acuminatis, basi leviter inaequalibus, grosse duplicato-serratis; perianthii campanulati leviter obliqui lobis saepius 8, omnibus, imo excepto, sese marginibus tegentibus ciliatis; staminibus omnibus exsertis; samarae parvae ovatae inaequilaterae glabrae, breviter denseque ciliatae stipite perianthium paulo superante, disco seminifero emarginature fundo contiguo.

α. *glabra*: foliis (2—5-pollicaribus) obovato-oblongis, utrinque glabriusculis laevis. — *U. Americana* γ. *pendula* Spach.

β. *scabra*: foliis (1—2-pollicaribus) lanceolatis vel ovato-lanceolatis, supra scabriusculis, subtus pubescentibus. (Stipulae interdum in ramis sterilibus diutius persistentes). — *U. Americana* Michx. ex p. — *U. Americana* γ. *scabra* Spach.

γ? *Bartramii*: foliis (4—5-pollicaribus) late obovatis, grosse subinciso-duplicato-serratis, subtus molliter fulvo-pubescentibus. — An sp. propria? — Crescit in America septentrionali a Canada ad fines insimos Georgiae.

3. *U. ALATA* Michx. — Michx. fl. N. Am. sylv. III. tab. 127. — Planchon l. c. 270. † — Altitudine mediocri; ramis passim late suberoso-alatis; foliis parvis lanceolatis acutis (vix ac ne vix quidem acuminatis), basi leviter emarginata aequalibus, argute duplicito-serratis, supra glabriusculis, subtus pubescentibus vel glabrescentibus; perianthii lobis obovato-spathulatis eciliatis, tubo longioribus; ovario dense sericeo; samarae parvae disco pubescente. — *U. Americana* β. *alata* Spach. — Crescit in Americae septentrionalis regionibus australioribus.

Subgenus II. DRYOPTELEA Spach. — Planchon l. c. 260.

Perianthium aequaliter subcyathiformi-campanulatum 4—6-fidum. Samara margine nuda. Pedicelli breves, conferte fasciculati. — Arbores ramis saepe suberosis. Folia duplicito- vel subsimpliciter serrata. Inflorescentiae praecoces.

4. *U. PUMILA* Linn. — Pall. Flor. Rossic. 76. fig. A. & C. — Planchon l. c. 272. † — Ramulis gracilibus virgatis, epidermide griseo-vitellina; foliis parvis ovato-lanceolatis, basi aequalibus, subsimpliciter serratis glabriusculis; floribus parvis, breviter pedicellatis; perianthii turbinato-cyathiformis lobis 4—5 obtusis eciliatis; samarae parvae obovatae, basi inaequalis, breviter emarginatae stipite perianthium paulo superante, disco seminigero emarginatae fundo subcontiguo. — *U. humilis* Amman. — Crescit in Sibiriae regionibus transbaicalensibus.
5. *U. VIRGATA* Wall. Catal. no. 3548. (nec alior.) — Planchon l. c. — Ramulis foliisque junioribus subtus indumento quasi ceraceo cinereis; his (semiexoletis) anguste ovatis, basi leviter obliqua parum cordatis, obtuse duplicito-serratis; ramulis floriferis (denudatis) hirtellis; floribus fasciculatis, brevissime pedicellatis; perianthii glabri lobis ciliatis; samarae parvae breviter ellipticae disco seminigero emarginatae subcontiguo. — Crescit in Nepalia.
6. *U. CAMPESTRIS* Sm. Engl. bot. tab. 1886. — Planchon l. c. 272. † — Foliis brevius acuminatis, duplicito- vel subsimpliciter serratis; floribus parvis breviter pedicellatis, 4—5-meris; laciiniis perianthii ciliatis; samaris obovatis vel oblongo-obovatis glabris, apice breviter bifido, disco seminigero angulo emarginatae subcontiguo.
- α. *vulgaris*: foliis rhomboideo-bovatis, 1—3 poll. longis, supra scabris, subtus pubescentibus. — *U. campestris* Sm. — *U. suberosa* Ehrh. — Engl. bot. tab. 2661. — *U. campestris* α. & β. Spach. — *U. pumila* Pall.
- β. *major*: praecedenti omni parte major. — *U. major* Sm. l. c. 2542. — *U. Hollandica* Mill.
- γ. *laevis*: foliis magis minusve coriaceis, supra glaberrimis vel scabriusculis, saepius tamen laevibus, nitidis, subtus praeter axillas nervorum barbatas glabris, duplicito- vel subsimpliciter serratis, junioribus, sicut stipulae et samara glandululis substipitatis conspersis. — *U. campestris* γ. *laevis* Spach. — *U. glabra* Mill. — Engl. bot. tab. 2248. — *U. glabra* et *U. carpinifolia* Lindl. — *U. pumila* Pall. ex p. — *U. Sarniensis* Lodd.?
- δ. *fastigiata*: omnia praecedentis, sed rami arrecto-fastigiati et folia interdum cuspidata. — *U. campestris* δ. *fastigiata* Spach. — *U. stricta* Lindl. — Crescit in Europa fere tota, et in Mauritania? in regionibus Caucasicis et in Sibiria.
7. *U. MONTANA* Wither. — Sm. Engl. bot. tab. 1887. — Planchon l. c. 274. † — Foliis duplicito-serratis cuspidatis, supra asperis, subtus pubescentibus; floribus pedunculatis 5—7-meris; laciiniis perianthii ciliatis; samarae oblongae vel subrotundae glabrae apice breviter bifido, sinu clauso, disco seminigero a fundo emarginatae longius III.

- remoto. — *U. campestris* L. Herb. (ex p.) — *U. nuda* Ehrb. — *U. campestris* L. *vulgaris* Spach. — Crescit in Europae et Asiae minoris campestribus et sylvaticis.
8. *U. FULVA* Michx. — Planchon l. c. 276. + — Foliis magnis oblongis, longe acuminatis, basi inaequali cordatis vel emarginatis, grosse duplicato - serratis, supra piloso-asperimis; gemmarum squamis internis bracteisque (obovatis) dense rufo-barbatis; floribus in capitula subglobosa dense congestis; samarae oblongae breviter stipitatae ala subaequali glabra, disco breviter puberulo. — *U. rubra* Michx. fil. Sylv. Americ. III. tab. 128. — *U. Americana* L. — Grtr. Fruct. tab. 49? — Crescit in Americae borealis regionibus imprimis septentrionalibus.
9. *U. WALLICHIANA* Planchon l. c. 277. + — Ramulis annotinis, petiolis, rhachidibus foliisque subtus praesertim secus nervos cinereo - pubescentibus, his obovato - ellipticis, abrupte acuminatis, basi inaequali hinc acutis, illinc rotundatis, duplicato - serratis, supra asperis; pedicellis fructiferis in ramos semipollicares fasciculato-congestis, paulo supra basin articulatis, articulo inferiore puberulo, superiore perianthioque sexido glaberrimis; samarae orbiculato - obovatae disco sparse pilosulo, ala lata glaberrima. — *U. erosa* Wall. Catal. no. 3546. (nec Rth.) — Crescit in India orientali superiori.

Subgenus III. MICROPTELEA Spach. — Planchon l. c. 260.

Perianthium profunde 4—5-partitum, laciinis aequalibus erectis. Samara margine nuda. Pedicelli breves fasciculati. — Arbores humiles vel mediocri altitudine vel excelsae. Folia simpliciter vel duplicato-serrata. Inflorescentiae *Dryoptelearum*, sed serotinae, aliis ex axillis foliorum anni praeteriti, aliis ex axillis foliorum delapsorum prodeuntibus.

10. *U. EROSA* Roth. — Planchon l. c. 279. + — Foliis eroso - dentatis, supra nitidis, subtus pubescentibus, basi aequalibus; floribus subcymosis conglomeratis serotinis pentandris. — Crescit in peninsula Indiae orientalis.
11. *U. CRASSIFOLIA* Nutt. — Planchon l. c. + — Foliis parvis, oblique oblongis obtusiusculis vel acutis duplicato - serratis, supra asperis, subtus secus nervos pubescentibus; floribus serotinis ter - quaternatim in fasciculis axillares collectis, breviter pedicellatis; samaris breviter stipitatis, oblique ovato - ellipticis, undique puberulis, margine breviter lanatq - ciliatis. — Crescit in America septentrionali et in Texade.
12. *U. PARVIFOLIA* Jacq. Hort. Schoenbr. III. tab. 261. + — Planchon l. c. 280. — Foliis parvis anguste lanceolatis, basi obliquis, apice acutiusculis, simpliciter serratis, adultis coriaceis glaberrimis, vel nervo medio tantum subtus sparse puberulo, nitidis laevibus; fasciculis florum in axillis foliorum adulorum vel in parte infima ramulorum denudatorum anni praeteriti, 4—5-floris; floribus breviter pedicellatis; samarae parvae ovatae glaberrimae emarginatura biante, ab apice disci seminigeri parum remota. — *U. Chinensis* Pers. — *U. virgata* Roxb. — *Planera parvifolia* Sweet. — *U. campestris* var. 13. *parvifolia* (excl. plerisque synon.) et *U. Chinensis* Loudon. — *Microptelea parvifolia* Spach. — Crescit in Chinae regionibus temperatoriibus et in Japonia.
13. *U. LANCIFOLIA* Roxb. — Wall. Plant. Asiat. rar. III. tab. 200. — Planchon l. c. 281. + — Foliis oblique lanceolatis, obtuse acuminatis, simpliciter et obtuse serrulatis, coriaceis lucidis; floribus longe pedicellatis hexandris; samaris longiuscule stipitatis obcordatis, fere pollicaribus. — Crescit in Indiae orientalis montibus provinciae Chittagong.

+ Species ad sect. 2. v. 3. *pertinens, non satis nota.*

14. U. ELLIPTICA C. Koch, Linnaea XXII, 599. + — Ramuli glaberrimi, cortice inani tecti; folia oblonga acuminata duplicito - serrata, basi aequali, supra scabriuscula, subtus (in juventute) sericea, breviter petiolata; flores glomerati, pedunculo longiori insidentes; perigonium quinquefidum ciliatum; stamina quinque; samara elliptica, nuce pilosa instructa, eciliata. — Crescit . . . ? (in Asia minore?)

++ **Icon addenda.**

- U. RACEMOSA Thomas. — A. Gray, Manual of the bot. of the N. Am. Unit. Staates 400. — Torr. Flor. New York II. 166. tab. 96.

III. CHAETOPTELEA Liebm.

(Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn for 1850, p. 76.)

Flores hermaphroditi. Perigonium membranaceum plicatum campanulatum 4—6-lobum marcescens. Stamina aestivatione incurva, fundo perigonii inserta 4—6, filamenta filiformia exserta, antherae suprabasifixae biloculares, loculis rima longitudinali laterali dehiscentibus. Germen longe stipitatum obovatum lenticulare marginatum uniloculare; gemmula 1 ex apice cavitatis pendula anatropa. Styli 2 accrescentes lineares compressi flexuosi, interne stigmatosi. Utriculus chartacens lenticulari-compressus longe stipitatus monospermus reticulatus marginatus, stipite compresso, margine utriculique stylis externe barbato-ciliatis. Semen pendulum, integumento membranaceo tenerimo, rhabpe laterali ad basin seminis procurrente. Embryo exalbuminosus rectus anatropus, cotyledonibus obovatis plano-convexis laevibus, commissura cotyledonum rhaphi respondente, radicula brevi supera. — Arbor excelsa Mexicana. Gemmae perulatae distichae, florales majores aphyllae, laterales coaetaneae. Folia alterna disticha annua petiolata penninervia glabra, vernatione conduplicata. Flores fasciculato-racemosi secus ramulos laterales annotinos pedicellati, pedicellis medio articulatis.

1. CH. MEXICANA Liebm. l. c. p. 77. no. 1. — Arbor 50—60-pedalis, truncus strictus erectus teres in coronam frondosam terminans. Folia $2\frac{1}{2}$ —3 pollicaria, 1— $1\frac{1}{2}$ poll. lata, ovata acuminata, basi obliqua duplicito - serrata, utrinque glabra nitida, petiolus 3" puberulus, demum glabrescens, Racemus 1— $1\frac{1}{2}$ poll. longus. Pedicelli tenues 2" longi medio articulati pilosi. Perigonium violaceum, lobis obtusis. Stamina perigonio duplo longiora, antheris subglobosis. Utriculus cum stylis 5" longus, lateribus leviter pilosulis reticulatis viridi-fuscis, marginibus longe et dense incano-ciliatis. — Habitat in declivitate orientali Cordillerarum Mexicanarum.

Tribus II. PLANEREAE Spach. — Planchon l. c. 260.

Flores monoico-polygami. Perianthium campanulatum marcescens. Filamenta aestivatione incurva. Utriculus crustaceus obliquus, lateribus gibbosus. Semen imperfecte anatropum, antice concaviusculum. Cotyledonum nervus medius rhaphi respondens, commissurae contra latera

fructus spectantes. — Arbores montium Cretae, regionis Caucasicae et Americae septentrionalis calidioris. Gemmae squamosae. Folia hieme decidua penninervia magis minusve crenato-serrata, illis *Carpini* similia.

IV. (1849.) PLANERA Gmel.

(Planchon, Ann. sc. natur. [3. Sér.] X. 261.)

Subgenus I. PLANERA Gmel. Syst. 305. — Planchon l. c.

Discus in floribus fertilibus O. Utriculus stipitatus, superficie tota lamellis irregularibus inordinatim cristatus, cito maturescens et caducus. Cotyledones apice integrae. — Arbor Americae septentrionalis calidioris. Flores praecoces secus ramulos anni praeteriti glomerulati, glomerulo demum in ramulum foliatum elongato, masculi in parte inferiore glomeruli conserui, foeminei superiores pauci, longius pedicellati.

1. PL. AQUATICA Gmel. — Planchon l. c. p. 282. + — Foliis manifeste petiolatis oblongo-ovalibus, sensim angustatis acutis, basi obtusis, aequaliter serratis; capsula scabra. — *P. Gmelini* Michx. — *P. ulmifolia* Michx. fil. *Sylv. N. Am.* III. tab. 130. — Crescit in America septentrionali ad ripas fluviorum.

Subgenus II. ABELICEA Belli in Clus. Hist. pl. II. 302. — Planchon l. c. 261.

(*Planerae* sect. A. *Abelicea* Endl. — *Zelkova* Spach.)

Discus in floribus fertilibus cupularis, perianthii basi adnatus. Utriculus crustaceus, reticulato-nervosus sessilis, sero maturescens. Cotyledones apice emarginatae. — Arbores Cretae et regionis Caucasicae, vegetatione *Celtidis*. Flores masculi in glomerulos 2—3-natim congesti, internodia ramulorum innovantium inferiora foliis orbata occupantes, fertiles in axillis foliorum juniorum solitarii et sessiles, masculis serius evoluti.

2. PL. ABELICEA R. & Sch. — Planchon l. c. 282. + — Ramulis foliisque subtus fructibusque cinereo-pubescentibus. — *Abelicea Belli* Clus. — *Abelicea di Candia* Pona. — *Pseudo-Santalum Creticum* Bauh. — ABC de daria Linn. — *Ulmus abelicea* Sm. — *Quercus abelicea* Poir. — *Zelkora crenata* B.? *Cretica* Spach. — *Zelkova Cretica* Spach. — Crescit in montibus elatioribus Cretae.
3. PL. RICHARDI Michx. — Dunal, Bullet. de la soc. d'agric. de l'Hérault 1843. c. ic. — Planchon l. c. + — Foliis secus nervos subtus tantum puberulis vel glabrescentibus; fructibus glabris. — *Zelkova crenata* Spach. — Crescit in regionibus Caucasico-Caspicis.

Ordo CCXXIII. BETULACEAE Bartl.

(Endl. Gener. pl. p. 272. & Suppl. IV. II. p. 19. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 351. II. 262.
— Wlprs. Annal. I. 736.)

1840. **BETULA** Tournef.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 19. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 736.)

1. B. HUMILIS Fries, Flora oder Allgem. bot. Zeit. XXXIII. p. 152. — (Endl. l. c. p. 20. no. 16?) — Ramis resinoso-verrucosus; foliis ovatis inaequaliter serratis, subtus venoso - reticulatis pallidis; amentis fructiferis breviter pedunculatis erectis, squamis digitato - trifidis, lobis linearibus subaequalibus, lateralibus patentibus; nucibus ala dimidio angustiori ad apicem cinctis. — *B. humilis* Schrank. — *B. fruticosa* Willd. — Habitat in Fennlandia orientali.
2. B. FRUTICOSA Fries l. c. — Ramulis pubescentibus; foliis subrotundis crenato-serratis, subtus venoso - reticulatis glanduloso - punctatis albo - glaucis; amentis fructiferis breviter pedunculatis erectis, squamis digitato-trifidis, lobis porrectis, lateralibus dilatato - rotundatis brevioribus; nucibus ala obcordata apicem excedente cinctis. — Habitat in Smolandia.
3. B. OVATA C. Koch, Linnaea XXII. 333. + — Frutex: ramuli ex apice puberuli, granulis resinosis dense obsiti; folia acuta 8—9 lin. longa, ad basin 7—8 lin. lata, serrata glaberrima, subtus punctis resinosis instructa, petiolo plus duplo breviori insidentia; amenta nucifera ovato - oblonga, 6 lin. longa, petiolo triplo minori et erecto instructa; nuces oblongae, ex dorso superne puberulae, ala nuce latior obcordata, in excisura subtilissime ciliatula; styli longitudine excisurae. — Habitat? (in Asia minore?)

+ **Icones addendae.**

- B. ALBA $\beta.$ *populifolia* Spach. — Endl. l. c. 19. no. 2. — Torr. Flor. of New York II. 199. tab. 112.
- B. LENTA Linn. — Endl. l. c. 20. no. 11. — Torr. l. c. 200. tab. 113.
- B. NANA Linn. — Endl. l. c. no. 18. — Torr. l. c. 201. tab. 114.

1841. **ALNUS** Tournef.

(Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 20. [Synops. specier.] — Wlprs. Annal. I. 737.)

1. A. NITENS C. Koch, Linnaea XXII. 334. + — Cortex flavidо - griseus: folia rotundata crenato - serrulata, utrinque viridia nitentia glaberrima, subtus in axilla nervorum bar-

batula, petiolo dimidio breviori glaberrimo instructa; gemmae oblongo - elongatae; nuces ala membranacea destitutae. — Crescit in monte Mille lacum in Asia minore.

+ **Icones addendae.**

A. SERRULATA Willd. — Endl. l. c. 21. no. 13. — Torr. Flor. of New York II. 202. tab. 115. *

A. VIRIDIS DC. — Endl. l. c. 20. no. 1. — Torr. l. c. 203. tab. 116.

Ordo CCXXIV. MYRICACEAE.

(*MYRICEAE* L. C. Rich. — Endl. Gen. pl. p. 271. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 351. II. 262.
— Wlprs. Annal. I. 738.)

1839. **MYRICA** Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1107. — Endl. Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 19. — Wlprs. Annal. I. 738.)

1. *M. SALICIFOLIA* Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 277. — Arborea excelsa: foliis alternis petiolatis, figura maxime variis, saepius elliptico - oblongis acutis, saepius margine argute serratis, obsolete dentatis aut integris, utrinque glabris, subtus punctulatis; racemis masculis axillaribus brevibus simplicibus; drupis ovoideis tuberculatis, granum piperis acquantibus. — Habitat in Abyssinia regno Choa.

Ordo CCXXV. PODOSTEMACEAE Tulasne.*

(Tulasne, Annal. des scienc. natur. [3. Sér.] XI. 88. — *PODOSTEMAEAE* L. C. Rich. — Endl. Gener. plant. p. 268; Suppl. I. p. 1375. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 122. II. 88.)

Flores unisexuales v. androgyni nudi v. monochlamydei, saepissime primitus involucrati, inflorescentia varia. Involucrum spathaeforme, initio obovalum v. oblongum integrum clausum, postea magis minusve elongatum, in ore 2 — plurifidum, marcescens. Perigonum cum adest calycinum tripartitum s. pentaphyllum membranaceum avenium v. venosum marcescens. Androceum hypogynum 1—2- v. rarius 3-seriatum verticillatum s. unilaterale, serie exteriore vulgo castrata. Stamina definita v. indefinita, inter se libera v. monadelpha, semper (virginea

* Ordo rectius supra (p. 336.) post NEPENTHACEAS collocandus.

etiam) erecta, filamentis linearibus planis v. quidem membranaceis marcescentibus, antheris ovatis, oblongis linearibus bilobis, longitrorsum dehiscentibus, introrsis extrorsisve, basi dorsali affixis continua v. subarticulatis, polline pulvereo globoso trigono didymove. Staminodia dentiformia s. filiformia, staminibus alterna breviora, cum ipsis inserta, saepius exteriora, numero aequalia plurave marcescentia, interdum nulla. Ovarium liberum sessile v. gynopodio brevi sussultum, mesopus aut plus minus pleuricum, laeve s. costulatum 1—2—3-loculare, indefinite ovulatum, placentis crassissimis axilibus v. tenuioribus et parietalibus, aut unica centrali (spurie?). Ovula ovata anatropa peritropa, funiculo vix ullo Stigmata apicalia 2—3 sessilia v. stylo brevi imposita linearia, oblongo-acuta membranaceo-dilatata carnosulave integra erosa pluridentata partitave, erecta s. demissa, rarissime in unum capitatum connata. Capsula 1—2—3-locularis septicide simul et septifrage dehiscens (!) 2—3-valvis pleiosperma, valvis aequalibus unaque persistentibus v. inaequalibus, minore citius labente. Semina minutissima glabra ovata compressa, testa rugulosa, bibula nucigena pellucens absque colore, tegmine membranaceo tenaciori fucato. Embryo exalbuminosus dicotyleus rectus homotropus semini conformis pallidus, oleo foetus, cotyledonibus aequalibus in caudiculum brevissimum obtusissimumque conniventibus. — Herbae aquatica: caule admodum vario, saepe frondiformi aphyllaque; foliis caeterum simplicibus diversiformibus, raro integris, submersis; floribus saepius emersis.

Tribus 1. *DIOICAE* seu *HYDROSTACHYAE* Tulasne, Ann. sc. natur. (3. Sér.) XI. 91.

Flores dioici nudi; ovarium dicarpium uniloculare, carpidiis bracteae alternis, placentis parietalibus linearibus adversis, postico alio, alio antico.

I. (1836.) **HYDROSTACHYS** Pet. Th.

(Character tribus. — Flores spicati. — Herbae acaules, omnes Madagascarienses.)

1. *H. VERRUCULOSA* Juss. — Tulasne, Ann. des sc. natur. (Sér. 3.) XI. 91. + — Foliis vulgo indivisis caudiformibus, appendicibus folioliformibus obovatis vel obovato-spatulatis, obtusis acuminatisve, initio imbricatis, lateralibus paulo majoribus; bractea floris foeminei appendicibus late obovatis brevissimis imbricatis dorso onusta, axilla abunde piligera. — Crescit in insula Madagascar.
2. *H. IMBRICATA* Juss. — Tulasne l. c. 91. + — Foliis pinnatisectis, pinnis linearibus, appendicibus folioliformibus undique obsitis, rhachique inferne nuda petioliformi; spicis crassissimis; bracteis admodum nudis exappendiculatis, axilla nuda epilosa.
 - α. *cystiphora*: appendicibus vesicaeformibus; spica validiore crassiore.
 - β. *Thouarsiana*: pinnis vulgo longioribus, appendicibus anguste linearibus haud inflatis. — Crescit in insula Madagascar.
3. *H. DISTICHOHYLLA* Juss. — Tulasne l. c. 91. + — Foliis simpliciter pinnatisectis vel bipinnatisectis, rhachi primaria ultra basin terei secundariisque, foliolis seu limbi segmentis inferioribus brevissimis crebre ciliatis, e superioribus eciliatis aliis distiche alternis multo majoribus ovato-oblongis linearibusve arcuatis; spicae foemineae bracteis verruculosis 5—7-striatis, axilla modice piligera. — Crescit in insula Madagascar.

4. H. MULTIFIDA Juss. — Tulasne l. c. 92. + — Foliis tripinnatisectis in lacinias capillares decompositis, rhachidibus teretibus minutissime papilligeris, papillis linearibus brevibus acutis; bracteis minute papilloso - verrucosis, axilla piligera. — Crescit in insula Madagascar.
5. H. GOUDOTIANA Tulasne l. c. 92. + — Foliis rosulatis longis tripinnatisectis, rhachidis appendicibus confertissimis, aliis verruciformibus, aliis folioliformibus late expansis; pinnulis segmentis linearibus latiusculis undique et confertim onustis obtectis. — Crescit in insula Madagascar.
6. H. PLUMOSA Juss. mss. ex Tulasne l. c. 92. + — Foliis bipinnatisectis, pinnis exilibus, rhachidis pinnarumque appendicibus linearibus brevibus acutis imbricatis patentibusve; scapo deorsum squamigero, squamis longiusculis scariosis brunneis; bracteis admodum nudis glabrisque, dorso inferiore trinerviis, axilla pilifera. — Crescit in insula Madagascar.

Tribus II. *ANDROGYNAE* sive *EUPODOSTEMEA* Tulasne
l. c. pag. 92.

Flores androgyni achlamydei et primitus involucrati vel monochlamydei involucroque destituti; ovarium 2—3-carpium, 2—3-loculare, placentis axilibus, vel uniloculare, placenta spurie centrali.

Subtribus I. *ACHLAMYDEAE* (*Lacideae*) Tulasne l. c.

Genitalia nuda, primum involucrata, postea quamplurimum exserta; androceum bi—triseriatum, absolute verticillatum aut unilaterale; fructus uni—bilocularis bivalvis, valvis aequalibus inaequalibusve.

Sect. I. *ISOLOBAE* (*Eulacideae*) Tulasne l. c.

Capsulae valvae aequales aut aequo modo suffulcro haerentes, unaque post dehiscentiam persistentes.

§. 1. *Pleiostemones*. — Androecii verticilli perfecti.

A. *Neurocarpae*. — Capsula costulata.

a. *Isoneurae*. — Fructus nervi aequales vel subaequales.

II. (1833.) **MOURERA** Aubl.

(Tulasne, Ann. sc. natur. [3. Ser.] XI. 93.)

Staminodia 10—15 vel interdum pauciora aut etiam subnulla. Stamina 10—40, uni—biseriata libera, antheris introrsis extrorsisve. — Flores racemosi.

1. M. FLUVIATILIS Aubl. — Tulasne l. c. + — Foliis amplissimis irregulariter ovato-acutis, in margine criso plurifariam eroso - multilobis, superne papilligeris aculeiferisque, subtus laevibus; racemis simplicibus; staminibus 20—40 biseriatis, interioribus extrosis. — Crescit in Guiana.
2. M. ASPERA Tulasne l. c. 93. — Foliis laciniato - sinuatis undulatis, superne asperis, subtus laevibus; floribus racemoso - fasciculatis; racemis in corymbos quasi digestis; staminibus 5—10 uniseriatis introrsis. — *Lacis aspera* Bongrd. — Crescit in Brasilia.

3. M. WEDDELLIANA Tulasne l. c. 93. — Foliis dichotome et creberime multisectis, segmentis divaricatis, supremis angustissimis; racemi simplicis rhachì lata àncipite sanguinea (viva); floribus longe pedicellatis; staminibus 10—12 uniseriatis introrsis. — Crescent in Brasilia tropica centrali.

III. (1834.) **LACIS** Lindl.

(Tulasne, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XI. 94.)

Staminodia 6—10 libera brevissima. Stamina totidem longe monadelpha, filamentis sursum liberis. — Flores racemosi.

1. *L. MONADELPHIA Bongrd. — Tulasne l. c. — Crescent in Brasilia.

+ Species exclusae.

- L. ASPERA Bongrd. = MOURERA ASPERA Tulasne.
 L. FUCOIDES Mart. & Zucc. = APINAGIA FUCOIDES Tulasne.
 L. MEMBRANACEA Bongrd. = APINAGIA MEMBRANACEA Tulasne.
 L. PYGMAEA Bongrd. = APINAGIA PYGMAEA Tulasne.
 L. RIEDELII Bongrd. = APINAGIA RIEDELII Tulasne.

IV. (1836b.) **MARATHRUM** Humb. & Bonpl.

(Tulasne, Ann. des scienc. natur. [Sér. 3.] XI. pag. 94.)

Pedunculus apice staminifero magis minusve ampliatus calyculiformis. Staminodia 5—10 brevissima late triangularia vel linearia acuta. Stamina totidem libera. — Flores radicales, terminales, axillares vel sparsi.

* *Lacidium* Tulasne l. c. — Species brevissime caulescens.

1. M. PAUCIFLORUM Tulasne l. c. 94. — Caule brevissimo simplici; foliis dichotome dissectis, segmentis anguste linearibus; floribus paucis solitariis axillaribus terminalibusque, longe pedicellatis; capsula octonervi; stigmatibus basi coalitis. — Crescent in Guiana.

** *Eumarathrum* Tulasne l. c. 94. — Species rhizomatose, floribus radicalibus.

α. Foliis capillaccis.

2. M. FOENICULACEUM Humb. & Bonpl. — Tulasne l. c. 94. — Rhizomate irregulariter disciformi membranifero; foliis longissimis decomposito-pinnatisectis, divisuris omnibus capillaceis; floribus laxis; pedunculi apice maxime dilatato. — Crescent in Nova Granata et Nova Hispania.

3. M. OXYCARPUM Tulasne l. c. 94. — Rhizomate crasso irregulare; foliis praelongis pinnatisectis, divisuris decomposito-capillaceis; floribus longe pedunculatis, pedunculo apice anguste breviterque tubuloso-excavato; stigmatibus basi longiuscule coalitis. — Crescent in America tropica.

4. M. SCHIEDEANUM Cham. — Tulasne l. c. 95. — Rhizomate crasso subcylindrico elongato ramoso; foliis 3—4-pinnatisectis, divisuris extremis angustissime linearibus brevibus; floribus paucis. — Crescent in Nova Hispania et N. Granata.

β. *Foliis late membranaceis.*

5. M. UTILE Tulasne l. c. — Foliis magnis oblongis grosse dentato-lobatis, in petiolum angustum longe attenuatis; floribus laxe congestis; pedunculi apice dilatato-poculiformi. — Crescit in Nova Granata.

- b. *Anisoneurae* Tulasne l. c. 95. — Fructus nervi inaequales.

V. **RHYNCHOLACIS** Tulasne.

(Tulasne, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XI. 95.)

Staminodia exigua 7—10 vel plura. Stamina totidem interiora libera. Capsula ellipsoideo-compressa seu anceps birostris, rostris validis divaricato-recurvis, latere utroque praeterea trinervia. — Flores radicales fasciculati.

1. RH. HYDROCICHIORIUM Tulasne l. c. 95. — Rhizomate crasso ligneo obliquo brevissimo; foliis amplis multilobis, lobis decomposito-multiseptis, segmentis extremis linearibus; floribus longissime pedicellatis dense congregatis. — Crescit in Guiana Anglica.
2. RH. MACROCARPA Tulasne l. c. — Caule brevi ligneo crasso simplici vel bifurco, laevi striatove; pedicellis longis crebris; capsula majore. — Crescit in Guiana Anglica.

- B. *Aneurae* sive *Leiocarpae* Tulasne l. c. 96. — Fructus laevis enervius.

VI. **OENONE** Tulasne.

(Tulasne, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XI. 96.)

Staminodia 10—15 oblongo-acuta. Stamina totidem, libera uniseriata. Capsula ellipsoideo-globosa admodum laevis ecostata. — Herba: foliis radicalibus pinnatipartitis longissimis validisque; floribus subcorymbosis.

1. *OE. LONGIFOLIA Tulasne l. c. — Crescit in Guiana Anglica.

- §. 2. *Oligostemones* Tulasne l. c. 96. — Androcei verticilli incompleti, magis minusve unilaterales.

- A. *Leiocarpae* Tulasne l. c. — Capsula laevis ecostulata.

VII. **LIGEA** Poiteau mss.

(Poiteau mss. ex Tulasne, Ann. des sc. nat. [Sér. III.] XI. p. 96.)

Staminodia 3—7 setacea. Stamina 2—6 interiora, libera. Capsula laevis, nervis inconspicuis. — Flores alares et terminales, cymosi.

1. L. RICHARDIANA Tulasne l. c. 96. — Caulibus dichotome et crebre ramosis; ramis quasi corymbosis; foliis infernis endiviaeformibus varie incisis seu partitis, supremis multifidis, divisuris angustissimis; floribus longe pedicellatis, saepius pentandris.

α. major: caulis longissimis flexuosis.

β. corymbosa: caulis brevioribus maxime divaricato-flexuosis, supremis recurvatis; pedicellis brevioribus; capsula minore.

γ. exilis: caulis gracilioribus; foliis dichotome laciniatis, segmentis omnibus angustissimis; pedicellis abbreviatis; capsulaque exigua. — Crescit in Guiana.

2. L. SECUNDIFLORA Tulasne l. c. 97. — Caule dichotome ramoso; ramis ultimis gracilibus introrsum curvulis; foliis caulinis crassis plures dichotome sectis, laciniis angustis; floribus secundis breviter pedicellatis di—triandris; filamentis longissimis. — Crescit in Guiana Batava.

- B. *Neurocarpae* Planchon l. c. 97. — Capsulae nervi magis minusve prominentes.

VIII. APINAGIA Tulasne.

(Tulasne, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XI. 97.)

Staminodia 3—6 linearia setacea. Stamina 2—6 interiora libera. Stigmata subulata brevia integra. Capsula nervosa, nervis magis minusve prominentibus. — Flores alares et terminales, cymosi vel subcorymbosi.

§. 1. Euapinagia: Caulescentes.

* *Nervis fructus fere immersis. — Ligeae proximiores (!).*

1. A. PSYLLOPHORA Tul. & Weddel l. c. 97. — Caulibus longis exilibus maxime flexuosis, dichotome ramosis; ramis divaricatis corymbosis; pedicellis exilibus; capsula ellipsoidea obtusissima obscura, nervis octo vix prominulis. — Crescit in Brasilia centrali.
2. A. DIVARICATA Tul. & Weddel l. c. — Caule brevi versus medium furcato; ramo utroque patentissimo dichotome ramulifero; ramulis subsecundis arcuatissimis, eunctis alatis; foliis multilobis; capsula obovata obtusissima brunnea nitente crebre lineata, lineis seu nervis immersis albentibus inaequilongis. — Crescit in Brasilia tropica.

* * *Nervis fructus prominentibus.*

α. Caulibus foliosis alatis.

3. A. RUPPIOIDES Tulasne l. c. 98. — Caule dichotome ramoso; foliis dichotomo-multiplicatis, laciniis linearibus; pedicellis terminalibus longissimis corymboso-fasciculatis; fructu octonervio. — *Podostemum ruppioides* H. B. Kntb. — Crescit in Nova Granata.
4. A. GARDNERIANA Tulasne l. c. — Caule valido longo flexuoso ramoso; ramis divaricato-subcorymbosis; pedicellis gracilibus erectis; capsula sublanceolato-oblonga acutiuscula, deorsum attenuato-continua, 8-nervia, nervis parum prominentibus. — Crescit in Brasilia boreali.
5. A. FUCOIDES Tulasne l. c. — Caule ramoso eretto vel fluitante folioso; foliis frondiformibus planis, apice laciniatis, laciniis capillaribus; floribus solitarie axillaribus; staminibus 2—6; stigmatibus bifidis; capsula ovato-globosa octosulcata. — *Lacis fucoides* Mart. & Zucc. — Crescit in Brasilia boreali.

β. *Caule subaphyllo et quasi exalato.*

6. A. RIEDELII Tulasne l. c. — Caule rigide erecto maxime flexuoso subnudo ramoso; ramis divaricato - recurvatis; foliis multisectis capillaceis; floribus crebris alaribus secundis terminalibusque; staminibus 2—3; capsulae badiæ nervis octo prominentibus. — *Lacis Riedelii* Bongard. — Crescit in Brasilia tropica.

§. 2. *Chamaelacis*: Acaules.

7. A. PUSILLA Tulasne l. c. 99. — Caule brevissimo simplici; foliis dichotome dissectis, segmentis omnibus angustissime linearibus planis nudis; floribus paucis pedicellatis 1—2-andris; involucre longe angusteque tubuloso, brevissime dentato-lacero. — Crescit in Guiana.

§. 3. *Hymenolacis*: Frondiformes.

8. A. PYGMAEA Tulasne l. c. 99. — Caule dichotomo ramoso; foliis caulinis frondiformibus laciniatis; floribus solitariis axillaribus terminalibusve; staminibus 2—3. — *Lacis pygmaea* Bongrd. — Crescit in Brasilia.
9. A. MEMBRANACEA Tulasne l. c. — Frondiformis quoquoversus extensa aphylla; floribus saepius aggregatis, 3—4-andris. — *Lacis membranacea* Bongrd. — Crescit in Brasilia.

IX. **LOPHOGYNE** Tulasne.

(Tulasne, Ann. des sc. nat. [3. Sér.] XI. 99.)

Staminodia 3—5 lineari-subulata. Stamina 2—4 vix interiora libera, polline ovoideo-trigono. Stigmata late membranacea transversim oblonga seu semicircularia, in margine grosse dentata. Capsula 8-nervis. — Herbae frondosae: floribus frondis diversiformis nervos terminantibus pedicellatis longeque exsertis.

1. L. HELICANDRA Tulasne l. c. 99. — Fronde mediocri labelliformi, utrinque laevi, varie lobata, lobis subaequalibus incisis obtusis; floribus e frondis basi quasi natis; staminibus 3—4; antheris effoetis spiraliter contortis. — Crescit in Brasilia.
2. L. ARCULIFERA Tul. & Weddel l. c. 100. — Fronde foliacea virente, superne minute papilloso-asperula, varie expansa incisaque, divisuris aliquando subdistinctis foliiformibus integris vel apice multifidis, aut etiam flagelliformibus; floribus paucis; staminibus duobus, antheris non contortis. — Crescit in Brasilia tropica.

X. **DICRAEA** Pet. Th.

(Tulasne, Ann. des sc. nat. [3. Ser.] XI. 100.)

Staminodia duo aequalia longe linearia, tertio saepius abortiente. Stamina duo monadelpha, antheris ovatis, polline didymo. Stigmata subulata brevia integra. Capsula plurinervis. — Flores radicales, solitariae terminales vel racemosi.

- §. 1. *Eudicraea* Tulasne l. c. 100. — Rhizomatosea seu dissimilicaules.

1. D. MINUTIFLORA Tulasne l. c. 100. — Caulibus longissime flagelliformibus, sursum foliosis seu foliiformibus; foliis linearibus longis dichotome multisectis; ramis superio-

ribus sterilibus cauli paribus, inferioribus brevioribus compressis varie flexuosis rhizomatoideis, distiche gemmuliferis; gemmulis exiguis unifloris; floribus minutissimis.
— Crescit in Madagascaria.

2. D. IMBRICATA Tulasne l. c. — Rhizomate linearis compresso; caulis suboppositis simplicibus vel pauciramosis brevibus ancipitibus foliorumque basibus crassis dense imbricatis persistentibus bifariam obtectis; foliorum limbo linearis seu filiformi, simplici vel bifido brevi deciduo; floribus terminalibus, breviter pedicellatis; capsula ellipsoideo-globosa. — Crescit in Madagascaria.

§. 2. *Blandowia* Tulasne l. c. 101. — Frondiformes.

3. D. WALLICII Tulasne l. c. 101. — Fronde virente mediocri lobato-crispa venosa, in ambitu libera et fructifera; capsula oblonga octocostata, valvis apice modice incurvatis. — *Podostemon Wallichii* R. Brown in Flora (B. Z.) XXXIII. 40. — Crescit in India occidentali.
4. D. WILLDENOWII Tulasne l. c. — Fronde membraniformi lobata collemae facie, lobis ascendentibus obtusis; capsula crebre striata acuta. — *Blandowia striata* Willd. — Crescit in Peruvia et Chile.

§. 3. *Macrolacis* Tulasne l. c. 101. — Caulescentes.

5. D. DICHOTOMA Tulasne l. c. — Caulibus nudis longis compressis tenuibus flexilibus, parce et dichotome ramosis; ramis simplicibus longis subparallelis flexuosis, apicem versus parce florigeris; foliis floralibus subulatis paucis brevibus pro parte coalitis; capsula 8-nervia, nervis parum prominentibus. — *Podostemon dichotomus* Gardn. in Flora (B. Z.) XXXIII. 40. — Crescit in India Cisgangetica.
6. D. WIGHTII Tulasne l. c. — Caulibus compressis ancipitibus, alternis vicibus angulatis et gemmiferis; foliis anguste linearibus simplicibus, basi vaginantibus; capsula octostriata. — *Podostemon Wightii* Gardn. in Flora (B. Z.) XXXIII. 40. — Crescit in India Cisgangetica.
7. D. RIGIDA Tulasne l. c. — Ramis longis rigidulis dichotomis parallelis aphyllis (floridis) compressis; floribus secundis bis involucratis. — *Podostemon rigidus* Gardn. l. c. 41. — Crescit in Hindostania.
8. D. ELONGATA Tulasne l. c. 102. — Caulibus sublignosis teretibus simplicibus longissimis; gemmis foliosis distiche alternis, inferioribus floriferis, superiorum steriliis foliis longioribus linearibus, integris evaginatis, inferiorum ad vaginam reductis; capsula 8—10-striata, nervis subtilibus. — *Podostemon elongatus* Gardn. l. c. 41. — Crescit in Zeylania.

§. 4. *Ceratolacis* Tulasne l. c. 102. — Fructus quasi bicornis.

9. D. ERYTHROLICHEN Tul. & Weddell l. c. 102. — Rhizomate rubente linearis ramoso crassiusculo lichenoideo; gemmulis unifloris, alterne distichis distantibus paucifoliis; foliis vaginantibus brevibus palmatim pluripartitis, lobis linearibus inaequilongis; filamento longissimo; capsula bicorni. — Crescit in Brasilia tropica centrali.

Sect. II. *ANISOLOBÆ (Podostemoneæ)* Tulasne l. c. 102.

Fructus valvae magis minusve inaequales aut saltem inaequo modo pedicello continuae, altera caduca cito labente, altera persistente.

* BILOCULARES. — Capsula bilocularis, placentis axilibus.

+ *Diandrae.*

XI. **PODOSTEMON** Michx.

(Tulasne, Ann. des sc. nat. [3, Sér.] XI. 102.)

Involucrum elongatum tubulosum, apice lacero pervium. Staminodia tria linearia, medium filamento antherifero adnatum, aliquando deficiens. Stamina duo monadelpha, polline didymo. Stigmata linearis-acuta abbreviata. Capsula octonervis. — Herbae caulescentes: foliis distichis linearibus integris vel varie partitis; floribus terminalibus vel quasi axillaribus.

1. P. CERATOPHYLLUM Michx. — Tulasne l. c. 103. — Torr. Flor. of New York II. 171. + tab. 98. — Caulibus gracilibus subteretibus; foliis capillaris integris vel dichotome multisectis, basi dilatatis vaginatis; capsula ellipsoidea utrinque subattenuata, nervis crassis. — Crescit in America boreali.
2. P. CHAMISSONIS Tulasne l. c. 103. — Caulibus aliis compressis rhizomoideis repentibus efoliosis discigeris, aliis erectis ancipitibus foliiferis; foliis stipulatis ramiformibus, rhachi simplici aut furcata, supra basin articulata, divisuris folioliformibus subverticillatis lanceolatis acutis integris aut bi-tripartitis; capsula brevissime pedicellata ellipsoideo-globosa, utrinque obtusissima. — *Lacis disticha* Cham. — Crescit in Brasilia.
3. P. SUBULATUS Gardner in Flora (B. Z.) XXXIII. 40. — Tulasne l. c. 103. — Caule crasso rugoso brevi simplici vel plures dichotomo; ramis paucis confertis patentissimis brevibus, densissime foliiferis; foliorum limbo linearis-subulato longo simplici, vagina dilatata amplexicauli; androceo versus pedicelli medium inserto. — Crescit in Zeylania.

+ Species exclusae.

- P. DICHOTOMUS Gardn. = *DICRAEA DICHOTOMA* Tulasne.
- P. DREGEANUS Prst. = *TRISTICHA DREGEANA* Tulasne.
- P. ECOSTATUS Griff. = *MNIOPSIS HOOKERIANA* Tulasne.
- P. ELONGATUS Gardn. = *DICRAEA ELONGATA* Tulasne.
- P. GRIFFITHII Gardn. = *HYDROBRYUM GRIFFITHII* Tulasne.
- P. GRISEUS Gardn. = *HYDROBRYUM GRISEUM* Tulasne.
- P. OLIVACEUS Gardn. = *HYDROBRYUM OLIVACEUM* Tulasne.
- P. RIGIDUS Gardn. = *DICRAEA RIGIDA* Tulasne.
- P. RUPPIOIDES H. B. Kntb. = *APINAGIA RUPPIOIDES* Tulasne.
- P. WALLICHII R. Br. = *DICRAEA WALLICHII* Tulasne.
- P. WIGHTII Gardn. = *DICRAEA WIGHTII* Tulasne.

XII. **HYDROBRYUM** Endl.

(Tulasne, Ann. des sc. nat. [3, Sér.] XI. 103.)

Involucrum exiguum ellipsoideum utriculiforme, ex uno tandem latere longitrorsum fissum indeque cymbiforme et bivalve. Staminodia

duo linearia longa. Stamina totidem monadelpha, polline didymo. Stigmata duo nunc dentiformia minima integraque, nunc dilatato-membranacea cuniformeia dentata. Capsula 8—12-costulata. — Herbae frondosae: gemmis floriferis sparsis paucifoliis.

Sect. I. *ZEYLANIDIUM*: Stigmata dentiformia integra.

1. H. OLIVACEUM Tulasne l. c. 104. — Rhizome membranaceo licheniformi repando-foveolato olivaceo - virente; gemmis foliaceis sparsis unifloris; foliis cymbaeformibus exquis: capsula octonervia. — *Podostemon oliraceus* Gardn. in Flora (B. Z.) XXXIII. 40. — Crescit in Zeylania.
2. H. GRISEUM Tulasne l. c. — Rhizome inaequali repando griseo; gemmis foliaceis creberrimis; capsula octonervia. — *Podostemon griseus* Gardn. l. c. 40. — Crescit in peninsula Indiae Cisgangeticæ.

Sect. II. *EUHYDROBRYUM*. — Stigmata membranaceo-dilatata dentata.

3. H. GRIFFITHII Tulasne l. c. — Rhizome orbiculari lobato coriaceo - lucido virente; gemmis foliaceis crebris inordinate sparsis; foliis eujuslibet subsenis squamiformibus; stigmatibus duobus dilatatis cuneiformibus dentatis inaequilatis; capsula 12-costata. — *Podostemon Griffithii* Wall. mss. ex Gardn. l. c. 40. — Crescit in India orientali.

XIII. (1831.) **MNIOPSIS Mart.**

(Tulasne, Ann. des sc. natur. [3. Sér.] XI. 104.)

Involucrum uteriforme obovatum tubulosumve, ore plurifido seu dentato apertum. Staminodia 2—3 linearia, medium filamento antherifero adnatum vel deficiens. Stamina duo monadelpha, polline didymo. Stigmate nunc incrassata pluriloba, nunc breviter elongata integra. Capsula sphaerica prorsus laevis. — Herbulae caulescentes frondosaeve: floribus terminalibus aliquando subracemosis.

Sect. I. *EUMNIOPSIS*: Caulescentes, stigmatibus pluripartitis,

1. MN. SCATURIGINUM Mart. — Tulasne l. c. 105. — Caespitosa: ramis dichotomis creberrime foliosis; foliis erecto-imbricatis duris minimis, aliis semi-orbicularibus, aliis multo minoribus ovatis stipulaeformibus; floribus solitarie terminalibus. — Crescit in Brasilia centrali.
2. MN. WEDDELLIANA Tulasne l. c. 105. — Caulibus caespitosis brevibus subsimpli-cibus squamiferis; foliis radicalibus seu terminalibus amplexicaulibus multipartitis; floribus saepius laxe et distiche paniculatis. — Crescit in Brasilia orientali.

Sect. II. *GRIFFITHELLA*: Frondosae, stigmatibus linearibus integris.

3. MN. HOOKERIANA Tulasne l. c. 105. — Rhizome frondiformi crasso varie repando laevi nudo, in margine gemmifero, gemmis unifloris; foliis brevibus aut etiam squamae-formibus ovato-oblongis integris distiche equitantibus paucis; stigmatibus anguloso-elongatis integris distinctis. — *Podostemon ecostatus* Griffith. — Crescit in India orientali.

† † *Monandrae.*

XIV. **OSERYA** *Tul. & Wedd.*

(Tulasne, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 105.)

Involucrum obovato-oblongum, apice varie disruptum. Staminodia duo linearia. Stamen 1 iis intermedium liberum, anthera extrorsa, polline ellipsoideo-triquetro. Stigmata duo brevissima subtriangularia seu dentiformia integra. Capsula nervosa. — Herbulae: rhizomate exili filiformi; foliis distiche alternis angustissime linearibus integris vel dichotome multisectis.

1. O. FLABELLIFERA Tulasne & Weddel l. c. 106. — Minima: rhizomate filiformi subsimplici, apice foliifero, rarius furcato; foliis anguste linearibus brevibus integris patulis, supremis basi dilatatis et in vaginulam binc simul connatis; flore terminali brevissime pedicellato. — Crescit in Brasilia tropica centrali.
2. O. BICEPS Tul. & Weddel l. c. 106. — Rhizomate plano linearie brevi, inferne in margine quasi crenulato, sursum dilatato et semel dichotomo, divisuris late divergentibus brevibus distiche foliiferis; foliis linearibus integris, extremis basi vaginatum conniventibus; floribus solitariis terminalibus longe pedicellatis; capsula obtusa utrinque 7-costata. — Crescit in Brasiliâ tropica centrali.
3. O. SPHAEROCARPA Tulasne l. c. 106. — Exigua: fronde tenui taeniolaeformi brevisima virente, processus foliiformes basi vaginantes breves integrosque e lateribus agente; pedicello longiusculo; staminodiis brevissimis angustis rigidis divergentibus; capsula globosa utrinque obtusissima 12-striata. — Crescit in Guiana.
4. O. COULTERIANA Tulasne l. c. 106. — Major: rhizomate flagelliformi subcylindrico exili; caulis crebris simplicibus vel semel aut iteratim dichotomis, longiusculis erctis, distiche foligeris; foliis decomposito-capillaceis: floribus sæpius terminalibus. — Crescit in Nova Hispania.

XV. **DEVILLEA** *Tul. & Wedd.*

(Tulasne & Weddel, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 107.)

Involucrum longe tubulosum, apice demum breviter 4—5-fidum. Staminodia tria linearia brevia subaequalia. Stamen unicum staminodio medio oppositum ipsique pro parte adnatum; anthera ovata introrsa, polline globoso. Capsula globosa laevis, penitus ecostata. — Herbula rhizomate flagelliformi; caulis brevissimis remotis unifloris; foliis alterne distichis linearibus dichotome multipartitis equitantibus stipulatis, stipulis axillaribus ligulaeformibus integris.

1. *D. FLAGELLIFORMIS Tulasne & Weddel l. c. p. 107. — Crescit in Brasilia tropica media.

** UNILOCULARES. — Capsula unilocularis, placenta spuriæ centrali.

XVI. **SPHAEROTHYLA** *Bischoff.*

(Tulasne, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 107. — Bischoff, Flora [B. Z.] XXVII. 426. tab. 1.)

Involucrum subglobosum vel breviter infundibuliforme, irregulariter tandem disrupto-lacerum. Pedicellus floralis rectus vel nutans, Stami-

nodia duo linearia aequalia. Stamina duo iis intermedia monadelpha, antheris introrsis inaequilobis. Capsula costulata. — Herbula fronde seu rhizomate tenui anguste taeniolaeformi pinnatim vel bipinnatim ramoso, in axillis gemmifero, cujuslibet gemmae uniflorae foliis paucissimis squamaeformibus vix conspicuis.

1. *S. ALGAEFORMIS Bischoff l. c. + tab. 1. — Tulasne l. c. 107. — *Hydrobryum nutans* Bischoff mss. — Crescit in Africa australi.

XVII. CASTELNAVIA Tul. & Wedd.

(Tulasne, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 108.)

Involucrum uteriforme seu breviter longiusve tubulosum, primitus clausum, postea extremo apice varie plurifidum, divisuris paucis vel crebris et ciliiformibus. Pedicellus sigmoideus rectusve, brevissimus. Androceum basi ovario adnatum et magis minusve cupuliforme uniseriatum. Stamina duo breviter monadelpha, rarius unum, exserta. Staminodia duo vel nulla. Stigmata longe linearia integra. Capsula involucro inclusa, nervosa, valvis maxime inaequalibus. — Herbae frondescentes aphyllae seu rhizomate linearie ramoso frondis indolem imitante foliigero instructae, pleraque pusillimae hepaticas muscosve referentes: floribus frondi immersis marginalibus terminalibusve.

§. 1. *Eucastelnaria*: Majores aphyllae: involucro breviori, staminodiis duobus vel nullis.

1. C. PRINCEPS Tul. & Weddel l. c. 108. — Fronde crassa lataque, plures dichotome partita, segmentis inferioribus extrorsum arcuatis, in ambitu eminuta membraniformi sterilique; floribus crebro scorpioido que ordine in fronde immersis; staminodiis duobus; capsula superne non echinata, placenta foveata. — Crescit in Brasilia tropica media.
2. C. FIMBRIATA Tul. & Weddel l. c. 108. — Fronde primum lorulaeformi tenuissima, semel et bis dichotoma, apice dilatato - incrassata et iterum bis terve dichotoma, segmentis brevissimis, in margine longe fimbriatis; floribus terminalibus, alaribus marginalibusque, staminodiis utplurimum nullis vel prorsus exiguis; capsula apice hinc echinata. — Crescit in Brasilia tropica media.

§. 2. *Arraguaea*: Rhizomatoideae foliiferae: involucro tubuloso, staminodiis nullis; capsulae valva dissidente, apice echinata. — Omnes in fluvio Araguay.

3. C. SERPENS Tul. & Weddel l. c. 109. — Rhizomate longe linearie tenuissimo serpente, plures dichotomo seu ramoso nudo; foliis terminalibus paucissimis linearibus integris brevibus, basi in membranulam crassiulusculam subrecte truncatam glabram florem obtentem connatis; involucro brevi; staminibus duobus; capsula perpusilla. — Crescit in Brasilia tropica.
4. C. MONANDRA Tul. & Weddel l. c. 109. — Rhizomate tenui, gemmis foliaceis cerebrime marginato velato; foliis anguste linearibus integris longis, deorsum in vaginam extus quasi liguligeram coalitis; involucro longo tubuloso; stamine uno. — Crescit in Brasilia tropica.
5. C. FLUITANS Tul. & Weddel l. c. 109. — Foliis longe linearibus mollibus fluitantibus, integris vel laciiniatis; involucro longe et anguste tubuloso; staminibus duobus longe exsertis. — Crescit in Brasilia tropica.

6. C. PUSILLIMA Tul. & Weddel l. c. 109. — Foliis angustissime linearibus integris caespitosis crispulis; involucro longe tubuloso; staminibus duobus eo subquadruplo longioribus. — Crescit in Brasilia tropica.

+ **Species minus notae.**

7. C. MULTIPARTITA Tul. & Weddel l. c. 110. — Fronde repente ramosa; ramis linearibus angustis pinnatipartitis, divisuris seu ramulis etiam dichotome pluripartitis; floribus alaris. — Crescit in Brasilia tropica.

++ **Species itidem minus notae, sed praecedentium dubiae congeneres.**

* *Caragaea* Tulasne.

8. C. ? ORTHOCARPA Tul. & Weddel l. c. 110. — Fronde spongiosa linearis dichotoma; ramis aliis angustioribus foliiformibus; flore cupulato frondi imposito erecto; involucro quasi urceolato. — Crescit in Brasilia tropica.

** *Piabahaea* Tulasne.

9. ? C. FRUTICULOSA Tul. et Weddel l. c. 110. — Rhizomate filiformi; caulis erectis subsimplicibus, vaginis foliorum superstibus confertim imbricatis onustis; foliis alterne distichis linearibus 2—3-sectis; floribus terminalibus subsessilibus solitariis; involucro ovato-uteriformi; genitalibus inclusis. — Crescit in Brasilia tropica orientali

Subtribus II. *CHLAMYDEAE (Tristicheae)* Tulasne l. c. 110.

Genitalia perigonata, involucro proprie dicto nullo; androceum 1—2-seriatum, verticillis perfectis aut incompletis; fructus 2—3-locularis, 2—3-valvis, valvis aequalibus.

Sect. I. *TRICARPIAE* Tulasne l. c. 111. — Fructus tricarpus.

XVIII. (1835.) **TRISTICHA** Pet. Th.

(Tulasne, Annal. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 111.)

Perigonium calycinum tripartitum avenium, divisuris aequalibus aestivatione imbricatis. Stamen unicum. Stigmata tria sessilia linearia brevia divergentia. Capsula trigona longitrorsum novemcostulata. — Herbae hypniformes ramosissimae: ramis exilibus saepius distichis; foliis integris exiguis, alternis et trifarium bifariumve imbricatis.

§. 1. Gerontogeae.

1. TR. TRIFARIA Tulasne l. c. — Caulibus caespitosis longissimis flexuosis, crebre ramosis; ramulis brevibus densissime foliosis; foliis ovato-rotundatis ovatis ovato-oblongis obtusissimis, tristicis imbricatis; floribus solitariis axillaribus, breviter pedicellatis. — *Dufourea trifaria* Willd. — Crescit in insula Mascarena.
2. TR. ALTERNIFOLIA Tulasne l. c. — Fontinaloides: caulis teretibus gracillimis; ramulis linearibus foliosis longissimis; foliis sparsis obscure tristicis oblongo-linea-

- ribus; floribus subsessilibus congestis alaribus bracteatis; bracteis ovato-acutis subplanis. — *Dufourea alternifolia* Willd. — Crescit in Madagascaria.
3. TR. BIFARIA Prsl. — Tulasne l. c. — Ramosissima; ramis filiformibus simplicibus horizontalibusque; foliis bifariis rotundatis adpresso imbricatis; floribus axillaribus sessilibus secundis bracteatis. — Crescit in insulis Philippinis.
4. TR. DREGEANA Tulasne l. c. — Caulibus crassis compressis ramisque crebris erectis; ramulis filiformibus sterilibus paucis; foliis ovato-oblongis exignis acutiusculis sparsis alterne tristichis, floralibus ovato-concavis rostratisque; floribus crebris congestis, breviter pedicellatis. — *Podostemon Dregeanus* Prsl — Crescit in Africa australi.
- §. 2. Neogeae.
5. TR. HYPNOIDES Tulasne l. c. 112. — Caespitosa humilis: caulis exilibus vagis vel rigide erectis ramosis, crebre foliosis; foliis ovatis ovato-ellipticis tristichis; floribus terminalibus erectis.
- α. *Hilarii*: fructu crassiore ellipsoideo-globoso.
- β. *microcarpa*: capsula prorsus exigua, anguste oblonga. — *Dufourea hypnooides* A. St. Hil. — Crescit in America utraque tropica.
6. TR. BRYOIDES Gardn. Flora (B. Z.) XXXIII. 39. — Caule erecto ramoso; foliis imbricatis ellipticis v. elliptico-ovatis obtusis; pedicellis axillaribus; spatha profunde bipartita, lobis orbicularibus; capsula 9-costata. — Habitat in Brasilia, prov. Ceara in Rio Salzado lapidibus innascens.
- † Excludenda.
- TR. ZEYLANICA Gardn. = LAWIA ZEYLANICA Tul.
- XIX. MNIANTHUS Wlprs.
- (*Lawia* Griffith mss. ex Tulasne, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 112. [nec Wght. — Cf. Wlprs. Annal. I. 376.]
- Stamina 3 libera, perigonii segmentis alterna. Reliqua *Tristichae* communia. — Herbulae: rhizomate thalli- seu frondiformi, late quoquo-versus expanso vel linearis-ramoso; foliis integris, interioribus cuiuslibet gemmae uniflorae in tubum apertum connatis; floribus sparsis aut terminalibus.
1. MN. ZEYLANICUS Wlprs. mss. — Rhizomate late hinc atque hinc expando crasso duro obscuro; foliis aliis rosulatis linearibus brevibus, aliis brevissime ovato-acutis papillaeformibus sparsis crebris; floribus crebris sparsis e vaginula lata longiuscula extus papillis undique horrida singulatim prodeuntibus; pedicello longiusculo. — *Tristicha Zeylanica* Gardn. — *Lawia Zeylanica* Tulasne l. c. 112. — Crescit in Zeylania insula.
2. MN. PULCHELLUS Wlprs. mss. — Rhizomate tenui linearis ramuloso brevi, crebre hinc et inde floriero; foliis linearibus linea albente in medio notatis, distichis, interioribus gemmae floriferae verticillatis et simul basi coalitis; pedicello mediocri. — *Lawia pulchella* Tulasne l. c. 113. — Crescit in Hindostania occidentali.
3. MN. LONGIPES Wlprs. mss. — Rhizomate tenui late linearis, parce ramuloso; foliis apicalibus longe linearibus acutis, linea albente signatis, florem proprius stipantibus in orbem insertis et deorsum simul coalitis; floribus longe pedicellatis. — *Lawia longipes* Tulasne l. c. 113. — Crescit in Hindostania occidentali.

Sect. II. *BICARPIAE* Tulasne l. c. — *Fructus dicarpidiatus.*

XX. **WEDDELLINA** *Tulasne.*

(Tulasne, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XI. 113.)

Perigonum calycinum pentaphyllum, foliolis linearis-oblongis aequalibus liberis, aestivatione imbricatis, nervo medio crassissimo, limbo destructo tandem superstite instructis. Stamina plurima (6—10) verticillata uniseriata libera, antheris introrsis oblongis, polline ellipsoideo-trigono. Ovarium laeve ecostatum bilobatum, stylus columnaris teres, stigmate capitato coronatus. Capsula bilocularis, septicide bivalvis pleiosperma. — *Herba: rhizomate linearis ramoso subligneo intricato; foliis dichotome multisectis, divisuris linearibus squamulosis, squamis adpressis duris acutis; scapis alternatim bracteigeris unifloris; bracteis exiguis membranaceis obovato-obtusis, late sessilibus, scapum amplectentibus.*

1. *W. *SQUAMULOSA* Tulasne l. c. — Crescit in Guiana Anglica.

Ordo CCXXVII. CUPRESSACEAE Wlprs.

(CUPRESSINEAE L. C. Rich. — Endl. Gen. pl. p. 258. & Suppl. IV. II. p. 1. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 352. II. 263. — Endl. Synops. Coniferar. [Sangalli 1847. 8vo] p. 3—74.
— Wlprs. Annal. I. 745.)

I. **JUNIPERUS** *Linn.*

(Endl. Synops. Conifer. p. 7.)

Sect. II. *OXYCEDRUS* Spach. — Endl. l. c. 9.

1. J. *PYGMAEA* C. Koch, Linnaea XXII. 302. + — Prostrata aut pyramidata: ramis acutangulis subarticulatis; folia linearis-oblonga, subito in acumen pungens attenuata curvatulo-patentia, subitus obtusa, sed in carina linea impressa non instructa, supra caesiopruinosa concava; squamae staminiferae ovato-acuminatae. — Crescit in montibus altis Ponticis.

Sect. III. *SABINA* Spach. — Endl. l. c. 17.

2. J. *POLYCARPOS* C. Koch l. c. 303. + — Arboreo-fruticosa: cortice brunneo; ramorum folia terna et opposita, ovata quidem, sed acuminata appressa, ramorum opposita, quadrifariam et arce imbricata, glandula oblonga in dorso convexo instructa ovato-acuta; galbuli conserti molles laterales, suo ramulo multo maiores, sphaeroidei brun-

nei, sed caesio - pruinosi laeves; squamae geminae steriles et cum galbulo connatae, dimidium galbulum superantes. — *J. Lyciae* proxime accedit. — Crescit in Asiae minoris valle Tschoruk.

3. *J. ISOPHYLLOS* C. Koch l. c. 304. + — Arboreo-fruticosa: cortice dilute brunneo; folia ovata acutiuscula acuta adpressa opposita, quadrisariam et arcte imbricata, rarissime terna, glandula oblonga in dorso convexo instructa; galbuli duri laterales, suo ramulo multo longiores aut subsessiles, sphaeroidei, sed basi attenuati, ex apice saepe tribus tuberculis minimis instructi, brunnei, sed semper caesio - pruinosi; squamae geminae steriles et cum galbulo connatae rotundatae, dimidium galbulum excedentes, apice plerumque in tuberculum desinentes; ramuli staminigeri amento suo multo longiores — Crescit? (in Asia minori ??)

4. *J. PROCERA* Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 278. — Arborea praecelsa: foliis minimis crasso - carnosis quaternato - imbricatis, saepius semiovalibus acutis aut elongato - linearibus acutis; fructibus lateralibus ovoideis pisiformibus carnosis glabris glaucis. — Habitat in Abyssinia provinciis Oudgerate et Semiene.

+ **Sectionis dubiae.**

5. *J. SPHAERICA* Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 58. fig. 35. — Arborea: foliis omnibus squamaeformibus quadrisariis obtusis, dorso fovea circulari notatis; ramulis gracilibus tetragonis obtusis; galbulis sphaericis glaucis breviter pedunculatis. — Habitat in China septentrionali.

IV. **ACTINOSTROBOS** Miqu.

(Endl. Synops. Conifer. 39.)

1. **A. PYRAMIDALIS* Miqu. — Endl. l. c. 40. + — Van Houtte, Flore des serres V. p. 501 b. (c. ic. xylogr.)

VI. **LIBOCEDRUS** Endl.

(Endl. Synops. Conifer. 42.)

1. **L. TETRAGONA* Endl. l. c. 44. no. 2. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 47. fig. 32.
2. **L. CHILENSIS* Endl. l. c. no. 3. — Paxt. & Lindl. l. c. fig. 33.

X. **CUPRESSUS** Tournef.

(Endl. Synops. Conifer. 55. — Wlprs. Annal. I. 745.)

1. **C. FUNEBRIS* Endl. l. c. 58. no. 5. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 47. fig. 31.
 2. **C. GORENIANA* Gordon mss. ex Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 295. c. ic.
 3. **C. MACROCARPA* Hartweg mss. ex Lindl. l. c. 297. c. ic. (Species indescripta).
 4. **C. TORULOSA* Don. — Endl. l. c. 57. no. 3. — Paxt. & Lindl. l. c. I. 167. fig. 105.
-

Ordo CCXXVIII. ABIETACEAE Wlprs.

(ABIETINEAE L. C. Rich. — Endl. Synops. Conifer. [Sangalli 1847. 8vo] — Wlprs. Annal. I. 746. — Endl. Gen. pl. p. 259. & Suppl. IV. II. p. 4. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 352. II. 362.)

I. PINUS Linn.

(Endl. Synops. Conifer. 81. — Wlprs. Annal. I. 746.)

1. P. HETEROPHYLLA C. Koch, Linnaea XXII. 295. + — Ramuli floriferi breves 1—2-pollicares puberuli patentissimi aut patentes; folia ramorum densa sparsa lineari-oblonga, sensim in acumen attenuata, ramulorum plus dimidio minora densissima linearia acuta, floralia amenta staminifera duplo superantia, iis ramulorum majora linearia, apice rotundata, saepe emarginata, omnia patentissima, paene horizontalia, supra leviter canaliculata, subtus juxta carinam fascia argentea picta; squamae amenti staminiferi spathulatae lacero-fimbriatae; antherae stipitatae ecristatae; amentum ovaliferum et strobili? — Ad *Abies* pertinet. — Crescit?
2. P. KOCHIANA Klitzsch, mss. ex C. Koch l. c. 296. + — Arbor mediocris, altitudine 30—40 pedum: ramulis et ramis patentibus aut patenti-ascendentibus, cicatricibus densissime obiectis; cortex ferrugineus aut ad apicem ramulorum griseus; folia gemina 1—1½-pollicaria, lineam lata, supra concava, linea elevata instructa, marginibus (ope lentis adspectis) serrulatis, verticillato-fasciculato-disposita; squamae fulcrantes ovatae, margine sublacerulo, horizontaliter patentes, involucrantes 8—10 apice ovato, albo-marginatae lacerae, fimbriis ex parte connexis, supremae elongatae; gemmae ovato-conoideae, squamis ovato-lanceolatis integris instructae; amenta staminifera breviter stipitata; antheris crista ovata instructis; strobilus brevissime stipitatus, hornotinus patens aut erectus conoides. — Ad *Pinastrum* pertinet. — Crescit ad fontes fluminis Kur.
3. P. ARMENA C. Koch l. c. 297. + — Frutex aut arbor mediocris, altitudine 20—30 pedum: ramis patentibus aut erecto-fastigiatis, cicatricibus distantioribus tectis cortex ferrugineo-aut griseo-aureus; folia gemina, 1—1½-pollicaria, linea et ultra lata acuta, supra concava, marginibus (ope lentis adspectis) vix serrulatis, sparsa; squamae fulcrantes ovatae aut retusae, involucrantes 6—8 oblongae, apice acutiusculae, margine albo-fimbriatae, sed fimbriis minime connexis; gemmae ovato-oblongae, squamis ovato-lanceolatis albo-marginatis fimbriatis; amenta staminifera?; strobilus maturus brevissime stipitatus horizontalis ovato-oblongus; squamarum extus rubro-brunnearum superiorum umbones pyramidati, interdum recurvi. — Ad *Pinastrum* pertinet. — Crescit in Armenia.
4. P. PONTICA C. Koch l. c. 297. + — Arbor mediocris altitudine 30—40 pedum: ramis et patentibus cortice griseo instructis et cicatricibus distantibus obiectis; folia gemina bipollicaria, vix lineam lata viridia, supra concava, linea elevata instructa, marginibus scabridis (ope lentis adspectis) serrulatis, sparsa; squamae fulcrantes retusae, involucrantes 6—8 albo-marginatae, marginum fimbriis connexis, apice oblongo; gemmae parvae oblongae, squamis oblongis, margine lacerulo; amenta staminifera?; strobili

hornotini brevissime stipitati, patentes aut cernui conoidei, maturi subcernuo-horizontales ovati; squamae externe (?) nigrae, interne brunneae, umbone pyramidato erecto. — Ad *Pinastrum* pertinet. — Crescit in Asia minore in ditione Tschoruk.

5. P. LATTERI Mason, Bot. Zeit. VIII. 310. + — Arbor 50—60-pedalis: cortice scabro; foliis geminis 7—8-uncialibus, canaliculatis serratis sebriusculis; strobilis sub-4-uncialibus ovato-conicis, squamis rhombis inermibus. — Crescit in provincia Amherst Indiae orientalis, in convalle fluvii Thoungyen.
6. P. EDULIS Engelm. Sktch. of the bot. of Wislic. exped. 4. adn. — Squamis turionum ovatis acutis adpressis; laciiniis vaginalium abbreviatarum circinato-revolutis, demum deciduis; foliis binis brevibus rigidis, curvis tenuissime striatis, margine laevibus, supra concavis glaucis, subtus convexis viridibus; strobilis sessilibus erectis subgloboso-conicis, squamis apice dilatato pyramidatis inermibus; seminibus obovatis aperis magnis, testa tenuiore. — Habitat in Nova Mexico.
- 7. P. OSTEOSPERMA Engelm. I. c. 5. adn. — Squamis turionum elongato-acuminatis fimbriatis squarrosis, laciiniis vaginalium abbreviatarum circinato-revolutis, demum deciduis; foliis ternis binis brevibus tenuioribus rectiusculis, margine laevibus, utrinque tenuissime striatis, supra glaucis, subtus virescentibus; strobilis sessilibus erectis subglobosis inermibus; seminibus obovatis aperis magnis, testa dura. — Habitat in Mexico boreali (Buena vista).
8. P. BRACHYPTERA Engelm. I. c. adn. — Squamis turionum longe acuminatis fimbriatis squarrosis subpersistentibus; vaginalis elongatis adpressis; foliis ternis (raro binis seu quaternis) utrinque viridibus et aspero-striatis; strobilis erectis ovatis seu elongato-conicis; squamis recurvo-aculeatis; seminibus obovatis breviter alatis. — Habitat in Nova Mexico (vulgaris).
9. P. STROBIFORMIS Engelm. I. c. p. 18. adnot. — Squamis turionum ovatis acuminatis; vaginalis laxis patulis deciduis; foliis quinis filiformibus, supra albo-lineatis, acute carinatis, subtus convexis, margine tenuissime serrulatis; strobilis cylindricis elongatis; squamis obtusis inermibus, demum recurvis. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).
10. P. MACROPHYLLA Engelm. I. c. 19. adn. — Squamis turionum longe acuminatis fimbriato-laceris squarrosis persistentibus; vaginalis elongatis adpressis laceris; foliis ad apicem ramulorum congestis ternis, quaternis (rarius quinis) longissimis, margine carinaque serrulatis, utrinque aspero-striatis subglaucis; strobilis ovato-conicis; squamis tuberculo conico, apice spinifero recurvo instructis; seminibus parvis alatis. — Habitat in Nova Mexico (cum praecedente).
11. P. CHIHUAHUANA Engelm. I. c. 19. adn. — Squamis turionum acuminatis adpressis; vaginalis adpressis elongatis laceris deciduis; foliis ternis (raro quaternis), supra glaucis, subtus virescentibus, leviter striatis, margine tenuissime serrulatis; strobilis ovatis abbreviatis; squamis transverse ovatis inermibus. — Habitat in Nova Mexico (Chihuahua).
12. P. HETEROPHYLLA Prsl. Epimeliae botanicae p. 236. + — Foliis solitariis, binis, ternis quinisque angustissimis triquetris obtusis, margine carinaque remote serrulatis; vaginalis brevissimis; strobilis . . . ? — Habitat in Nutka-Sund Americae borealis occidental.

+ Icones addendae.

- P. BENTHAMIANA Hartw. mss. ex Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 213. (c. ic. xylogr.) absq. diagn. — Van Houtte, Flore des serres VI. 86. c. ic. xylogr.
 P. CEMBROIDES Zucc. — Endl. I. c. 182. no. 111. — Van Houtte I. c. IV. 325 b. (c. tab.)

- P. FREMONTIANA Endl. l. c. 183. no. 112. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 214. (c. ic. xylogr.)
- P. GORDONIANA Lindl. — Wlprs. Annal. I. 746. no. 2. — Van Houtte l. c. IV. 325 b. (c. ic. xylogr.)
- P. JEZOENSIS Sieb. & Zucc. — Endl. l. c. 120. no. 33. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 34. fig. 26.
- P. MURICATA D. Don. — Endl. l. c. 161. no. 79. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 217. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte l. c. V. 517 c. (c. ic. xylogr.)
- P. RADIATA D. Don. — Endl. l. c. 161. no. 80. — Lindl. l. c. IV. 215. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte l. c. VI. p. 43. (c. ic. xylogr.)
- P. TUBERCULATA D. Don. — Endl. l. c. 162. no. 81. — Lindl. l. c. IV. 219. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte l. c. V. 517 d. (c. ic. xylogr.)

III. DAMMARA Rmpf.

(Endl. Synops. Conif. 183.)

1. *D. ORIENTALIS Lamb. — Endl. l. c. 189. no. 1. — *D. Rumphii* Prsl. Epimel. bot. 236. (absq. deser.)

VI. SEQUOIA Endl.

(Endl. Synops. Conif. 197.)

1. *S. RELIGIOSA Prsl. Epimel. bot. 357. — *Abies religiosa* Hook. & Arn. — *Taxodium sempervirens* Hook. & Arn. — *Sequoia gigantea* Endl. l. c. 198. no. 2.

Ordo CCXXIX. PODOCARPACEAE Wlprs.

(PODOCARPEAE Endl. Synops. Conif. [Sangalli 1847. 8vo] p. 201—228. & Gen. pl. Suppl. IV. II. p. 8. — *Taxinearum genera* L. C. Rich. — Endl. Gen. pl. p. 261. [ex. p.] — Meissn. Gen. pl. vascul. I. 353. II. 264. [ex p.])

I. PODOCARPUS Hérit.

(Endl. Synops. Conif. 206.)

1. P. COSTALIS Prsl. Epimel. botanicae p. 236. + — Ramulis oppositis angulatis; foliis late linearibus aut lineari-lanceolatis obtusis cartilagineo-marginatis, supra tenuissime longitudinaliter striatis, subtus costa latissima instructis, utrinque aeniis, basi in petiolum brevissimum angustatis; amentis masculis axillaribus sessilibus solitariis cylindricis elongatis; squamis infimis orbiculatis, margine scarioso lacero-denticulatis, disco rugulosis; pedunculis fructiferis brevissimis axillaribus solitariis. — In insula Luçonia habitat.
2. *P. AMARA Blume, Enum. pl. Jav. 88., Rumphia III. 213. + tab. 170. — Endl. Synops. Conif. 217. no. 29.

3. *P. NEGLECTA* Blume l. c. 213. + — Foliis subdistiche patentibus linear-i-lanceolatis acutis vel acuminatis obtusisve rectis vel subfalcatis coriaceis (nervo utrinque prominente); gemmis subulatis, perulis acuminatis; amentis masculis in pedunculis axillaribus fasciculatis cylindraceis brevibus, basi squamulis deciduis cinctis. — In Java occidental.
4. *P. DISCOLOR* Blume l. c. + — Foliis sparsis approximatis arrectis linear-i-lanceolatis acutis vel pungenti-acuminatis rectis coriaceis firmis, subtus glaucis (nervo utrinque prominente); gemmis ovoides, perulis acuminatis. — In Java insula.
5. *P. THEVETIAEOLIA* Blume l. c. + — Foliis sparsis approximatis, undique patentibus linear-i-lanceolatis pungenti-acutis vel obtusis rectis vel falcatis coriaceis (nervo subtus prominente, supra applanato vel prominulo); gemmis minutissimis ovoides, perulis acutis; pedunculis foemineis axillaribus solitariis unifloris; fructibus ellipsoideis. — In Nova Guinea.
6. *P. BRACTEATA* Blume l. c. 214. + t. 172. fig. 1. — Foliis approximatis undique patentibus linear-i-lanceolatis longe acuminatis rectis vel subfalcatis coriaceis, (nervo subtus magis prominente); gemmis subulatis squarrosis, perulis subulatis acuminatissimis; amentis masculis axillaribus consertis, rarissime solitariis elongato-filiformibus, basi squamis persistentibus cinctis; pedunculis foemineis axillaribus solitariis uni-bifloris, apice bibracteatis; fructibus ellipsoideis.
- β. *brevipes*: foliis angustioribus crassioribus; pedunculis fructiferis receptaculum longitudine aequantibus; fructibus ellipsoideo-globosis. — Habitat in Java insula occidentali.
7. *P. LEPTOSTACHYA* Blume l. c. + — Foliis sparsis undique patentibus linear-i-lanceolatis pungenti-acutis vel acuminatis rectis vel subfalcatis coriaceis firmis (nervo supra magis prominente); perulis subulatis acuminatissimis; amentis masculis axillaribus solitariis v. geminis ternis filiformibus, basi squamulis cinctis. — Habitat in Borneo insula.
8. *P. RUMPHII* Blume l. c. + — Foliis sparsis subdistiche patentibus linear-i-lanceolatis elongatis acutis vel acuminatis, rarius obtusiusculis rectis vel subfalcatis coriaceis (nervo subtus prominente, supra applanato vel paululum prominente); gemmis ovoido-globosis, perulis ovatis acutis; pedunculis foemineis axillaribus solitariis apice 1-3-floris; fructibus ellipsoideo-globosis. — *Cerbera nereifolia* Zipp. Bijdr. bot. Wet. V. 178. — *Lignum emanum* Rumph. Hb. Amb. III. 47. tab. 26. — In insulis Moluccis.
9. *P. MAKOYI* Blume l. c. 215. + — Ramis erectis; foliis approximatis, undique patentissimis lanceolato-linearibus obtusis vel acutis rectis coriaceis (nervo medio utrinque prominente); gemmis perulisque subulatis acuminatis; amentis masculis axillaribus ternis quinisve filiformibus, basi squamatis; pedunculis foemineis axillaribus solitariis unifloris, apice bibracteatis; fructibus ellipsoideo-globosis. — *P. macrophyllus* β. Maki Sieb. & Zucc. — Habitat in Japonia.
10. *P. AGATHIFOLIA* Blume l. c. 217. + tab. 173. — Foliis suboppositis late lanceolatis multinerviis rigidis, utrinque stomata gerentibus; gemmarum perulis acuminatis; floribus dioicis; amentis masculis in pedunculo axillari spicatis cylindricis; pedunculis foemineis axillaribus solitariis unifloris; receptaculo cylindrico squamulato; fructibus globosis. — *P. latifolia* Blume, Enüm. 89. — Java.
11. **P. CUPRESSINA* R. Br. — Endl. Conif. 222. no. 38. — Blume, Rumphia III. 218. + t. 172. fig. 2. & tab. 172/B. fig. 2.

II. DACRYDIUM Soland.

(Endl. Synops. Conif. 224.)

1. **D. ELATUM* Wall. — Endl. l. c. 226. no. 3. — Blume, Rumphia III. 221. + tab. 172/B. fig. 1. & tab. 172/C. fig. 2.

III. MICRO CACHRYS Hook. fil.

(Archer in Hook. Kew gard. misc. II. 51. — Endl. Synops. Conif. 227.)

Flores dioici. Mascularum amenta ovata, squamae antheriferae rhombo-ovatae, unguiculatae peltatae. Antherarum thecae 2, globosae, squamis suis valde majores, divaricatae. Pollen trigonum, trinucleatum, Florum foemineorum amenta simplicissima, erecta, vix folia extrema supereminens: Squamae 4, semirotundae, cruciatim oppositae, conniventes. Ovula 4, amenti ad angulos interiores posita. Strobilus minus, e squamis triangulari-ovatis, inaequalibus erectis formatus. Semina (2 generaliter perfecta) subfusiformia, nudissima, squamis sublatiora, testa papyracea, triptera. — Arbuscula, 10 ad 20 ped. alta, facie sub-similis Cupresso. Rami ramulosissimi. Ramuli plurimi, tetragoni, sub-1 lin. lati, subdistichi. Folia rhombeo-ovata, versus apicem inflexa, obtusa, dorso obtusangulosa, cruciatim opposita, ramo appressa. Amenta ad apices ramulorum plurima.

1. *M. TETRAGONA Hook. fil. Lond. journ. of bot. IV. 150. (excl. descr. pl. foem.) — Habitat in Tasmania.

IV. PHEROSPHEA Archer.

(Archer in Hook. Kew gard. misc. II. 52.)

Flores dioici. Amenta mascula oblongo-cylindracea, vix ramulis suis latiora. Squamae antheriferae rotundo-ovatae, minute ciliato-dentatae, unguiculatae. Antherarum thecae 2, globosae, squamis suis minores, membranaceae, divaricatae. Pollen...? Amenta foeminea ovata, sub-erecta, ramulis suis dimidio latiora. Squamae oblongo-ovatae, concavae, subnaviculares, ad apicem incurvae, peltatae, imbricatae. Ovula globosa, solitaria, juxta apicem squamarum posita, super costam sedentia. Strobilus parvulus, decurvus, e squamis (circiter 12) foliis submajoribus leviter patentibus formatus. Semina minima, ovato-globosa, omnino nuda, solitaria, testa chartaceo-spongiosa, laevi, substriata. — Fruticulus prostratus, humifusus. Rami ramulosissimi. Ramuli plurimi, tetragoni, sub-1 lin. lati, patentes, subdistichi. Folia rhombeo-ovata, dorso obtusangulosa, cruciatim opposita, arce imbricata, ramo appressa. Amenta ad apices ramulorum plurima.

1. *PH. HOOKERIANA Archer in Hook. I. c. — *Microcachrys tetragona* Hook. Lond. journ. Bot. IV. 150. (quoad amenta foem. solummodo). — Habitat in Tasmania.

Ordo CCXXX. TAXACEAE Wlprs.

(TAXINEAE L. C. Rich. [ex p.] — Endl. Synops. Conif. [Sangall. 1847. 8vo] p. 229—244. — Endl. Gen. pl. p. 261. & Suppl. IV. II. p. 9. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 353. II. 263. [ex p.])

VI. CEPHALOTAXUS Hook.

(Hook. Bot. Mag. tab. 4499.)

Flores dioici. Amenta staminigera axillaria, e gemmis propriis decussatim perulatis composita, amentulis pluribus, bracteis suffultis, capitata. Stamina in quovis amentulo 4, 6, vel plura, axi alternatim inserta. Filamenta teretia, in connectivi processum brevem, squamaeformem, margine inferiore antherae loculos tres, pendulos, postice longitudinaliter dehiscentes gerentem producta. Amenta gemmulifera ex axillis perularum hornotinarum gemmae foliiferae, in stipite nudo tetragono capitata. Squamae gemmuliferae plerumque octo, decussatae, coriaceae. Gemmulae sub quavis squama 2, sessiles, singulae urceolo praeter apicem pervium adnato inclusae, atropae, micropyle supera, plurimae abortivae. Fructus in quovis capitulo 2 v. 3, urceolo adnato clauso, crasse carnosu, drupacei. Semen erectum, integumento exteriore osseo laevi, interiore membranaceo, albumini aequabili, nec corrugato adhaerente. Embryo antitropus axilis, cotyledonibus duabus brevibus, radicula cylindrica supera. — Arbores Japonicae: ramis secundariis distichis. Gemmae perulatae, perulis persistentibus, arcte decussatim imbricatis. Folia alterna, subdisticha, brevissime petiolata, petiolis decurrentibus, linearia mucronata-acuta, parum falcata, uninervia, subtus fasciis duabus stomatum latis multiseriatis percursa, per triennium virentia. Amenta staminigera ex axillis foliorum, stipitibus dense imbricatim bracteatis insidentia, gemmulifera ex axillis perularum interiorum in stipitibus nudis. Fructus secundo anno maturi.

1. C. FORTUNI Hook. I. c. + — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 57 fig. 34. — Van Houtte, Flore des serres VI. 51. tab. 555. — Ramorum foliis exaece distichis sessilibus pectinatim dispositis linearis-acuminatis (3—4-uncialibus) rigidis, subtus pallidioribus; amentis staminigeris globosis breviter pedunculatis, pedunculo bracteato, amentulis bracteate late ovata concava erosa brevioribus. — Habitat in China boreali.

Ordo CCXXXI. GNETACEAE Blume.

(Endl. Synops. Conifer. [Sangalli 1847. 8vo] p. 245—264. — Endl. Gener. plant. p. 262. & Suppl. IV. II. p. 11. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 352. II. 263.)

I. GNETUM Linn.

(Endl. Synops. Conifer. p. 249.)

1. *GN. GNEMON Linn. — Endl. I. c. 250. no. 1. — Blume, Nov. fam. 30. & Rumphia IV. 3. + — *Gn. sylvestris* Brongn. — *Gn. ovalifolium* Poir. — *Gnemon sylvestris* Rumph. IIb. Amb. III. 174. fig. 22.
 β. *laurinum* Blume, Rumphia IV. 5. + tab. 176. — Foliis elliptico-oblongis vel oblongo-lanceolatis, utrinque subangustatis; drupis acutiusculis. — *Gn. Gnemon* L. Mant. I. 125. — *Gn. polystachyum* Reinw. — *Gnemon domestica mas* Rumph. I. c. t. 171.
 γ. *lucidum* Blume I. c. 4. + — Foliis ovato-oblongis lanceolatis acuminatis, basi subrotundatis; drupis acutiusculis. — *Gnemon domestica foemina* Rumph. I. c. t. 172.
 δ. *majusculum* Blume I. c. 5. + — Foliis majusculis ellipticis, utrinque acutis vel apice obtusis; fructibus erassioribus magisque obtusis.
2. *GN. LATIFOLIUM Blume. — Endl. Conif. 251. no. 2. — Blume, Rumphia IV. 5. + tab. 174.
3. GN. LEPTOSTACHYUM Blume I. c. adn. + — Caule sarmentoso; foliis ovalibus oblongis acuminatis vel breviter cuspidatis, basi acutis vel subrotundatis, subtus reticulato-venosis, siccatis obscure virentibus; amentis dioicis fasciculatis vel racemosis. — Habitat in montosis insulae Borneo.
4. GN. CUSPIDATUM Blume, Rumphia IV. 5. + — Caule sarmentoso; foliis oblongis vel elliptico-oblongis lanceolatis cuspidatis, basi subacutis venosis (siccatis nigrescentibus); amentis dioicis solitariis; fructibus sessilibus ellipsoideis obtusiusculis verrucoso-punctatis. — Crescit in insula Sumatra.
5. GN. NEGLECTUM Blume I. c. 6. + tab. 175. fig. 2. & tab. 184. — Caule sarmentoso; foliis oblongis vel lanceolatis acuminatis, basi acutis subcoriaceis venulosis (siccatis in fuscum vergentibus); amentis dioicis solitariis vel rarissime confertis; fructibus sessilibus ellipsoideis acutiusculis. — Crescit in insulis Java, Sumatra & Borneo.
6. GN. MICROCARPUM Blume I. c. 7. + tab. 175. fig. 1. — Caule sarmentoso; foliis oblongo-lanceolatis acutis vel acuminatis, basi acutiusculis coriaceis subaveniis (siccatis in fuscum vergentibus); amentis dioicis solitariis, rarissime confertis; fructibus sessilibus ellipsoideis acutiusculis. — Crescit in Sumatra, rarius in insula Java.

II. EPHEDRA Tournef.

(Endl. Synops. Conifer. 253.)

1. EPH. HUMILIS Weddell, Ann. des scienc. natur. (Sér. 3.) XIII. 251. — Fruticulus vix decimetalris: caule subterraneo rhizomatoideo ramoso, obsolete nodoso. Rami fasci-

culati, alii breviores hypogaei ascendentes fusi, alii longiores epigaei prostrato-difusi striati laeves, internodiis 6—15 mm. longis; vaginis profunde bifidis, lobis tubo paulo longioribus. Flores dioici. Amenta foeminea biflora, ad basin ramorum annorum brevissime pedunculata, e vaginis quinque inaequalibus (infima minima) profunde bifidis constantia; vaginarum omnium tubo brevissimo, lobis rotundatis imbricatis, maturitatis tempore carnosis rubris. Ovuli tubillus rectus, $\frac{3}{4}$ mm. longus, apice oblique abscissus, brevissime ligulatus. Semina duo oblongo-ovata, 4 mm. longa, 2 mm. lata, acutiuscula, introrsum plana, dorso angulato-convexa. — Crescit in campis arenosis provinciae Puno Peruviae ad altit. 3950 metr.

Ordo CCXXXII. CYCADEACEAE Endl.

(Endl. Gen. pl. p. 70. & Suppl. I. p. 1352. — CYCADEAE L. C. Rich. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 353. II. 264. — Miquel, Monographia Cycadearum [Trajecti ad Rhenum 1842. Fol. c. tabb. 8.] — Wlprs. Annal. bot. syst. I. 747. — Miquel, Linnaea XXI. 563. sq.)

I. CYCAS Linn.

(Miqu. Monogr. Cycad. 21. — Wlprs. Annal. I. 747.)

1. C. CIRCONNALIS Linn. — Miqu. Monogr. Cycad. 27. — Blume, Rumphia IV. 15. + tab. 176 B. 176 C. — Wlprs. I. c. no. 2.
var. *pygmaea* Blume I. c. 16. — Arte hortulanorum Japonensium orta differt nana, segmentis frondium multo paucioribus & angustioribus minoribus rigidioribus.
2. C. (?) HYPOLEUCA Prsl. Epimeliae botanicae p. 238. + — Folii pinnatis, pinnis alternis oppositisque, basi obtusa sessilibus linear-i-lanceolatis acutis mucronatis ciliatis, aculeis setaformibus rectis adspersis, subtus albis, venulis transversis elevatis nervos conjungentibus; rhachi tomentosa aculeis horizontalibus rectis setisque armata. — Habitat in insula Luzon.

II. DIOON Lindl.

(Wlprs. Annal. I. 747. [errore typographi DION.])

1. D. IMBRICATUM Miqu. miss. in E. Otto. Neue allgem. deutsche Grtnzng. IV. 330. + — Caudice subclavato-oblongo, apice griseo-fusco tomentoso, deorsum areolato glabro; frondibus breviuscule stipitatis linear-i-lanceolatis planis, stipite rhachique villosis, foliolis oppositis alternisque praeter infima valde abbreviata densissimis sursum imbricatis patentibus lanceolatis subaequilateris spinoso-acutis, supra marginibusque villosulis, subtus pallidioribus glabris striolatis. — Habitat in Mexico.
2. D. EDULE Lindl. — Wlprs. Ann. bot. syst. I. 747. no. 1. — Miquel I. c. — Caudice ovoideo fere toto fuscescenti-tomentoso; perulis e basi lata lanceolatis longe acuminate; frondibus breviter stipitatis linear-i-lanceolatis planis, stipite cylindrico-tetragono rhachique villosis, foliolis oppositis et alternis basi lata pallida decurrenti insertis, sublineari-lanceolatis pungenti-acutis aequilateris vix subfalcatis, margine superiore subtus subincassatis, supra saturate viridibus, subtus glaucescentibus substriolatis, nervulis 12—14. — Habitat in Mexico.

3. *D. ANGUSTIFOLIUM* Miqu. l. c. 331. † — Caudice oblongo apice squamoso et tomentoso, caeterum areolato glabro; frondibus brevissime stipitatis linearis - lanceolatis planiusculis, stipite cylindrico-tetragono, rhachi inferne villosa, sursum glabra, utrinque praesertim dorso convexa, foliolis oppositis et alternis, basi lata pallida decurrenti insertis, linearis - lanceolatis aequilateris vel irregulariter flexuoso - subfalcatis, spinoso - pungentibus, marginibus subincurvatis, glabris, supra saturate viridibus, subtus pallidioribus, nervulis circiter (?) striolatis. — Habitat in Mexico.

III. CERATOZAMIA A. Brongn.

(Wlprs. Annal. I. 757.)

1. *C. LONGIFOLIA* Miqu. in E. Otto, Neue allg. deutsch. Grünztn. IV. 338. † — Stipite tereti rhachique antice bicanaliculata, junioribus puberulis, illo confertius, hac inferne parce aculeolatis, foliolis suboppositis oppositisque pallide viridibus inaequilateraliter elongato - lanceolatis subdimidiatis, acute pungentibus, basi parum attenuatis, marginibus leviter recurvis cartilagineo - laevibus pallidis, nervis utrinque immersis, rhachi longe exserta. — In Mexico.
2. *C. INTERMEDIA* Miqu. l. c. † — Frondibus longe stipitatis, stipite tereti deorsum aculeolato, juniore rhachique subtereti antice bisulcata puberulis mox glaberrimis, foliolis subalternis patentibus, superioribus erecto - patulis, elongato - lanceolatis plerumque aequilateris, quibusdam subfalcato-inaequilateris, attenuato - subacuminatis pungentibus, laete viridibus coriaceis, marginibus leviter recurvis. — Habitat in Mexico.
3. *C. MEXICANA* Ad. Brongn. — Wlprs. I. c. 748. no. 1. — Miqu. l. c. † — Caudice subgloboso vel ovoideo; squamis castaneo - fuscis; frondibus longiusculae stipitatis gracilibus, adultis glabris, stipite subcylindrico, praesertim versus basin aculeolato, rhachi tenui antice bicanaliculata, vix aculeolata, foliolis suboppositis alternisque latiusculae lanceolatis subfalcatis attenuato - pungentibus, subcoriaceis, supra saturate viridibus nitidis, subtus pallidis nervulisque circiter 17-18 notatis. — Habitat in Mexico.
4. *C. BREVIFRONS* Miqu. l. c. 334. † — Caudice ovoideo; frondibus brevibus longe stipitatis, stipite rhachique subteretibus, adultis glabris, illo parce aculeolato, hac antice bisulcata, foliolis suboppositis subdimidiato - lancolatis, margine superiore recto, inferiore凸convexo recurvo, subacuminatis, pungentibus, basi attenuatis (supra eum haud constrictis). — Habitat in Mexico.
5. *C. ROBUSTA* Miqu. l. c. † — Caudice oblongo; frondibus nascentibus praesertim basi et apice subhirsuto - pubescentibus, adultis praeter imam basin glabris, stipite subcylindrico aculeolato rhachique crassis, hac antice bisulcata, foliolis plerisque oppositis, superioribus suboppositis, lanceolatis (haud valde elongatis) subaequilateris (nascentibus valde falcatis) acutis pungentibus, marginibus leviter recurvis, superiore versus basin, inferiore versus apicem convexiore, coriaceis laete viridibus. — Habitat in Mexico.
6. *C. BOLIVIANA?* Ad. Brongn. l. c. p. 9. — Miqu. l. c. † — Planta junior? Stipes teres puberulus prorsus inermis; foliola dimidiato - oblonga, margine uno recto, altero convexo, subabrupte acuminate, infra apicem quandoque subunidentata, coriacea laete viridia, utrinque substriolata, opposita, in una fronde uni-, in altera biuga, 20 centim. longa, $3\frac{1}{2}$ - $3\frac{3}{4}$ lata, infima breviora et latiora. — In Bolivia.

VI. ZAMIA Linn.

(Miqu., Monogr. Cycad. 63. — Wlprs. Annal. I. 748.)

1. *Z. BRONGNIARTII* Weddel, Ann. des scienc. natur. [Sér. 3.] XIII. 249. tab. 4. — Caudex carnosus, 6-8 cm. crassus, omnino hypogaeus cylindraceus, inferne lineis suban-

nularibus obsolete notatus, apice attenuatus squamiger, squamis laxe imbricatis, infimis late triangularibus, superioribus elongatis acuminatis. Folia 3—5 e medio squamarum emergentia, 4—5 dem. longa, laxe 10—18-juga, pallide virentia, rhachi gracili, obtuse triquetra glaberrima, pagina superiore leviter carinata, foliolis alternis suboppositis linear-lanceolatis, 2—3 dem. longis, 1 cm. circiter latis, patentibus, rectis vel rarius subfalcatis, basi attenuatis, cum rhachi vase articulatis, integerrimis aut superne denticulis 2—5 utrinque instructis, apice mucronulatis, coriaceis glaberrimis, supra laevissimis nitidis, subius longitrusum et tenuiter striatis, margine angustissime revoluto, petiolo superne cylindraceo rhachi plerumque longiore, laevi, inferne complanato, juxta axillam tomentoso. Strobili solitarii e mediis foliis assurgentibus. *Strob. masc.* cylindricus aut obtuse polygonus, 5—7 cm. longus, 10—13 cm. latus, breviter pedunculatus; squamis cuneiformibus, apice incrassatis, brevissime tomentosis sulcoque transversali notatis; antheris paucis discretis vel didymis paginam inferiorem squamarum ex integro obtegentibus. *Strob. foem.* sub maturitate oblongus, 14—18 cm. longus, 5 cm. circiter latus, apice acuminatus, stipite cylindrico subpalmari glabriusculo oblique insidens; axi piloso; squamarum disco hexagono ferrugineo-virenti, 10—15 mm. lat., 8—10 mm. alt., extns (in medio praesertim) rugoso-tomentoso aut nitidusculo, denique radiatim plicato, margine dense villoso angulisque recurvis. Semina oblongo-elliptica, 12 mm. longa, laete coccinea. — Crescit in Brasiliae orientalis provincia Matto-Grosso.

II. PLANTAE MONOCOTYLEDONEAE.

Sub classis I.

SPADICIFLORAE Bartl.

(Meisn. Gen. pl. vascul. I. 353. II. 264.)

Ordo CCXXXIII. PALMAE Linn.

Ph. de Martius, Historia naturalis Palmarum Vol. I—III. [Monachii 1823—1850 fol. c. tabb. 245.] — Endl. Gen. pl. p. 244.; Suppl. I. p. 1370. II. p. 24. III. p. 63.— Meisn. Gen. plant. vascul. I. 354. II. 264. — Knth. Enumerat. pl. omn. III. 168. 593. & 637. — Wlprs. Annal. I. 750. & 1003.)

Tribus I. ARECINEAE Mart. — Knth. l. c. 170.

I. CHAMAEDOREA Willd.

(Knth. Enumer. III. 170. — Wlprs. Annal. I. 750. & 1003.)

§. 1. *Corolla tripetala. Fructus plerumque monospermus.*

1. * CH. LANCEOLATA Knth. l. c. 172. — Mart. Hist. Palm. d'Orbign. 4. tab. 6. fig. 3. tab. 16/A. & Hist. nat. Palm. III. 307. tab. 7. fig. 8.
2. CH. LUNATA Liebm. mss. ex Martius l. c. 307. adn. + — Caudice remote annulato, superne vaginis frondium tecto, petiolis teretibus, pinnis alternis remotis late lanceolatis falcatis vel potius sigmoideis, acuminatis acutis, basi contractis plicatis, sursum confluentibus, nervo medio duobusque marginalibus validis, rhachi postice convexa, antice acutangula, utrinque sulcata; spadicibus infra frondes simpliciter ramosis, ramis longissimis flexuosis; baccis elongatis curvatis, utrinque attenuatis, medio ventricosis. — In Mexici sylvis ad Colipa. Misantla, Xicaltepec.
3. CH. TEPEJILOTE Liebm. mss. ex Martius l. c. 308. adn. + — Caudice mediocri crassiusculo dense annulato; pinnis numerosis densis alternis anguste lanceolatis leviter falcatis acutis, nervis 5—6 validis percursis, rhachi dorso convexa, antice canaliculata; spadicibus junioribus spathis clausis circumdatis cylindricis, apice acutis pungentibus, florentibus inter frondes erumpentibus simpliciter ramosis, foemineorum ramis crassis angulatis flexuosis miniatis; baccis nigris elongato-ovatis. — Habitat in Mexico ad Matlaluca, Orizaba.

4. CH. SARTORII Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. + — Caudice annulato, superne vaginis frondium tecto; petiolis teretiusculis sulcatis, basi in vaginam oblique apertam dilatatis, vagina, petiolo, rhachi dorso fascia alba notatis, pinnis alternis elongato-lanceolatis falcatis acuminatis acutis, basi contractis, summis confluentibus, rhachi antice acutangula, utrinque sulcata, postice convexa; spadicibus simpliciter ramosis inter et infra frondes, ramis masculorum tenuibus diffusis longissimis pendulis, foemineorum paucis crassis erectis angulatis miniatis; baccis ovalibus nigris. — In Mexico prope Mirador.
5. CH. POCHUTLENSIS Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. + — Caudice elato gracili dense annulato; petiolis basi subteretibus, sursum antice acutangulis striatis, postice convexis laevibus, pinnis numerosis elongato-lanceolatis rectis, basi contractis plicatis, apice acutis; spadicibus inter frondes erectis simpliciter ramosis, ramis longissimis tenuibus pendulis. — Habitat in Mexico prope Pochutla.
6. CH. MONTANA Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. + — Caudice brevi striato arce annulato, petiolis triquetris antice acutangulis, postice planis vel convexiusculis, pinnis numerosis alternis vel suboppositis patulis remotiusculis rigidis anguste lanceolatis acutis cuspidatis plicatis, basi contractis rectis, summis confluentibus; spadicibus intra frondes simpliciter ramosis erectis, ramis crassiusculis flexuosis; baccis parce carnosis nigris globosis, nucleo obovato-globoso. — In Mexici prov. Oaxacensi.
7. CH. SCANDENS Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. + — Caudice longissimo gracili flexuoso subscandente vel ope frondium ascendentē, vaginis tecto, remote annulato; foliis basilaribus duobus permanentibus flabellato-bifidis rigidis, caulinis longissimis flexuosis remotis alternis, petiolo basi in vaginam dilatato, rhachi triquetra, dorso appanata vel convexiuscula, antice acutangula, utrinque canaliculata, pinnis numerosis alternis remotis divergentibus elongato-lanceolatis longe acuminatis plicatis rigidiusculis, sursum decrescentibus oppositis deflexis, summis connatis hamaeformibus cornueis; spadicibus lateralibus subappressis rigidis simpliciter ramosis, ramis crassiusculis flexuosis patulis; baccis globosis nigris coriaceis, nucleo obovato-globoso, fibris validis circumdato. — In Mexico, frequens prope Mirador.
8. CH. AFFINIS Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. + — Ad praecedentem omnibus rationibus accedit, differt: frondibus brevioribus tenuioribus, pinnis omnibus alternis patulis angustioribus, summis confluentibus, spadicibus longioribus, spathis 4 alternis persistentibus oblique apertis, baccis paulo majoribus, nucleo fibris reticulatis circumdato. — In Mexico ad Chinantla.
9. CH. RADICALIS Mart. I. c. adn. + — Pusilla: caudice abbreviato stolonifero, vaginis frondium brevibus ovato-lanceolatis tecto, petiolis quam pinnae brevioribus, supra sulcatis, sursum obtuse trigonis rhachique superne bisulca absque fascia dorsali, subglaucescentibus, pinnis concinnis crassiusculis linearibus acuminatis, acumine inaequilatero rectangulo, strictis planiusculis, nervis multis parum conspicuis; spadicibus (masculis) jam subradicalibus stricte erectis pauciramosis; antheris breviter ovato-oblongis; baccis globosis (Pisi magnitudine) nigris. — In Mexico (Sierra Madre).

§. 2. *Collinia* Liebm. mss. — Corolla foeminea (et mascula?) monopetala tridentata aut trifida. Fructus abortu monospermus. Spadix ramosus.

10. CH. ELEGANS Mart. — Knth. I. c. 171. no. 3. — Mart. Hist. nat. Palm. tab. R. fig. 3. Z. IX. fig. 4. & tab. 17. fig. 7. — *Kunthia Deppei* Hort.
11. CH. LIEBMANNI Mart. I. c. III. 308. adn. + — Caudice elato stricto annulato, petiolis rhachibusque quadriquetris, antice striatis, basi vaginantibus, pinnis elongato-lanceolatis acuminatis acutis, basi contractis plicatis; spadicibus inter frondes erumpentibus III.

- illisque multo brevioribus duplicato - ramosis, ramis primariis compressis, secundariis fastigiatis angulatis; baccis globosis minutis nigris. — Habitat in Mexici districtu Chinantla.
12. CH. HUMILIS Mart. l. c. adn. + — Pumila: caudice perbrevi aut subnullo vaginis, omnino tecto, vaginis petiolorum late auriculatis, rhachibus quadriquetro - compressis, pinnis linearis-lanceolatis remotioribus; spadicibus inter et infra frondes erumpentibus illisque brevioribus simpliciter ramosis, ramis patentibus; baccis nigris globosis illas *Ch. elegantis* parum superantibus. — In Mexico orientali ad Coliba, Misantha, La-coba etc.

§. 3. *Stachyophorbe* Liebm. mss. — Corolla tripetala. Masc. (minus notae) aestivatione convoluta, stam.?, foemineae aestivatione valvata. Fructus loculis saepe omnibus evolutis, stigmatibus basilaribus centralibus persistentibus. Spadix simplex.

13. CH. OREOPHILA Mart. l. c. 309. adn. + — Caudice arundinaceo (3—4') dense annulato; frondibus erecto-patentibus, petiolis basi teretibus, sursum angulatis, rhachi antice acutangula marginata, postice obtusangula, sulcis duobus laterajibus decurrentibus, fusco - aspera, pinnis alternis elongato-lanceolatis acutis rectis patulis, basi contracta plicatis, sursum confluentibus; spadice inter frondes illasque superante erecto; baccis olivaeformibus aurantiis. — *Stachyophorbe montana* Liebm. mss. — In Mexico super Tepitongo.
14. CH. CATARACTARUM Mart. l. c. adn. + — Pusilla (1—2'): caudice perbrevi vaginis incluso; frondibus terminalibus erectis, vagina clausa subtereti, petiolo subtereti antice canaliculato rhachique dorso fascia alba notato, pinnis linearis-lanceolatis acutis rectis alternis patulis plicatis, basi inferiore paulo decurrentibus, rhachi antice acutangula, lateribus marginata; spadicibus basilaribus quam frondes brevioribus; baccis nigris ovalibus. — *Stachyophorbe cataractarum* Liebm. mss. — Habitat in Mexico, in distr. Chinantla.

V. HYOPHORBE Grtrr.

(Knth. Enumer. pl. omn. III. 175.)

1. H. AMARICAULIS Mart. Hist. natur. Palm. III. 309. adn. + — Caudice 50—60 - pedali; pinnis linearibus acuminatis, apice bifidis (2' longis, 1½" latis), nervis primariis subternis, subtus dense et rigide paleolatis; baccis ovatis laevibus obliquis. — *Sublimia amaricaulis* Commers. mss. III. p. 121. tab. 42. 43. — In insula Mauritii.

VII. EUTERPE Mart.

(Knth. Enumer. III. 177. — Wlprs. Annal. I. 1003.)

1. EU. BREVIVAGINATA Mart. Hist. nat. Palm. III. 309. adn. + — Caudice elato (30—40') stricto; frondibus numerosioribus (15—16, 10—12') patulis, vagina brevi mox trianguli in petiolam rhachi triplo vel quadruplo breviorem attenuatis, pinnis concinno-pectinatis patulis linearis-lanceolatis acuminatis; spathis sericeo-tomentosis, exteriore quam interior quadruplo breviore; spadice florido albo (fructifero corallino)?; baccas globosa hinc stigmaibus excentricis, magnitudine globi sclopetae minoris. — *Palma dactylifera fructu globo minor* Plum. Gen. Am. 3. tab. 11—13. — In Martinicæ regionibus orientalibus.

IX. **OREODOXA** Willd.

(Knth. Enumer. III. 181.)

1. O. MANAELE Mart. Hist. natur. Palm. III. 310. adn. + — Caudice gracili aequali (30'); frondibus praeter paucas paleolas in petiolo glabris; vagina totius frondis $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ aequante, petiolo vaginam duplo superante, pinnis (in media fronde 2' longis, 2" latis) suboppositis aequidistantibus antrorum patulis linearibus, in subulam acuminatis, nervo medio supra acute prominulo, marginantibus latiusculis, intermediis utrinque 2—3. — Hayti.

X. **REINHARDTIA** Liebm.

(Liebm. mss. ex Mart. Hist. nat. Palm. III. 311. adn.)

Flores monoici in eodem spadice, in rhachidis scrobiculis sessiles bracteati, masculi superiores, inferiores foeminei sparsi. Spadices axillares et terminales longissime pedunculati paniculati, pedunculo spatha brevi connata oblique aperta vix ad tertiam partem tecto, spathellis brevibus incompletis subulatis ad basin singulorum ramorum spadicis. Flor. mascul. sepala tria imbricata concava carinata conchaeformia obtusa; petala aestivatione valvata ovata acuta erecta. Stamina plurima e fundo corollae, filamentis perbrevis filiformibus, antheris linearibus sagittatis basifixis. Ovarii rudimentum nullum. Fl. foem. calyx maris. Petala lanceolata acuta erecta. Staminum rudimenta nulla. Ovarium trigono-pyramidalum uniloculare. Stigmata tria sessilia patentia reflexa. Drupa baccaeformis monosperma, sarcocarpio coriaceo-fibroso, putamine tenui membranaceo cum testa non connato. Albumen ruminatum corneum, embryo basilaris. — Caudex gracilis strictus annulatus laevigatus 20-pedalis. Frondes terminales (5—6') horizontales, petiolo ultrabipedali e basi vaginante rhachique subtetragona dense rufo-arachnoideo-lepidoto, pinnis pectinato-patentibus 1— $1\frac{1}{2}$ ' longis, $\frac{1}{2}$ " latis linear-lanceolatis acuminatis. Spadices erecti tripedales duplicatoramosi, ramis fastigiatis, leviter flexuosis. Bracteae minutae imbricatae concavae, perigonum mentientes flores 3—5 arcte circumdant. Fructus ovalis utrinque apiculatus 8" longus, 5" latus.

1. *R. ELEGANS Liebm. mss. ex Mart. l. c. — In Mexico inter Chuapan & Tlalcingo.

XI. **ARECA** Linn.

(Knth. Enumer. III. 183.)

- §. 1. *Genuinae* v. *Guvacae* v. *Conversiflorae* Mart. Hist. nat. Palm. III. 311, — Flores masculi in ramorum latere antico conversi (binati), foeminei in ima parte ramorum dilatata. Drupa fibrosa, endocarpio crustaceo aut osseo.

1. *A. CATECHU Linn. — Knth. l. c. 184. no. 1. — Blume, Rumphia II. 65. + tab. 102 A. & tab. 104. — Mart. l. c. adn.

2. A. LAXA Hamilt. Mem. Wern. soc. V. 30. — Martius l. c. adn. + — Caudice mediocris 20—30' tumidulo, plerumque incurvo, nunquam stricto; pinnis lanceolatis acutis integrerrimis aequidistantibus binerviis, plica quadruplici; spatha unica marginata; spa-

dice decomposito; floribus masculis triandris; rudimento pistilli nullo; fructu . . . ? — In insulis Andaman.

3. A. NAGENSIS Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 453. — Mart. l. c. adn. + — Caudice elato (30—40'); rhachi glabra, frondibus pinnatum fissis, pinnis linearibus acuminatissimis, terminali biloba fissa, laciniis bidentatis, jugatarum basi inaequaliter cuneatis; spatha unica; spadicibus ramosis; fructibus (1" altis, 5" lat) ovatis, basi acutis, apice attenuatis. — In Assamia, in collibus Nagan ad flumina.
4. *A. GLANDIFORMIS Gis. — Knth. l. c. 189. no. 14. — Blume, Rumphia II. 73. + t. 100. fig. 1. & tab. 121.
5. A. MACROCALYX Zipp. mss. in Blume l. c. 75. + t. 101. tab. 160. & 163. D. — Caudice mediocri gracili (15—20'); rhachide subsurfuracea; frondium segmentis remotis lanceolato-linearibus acuminatissimis, superioribus apice praemorso-dentatis; spadice nubante simpliciter racemoso; fructibus congestis ellipsoideis obtuse umbonatis. — Crescit in Guinea Nova.
6. *A. TRIANDRA Rxb. — Knth. l. c. 184. no. 2.

§. 2. *Adscitae* s. *Spiciflorae* Mart. l. c. — Flores masculi spicatum circumcirca dispositi, foeminei in spadicis parte vix dilatata. Drupa baccaeformis.

- * ONCOSPERMA Blume, Rumphia II. 97. — Sarcocarpium grumosum, endocarpium chartaceum; stigma excentricum. Rhaphe umbilicalis valde impressa.
- 7. *A. NIBUNG Mart. — Knth. l. c. 185. no. 4. — Mart. l. c. adn. + — Areca tigillaria Jack in M'Clelland's Calcutta journ. IV. 12. — *Oncosperma filamentosa* Blume, Rumphia II. 97. tab. 82. & tab. 103.
- 8. A. HORRIDA Griff. l. c. 465. + — Stolonifera: caudice elato (30'—40'); petiolis rhachibusque fusco-squamulosis aculeatissimis; pinnis linearibus acuminatis concinnis patentibus; spathis 2 et spadicis pedunculo aculeatissimis; floribus foemineis dense sub-3—4-verticillatis, masculorum petalis lanceolato-oblongis cuspidatis; fructu globoso globuli sclopetarii majoris magnitudine. — Habitat in peninsula Malacca.
- 9. *A. MADAGASCARIENSIS Mart. — Knth. l. c. 187. no. 16.
- • • OOSPERMAE Mart. l. c. 312. — Sarcocarpium fibrosum vel carnosum. Endocarpium tenue chartaceum vel papyraceum. Stigma fere centricum. Rhaphe umbilicalis parum impressa.
- 10. *A. CRINITA Bory. — Knth. l. c. 185. no. 5.
- 11. *A. ALBA Bory. — Knth. l. c. 185. no. 6.
- 12. *A. RUBRA Bory. — Knth. l. c. 186. no. 7.
- 13. *A. PUMILA Mart. — Knth. l. c. 186. no. 8.
- 14. *A. MONOSTACHYIA Mart. — Knth. l. c. 186. no. 9.
- 15. *A. WALLICHIANA Mart. — Knth. l. c. 186. no. 10.

XII. KENTIA Blume.

(Blume, Rumphia II. 94.)

Flores monoici, in eodem spadice fasciculato-ramoso, spatha triplici, interiore incompleta cincto, in scrobiculis sessiles, bracteis obsoletis

com rhachi coalescentibus, masculi bini ad latera cujusvis foeminei. *Musc.* Calyx tripartitus, laciniis non inter se imbricatis. Corolla tripetala, petalis in praefloratione valvatis. Stamina sex, filamenta ima connectata, antherae lineares. Pistilli rudimentum. *Foem.* Calyx triphyllus et corolla tripetala dissimilis, praefloratione convoluta. Staminum rudimenta nulla vel obsoleta. Ovarium uniloculare, ovulo in fundo affixo. Stigmata tria distincta subsessilia. Bacca parce fibrosa monosperma. Albumen solidum aequabile. Embryo exacte basilaris. — Palmae rupestres: caudice elato gracili annulato inermi; frondibus omnibus in summo caudice confertis pinnatisectis, segmentis reduplicatis linearibus pectinato-dependentibus, apice passim inaequali-bifidis; spadicibus infra frondium vaginas elongatas enatis subverticillatis; spathis coriaceis deciduis duplicito-ramosis, ramis fastigiatis, ramulis undique in scrobiculis superficialibus flore uno foemineo minori ac binis masculis majoribus lateralibus colore stramineo obsessis; fructibus parvis, ovoideis vel ellipsoideis, ex luteo miniatis, cicatrice stigmatum verticali, endocarpio characeo sive membranaceo cum nucleo hinc connato.

1. K. PROCERA Blume l. c. + t. 106, et 160. — Caudice procero; frondium segmentis linearibus, apice inaequali-bifidis, in nervo medio subtus ad basin paleaceo-setosis; calyculum masculorum laciniis brevissimis; fructibus ellipsoideis. — *Areca procera* Zipp. — Crescent in Guinea Nova.
2. *K. SAPIDA Mart. Hist. nat. Palm. III. 312. + — *Areca sapida* Soland. — Knth. Enumer. III. 185. no. 3.
3. K. PARADOXA Mart. l. c. adnot. + — Caudice humili (5—7) arundinaceo, sursum tomentoso; frondibus 6—8, vagina longa ferrugineo-tomentosa, pinnis inaequalibus oblique acuminatis plurinerviis; spadice simplici reclinato glaudo; floribus foemineis distichis; baccis conico-subulatis curvulis albis. — *Areca (Anaclasmus aberrans) paradoxa* Griff. Calc. Journ. V. 463. Anne hujus generis quoque *A. crinita* et *monostachya*? — Habitat in sylvis densis Malaccae.

XIII. **DYPYSIS** Noronh.

(Knth. Enumer. III. 188.)

1. D. NODIFERA Mart. Hist. natur. Palm. III. 312. adn. + — Caudice...?; fronde pinnata, rhachi gracili, dorso lepidibus fuscis adpersa, pinnis (3—6) aggregatis oppositis e pulvinis magnis suberosis subglobosis, tandem cicatricosis, cuneato-lanceolatis cum acumine longo acuto, glabris plurinerviis; spadice glabro decomposito ramoso; floribus parvulis. — *Phloga polystachya* Noronha mss. — *Owan* ab incolis dicta. — Habitat in Madagascariae ora orientali.

XIV. **ORANIA** Blume.

(Knth. Enumer. III. 192. [excl. spec.?] — Mart. Hist. nat. Palm. III. 312.)

Monoica in eodem spadice. Flores sessiles minute bracteati, foeminei in inferiori parte spadicis, masculi foemineos per paria stipantes, sursum solitarii. Spathae duae, exterior bicarinata, superne aperta, interior clausa lignescens, ventre hians. Fl. mascul. Calyx triditus. Corolla tripetala, aestivatione valvata. Stamina 3 aut 6. Rudimentum pistilli. Fl. foemin. Calyx et corolla triphylla, marginibus leviter inbricatis.

Staminum rudimenta, basi connata minuta. Ovarium 3-loculare, loculis duobus abortientibus. Stylus subnnullus; stigmata 3 subconniventia aut tandem recurva. Fructus baccaeformis, semine unico, endocarpio tenui crustaceo adnato, stigmate excentrica subbasilari. Albumen cartilagineum non oleosum aequabile. Embryo lateralis. — Palmae inermes: caudice solitario dense annulato; frondes pinnatae in coma densa, pinnae reduplicatis extremitate obliquis et praemorsis. Spadices inter frondes duplicato-ramosi; flores ochroleuci; fructus globosi albidi vel miniati.

1. O. MACROCLADUS Mart. l. c. + t. 177. fig. 1. — Pinnis sublinearibus, subtus albido-lepidotis; floribus masculis hexandris; fructibus albido-pallidis; embryone basi proiore. — *Macrocladus sylvicola* Griff. in M' Clellands Calcutta journ. V. 490. — Malacca.
2. *O. REGALIS Blume, Rumphia II. tab. 85. — Knth. l. c. 193. adn.

XV. SEAFORTHIA R. Br.

(Knth. Enumer. III. 189. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 313.)

§. 1. *Spicanthae* Mart. l. c. (*Ptychosperma* Labill.) — Spathae plerumque geminae, flores spicatim dispositi. Albumen ruminatum.

1. *S. ELEGANS R. Br. — Knth. l. c. no. 1.
2. *S. PTYCHOSPERMA Mart. — Knth. l. c. 190. no. 2.
3. S. CALAPPARIA Mart. l. c. 313. adn. + — Caudice elato (40'); frondibus pinnatis obscure viridibus, rhachi pinnisque concinnis linearibus acuminatis bipartitis bifidis aut bidentatis plurinerviis, subtus lepidotis; spadice bispathato duplicato-ramoso, ramis basi incrassatis; florum masculorum petalis oblongo-lanceolatis obtusiusculis; fructu ovi gallinacei forma et magnitudine; putamine tenui crustaceo duro. — *Pinanga calapparia* Rumph., Hb. Amb. I. 28. — *Areca calapparia* Blume, Rumphia II. 68. tab. 100. fig. 2. — *Areca cocooides* Griff. Calcutta Journ. IV. 454. — Habitat in Celebes et Amboina.
4. S. LATISECTA Mart. l. c. adn. + — Caudice mediocri; frondibus pinnatisectis, rhachi lepidoto-punctata, segmentis falcato-lanceolatis acuminatissimis, interdum bifidis, terminali latissimo, apice truncato inciso-dentato; spadicibus longe pedunculatis erecto-patentibus trifidis; fructu (immature) elongato-ellipoideo acutiusculo laevi. — *Pinanga latisecta* Blume, Rumphia II. 78. tab. 108. fig. 1. — Habitat in Sumatrae montibus sylvis densis tectis.

§. 2. *Orthostichanthae* Mart. l. c. — Spatha plerisque verisimiliter unica. Flores in spadice (saepe refracto) orthostichas conspicuas constituentes aut per verticillos aut per spiras paucorum membrorum. Floris masculi sepala basi connata, margine vix imbricata, rudimento pistilli brevi vel nullo. Albumen ruminatum. — *Pinanga* Blume [ex p.]. — *Seaforthiae* spec. no. 3. 4. 5. 6. 7. 9. Knth. l. c.

5. S. COCHINCHINENSIS Mart. l. c. 313. adn. + — Caudice mediocri (10' alto, 1½" crasso); pinnis distantibus triplicatis, apice modo acutis modo praemorsis; spadice ramoso; sepalis masculis subulatis inaequalibus quam petala brevioribus; staminibus 24; fructu

oblongo acutiusculo subpollicari. — *Areca sylvestris* Lour. *Flor. Coch.* (ed. W.) 696. — *Seaforthia sylvestris* Blume. — *Pinanga Cochinchinensis* Blume, *Rumphia* II. 85. — Habitat in sylvis Cochinchinae.

6. S. COSTATA Mart. l. c. adn. + — Caudice mediocri (10'—15'); frondibus pinnatisectis, rhachi glabriuscula, segmentis utrinque sub-6 falcato-lanceolatis acuminatissimis, summis apice inciso-dentatis basique subaequali cuneatis; spadicibus nutantibus, ramis 5—7-nis fastigiatis retroflexis; fructibus ellipsoideo-acutiusculis costatis. — Affinis est *S. Mulaiana*, cui tamen fructus majores, nec costati. — *Pinanga costata* Blume, *Rumphia* II. 85. tab. 109. — Habitat in Javae occidentalis sylvis.
7. S. MINOR Mart. l. c. adn. + — Caudice humili (7—10'); frondibus pinnatisectis, rhachi glabriuscula, segmentis utroque latere 9—11-nis linearis lanceolatis acuminatissimis, summis apice truncato-dentatis; spadice pendulo bi-trifido; fructibus elongato-ellipsoideis obtusiusculis laevibus. — *Pinanga minor* Blume, *Rumphia* II. 86. tab. 114. — Habitat in insulae Celebes provinciae Gorontalo sylvis.
8. S. PATULA Mart. l. c. adn. + — Caudice humili (6—7'); frondibus inaequaliter pinnatisectis; rhachi subsurfuracea, segmentis utroque latere 4—7-nis patulis falcato-lanceolatis acuminatissimis, summis apice truncato-dentatis basique aequali vel inaequali attenuatis; spadice arrecto aut pendulo bi-trifido; fructibus ellipsoideis acutis obsolete striatis. — *Pinanga patula* Blume l. c. 87. tab. 115. — Habitat in insulae Sumatrae sylvis montanis.
9. S. FURFURACEA Mart. l. c. adn. + — Caudice humili (3—4'); frondibus pinnatisectis, rhachi dense furfuraceo-tomentosa, segmentis utroque latere sub-6-nis erecto-patentibus linearis lanceolatis acuminatissimis, apice extorsum subbidentatis, summis apice dentato-truncatis basique aequali-cuneatis; (spathis 2) spadice arrecto (aut reclinato) trifido; floribus masculis polyandris; fructibus ellipsoideo-acutiusculis laevibus. — *Pinanga furfuracea* Blume l. c. 89. tab. 116. — Habitat in insulae Celebes parte occidentali, in sylvis uidis.
10. S. INAEQUALIS Mart. l. c. adn. + — Caudice humili; frondibus pinnatisectis, rhachi furfuraceo-lepidota, segmentis utroque latere 3—4, raro paucioribus, erecto-patentibus linearis lanceolatis falcatis acuminatissimis, summis apice truncato-dentatis basique inaequali cuneatis; spadice trifido; fructibus ellipsoideis obtusis laevibus. — *Pinanga inaequalis* Blume l. c. 91. — Habitat in insulae Celebes parte occidentali.
11. S. SALICIFOLIA Mart. l. c. adn. + — Caudice humili (3—4'); frondibus pinnatisectis; rhachi dense furfuraceo-tomentosa; segmentis utroque latere plus quam 20, patentibus auguste linearis lanceolatis acuminatis marginatis, summis apice truncato-dentatis basi subinaequali attenuatis; spadicibus....? — *Pinanga salicifolia* Blume l. c. 93. — Habitat in insula Borneo ad fluvium Karrang-intang.
12. *S. ? VESTIARIA Mart. l. c. — *Areca vestiaria* Gisecke. — Knth. l. c. 187. no. 15.
13. S. CAESIA Mart. l. c. — Rhachis triquetra, postice in dorso convexa, nervo excurrente parum prominente, supra utrinque sulco levi obsoleto ab insertione segmentorum descendente, segmenta inferiora quatuor pollicum intervallo distantia fere $2\frac{1}{2}$ pedes longa, circiter $1\frac{1}{2}$ poll. lata, linearis acuminata, nervis primariis ternis crassis, supra acutatis, rhachidis apicem versus duobus tantum pollicibus inter se disjuncta subopposita, longitudine amplius dimidio decrescentia, nervis primariis 3—4, et utrinque terminale nervis 6—7 longitudinalibus, apice truncato in totidem lacinias $1\frac{1}{2}$ —2 poll. longas lineares obtusas bidentatas fisco, cuncta inter nervos praesertim ad basin valde plicata coriacea, subtus caesia atque ibi nervis primariis secundariisque filiformi-prominentibus aliisque subtilioribus longitudinaliter striata. — In Java?
14. S. ? (ARECA Zipp. mss.) COMMUNIS Blume l. c. 73. 119. — Species vix nota.

§. 3. *Drymophloeus* Zipp. — Mart. l. c. 314. — Spathae pedunculaneae
3—4. *Sarcocarpium pruriens*. Albumen aequabile. Verisimiliter distincti
generis stamna. (Knth. Enumerat. III. 191. 192. no. 11. 12. 15.)

15. S. (DRYMOPHLOEUS) OLIVAEFORMIS Mart. l. c. 314. adn. + — Caudice subelato (20—30'),
rhachi pinnisque cuneato-oblongis plurinerviis antice eroso-dentatis, terminali maxima
flabelliformi, subtus in nervo medio fusco-tomentosulis; spathis 3; spadice simpliciter
ramoso; floris masculi petalis oblongis acutiusculis calyce duplo longioribus (staminibus
30—45); fructu ovato vertice umbonato (9''), baccato, albumine aequabili. —
Saguaster minor, Nibun Kitsjil Rumph, Hb. Amb. I. 67. tab. 15. — *Areca olivaeformis*
Gis. — *Iriarten* (?) *leprosa* Zipp. — *Harina Rumphii* Mart. — Knth. l. c. 194. no. 2. —
Areca elaeocarpa Reinw. — *Ptychosperma Rumphii* Blume, *Rumphia* II. 119. tab. 88.
& 156. — Habitat in Amboina, ubi *Palun* s. *Parunmaun* dicta; Bali, ubi *Pedy*, Ternate,
ubi *Docka*.
16. S. (DRYMOPHLOEUS) ANGUSTIFOLIA Mart. l. c. 314. adn. + — Caudice mediocri (12—15');
frondium segmentis anguste cuneato-lanceolatis, apice oblique truncato eroso-dentato;
antice subulato-acuminatis, summis brevioribus truncato-obtusis; spadicis ramis infe-
rioribus furcatis; baccis ovoideis cuspidatis. — *Ptychosperma angustifolium* Blume l. c.
122. tab. 156. — Habitat in Nova Guinea.

XVII. CEROXYLON Humb.

(Mart. Hist. nat. Palm. III. 314.)

Polygamo-monoica aut dioica. Spadix ramosus. Flores in pedicellis
noduliformibus bracteati. Spathae plures completae. Calyx tripartitus.
Corolla tripetala (aestivatione masc. subvalvata, foem. parum imbricata?).
Masc. Stamina (6?) 9—15, ex ima corolla, antheris basi bifidis erectis.
Rudimentum pistilli. *Foem.* Stamina antheris nullis aut effoetis. Ovarium
triloculare, loculis 2 abortivis. Sligmata 3 acuta. Bacca monosperma,
carne grumosa, semine venoso. Embryo in albumine aequabili basilaris
aut subbasilaris. — Caudex in 2 spec. praecaltus, ceraceo-incrustatus.
Frondes pinnatae, pinnis reduplicatis subtus tomentoso-albis aut lepi-
dotis. Spadices inter frondes duplicato-ramosi, ramis post florum lap-
sum nodulosos.

1. C. ANDICOLA Humb. Pl. aequ. I. tab. 1. — Mart. l. c. adn. + — Caudice altissimo, su-
perficie cera incrustata; pinnis linearibus acuminatis bifidis, subtus dense tomentoso-
argenteis; flor. masc. staminibus plerumque 12 (14, 15), tribus cum petalis alternan-
tibus paulo crassioribus, antheris acutatis (foem. staminibus rudimentaris nullis:
Humb.); bacca violacea. — *Iriartea andicola* Spr. — Knth. Enumer. III. 196. no. 7. —
Habitat in Quito in monte Quindiu.
2. C. KLOPSTOCKIA Mart. l. c. adn. + — Caudice altissimo, superficie ceraceo-alba; pinnis
lineari-acuminatis petiolisque subtus pilis densis albis; flor. masc. staminibus 9, binis
petalis, singulis sepalis antepositis; flor. foem. staminibus antheris sterilibus indehis-
centibus; bacca corallina. — Habitat in Venezuela sylvis altit. 5000' et ultra, ibi
Palma de Cera s. *Real* dicta.
3. C. AUSTRALE Mart. l. c. adn. + — Caudice mediocri; pinnis aggregatis, gregibus sub-
alternis, linearibus acuminatis, subtus in nervis tenuibus crebris lepidotis indeque
pallidis; florum foem. sepalis acutatis, petalis lato- et suborbiculari-ovatis acutis
plurinerviis, staminibus antheris 6. — Habitat in sylvis densis montium editiorum in-
sulae Juan Fernandez.

*ARECINAE CARYOTINAE Mart. l. c. 315.

Florum foemineorum corolla valvata. Spadicum anthesis centrifuga. (Griff. Calcutta journ. V. 447.)

XVIII. **WALLICHIA Roxb.**

(Mart. Hist. nat. Palm. III. 315. — *Harina* Hamilt. — Knth. Enumer. III. 193.)

§. 1. *Harina* Hamilt., (Knth. l. c.) — Palmae subacaules polygamo-monoicae. Flores masculi densi, calyce monophyllo; staminibus sex.

1. *W. CARYOTOIDES Roxb. — Mart. l. c. — *Harina caryotooides* Hamilt. — Knth. l. c. no. 1.
2. W. (HARINA) DENSIFLORA Mart. Hist. nat. Palm. III. 190. + — Subacaulis: pinnis subitus albidis, imis binatim fasciculatis, reliquis solitariis linearis - oblongis, basi breviter cuneatis integerrimis, caeterum sinuoso - lobatis dentatisque, ut plurimum erososerratis, obtuse acuminatis; florum foem. dense (div. $\frac{3}{8}$) disporitorum bractea oblitterata; alabastro globoso; corollae segmentis obtusis depresso, ovario brevioribus. — *Wallichia oblongifolia* Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 486. — In Assamia, Emodi.

§. 2. *Orania* Blume. — Mart. l. c. 315. — Palmae caudice arundinaceo aut subacaules polygamo-dioicae. Flores masculi laxiusculi, calyce subtriphylo; staminibus indefinitis.

3. *W. PORPHYROCARPA Mart. l. c. 315. tab. 157. — *Orania porphyrocarpa* Blume. — Knth. Enumer. III. 193. no. 1.
4. W. NANA Griff. mss. ex Mart. l. c. adn. tab. Z. XI. fig. 11. + — Caudice arundinaceo (3—5); pinnis subquinis oppositis oblique obovatis trapezoideisque irregulariter lobatis et dentatis, antrorsum spinuloso - denticulatis, subitus glauco - albidis; spadicibus ferrugineo - tomentosis intra spathas compressas, fertilibus (apice masculis) subsimplificibus; florum masc. calyce urceolari, lobis subimbricatis; staminibus sub-14; baccis oblongis submonospermis albis. — Habitat in Assamia inferiore ad Gowahatty.
5. W. HORSFIELDII Blume, Rumphia II. 112. — Mart. l. c. adn. + — Subacaulis: frondium una maxima, segmentis lanceolatis medio irregulariter praemorso - serratis; spadicibus axillaribus (diversi sexus, spathis pluribus obvallatis); floribus masculis polyandris, foemineis trigynis. — Habitat in Java australi. Incolis Mendo.
6. *W. TREMULA Mart. l. c. adn. — *Caryota tremula* Blanco. — Knth. Enumer. III. 594.
7. W. CAUDATA Mart. l. c. adn. + — Caudice arundinaceo (8') arcte annulato; pinnis cueneiformibus subplicatis, antrorsum irregulariter oblique truncatis rotundatis lobatisve et caudatis denticulato - erosionis; spadicibus (dioicis) simplicibus; florum masc. calyce triphylo; staminibus 15—30; baccis subglobosis semipollicaribus trispermis. — *Borassus caudatus* Lour. — Knth. l. c. 224. no. 5. — Habitat in sylvis Cochinchinae, ubi *Cay Duoi chont* dicitur, et in Siam.

XIX. ARENGA Labill.

(Knth. Enumer. III. 196. — *Saguerus* Rxb.)

1. A. SACCHARIFERA Labill. — Knth. I. c. 197. no. 1. — Petiolis inermibus; frondium segmentis linear-lanceolatis, basi uni- vel subbiauriculatis, subitus albidis; spadicum ramis elongatis fastigiatis pendulis; baccis turbinato-globosis. — *De Arbore Gomouto s. Saguerifera* Valent. — *Sagueer of Gomuto-boom* Valent. — *Palma Indica vinaria secunda*, *Saguerus sive Gomulus* Rumph. — *Elate* spec. Houtt. — *Anou* Marsd. — *Borrassus Gomutus* Lour. — *Gomutus saccharifer* Spr. — *Saguerus Rumphii* Roxb. — *Saguerus saccharifer* Blume, Rumphia II. 128. + tab. 123. 124. — *Caryota onusta* M. Blanco. — Knth. I. c. 594. — Crescit in insulis Archipelagi Indici, Moluccis et Philippinis, in Cochinchina et Siam.
2. A. OBTUSIFOLIA Mart. — Knth. I. c. no. 2. — Petiolis spinosis; frondium segments lanceolato-linearibus, basi biauriculatis, subitus glaucis; spadicum ramis brevibus laxis nutantibus; baccis ellipsoideis. — *Gomulus obtusifolius* Blume. — *Saguerus Langkab* Blume, Rumphia II. 131. + tab. 96. & 125. — Crescit in insula Java.
3. A. WESTERHOUTII Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 474. — Caudice elato (40'); petiolis inermibus, pinnis alternis bifariis linearibus, basi uni- vel exauriculatis, apice non attenuato truncatis, saepius bilobis varieque dentatis; baccis globosis, vertice depresso subtrilobo. — Malacca, Pinang.
4. A. WIGHTII Griff. I. c. 475. — Sobolifera: caudice humili (3—8'); petiolis inermibus, pinnis alternis linearibus, basi biauriculatis, auricula inferiore maxima, apice attenuato erosio inaequaliter bilobis; spadicis ramis subfastigiatis; florum foemineorum staminibus sterilibus pluribus; semine venoso. — In India Cisgangetica (Coimbatore).

XX. CARYOTA Linn.

(Knth. Enumer. III. 198. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 315.)

1. *C. MAXIMA Blume. — Knth. I. c. 199. no. 5. — Blume, Rumphia II. 136. + tab. 163. C.
2. *C. PROPINQUA Blume. — Knth. I. c. no. 4. — Blume I. c. 138. + tab. 155. & 162.
3. *C. FURFURACEA Bl. — Knth. I. c. 199. no. 6. — Blume I. c. 141. +
 - a. *plicata* Bl. I. c. 142. — Frondium segmentis approximatis subimbricatis pli-catis membranaceo-coriaceis. — *Caryota urens* (non Linn.) Herb. Reinwrdt. — Crescit in insula Java.
 - β. *caudata* Bl. I. c. — Frondium segmentis patentibus oblique triangularibus aut dimidiato-rhombeis longe cuspidatis coriaceo-membranaceis; florum masculorum alabastris ellipsoideis. — *Car. Javanica* Zipp. — *Iriarteia* sp. Herb. Zipp. — *Thuessenka speciosa* Herb. Korth. — Crescit in Java et Sumatra.
 - γ. *furcata* Bl. I. c. 143. — Frondium segmentis praecedentis; spadicum ramis inferioribus furcatis aut subramosis. — Crescit in insula Java.
4. C. CUMINGII Lodd. mss. ex Mart. I. c. 315. adn. + — Priori diagnosi addatur: caudice mediocri (20—24'); spadicis rhachi ramisque gracilibus fusco-paleaceo-birtis; florum masculorum (ultra 2" longis) sepalis fimbriatis; baccis (magnitudine Cerasi majoris) monospermis. — *Caryota urens* Blanco, Flor. Filip. 740. — Habitat in insulis Philippinis, ubi Taguipan tagalice.

* * * ARECINAE ALVEOLARES Mart. l. c. 316.

XXI. **BENTINCKIA** Bory.

(Knth. Enumer. III. 227.)

1. B. RENDA Mart. Hist. nat. Palmar. III. 316. adn. + — Pinnis linearis-ensiformibus obtusiusculis et inaequaliter bidentatis, subtus caesis; spadicibus cernuis vel pendulis; floribus flavo-virentibus. — *Cyrtostachys Renda* Blume, Rumphia II. 101. tab. 120. — Habitat in India orientali ad Travancore.

XXII. **GEONOMA** Willd.

(Knth. Enumer. III. 228. — Wlprs. Annal. I. 751. & 1004.)

§. 1. Spadicibus masculis duplicato - aut triplicato - ramosis.

(Spec. Knth. no. 1. 2. 3. 4. 5. 12. 19. 20. & Wlprs. no. 2. 7. 9.)

1. G. MEXICANA Liebm. mss. & Mart. Hist. nat. Palm. III. 316. adn. + — Caudice brevi vaginis foliorum tecto; foliis terminalibus interrupte pinnatofissis apice bifidis, pinnis suboppositis late lanceolatis falcatis longe acuminatis acutis leviter plicatis, petiolo postice convexo, antice leviter canaliculato, rhachi antice acutangula, postice convexa; spadicibus paniculato - multifidis pubentibus, ramis cernuis; floribus 3—5 - fariis, laxe imbricatis; baccis ellipticis obliquis. — Habitat in Mexico alt. 3000'.

§. 2. Spadicibus masculis simpliciter ramosis, rarissime quoque simplicibus.

(Huc pertinent species reliquae locis citatis enumeratae).

XXIII. **IGUANURA** Blume.

(Blume, Rumphia II. 105. t. 117.)

Flores polygamo-monoici, in eodem spadice simplicissimo, spathis duabus tubulosis incompletis cincto, e foveis subbilabiatis emergentes, masculi vel hermaphroditici bini, foemineos singulos stipantes. *Masc.* Calyx triphyllus, foliolis imbricatis. Corolla profunde tripartita, segmentis in praefloratione valvatis. Stamina sex (rarius novem), filamenta subulata, ima cohaerentia, antherae lineares. Pistilli rudimentum. *Foem.* Calyx tri- aut raro diphyllus et corolla tripetala, praefloratione imbricata. Staminum rudimenta castrata. Ovarium uniloculare, ad basin binis rudimentariis suffultum. Stigma simplex sessile. *Hermaphr.* Calyx, corolla et filaments ut in *Masc.*, antheris cordato-oblongis. Ovarium triloculare, stigmatibus tribus conniventibus obssessum. Bacca carnosa monosperma. Albumen . . . ? — Palma pusilla: caudice arundinaceo tenui annulato inermi; frondibus subterminalibus pinnatisectis, petiolorum basibus elongatis, tandem uno latere longitudinaliter fissis atque defluentibus, segmentis cuneatis, antice oblique truncatis et erosodentatis; spadice inter frondium bases emergente, spathis duabus mem-

branaceis, spadice increcente apice perforatis, in ejus pedunculo saepe persistentibus, indiviso, antice undique foveis margine bractaeformi transverse bivalvi cinctis exsculpto, quibus flores glumacei viriduli bracteolis circumdati immersi sunt; fructibus baccatis olivaeformibus albicantibus.

1. I. LEUCOCARPA Blume I. c. tab. 117. — Mart. Hist. natur. Palm. III. 317. adn. — Frondium rhachi furfuraceo - hirsuta, pinnis subtrapezoideis aut rhombeis, superioribus obtusiusculis; spadice subsimplici; baccis olivaeformibus albidis. — Habitat in Sumatrae sylvis montanis.
2. I. GEONOMAEFORMIS Mart. Hist. nat. Palm. III. 229. + tab. 178. — Frondium rhachi furfuracea, pinnis oblongis cuspidatis; spadice saepe simpliciter ramoso; baccis ovato - oblongis violascentibus. — In sylvis Malaccae.

XXIV. CALYPTROCALYX Blume.

(Blume, Rumphia II. 105. + t. 102. D. t. 118. & 161.)

Flores polygamo-monoici, in eodem spadice simplicissimo spatha simplici incompleta cinto, sub bracteis squamaeformibus foveis rhacheos immersi, masculi conjugati in parte superiore aut bini foemineos vel hermaphroditos singulos stipantes. Calyx triphyllus, foliolis cucullatis, arcte imbricatis. Corolla profunde tripartita, segmentis in praefloratione valvatis. Masc. Stamina crebra, filamenta subuliformia, in fundo corollae confluentia, antherae lineares. Pistilli rudimentum nullum. Foem. Staminum rudimenta nulla. Ovarium incomplete triloculare. Stigma simplex sessile. Hermaphr. Stamina complura. Ovarium uniovulatum, apice in stylum brevem attenuatum. Stigmata tria, coalescentia. Bacca exsucca grumosa monosperma. Albumen . . . ? — Palma elata: caudice annulato laevigato; frondibus terminalibus pinnatisectis, petiolorum basibus margine tandem in fibras fissilibus, segmentis reduplicatis linearibus acuminatis, apice interdum bifidis; spadicibus elongatis spicaeformibus, inter frondium bases declinatis; spatha longitudinaliter aperta coriacea, in pedunculo diu persistente; floribus in rhacheos excavationibus sub squama persistente reconditis glumaceis, bracteolis cinctis; fructibus subglobosis, ex luteo-aurantiacis.

1. * C. SPICATUS Blume I. c. — Areca spicata Lam. — Knth. Enumer. III. 187. no. 13. — Euterpe globosa Grtner. — Rumph. Hb. Amb. I. 38. t. 5. fig. 1. A. — Habitat in Amboina.

Tribus II. BORASSINAE Mart. — Knth. I. c. 221.

XXVI. BORASSUS Linn.

(Knth. Enumer. III. 221.)

1. B. DICHOTOMA White in Grah. Cat. Bomb. pl. (1839.) no. 226. — Mart. Hist. natur. Palm. III. 318. adn. + — Caudice dichotomo; drupis duris, cui forsitan adscribenda erit B. tunicata Lour., species est parum nota, sed teste Joan. Roth jam primo vultu distinguenda. — Ceterum B. flabelliformis monstru dichotoma aut irregulariter ramosa in Coromandelia (e. g. ad Masulipatam et Chicacole) videntur haud ita raro provenire. Has arbores, quasi agrorum custodes et bonis propitiis, incolae venerantur, sanscrite Kulpavroochum dictas. — Habitat in Guzerat et in insula Diu.

XXVII. **LODOICEA** Labill.

(Knth. Enumer. III. 225.)

1. * L. SECELLARUM Labill. — Knth. I. c. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 523. 524. 525. 526.

Tribus III. **CORYPHINAE** Knth. I. c. 235.XXX. **CORYPHA** Linn.

(Knth. Enumer. III. 235.)

1. * C. GEBANG Mart. — Knth. I. c. 237. no. 4. — *C. Gebanga* Blume, Rumphia II. 59. + tab. 97. 98. & 105.

XXXI. **LICUALA** Rmpf.

(Knth. Enumer. III. 238.)

1. * L. SPINOSA Wurmb. — Knth. I. cit. 238. no. 2. — Blume, Rumphia II. 39. + tab. 82. & 88.
2. L. HORRIDA Blume I. c. II. 41. + tab. 89. fig. 1. — Petiolis ex toto spinosis, frondium segmentis 11—15 apice grosse dentatis, intermedio reliquis subaequali. — *L. ramosa* var. β . Blume. — Crescit in insula Java.
3. * L. RUMPIII Blume, Rumphia II. 41. + t. 89. fig. 2. — *L. spinosa* Blume in Schult. Syst. veget. VII. 2. 1301. — *Corypha Licuala* Lam. Encycl. II. 131. — *Licuala* Rmpf. IIb. Amb. I. 44. tab. 9. — Cf. Knth. I. c. 239. adnot.
4. L. (CORYPHA) Lour. Fl. Coch. I. 265.) PILEARIA Blume, Rumphia II. 42. + — Petiolis inferne spinosis; frondium segmentis linear - cuneiformibus sub - 15, apice dentatis, intermedio reliquis subaequali (?); spadice simpliciter ramoso elongato; fructibus sub-globosis. — Crescit in sylvis Cochinchinae.
5. L. ELEGANS Blume I. c. tab. 90. — Petiolis ultra medium spinosis, frondium segmentis circiter 20—24 apice dentatis, intermedio subangustiore; spadice inferne subduplicato-, superne simpliciter ramoso, petiolis longiore; fructibus ellipsoideis. — Crescit in insula Sumatra.
6. * L. PUMILA Blume. — Knth. I. c. 239. no. 4. — Rumphia II. 43. + tab. 91.
7. * L. GRACILIS Blume. — Knth. I. c. 240. no. 6. — Rumphia II. 44. + t. 87. & 92.
8. L. NANA Blume, Rumphia II. 46. + tab. 93. — Petiolis inferne spinosis, frondium segmentis 9—11 apice dentatis, intermedio latiore; spadice petiolis multo longiore duplicato - ramoso; fructibus turbinato - globosis. — Crescit in insula Sumatra.

XXXII. **PERICYCLA** Blume.

(Blume, Rumphia II. 47. + tab. 94.)

Flores hermaphroditæ pedicellati. Spathae complures incompletae. Calyx turbinatus tridentatus. Corolla trifida. Stamina sex, inaequa-

lia; filamenta in tubum trilobum ad faucem intus antheriferum connata. Ovaria tria, cohaerentia; ovula vertice in extremitate inferiori affixa. Styli connati. Stigma tridentatum. Bacca abortu solitaria monosperma. Embryon basilare. — Palma elegans litoralis: caudice elato gracili laevigato; frondibus terminalibus flabelliformibus palmatisectis, segmentis plicatis, apice inciso-dentatis. Spadices laterales paniculato-ramosissimi.

1. *P. (LICUALA Zipp, mss. — Knth. Enumer. pl. omu. III. 240?) PENDULIFLORA Blume I. c. + tab. 94. — Crescit in litoribus Novae Guineae.

XXXIII. **LIVISTONA** R. Br.

(Knth. Enumer. III. 241. — Wlprs. Annal. I. 751. — Mart. Hist. natur. Palm. III. 319.)

1. L. OLIVAEFORMIS Mart. I. c. adn. + — Mediocris: foliis glabris (petiolo subtrigono aculeato, aculeis reduncis 1—3", sursum nullis), radiis (12—15" longis) profunde bipartitis, laciniis 18—24") linearibus acuminatissimis longissimis pendulis (filis nullis aut brevissimis interjectis, parte indivisa cordata); fructibus olivaeformibus solitariis rarius geminis, ultra medium connatis. — *Saribus subglobosus* Hsskrl. — Crescit in insula Java.
2. L. SUBGLOBOSEA Mart. I. c. adn. + — Mediocris: foliis glabris, radiis (10—12" longis) bipartitis, laciniis (9—10" longis) linearibus acuminatissimis pendulis; fructibus subglobosis solitariis geminis ternis. — *Saribus olivaeformis* Hsskrl. — Habitat in Java, ubi *Sedangan* dicitur.

XXXVI. **COPERNICIA** Mart.

(Knth. Enumer. III. 242. — Wlprs. Annal. I. 1005.)

1. C. MARITIMA Mart. Hist. nat. Palm. III. 319. adn. + — Caudice elatiore (30—40') nudo; petiolis inermibus, laminis utrinque viridibus profunde palmato-multipartitis, laciniis linearibus obtusiusculis apice bifidis, filis interjectis; spathis hinc acutis villosis, quam spicae florum cylindraceo-conicae obtusae dense multilorae subdimidio brevioribus; calyce subsemirifido albido-sericeo corollam (3") dense lanuginoso-albam dimidiam aequante. — Habitat in littore australi insulae Cubae.

XXXV. **BRAHEA** Mart.

(Knth. Enumer. III. 244.)

1. B. CALCAREA Liebm. mss, in Mart. Hist. natur. Palm. III. 319. adn. + — Differt a *Br. dulci*: caudice altiore (20'), frondibus flabellato-multipartitis plicatis bifidis, filo nullo interfecto, petiolis margine integerrimis, interne glabris; spadicibus longioribus (10'), ramulis flexuosis pendulis (6—7") multo longioribus. — Habitat in Mexico, in montibus calcareis ad Xalcomuleo, alt. 2000'.

XXXVII. **TRITHIRINAX** Mart.

(Knth. Enumer. III. 247.)

1. TR. ACULEATA Liebm. mss. in Mart. Hist. nat. Palm. III. 320. adn. + — Caudice medio-eri, fragmentis frondium tecto, verticem versus aculeato; frondibus terminalibus palmato-multipartidis, pinnis basi induplicatis, apice bi-tri-plurifidis, filis sparsim inter-

jectis, supra pallide viridibus, subtus albidis, petiolis inermibus antice concavis, postice convexis; spadicibus inter frondes cernuis paniculato - multiramosis; spathis basilaribus 3—4 albidis dense lanatis apice apertis, inferioribus interdum apice fimbriatis. — Habitat in Mexico occidentali in bambusetis.

XXXIX. **RHAPHIS** Linn.

(Knth. Enumerat. III. 281.)

- 1 RH. HUMILIS Blume, Rumphia II. 54. + — Petiolis inermis; frondium laciniis primariis 7—10, raro pluribus in ultra dimidium orbis expansis patulis. — *Chamaerops excelsa* var. β . *humilior* Thunb. — *Ch. humilis* Thunb. Herb. — Crescit in Japonia.
- 2 RII. MAJOR Blume I. c. 55. + — Petiolis inermibus; frondium laciniis primariis circiter 20 in dimidium orbis expansis erecto - patentibus; spadice patulo. — Crescit in Japonia.
- 3 RH. JAVANICA Blume I. c. 56. + — Petiolis inermibus, frondium laciniis primariis 11—13 in dimidium orbis expansis erecto - patentibus. — Crescit in montanis Javae occidentalis.
- 4 RH. COCHINCHINENSIS Blume I. c. + — Petiolis spinosis, frondium laciniis obtusis; spadice erecto. — *Chamaerops Cochinchinensis* Lour. — Crescit in sylvis Cochinchinae.

XL. **THRINAX** Linn.

(Knth. Enumer. III. 252.)

- 1 THR.? CHUCO Mart. Histor. nat. Palm. III. 320. + — *Trithrinax Chuco* Mart. — Wlprs. Annal. I. 1005. no. 1.

Tribus IV. **PHOENICINAE** Mart. — Knth. l. c. 254.

XLI. **PHOENIX** Linn.

(Knth. Enumer. III. 254.)

- 1 PH. OUSELEYANA Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 347. — Mart. Hist. nat. Palmar. III. 321. adn. + — Caudice brevissimo bulbiformi, div. $1\frac{1}{2}$ squamato; frondibus 2—3-pedalibus, pinnis aggregatis linearibus acuminatis conduplicatissimis angustis; spadicibus pedunculis valde compressis, foemineis spathas (10') multoties superantibus (2'—2 $\frac{1}{2}$ '). — Habitat in India orientali.

Tribus V. **COCOINAE** Mart. — Knth. l. c. 258.

XLII. **DESMONCUS** Mart.

(Knth. Enumer. III. 258. — Wlprs. Annal. I. 1005.)

- 1 D. CHINANTLENSIS Liebm. mss. in Mart. Hist. Palm. III. 321. + — Caudice ingenti flexuoso ascende et subscandente, densissime setoso - aculeato; frondibus alternis remotis, petiolis basi vaginantibus, dorso convexiusculis, antice applanatis, aculeis majoribus rectis compressis minoribusque teretibus nigris e basi nodosa obsitis; pinnis

irregulariter aggregatis patulis ellipticis, basi valde plicatis, antice juxta nervum aculeatis, apice acuminatis acutis, sursum decrescentibus oppositis recurvatis, basi incrassatis, extimis in uncos ancipites corneos transeuntibus; rhachibus quadriquetris antice acutis, postice obtusangulis, deorsum aculeatis, sursum nudis; spadicibus axillaribus simpliciter ramosis pendulis, pedunculo communi dense retrorsum aculeolato; drupis obovato-globosis breviter apiculatis. — Habitat in sylvis Mexicanis.

XLIII. **BACTRIS** Jcq.

(Knth. Enumer. III. 261. — Wlprs. Annal. I. 1006.)

1. B. MINAX Miqu. Stirp. Surinamens. select. 207. + — Acaulis: stipite rhachique furfuraceo-tomentellis, valde inaequaliter aculeatis, pinnis alternis, basi semicirculari tumida insertis linearibus, apice inaequilaterali acuminatis subuplicatis glabris, inaequaliter spinuloso-nigro-ciliatis, in nervi medii parte suprema aculeolatis; spatha pedunculata oblonga acuminata lignosa, aculeis setiformibus rigidis patentissimis horrida. — Crescit prope Paramaribo.
2. B. SCIOPHILA Miqu. l. c. p. 298. + — Acaulis vel caulescens: frondibus 18—20-pedatis, stipite rhachique aculeatissimis, hac superne fere inermi, pinnis sparsis linearilanceolatis, marginibus scabris, apice aculeato-ciliatis, subtus albidis setulosis; spatha dense nigro-setosa et aculeata; spadice simplici erecto, cum pedunculo parce aculeato; drupis obovato-turbinatis angulatis, aculeato-setosis. — Crescit in sylvis maximis Surinami interioris.
3. B. ACUMINATA Liebm. mss. ex Mart. Hist. natur. Palm. III. 321. adnot. + — Differt a B. Mexicana: petiolis rhachibus inermibus, antice acutis bicanaliculatis, postice convexis fusco-lepidotis, pinnis interrupte aggregatis elongato-lanceolatis sursum elongato-obovatis, apice parum falcatis abrupte attenuatis et in acumen longe linearisubulatum aculeolato-ciliatum productis, basin versus contractis plicatis, subtus ad basin nervi medii nigro-aculeatis. — Habitat in sylvis Chinantlensis in Mexico.
4. B. BACULIFERA Karwinsky mss. ex Mart. l. c. 322. + — Mediocris (8—9') caespitosa: caudice internodiis 8—9", aculeis nigris laevigatis compressis 3—5" horridissimis, rhachi frondis spathisque brevius aculeatis; petiolis elongatis, pinnis 2 circiter parium, superioribus confluentibus; spadice simpliciter ramoso; fructu globoso pisi majoris magnitudine miniato inermi. — Caudices ligni praeduri nigri ponderosi scipiones, fusos et subulas praebent. — Habitat in Mexico ad Chicaltepec prope litus maris.

XLIV. **ASTROCARYUM** G. F. W. Meyer.

(Knth. Enumer. III. 271. — Wlprs. Annal. I. 1008.)

1. *A. ACULEATUM Mey. Primit. fl. Essequ. 266. — Knth. l. c. 274. no. 10. — Miqu. Stirp. Surinam. select. 209. + — A. Avarra Vriese in Joarb. d. k. Maatsch. 1818. p. 12. — A. Paramaca Mart. — Wlprs. Ann. bot. syst. I. 1008. no. 3.
2. A. MEXICANUM Liebm. mss. ex Mart. Hist. natur. Palm. III. 323. adnot. + — Caudice (4—6') cylindrico, aculeis rectis nigris ancipitibus pugioniformibus per annulos approximatost dispositis horrido; petiolis tetragonis, lateribus 2 anterioribus canaliculatis, uti rhachis aculeis nigris rectis ancipitibus, pinnis alternis sursum atque hic illic quoque in rhachi confluentibus late linearibus acutis rectis, basi adnatis plicatis, subtus albidis, margine aculeolis nigris deciduis; spathis aculeolis teretibus nitidis castaneis densissime obsitis, mox in fibras fragiles secedentibus; spadice fructifero spicato, fructibus sessilibus dense stipatis tecto; drupis fusiformibus rectis aut paulo curvatiss rotistratis, densissime setoso-aculeolatis. — Habitat in sylvis humidis Mexicanis.

3. A. GUIANENSE Splitgrbr. mss. ex Mart. I. c. adn. † — Caudice (20—25'), internodiis (5—7") aculeis subuliformibus atris nitidis (ad 5" longis) dense horridis; petiolis tertiam frondium partem longis rhachibusque aculeatissimis, his versus apicem subinermibus, pinnis subtus subconcoloribus; drupis obovatis, vertice breviter rostratis aurantiacis. — Habitat in Surinami sylvis et campis.

XLIX. **COCOS** Linn.

(Knth. Enumer. III. 281. & 596. — Wlprs. Annal. I. 1009.)

1. C. REGIA Liebm. mss. ex Mart. Hist. natur. Palm. III. 323. adn. † — Caudice procerum (!) stricto cylindrico laevi; frondium patentium pinnis per paria dispositis linear-lanceolatis acuminatis, apice inaequalibus bifidis, basi reduplicatis; spathis longissimis cymbiformibus, utrinque acutis laevisibus; drupis obovato-ellipticis mamillato-rostratis. — Habitat in Mexici orientalis nemoribus ad 2500' alt.
2. C. GUACUYULE Liebm. mss. ex Mart. I. c. adn. † — Caudice crasso procero obsolete et irregulariter annulato, basibus frondium tecto, verticem versus incrassato; frondium erecto-patentium pinnis linear-lanceolatis acuminatis, apice inaequalibus bifidis, basi reduplicatis; drupa ovata rostrata. — Habitat in sylvis Mexicanis prope Guatulco ad alt. 1200'.
3. C. VINIFERA Mart. I. c. 324. † adn. tab. Z. II. fig. 18. 19. — Caudice mediocri laevigato, ante spadices emitendos sursum intumescente & obconico, vertice infra comam attenuato cylindrico iterum elongando; frondium vagina brevi conica, petiolo basi profunde canaliculato, sursum teretiusculo, pinnis aggregatis linearibus longe acuminatis angustis crassiusculis striatis valde reduplicatis glabris; spadice duplicato-ramoso; drupis globosis cerasinis. — *Palma dactylifera & vinifera* Plum. Gen. Americ. III. tab. 29. 30. — *Euterpe vinifera* Mart. (olim). — In insula Hayti.

LIV. **ATTALEA** H. B. Knth.

(Knth. Enumer. III. 275. — Wlprs. Annal. I. 1008.)

1. *A. FUNIFERA Mart. — Knth. I. c. 276. no. 1. — Hook. Kew gard. Miscell. I. 123. † tab. 4.
2. A. VENATORUM Mart. Hist. nat. Palm. III. 325. adn. † — Caudice mediocri (20—23'); petiolis longiusculis, pinnis sub-4-nis aggregatis quadrifariis, cujusvis gregis ima surrecta, reliquis patulis, basi lepidotis, linearibus longe acuminatis; spatha extus pubente et longitudinaliter sulcata longe cuspidata; spadicis (2') foeminei ramis erectis glauco-pruinosis; staminibus (6) exsertis, perigonio quadruplo longioribus; drupa ovali. — Habitat in provincia Maynas prope Tocache et Yurimaguas, ibi *Inayuca*.

LV. **ORBIGNYA** Mart.

(Knth. Enumer. III. 293. — Wlprs. Annal. I. 1011.)

Tribus VII. **LEPIDOCARYINAE** Mart. — Knth. I. c. 200.

LVI. **CERATOLOBUS** Blume.

(Knth. Enumer. III. 200.)

1. C. GLAUCESCENS Blume. — Knth. Enumer. III. 201. no. 1. — Blume, Rumphia II. 163. † tab. 129. & tab. 137. A. — Frondium vaginis aculeis longis subulatis armatis, III.

segmentis subtus glaucescenti-albido-farinosis; fructibus ellipsoideis. — Crescit in insula Java.

2. C. CONCOLOR Blume I. c. 165. + tab. 130. fig. 1. — *Frondium vaginis substrigosis, segmentis subtus viridibus; fructibus subglobosis.* — Crescit in insula Sumatra.

LVII. PLECTOCOMIA Mart.

(Knth. Enumer. III. 202. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 325.)

1. PL. ELONGATA Blume. — Knth. Enumer. III. 202. no. 1. — Blume, Rumphia III. 68. + t. 158. & t. 163. A.
2. PL. MÜLLERI Blume I. c. 71. + tab. 159. — *Spathellis floralibus cuneato - rhombeis; amentis masculis ovoides compactis multifloris.* — In Borneo insula.

LVIII. ZALACCA Reimw.

(Mart. Hist. nat. Palm. III. 325. — Knth. Enumer. III. 202.)

LIX. DAEMONOROPS Blume.

(Knth. Enumer. III. 201. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 326.)

§. 1. *Cymbospathae* Mart. I. c. — Spathae membranaceae, chartaceae v. subcoriaceae, exteriore (nisi omnes) completae, primum dense superpositae fusiformes, in rostrum productae, ventre longitudinaliter dehiscentes (semiapertae), plerumque circa spadicis inflorescentias contractas diutius persistentes (ima plerumque evidenter bicarinata).

* GYMNOSPATHAE Griff. — *Spatha extima inermis.*

1. D. NUTANTIFLORUS Mart. Hist. nat. Palm. III. 326. adn. + — *Vaginis? petiolis? rhachi (cirrifera?) aculeis ternatis reduncis, pinnis aequidistantibus linearibus acuminatis, supra carina nervisque 2 setiferis; spathis (spadicis masculi supradecompositi) anguste fusiformibus acuminatis, acuminibus (s. rostris explanatis) subfastigiatis corpore multoties brevioribus, omnibus pedunculoque inermibus, ramis crebre et contracto - ramulosis subsecundo-nutantibus ferrugineo - furfuraceis; calycibus corolla subduplo brevioribus repando - tridenticulatis, dentibus fimbriato - barbulatis.* — *Calamus nutantiflorus* Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 79. — Habitat in Indiae orientalis prov. Assam.
2. D. STRICTUS Blume, Rumphia III. 19. + tab. 163/B. A. — Mart. I. c. adn. + — *Aculeis vaginae subseriatis complanato-subulatis rectis antrorsum nigricantibus, rhacheos parcius cirriferae semiverticillatis sparsisque strictis aut reduncis, pinnis inaequidistantibus linear-lanceolatis acuminatis, margine carina et nervis 2 utrinque setulosis; spadicis pedunculo longo ancipite spathis lanceolatis acuminatissimis ochraceo-tomentosis inermibus; inflorescentiis erecto-compactis; calycibus masculis tridenticulatis nudis; fructu oblongo acuto ochraceo-fuscidulo, orthostichis 13—14.* — Habitat in Sumatra mediterranea.

• • HOPLOSPATHAE Mart. — Spatha extima (nisi et iusequentes) armata, aculeis compressis subulatis aut teretiunculis subuliformibus vel setiformibus.

+ CHAETOSPATHAE Griff. — Aculei spathae extimae plerique setiformes, rariores quoque passim complanati, superficiem (vix conspicue bicarinatam) quasi crinitam exhibentes.

3. * D. MELANOCHAETES Blume. — Knth. I. c. 202, no. 1. — Blume, Rumphia III. 3. + t. 134, & 137. B. — Mart. Hist. nat. Palm. I. 117. 125, fig. 1.

4. D. PETIOLARIS Martius I. c. 326. adnot. + tab. Z. XVIII. fig. 3. — Erectus: aculeis vaginae subulatis nigricantibus obscure seriatis, in ore nullis, in petiolo elongato (6—7) postice oblique seriatis, antice per dorsum uncinatis, margine dentiformibus nullisve, in rhachi frondium inferiorum subnullis, in frondium summarum cirrifera redundis, pinnis linearibus in aristam acuminatis aequidistantibus confertis, carina utrinque nervis 2 supra setiferis; spathis fusiformibus, rostro corpus subaequante, extinis 2 setis fuscō-nigris et expallidis densis, summo rostro inermi; spadicis (masculi supradecompositi) calycibus corolla duplo brevioribus, dentibus barbulatis; fructibus . . .? — *Calamus petiolaris* Griff. in M'Clelland I. c. 93.

α. Petiolis subtus parce aculeis palmatis reduncis, spatharum aculeis nigro-spadicis paulo latioribus; inflorescentia ferrugineo-pubente; calyce (masculo) breviter dentato.

β. Petiolis passim scriebus obliquis aculeorum rectorum, spatharum longiorum aculeis magis expallidis; inflorescentia fusco-tomentosulis; calyce (masculo) acutius et longius denticulato. — Habitat in Malacea.

5. D. CALICARPUS Mart. I. c. adn. + tab. 175. fig. 6, tab. Z. XVIII. fig. 7. & Z. XXII. fig. 9. — Scandens: aculeis vaginae subulatis fusco-spadicis inaequalibus seriatis dorso frequentissimis, orae parte ventrali nullis, petioli pedalis (basi non gibbosi) marginalibus quam dorsales longioribus, rhacheos in supremis frondibus cirriferae rectis et redundis, pinnis aequidistantibus approximatis linearibus setaceo-acuminatis, carina subtus frequenter, supra nervisque 2 parce setulosa; spathis fusiformibus, rostro corporis $\frac{1}{2}$ superante, 3 imis dense aculeis setiformibus expallidis, summo rostro inermi; spadicis (masculi supradecompositi) calycibus corolla duplo brevioribus, dentibus barbulatis; fructu ovato-globoso vertice acuto, squamis margine late fuscis, centro cordiformi flavescentibus; orthostichis 15—18. — *Calamus calicarpus* Griff. in M'Clelland I. c. 93. — Habitat in Malacea, ubi masc. *Rotang Chochur-minia*, foem. *R. Chochur*.

+ ACANTHOSPATHAE Griff. — Aculei spathae extimae complanati subulati, plerumque in carinis frequentiores. Spatha magis minusve evidenter bicarinata.

6. D. JENKINSIANUS Mart. I. c. 327. adn. tab. Z. XVIII. 5. Z. XXI. fig. 1. Z. XXII. fig. 11. — Aculeis vaginae late subulatis spadiceo-nigricantibus, basi confluente albidis crebris inaequalibus, secundum oram majoribus surrectis; petiolo basi gibboso densius, rhachi cirrifera rarius aculeis rectis et redundis passim palmatis, pinnis aequidistantibus linearibus longe acuminatis cuspidatisque, margine et supra in carina nervis 2 setosis; spathis elongato-fusiformibus, extima bicarinata breviter acuminata pedunculoque aculeis fusco-spadicis seriatim fasciculatis; spadice (supradecomposito) contracto-thyrsoideo, ramis fusco-paleaceo-tomentosis; calycis (masculi) petalis obtusiusculis duplo brevior tridenticulati margine finibrato; fructu globoso vertice mammillato pallide flavescente, tandem fusco; orthostichis 15—19. — *Calamus Jenkinsianus* Griff. in M'Clelland I. c. 81. — Habitat in Indiae orientalis prov. Assam.

7. D. MALACCENSIS Mart. I. c. adn. + — Caudice . . .; frondibus . . .; spadice (masculo supradecomposito, 17" longo) spathis lanceolato-fusiformibus, corpore quam rostrum

- 3—4-plo longiore, aculeis extimae subulatis (1'') e basi pallidiore spadiceo-fuscis partis in carinis 2 parum distichis et in rostro, secundae parciорibus, reliquarum nullis; inflorescentiis thyrsideo-contractis multifloris fusco-pulverulento-tomentosulis; calyce nervoso corolla duplo breviore tridenticulato floccoso-ciliato. — Habitat in Malacca.
8. D. GRANDIS Mart. I. c. adn. + tab. 175, fig. 9. & tab. Z. XII. fig. 2. — Aculeis vaginae late subulatis e basi albida spadiceis transversim seriatim, in ore nullis, petioli basi gibbosi marginalibus et rhacheos cirrosae dorsalibus brevioribus crassioribusque rectis et reduncis sparsis aut palmatis, pinnis aequidistantibus glaucis linearis-lanceolatis acuminatis inermibus aut margine carinaque setulosis; spathis crassiusculo-fusiformibus, rostro corpus subaequante uti vagina fusco-pulverulento-tomentosis, binis imis bicarinatis et tertia unicarinata aculeis late subulatis spadiceis; spadicis (masc. supradecompositi) ramis abbreviatis compactis; calyce petalis breviter acutatis duplo breviore sinuato-tridenticulato, margine fusco-ciliato; fructu globoso vertice acuto pallide flavescente vel fuscidulo, orthostichis 15. — *Calamus grandis* Griff. in M'Clelland I. c. 84. — Habitat in Malacca, ubi Rotang-Sumambu et R. Chry dicitur.
9. D. INTERMEDIUS Mart. I. c. adn. + tab. 175, fig. 8. & tab. Z. XVIII. fig. 8. — Aculeis vaginae anguste subulatis seriatim sparsisque nigricantibus, in ore nullis, petioli basi torosi similibus aliis conicis reduncisque intermixtis, rhacheos cirriferae reduncis; pinnis inaequaliter subdistantibus linearis-lanceolatis acuminatis, subtus glaucis, carina setigeris; spadicis (foem. decompositi contracti) pedunculo adnato subinermi; spathis ventricoso-fusiformibus, rostro corpus aequante, extima bicarinata et secunda aculeis (1'' long.) anguste subulatis crebris nigricantibus; fructu globoso vertice acuto, squamis pallide flavescentibus spadiceo-marginatis, orthostichis 15—17. — *Calamus intermedius* Griff. in M'Clelland I. c. 86. — Habitat in Malacca, ubi Rotang Chrysa dicitur.
10. D. FISSUS Blume, Rumphia III. 17. tab. 144. — Mart. I. c. adn. + — Aculeis vaginae, petioli rectis sparsis, rhacheos (ecirrosae: Bl., an semper?) confluentibus reduncis 4, pinnis inaequidistantibus anguste lanceolatis acuminatis, supra in nervis 3—5, infra in carina raro apiceque saepe bifido penicillato-setulosis; spadicis (foem. decompositi contracti, 7—8'') pedunculo aculeato; spatha extima.... (decidua, aculeata?), intimis inermibus lanceolatis acutis; fructu ovoideo-globoso vertice acuto ochroleuco, orthostichis 18. — Habitat in insula Borneo ad fluvium Dusson.
11. D. LEWISIANUS Mart. I. c. adn. + tab. 175, fig. 4. & tab. Z. XVIII. fig. 8. (?) — Aculeis vaginae subulatis nigris laxe seriatim, in ore nullis, petioli basi torosi brevioribus conicis sparsis rectis, rhacheos cirriferae palmatis reduncis, pinnis aequidistantibus approximatis linearibus acuminatis, margine et supra carina nervisque 2 setulosis; spadicis (decompositi contracti) pedunculo brevi supra inermi; spathis ventricoso-fusiformibus (8—9'' long.), rostro corporis $\frac{1}{3}$ aequante, extima bicarinata et una alterare insequentium fusco-tomentosis, aculeis nigris subulatis; fructu globoso vertice acutiusculo, squamis pallide flavescentibus versus margines inferiores nigricantibus, orthostichis 15. — *Calamus Lewisianus* Griff. in M'Clelland I. c. 87. — Habitat in insula Pinang, ubi Rotang Kichum.
12. D. ANGUSTIFOLIUS Mart. I. c. adn. + tab. Z. XVIII. fig. 4. — Aculeis vaginae griseo- et fusco-irroratae plano-subulatis subseriatim crebris fuscis, in ore nullis, petioli basi gibbosi planis et conicis brevioribus, rhacheos cirriferae reduncis, pinnis aequidistantibus anguste linearibus filiformi-acuminatis, margine et utrinque carina nervisque 2 parce setulosis; spadicis (masc. supradecompositi) pedunculo armato; spathis cylindraceo-fusiformibus, rostro corporis dimidium aequante, extima bicarinata fusco-flocculosa, aculeis planis aliquis setiformibus ubicunque sparsis; calyce repando-denticulato corolla triplo breviore, margine fimbriato-barbulato. — *Calamus angustifolius* Griff. in M'Clelland I. c. 89. — Habitat in Malacca.
13. D. HYGROPHILUS Mart. I. c. 204. + tab. 177. fig. 2. — Vaginis, petiolis spathaquo extima aculeis late subulatis spadiceo-nigricantibus, rhachi cirrifera parce acu-

leata, pinnis aequidistantibus linearibus acuminatis cuspidatisque, novellis margine nervisque parce setulosis; spathis ventricoso-fusiformibus, extimae bicarinatae rostro corporis medium excedente; spadice masculo supradecomposito parce fusco-paleaceo-tomentosulo; calyce tridenticulato, petalis obtusiusculis plus duplo breviore; fructu? — Malacca.

14. D. MONTICOLA Mart. l. c. 328. adn. + tab. 175. fig. 5. — Erectus caespitosus: aculeis vaginæ deuse castaneo-furfuraceæ subulatis nigris subseriatæ, in ore nullis, petioli basi gibbosi brevioribus semiconicis rectis aut uti rhacheos cirriferae reversis, pinnis aequidistantibus linearibus subulato-acuminatis, margine et supra in carina nervisque 2 setulosis; spadicis (soem. decompositi conferti) pedunculo inermi brevi, spatha extima fusiformi, rostro corpus $\frac{1}{3}$ aequante bicarinata, aculeis (1") nigricantibus subulatis et subsetiformibus, spathis interioribus inermibus, rostro breviore; fructu ovatogloboso vertice acuto, squamis fuscidulis quasi rore adspersis linea submarginali obscuriore, orthostichis 18. — *Calamus monticola* Griff. in M'Clelland l. c. 90. — Habitat in sylvis densis montis Gonung - Miring, montis Ophir rami, alt. 1500 - 2000' Malaccae.

§. 2. *Solenospathae* Mart. l. c. 328. — Spathac plerumque crassæ et coriaceo-lignescentes oblique truncatae et dorso bidentatae, inde ex apice (jam juvenili stadio succrescentibus partibus spadicis interioribus perfozzo) totam per longitudinem dehiscentes (apertæ) atque rhacheos internodia quam in *Cymbospathis* plerumque longiores denudantes, inflorescentiarum partialium ramulis subdistiche expansis, basi circumsissæ et cicatrices relinquentes, pleraeque tunc deciduae, ima plerumque diutius remanente, nunc ecarinata nunc bicarinata.

* EZONATAE: Armis vaginæ sparsis seriativæ, nec tamen in zonas, cingula vel manicas horizontaliter transversales connatis.

15. D. PLATYACANTHUS Mart. l. c. 204. + tab. 160. fig. 1-3. — Vaginis sursum aculeis latis fuscō-nigricantibus nitidis patentibus dense armatis, in ipso orificio postice subinermis, petiolis aculeis aciculatis dilutioribus sparsis rectis, rhachi cirrifera aculeis minoribus recurvis, pinnis aequidistantibus linearibus acuminatis cuspidatisve (setulis deciduis); spathis deciduis praeter imam sparse seriatimque aculeatam, pedunculi parte libera teretuscula (2-3") longiore; spadice decomposito, bracteolis suboblitatis; baccis ovato-oblongis pallidis, orthostichis sub-15. — *Calamus oblongus* β. Blume. — *Daemonorops oblongus* Blume, Rumphia III. tab. 140? — In Moluccis.

16. D. OBLONGUS Blume, Rumphia III. tab. 141. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 205. + tab. 160. fig. 4. — Aculeis vaginæ e basi nodosa subulatis pollicaribus aliquis brevioribus subseriatæ, in orificio setiformibus densissimis surrectis, petioli & rhacheos cirriferae rectis sparsis refractis; pinnis sparsis subconcinnis linear-lanceolatis acuminatis, setulis marginis deciduis; spathis deciduis, extima aculeis palmatis, quam pedunculus longiore; spadice decomposito; baccis cylindraceo-oblongis, pollicem longis chloroleucis, orthostichis sub-15. — *Calamus oblongus* Reiuw. mss. — In insula Java.

17. D. HYSTRIX Mart. l. c. 205. + tab. 176. fig. IV. 3. — Aculeis vaginarum spatharumque planis seriatis patulis, in vaginæ margine crebris longissimis (5-10") erectis, petiolorum et rhacheos cirriferae conicis inaequalibus rectis & redundis; pinnis aequidistantibus linearibus acuminatissimis, subtus in nervis crebre setulosis; spathis vix carinatis bidentatis, praeter imam deciduis; fructibus oblongo-cylindricis, vertice acutis subsemipollicularibus, squamis chloroleuco-pallidis, orthostichis 12. — *Calamus Hystrix* Griff. in M'Clelland's Calcutta Journ. V. 70. — Malacca.

18. D. HIRSUTUS Blume, Rumphia III. 21. + tab. 163 B. fig. D. — Mart. l. c. 328. adn. + — Aculeis vaginæ et petioli sparsis seriatisque subulatis, circa os vaginæ longioribus spadiceis, rhacheos cirriferae solitariis aut palmato-unitis redundis; pinnis numerosis

acquidistantibus subimbricatis linearibus acuminatissimis, margine et supra in nervis 3—5, subtus in 5—6 crebrius setulosis; spadieis (foem. decompositi) pedunculo aculeis subulatis rectis; spathis.... (deciduis, — ima aculeata?); fructu cylindraceo-oblongo, vertice breviter acuto (1") stramineo, orthostichis 15—16. — Habitat in insulae Sumatrae sylvis.

19. D. KORTHALSII Blume, Rumphia III. 23. † tab. 163 B. fig. C. — Mart. I. c. 328. adn. † — Frondibus ecirrosis (an semper?); aculeis....; pinnis numerosis approximatis elongato-linearibus acuminatissimis trinerviis, in nervis supra margineque setulis rarioribus, subtus tractu omnium nervorum hirsutis; spadicis (foem. decompositi 1') tenuiter ferrugineo-tomentosoli pedunculo aculeato, ramis divaricato-nutantibus; fructu globoso-ellipsoideo vertice breviter acuto, stramineo, orthostichis 16 aut 15. — Habitat in monte Sambung insulae Borneo australis.
20. *D. LONGIPES Mart. I. c. 205. † tab. 176. fig. 5. & tab. Z. XVIII. fig. 17.
21. D. GENICULATUS Mart. I. c. 329. adn. † tab. 176. fig. 3. — Aculeis vaginae...., petioli longiusculi marginalibus conico-subulatis sparsis, rhacheos cirriferae dorsalibus semiverticillatis redundis; pinnis subaequidistantibus linear-lanceolatis subulato-acuminatis, subtus nervis 2 et subinde carina setiferis, margine nudis; spadicis (foem. decompositi) pedunculo sesquipedali in margine aculeis conicis, rhachi supra spatharum insertionem intumida; spathis...; fructu sessili subgloboso, vertice acuto, squamis pallide testaceis margine rufo-fuscis, orthostichis 15—16. — *Calamus geniculatus* Griff. in M'Glelland I. c. 67. — Habitat in insula Pinang, ubi Rotang-Dodur.
22. D. ELONGATUS Blume, Rumphia III. 16. † — Mart. I. c. 329. adn. † — Aculeis vaginae et petioli...., rhacheos cirriferae conico-subulatis (4—5" et brevioribus), inferne rectinuscilis simplicibus, sursum palmatis recurvis; pinnis crebris sparsis et interruptis linearibus subulato-acuminatissimis, margine et supra in nervis 3, subtus in carinali raro setulosis; spadicis (foem. decompositi ferrugineo-tomentosoli, 15") laxe arrecti pedunculo spatha que ima (6") lanceolata obtusiuscula, hirsutie brevi nigrescente, aculeis densis nigro-fuscis; ovariis ovoido-globosis fuscidulis, orthostichis 15. — Habitat in insulae Borneo provincia Banjermassing mediterranea.
23. D. ACCEDEMUS Blume I. c. 15. † tab. 133. — Mart. I. c. adn. † — Aculeis vaginae verticillatis sparsis subulatis rectis albidis, sursum nigricantibus, rhacheos cirriferae postice simplicibus, antice palmatis redundis; pinnis sparsis linear-lanceolatis acuminatis, margine utrinque in carina et supra in nervis 2 setulosis (venis inter nervos vix conspicuus); spadicis (masc. decompositi, foem. compositi) pedunculo (spithameo) aculeis acicularibus et subulatis, ramis laxiusculis; spathis ligneo-coriaceis (deciduis), extima (8") dorso serie gemina aculeorum e basi incrassata subulatorum, reliquis inermibus; fructu depresso-globoso, vertice acuto, loricae albido-gilvae succi infiltratione purpureae orthostichis 18—21. — Habitat in Javae occidentalis montibus, ubi Hoy Selan, Sellang aut Peltah dicitur.
24. *D. RUBER (Reinw.) Mart. I. c. 205. & 329. adn. † — *Calamus ruber* Reinw. — Knth. Enumer. III. 208. no. 16. — (Blume, Rumphia III. 6. tab. 148. fig. 8—12???)
25. *D. DRACO Blume I. c. 8. tab. 131. — Mart. I. c. 175. fig. 10. — *Calamus Draco* Willd. — Knth. I. c. 210. no. 25.

* * ZONATAE: Cingulatae vel manicatae, vaginarum armis basi in zonas. cingula s. manicas horizontaliter connatis.

26. *D. MIRABILIS Mart. I. c. 216. † tab. 115. fig. 2. b. & 229. adn. — *Calamus mirabilis* Mart. I. c. 213. tab. 115. — Knth. I. c. 213. no. 40.
27. D. VERTICILLARIS Mart. I. c. 206. tab. Z. XXII. fig. 6, Z. 15. fig. 7. — Vaginis verticillatis subternatim approximatis aculeorum inaequalium, basi alte in manicam trans-

versalem confluentium, convergentium & decussantium, aculeis superioris verticilli subulatis robustis pallidis, apice nigris & deflexis, inferiorum setiformibus, interstitiis inter manicas nudis; petiolis in baseos margine aculeis magnis (3'') sursum & in rhachi cirrifera brevioribus cum setiformibus seriatis, pinnis acqidistantibus linearibus acuminatis; spathis 2 imis seriebus transversis aculeorum setiformium basi unitorum; spadie decomposito; fructibus globosis, vertice mamillato, pallidis, dein rufis, orthostichis 14. — *Calamus verticillaris* Griff. l. c. 63. — In peninsula Malaccensi.

28. D. CRINITUS Blume, Rumphia III. 27. + tab. 136. — Mari. l. c. 329. adn. + — Vaginis longis cylindraceis, verticillis numerosis aculeorum criniformium atrorum, basi in annulum cohaerentium, longioribus demum decussantibus; petiolis basi torosis rhachiibusque cirriferis aculeis sparsis reduncis; pinnis parvis subaequidistantibus linearilanceolatis acuminatis subtrinerviis, margine et antice in carina utrinque setulosis, spadicis elongati nutantis pedunculo compresso; spathis oblique truncatis, 2 imis pedunculoque aculeis sparsis brevibus conicis et setiformibus simplicibus palmatisque. — Habitat in insula Borneo mediterranea.

• §. 3. *Platyspathae* Mart. l. c. 329. — Spathae omnes partiales i. e. inflorescentias partiales involventes, universali deficiente, primum fusiformes, sub anthesi omni longitudine dehiscentes atque in planum expansae, plerumque pergamaceae v. membranaceae, rarius coriaceae (ima plerumque bi-, reliquae unicarinatae). Spadix lorifer (excepto *D. leptopode* qui cirros fert, quales a reliquis exusant).

29. D. LEPTOPUS Mart. l. c. 206. no. 11. & 229. adn. + — Inter *Solenospathas* & *Cymbospathas* quasi ambigit. Caudex cum vaginis pollicem & ultra crassus scandens. Vaginae ore brevi transverse apertae, aculei robusti, basi incrassatae qua propullulant, saepe palmatim connexi, deorsum patentes pallidi, pollicem longi, alii breviores; petiolus basi in callum transversalem inermem tumens, maculis fuscidulis irroratus, praesertim in margine aculeis rectis crebris. Rhachis uncis semiverticillatis, in cirrum excurrens. Pinnarum majores plus 2' longae, 1'' latae. Spadix foem. ultra 2', pedunculo 6'' ancipite, in angulis aculeis robustis 6'', rhachis inermis nec lorifera. Inflorescentia ima intra spatham 6'', in carina gemina aculeatam, primum aliis insuper 2 spathis deciduis videtur includi & secunda item spatha decidua primum munitur, tertiae spatha persistens adhaeret fere pedalis & summa pariter clauditur. Rami inflorescentiae ferrunt flores sessiles sursum conversos intra spathellulas oblique truncatas majusculas. Fructus immaturi globosi (pisi magnitudine) stigmatum basi acutati, squamis olivaceofuscidulis castaneo-marginalis, orthostichis 15. — Malacca.

30. *D. PLATYSPATHUS Mart. l. c. 229. + — *Calamus platyspathus* Mart. — Knth. l. c. 209. no. 24.

31. *D. GURUBA Mart. l. c. 206. & 330. adn. + tab. 175. fig. 1. & tab. Z. XVIII. fig. 20. 21. — *Calamus Guruba* Hamilt. — Knth. l. c. 210. no. 27.

32. D. RAMOSISSIMUS Mart. l. c. 330. adn. + — Caudice....? aculeis....? pinnis....? spadicis (masc. supradecompositi, 2') inermis pedunculo infra spathas ancipite, rhachi hinc (a pressione florum) puculata; spathis (terminalibus solum visis) membranaceis scaphaeformibus rostratis, spathellis oblitteratis; spicis gracillimis flexuosis; floribus (masc.) numerosis; corolla calyce oblongo breviter tridentato duplo fere longiore. — *Calamus ramosissimus* Griff. in M'Clelland, Calcutta journ. V. 78. — Habitat in India orientali.

33. D. RHEEDII Mart. l. c. adn. + — Lorifer?; vagina? petiolo? rhachi ecirrata aculeis sparsis reduncis; pinnis fasciculatis linearilanceolatis; spadicis (foem. decompositi) rhachi aculeis sparsis recurvis; spathis linearilanceolatis inermibus persistentibus patulis; fructu globo-ellipsoideo, tandem nigricante (5—6'' alto, 4—5'' lato). — *Calamus Rhedi* Griff. l. c. 73. — Habitat in Malabaria.

§. 4. *Ambigui* Mart. l. c. 339. inter Daemonoropes et Calamos, illis accedentes, spathis universalibus immo etiam partialibus tubulosis, tandem longitudinaliter hinc apertis et subinde deciduis, his spathis inflorescentiarum partialium earumque ramulorum elongatis et obconico-cylindricis persistentibus (nec oblitteratis).

34. D. *BARBATUS* Mart. l. c. 330. adn. + — Lorifer, ecirratus: aculeis vaginae subulatis sparsis secundum oram et in petioli imo margine subuliformibus et setiformibus fuscis densis surrectis, in petiolo antice et in rhachi minoribus conicis rectis et redundis sparsis et geminis; pinnis aequidistantibus linearis-lanceolatis acuminatis trinerviis, margine et supra in nervis setosis (venis transversis conspicuis); spadicis (foem. decompositi) pedunculo adnato inermi; spathis primariis chartaceis persistentibus lanceolatis convexis, antrorum aculeis setisque fuscis, spathis reliquorum ordinum persistentibus obconico-cylindricis inermibus; fructu globoso-ovoideo vertice rostrato, squamis flavescentibus spadiceo-marginatis, orthostichis 22. — *Calamus barbatus* Zipp. Bijdr. nat. Wetensch. V. 178. — Blume, Rumphia III. 42. + tab. 145. — *Rottang acidum* s. *R. assam* Rumph. Hb. Amb. V. 119. tab. 58, fig. 2. — Habitat in Macassaria, in insula Celebes, Bouton et Nova Guinea.

35. D. *HETERACANTHUS* Mart. l. c. adn. + — Lorifer, ecirratus: aculeis vaginae seriatis petioliique sparsis subulatis rectis, rhacheos sparsis et confluentibus redundis; pinnis per distantes fasciculos aggregatis lanceolato-oblongis acuminatis convexis multiner viis coriaceis, antice in margine setulosis (venis transversis crebris conspicuis); spadicis (masc. decompositi 3—4' pedunculo inermi?) spatha extima (et insequente?) anguste lanceolata aculeata, spathis reliquorum ordinum persistentibus obconico-cylindricis inermibus, ramis distiche floriferis arcuato-recurvatis; calyce cupulari membranaceo, corolla quadruplo breviore. — *Calamus heteracanthus* Zipp. l. c. — Blume l. c. 56. + tab. 139. — Pinnarum forma, venatio et concavitas cum *Calamo insigni* Gr. convenienti. — Habitat in Nova Guinea.

36. *D. *MANILLENSIS* Mart. l. c. adn. tab. 175. fig. 7. — Species indescripta. — Manilla.

+ Species incomplete cognitae.

37. *D. *FASCICULATUS* Mart. l. c. 330. adn. + — *Calamus fasciculatus* Mart. — Knth. l. c. 208. no. 18.?

38. D. *NIGER* Blume, Rumphia III. 5. + — Mart. l. c. 330. adn. + — Aculeis vaginae infra petiolum gibbosae et petioli confertis subulatis nigro-fuscis patentibus, rhacheos cirriferae semiverticillatis redundis; pinnis linearis-lanceolatis acuminatissimis trinerviis, utrinque (in nervis?) et margine setosis; spadicibus densis nutantibus; fructu globoso, vertice acuto virescente, tandem rufulo, diametro subpollicari. — *Palmijuncus niger* Rumph. Hb. Amb. V. 101. tab. 52. jam nunc monente Cl. Blume a *D. melanochaete* distinguitur pinnis multo latioribus (15—21" longis, ultra 4" latis) utrinque subhirtis. Synonymia *Calami nigri* auct. igitur huc revocanda. Species soli Rumphio visa non nisi dubitanter *Cymbospathis* adnumerari potest. — Habitat in Amboina. Malaice *Rotang itam* (*niger*) vel *Rodang Tubu*, amboinice *Ua-Mette Ua-Tehu* nominatur.

39. D. *PALEMBANICUS* Blume l. c. 20. + tab. 163, B. fig. B. — Mart. l. c. adn. + — Aculeis vaginae... petioli..., rhacheos cirriferae postice quadrilateralis supra ad angulos parvis rectis, in dorso majoribus (2—3'') distantibus solitariis et semiverticillatis redundis, apice nigricantibus; pinnis numerosis elongato-linearibus subulato-acuminatissimis trinerviis, margine carinaque utrinque, supra in 2 nervis raro setosis; spadicis (masc. supradecompositi) pedunculo semitereti (inermi?); spathis...; calyce intra

spathellulam acute bidentatam obtuse tridenticulato quam corolla duplo breviore, laci-niis corollae lanceolatis acutiusculis. — *Palmijuncus Palimbanicus* Rumph I. c. V. 107. — Habitat in insula Sumatra, ubi Rotang Lelang vel Laëtan dicitur.

40. D. GAUDICHAUDII Mart. I. c. 331. adn. + — Cujus spadicem foem. solummodo vidit auctor celeb., absque spathis, verisimiliter est ex serie *Cymbospatharum*. Ille spadix 12" longus, pedunculo ultrapollicari compresso, aculeis nigris sparsis et seriatis rectis patulis passim setiformibus 2—4" dense armatus. Spathae omnes deciduae cicatrices insculpunt rhachi distantia 1—1½". Rhachis inermis, tomento pannoso castaneo tenui detergibili. Inflorescentiae partiales fructus immatuos ferentes 2½—1' longae, rhachi adpressae, imae ramulis 10, superiores paucioribus. Ramuli pollicares et breviores, versus rhachin alternatim distiche convergentes, angulati, fusco- et floccoso-tomentosi, spathellis infra singulos flores brevissimis annuliformibus immo obliteratis. Pedicelli lin. longi, introrsum conversi, spathella brevi truncata. Calyx fructifer obiter tridenticulatus, corollae (2") laciniis triangularibus acutis triplo brevior. Fructus immaturi magnitudine pisi (diam. 3") depresso - globosi, vertice conico acuto, forma et torica quodammodo cum *D. verticillaris* et *Lewisiana* fructibus convenientes, squamis pallide et luride virentibus, margine libero fuscidulo, praesertim in squamis verticis insigniore, orthostichis 17. — Habitat in Manilla.
41. D. FUSCUS Mart. I. c. 331. adn. + — Verisimiliter e serie *Cymbospatharum*. Spadix foem., cuius specimen vidit auctor alterum floribus, alterum fructibus donatum, 20" longus, in rhachi ramisque inermibus tomento tenui floccoso fusco detergibili, spathis destitutus erat. Rami primarii 4" et sursum breviores arresti, stricte ramulos, ramulis distichis distiche floriferis. Spatharum infra ramos rudimenta cylindrica truncata, 2—3" alta. Spathellae infra ramulos earumque divisiones (pedicellos) annuliformes hinc acutae. Spathellulae brevissimae. Calyx cupularis, sinuato - tridenticulatus, corolla quadruplo brevior. Corolla ad ¼ trifida, tubo quam laciniæ lanceolatae acutiusculae evidenter nervoso, vix 3" longa. Filamentorum cupula longitudine ovarii; antheræ effloetae membranaceæ lanceolatae acuminatae. Squamulae in ovario margine castaneo, in fructu maturo subevanido. (?) Spadicis fructiferi ramuli regulariter erectopatuli. Fructus globosus, vertice breviter acutus, diametro 7", orthostichis 18, rarius 17. — Habitat in Manilla.
42. D. (*Solenospatha?*) RUMPHII Mart. I. c. adn. + — Caudice longe scandente, crassitie digitii; aculeis vaginae infra petiolum in gibberem magnum inermem tumentis petio-lique subulatis longis rectis sparsis, in rhachi cirrifera antrosum semiverticillatis et reducens; pinnis numerosis aequidistantibus anguste lanceolatis acuminatis (18" long., 2" lat.) trinerviis, margine et subtus in nervis setulosis; pedunculo spadicis (foem. decompositi, 4' et longioris) spathas deciduas, quarum ima aculeata, superante, ramis erecto - patulis; fructu globo - ellipsoideo, vertice brevi acuto (magnitudine globuli sclopeti). — *Palmijuncus verus angustifolius* Rumph, Hb. Amb. V. 105. tab. 54. — *Calamus Rumphii* Blume I. c. 38. — Habitat in Amboinae imis montibus; Rotang Tuni vel Rotang Bubut malaice, Ua-Helite amboinice.
43. D. (*Cymbospatha?*) CALAPPARIUS Blume I. c. 7. + — Mart. I. c. adn. + — Caudice elongato, fere brachii crassitie; aculeis vaginae et petioli (brevisculi, basi non gibbosii) sulcilibus rectis densis sparsis, rhacheos (cirriferæ?) dorsalibus reducens; pinnis linearie - lanceolatis acuminatis (18—20" longis, 1" et ultra latis, remotiusculis) obscuris opacis, subtus in nervis 3 setulosis; spadicis (foem. decompositi, 24—30" longi) arrecti pedunculo (spathaque extima?) aculeis densis molibus; fructu globo (diam. 9—10") vertice breviter acuto, flavescente, vetusto stramineo (orthostichis sub - 15?). — Habitat in Amboinae sylvis montanis, ibi Rotang Calappa malaice, Ua-Hahula amboinice i. e. Rotang pilosa, nec non Ua-Niwel et Ua-Mamina.
44. D. (*Cymbospatha*) MELANOLEPIS Mart. I. c. 331. adn. + tab. 175. fig. 11. & Z. XII. fig. 4. — Vagina...? petiolo...?; pinnis (in apice frondis) aequidistantibus concinnis III.

lineari - lanceolatis acuminatis (7-2" long., 9-3" lat.) margine supraque in carina setulosis, subtus subglaucis, rhacheos aculeis redundis; spadicis (foem. decompositi) spathis primariis . . . , ramorum truncatis hinc acuminatis ciliatis; julis fructiferis erecto-patulis; floribus 16-7 converso - distichis; fructu ovato, squamis nigro - spadiceis nitidis; orthostichis 18, 19. — Habitat in India orientali.

LX. CALAMUS Linn.

(Koth. Enumer. III. 204. & 594. — Mart. Hist. nat. Palm. III. 331.)

§. 1. *Anuri* Mart. l. c. — Tam loris completis s. spadicibus abortivis aut partialibus s. spadicis ramis cirratim extenuatis, quam cirris (frondum) carentes, plerique stantes nec scandentes; flores plerumque majusculi.

1. C. CASTANEUS Griff. in M' Clellands, Calcutta journ. V. 29. — Mart. l. c. adn. + tab. Z. XVIII. fig. 2. Z. XXII. fig. 15. — Stans humilis caespitosus: aculeis vaginae plano - subulatis (1-2") inaequalibus, rhacheos in dorso semiteretibus retrorsis, in angulo superiore nullis, pinnis aequidistantibus linearibus cuspidatis, margine subusque in nervis 3 setosis; spadicis decompositi pedunculo parce aculeato; spathis inermibus; julis compressis, spathas suas infundibuliformes multo excedentibus, lateralibus numerosis (16-20) terminali brevioribus; staminibus distinctis; fructu globoso vertice longiuscule rostrato, castaneo, orthostichis 25-29. — Habitat in vepretis uidis Malaccae, prope Pringitt et Ayer - Punnus (Rhim), Rotang Cochur malaice dictus sicut etiam *C. Griffithianus*.
2. C. GRIFFITHIANUS Mart. l. c. 332. adn. + t. Z XVIII. fig. 27. Z. XXI. fig. 3. + — Stans humilis caespitosus: aculeis vaginae in parte ventrali setiformibus nigris (2-4") seriatim, in parte dorsali imo petiolo fuscis plano - subulatis (1-2") brevioribus intermixtis, rhacheos in dorso semiteretibus retrorsis, in angulo superiore brevibus dentiformibus, pinnis numerosis aequidistantibus linearibus cuspidatis, in margine per nervum incrassato et subtus in nervis 3 supraque in carina setulosis; spadicis masculi suprad - , foem. decompositi pedunculo inermi; spathis primariis vix aculeolatis; julis masculis compressis, spathas suas elongato - infundibuliformes basi attenuata bicarinatas subaequantibus, lateralibus paucis quam terminales brevioribus; staminibus distinctis; fructu breviter ellipsoideo vertice acuto, castaneo, orthostichis 19. — Habitat in Malacca.
3. C. COLLINUS Griff. l. c. 31. — Mart. l. c. + tab. 176, fig. 8. & t. Z. XVIII. fig. 14. + — Stans: aculeis . . . ?; pinnis (superioribus 1½' long., 1½" lat.) linear - lanceolatis breviter acuminatis plurinerviis, supra carinis 3 robustis margineque setulosis, subtus laevigatis inermibus; spadicis foeminei decompositi pedunculo spathaque ima aculeis subulatis e basi albida spadiceis transversim seriatim deflexis, spathellula rotata quam calyx corollam subaequans subquadruplo breviore; fructu oblongo vel ovato - oblongo, mammillato, squamis rufo - castaneis intra marginem inferiorem fimbriato - expallidum obscurioribus; orthostichis 12. — Habitat in montibus Khasiya, prope Madabeh, lat. b. 25° 15', alt. 18-2000', nec non in Assamia superiore.
4. C. SCHIZOSPATHUS Griff. l. c. 33. — Mart. l. c. adn. + — Erectus: aculeis vaginae . . . ?, aculeis petioli sparsis ternatisque albidis, apice nigris robustis deflexis; pinnis aequidistantibus linear - lanceolatis subulato - acuminatis (2' long., 1½" lat.), carina supra prominente, subtus antrorum uti margo setulosa; spadicis masculi ramis approximatis, inferioribus decompositis; spathis inermibus tandem fibroso - laceris; julis spathas suas multoties superantibus; spathellula oblique truncata quam calyx semitrifidus

corollam dimidiata aequans duplo breviore; staminibus distinctis inclusis. — Habitat in collibus Khasiya et prope Darjiling.

5. C. ARBORESCENS Griff. l. c. — Mart. l. c. adn. + — Caespitosus; caudice erecto nudo (15—20'); vaginae et petioli aculeis magnis subulatis nigris seriatis sparsisque densis; pinnis aequidistantibus linearis-lanceolatis acuminatis, subtus albidis, carina utrinque margineque spinulosus; spadicis masculi supradecompositi longe penduli spathis primariis nigro-aculeatis; julis spathis suas subquadruplo superantibus; spathellula culpari subaequaliter truncata duplo breviore quam calyx semitriplidus corolla duplo brevior; staminum monadelphorum antheris semiexsertis. — Habitat in Pegu, unde in hortum Calcuttensem introductus, nomine *C. hostilis*.

6. *C. ERECTUS Rxb. — Knth. l. c. 213, no. 42. — Mart. l. c. 332, adn. +

7. *C. HUMILIS Rxb. — Knth. l. c. no. 41. — Mart. l. c.

8. *C. CONCINNUS Mart. — Knth. l. c. 207, no. 11.

§. 2. *Loriferi* Mart. l. c. 332. — Spadicibus aut totis in lora (completae vaginis frondium praecedentium pendula) mutatis aut partim axi primario vel derivato gracilente, in lora abeuntibus. Spadicum basis insequenti vaginae adnata. Lora dorso aculeis semiverticillatis plus minus unitis reduncis. Frondes ecirrosae. Caudex plerisque (nisi omnibus) caespitosus aut scandens, rarius subnullus aut brevis.

* Pinnis apice acuminatis nec truncatis.

9. *C. ORNATUS Blume — Knth. l. c. 205, no. 2. — Mart. l. c. 208. + tab. 116, fig. 2, & t. Z. XVIII, fig. 23.

10. C. LONGISETUS Griff. l. c. 36. — Mart. l. c. 333, adn. + — Subacaulis caespitosus erectus; aculeis vaginae et petioli elongati (3—4') plano-subulatis rectis nigris oblique verticillatis, setis nigris seriatis interspersis, rhacheos sparsis et semiverticillatis minoribus; pinnis aggregatis plurifariis linearis-lanceolatis acuminatis, margine setulis, carina subtus setis nigris; spadicis (masculi decompositi) spathis inferioribus longiusculis inferne aculeolis recurvis, in limbo lanceolato rectis, spathis partialibus truncatis inermibus; lora elongato; julis rectiusculis spathis suis duplo longioribus; calyce breviter tridentato corolla triplo breviore. — Habitat quodammodo ad *C. arborescens* accedit, a quo facile distinguitur pinnis subtus viridibus, lororum praesentia et julis brevioribus (2—4'). — Habitat in Pegu et inde in hortum Calcuttensem illatus.

11. C. LITORALIS Blume, Rumphia III, 43. — Mart. l. c. 333, adn. + — Caudice erecto mediocri; aculeis vaginae ancipiiti-subulatis inaequalibus (1—12'') seriatis petiolique (7'') brevioribus sparsis rectis pallidis; pinnis numerosis, posticis aggregatis, anticis subaequidistantibus, linearis-lanceolatis acuminatis, margine et in carina utrinque subtus in nervis nonnullis setulosis; spadicis (4—6', masculi supradecompositi) spathis inferioribus compressis aculeis rectis, superioribus teretiusculis aculeis recurvis; calycis masculi lacinii ovatis acutis; fructu (immature) globoso-ovoideo, squamis flavidis ad marginem castaneis, orthostichis 13—15. — Habitat in litoris Javae paludosis. *Ruttang Ayer* Malairorum.

12. C. HORRENS Blume l. c. 45. — Mart. l. c. adn. + — Caudice . . . ?; aculeis vaginae (diam. 1'') e basi incrassata subulatis superne convexis rectis flavescens-fuscis sparsis (2—9''), in ore nullis, petioli (2—3'') basi gibbosi similibus, rhacheos distantibus solitariis reflexis; pinnis numerosis concinnis aequidistantibus linearibus longe acuminatis (5—11' long., 5—8'' lat.) chartaceo-membranaceis trinerviis, nervis tribus supra et medio infra margineque parce setulosis. — Malaice *Rotang gelag*. — Habitat in locis paludosis circa Bataviam.

13. *C. ACANTHOSPATHUS* Griff. I. c. 39. — Mart. I. c. adn. + tab. 176. fig. 9. — Caudice scandente?; frondibus...?; spadicis (foem. decompositi, 6') loriferi pedunculo spatha que ima ancipite aculeis densis inaequalibus e basi incrassata semiconicis rectiusculis; spathis reliquis quam inflorescentiae suae duplo longioribus teretibus subinermibus aut parce uti lorum terminans aculeis recurvis sparsis; ramis distantibus, inferioribus decompositis; fructu elliptico vertice mammillato castaneo nitido, orthostichis 15. — Habitat in Indiae montibus Khasiya.
14. *C. FLAGELLUM* Griff. mss. ex Mart. I. c. adn. + 176. fig. 9. — Caudice robusto scandente; vaginae in ore fibroso-lacerae aculeis crebris sparsis seriatisque planis aut subuliformibus nigrescentibus, dorso superne minoribus, petioli et rhacheos sparsis marginaque aggregatis minoribus, superne convexis rectis; pinnis linear-lanceolatis acuminatis, margine nervoquo antrorum setosis; spadice (masculo decomposito) loroque robusto elongatis, pedunculo spathis primariis rhachique aculeis redundis; julis erectiusculis (masculis 29—12'') spathas suas multoties superantibus; calyce corolla duplo breviore; staminibus distinctis; fructu ovato (1'') vertice acuto, squamis pallide flavoviridibus, margine fuscis, orthostichis 12 profunde sulcatis. — Habitat in Indiae prov. Assam, et ibi Rotang (*Raidang*) aut Bet major dicitur.
15. *C. MACROCARPUS* Griff. mss. ex Mart. I. c. + tab. 176. fig. 10. — Caudice...?; frondibus...?; spadice lorifero; spathis aculeis sparsis et confluentibus redundis; julis fructiferis 10—16-floris (3—6''); fructu oblongo vertice acuto, majusculo (1 $\frac{1}{2}$ ''), squamis pallide lutescentibus fusco-marginatis, orthostichis 12 profunde sulcatis. — Cum *C. Flagello* multis notis videtur convenire. — Habitat versimiliter in collibus Khasiya.
16. **C. MELANACANTHOS* Mart. — Knth. I. c. 211. no. 29.
17. *C. EXILIS* Griff. mss. ex Mart. I. c. 333. adn. + tab. 176. fig. 7. — Caudice scandente?; vaginae fusco-hirtulae infra petiolum gibbosae aculeis semiconicis rectis sparsis et seriatis (1—2''), petioli paulo majoribus, in margine rectis, in dorso uti rhacheos redundis; pinnis aequidistantibus approximatis concinnis linearibus cuspidato-acuminatis subinermibus, in nervis plurimis subtus subtilissime strigillosis; loro completo inferne ancipite gracili; spadicis (foem. decompositi) spatha ima ancipite in marginibus aculeolata, superioribus teretiusculis parce aculeolatis, ramis cum rhachi longiusculae connatis; julis paucifloris recurvis; floribus inferioribus pedicellatis; fructu obovato vertice acuto, virescenti-fuscidulo, orthostichis 15—18; albumine aequabili. — Habitat in Malaceae monte Ophir. Malaice Rotang Gonung.
18. *C. PENICILLATUS* Roxb. Flor. Indic. III. 781. — Mart. I. c. 334. adn. + — Scandens: caudice tenui; vaginae in ochream brevem oblique truncatam excurrentis, infra petiolum gibbosae aculeis brevibus conicis rectis, petiolo brevissimo, rhachi loroque completo gracili infra vaginae orificium enato aculeis brevibus redundis pinnis alternis aequidistantibus lanceolatis breviter acuminatis, margine facieque inermibus, apice setis nigris penicillatis, 7—9-nerviis, venis transversis multis conspicuis; spadicis (masculi decompositi) spathis inferioribus teretiusculis leviter bicarinatis rhachique aculeolis sparsis recurvis, superioribus subinermibus; julis gracilibus patulis spathas suas aequantibus vel duplo superantibus. — Habitat in insulae Pinang sylvis.
19. **C. CILIARIS* Blume. — Knth. I. c. 211. no. 33. — Blume, Rumphia III. 34. t. 147. & tab. 163/B. fig. E.
20. **C. ROTANG* Linn. — Mart. I. c. 334. adn. + t. 116. fig. 8. & t. Z. XXII. fig. 12. — Knth. I. c. 207. no. 42.
21. **C. MONOICUS* Roxb. — Knth. I. c. 208. no. 14. — Mart. I. c. 334. adn. +
22. **C. HELIOTROPIUM* Hamilt. — Knth. I. c. 210. no. 26. — Mart. I. c. adn. +
23. **C. NITIDUS* Mart. — Knth. I. c. 211. no. 30. — Mart. I. c. adn. +

24. C. ROYLEANUS Griff. in M'Clelland's Calcutta Journ. V. 40. — Mart. I. c. 335. adn. + tab. 176. fig. 1. & tab. Z. XVIII. fig. 9. — Caespitosus: caudice tenui (scandente?); vaginae ore biauriculatae aculeis sparsis subuliformibus, petioli antice rhacheosque reduncis; pinnis aequidistantibus linearibus acuminatis, superne in nervis 3 setulosis; spadicis (foem. decompositi) spathis truncatis, primariis parce aculeolatis, secundariis inermibus; julis (20—26-floris) supraspathaceis, spathis suis duplo longioribus; corolla calycem subaequante; fructu subgloboso pisiformi vertice acuto, squamis albidis, dein flavescentibus, orthostichis 15. — Habitat in vepretis udis Indiae orientalis, in prov. Dehradun.
25. * C. TENUIS Rxb. — Mart. I. c. 335. adn. + t. 176. fig. 2. & t. Z. XVIII. fig. 24. 25. — Knth. I. c. 211. no. 31.
26. C. LEPTOSPADIX Griff. in M'Clelland I. c. 49. — Mart. I. c. 335. adn. + t. 175. fig. 2. & t. Z. XVIII. fig. 13. — Caudice...?; vaginae aculeis...?, rhacheos fusco tomentosae aculeis sparsis solitariis subulatis rectis; pinnis anguste linearibus acuminatis (10" long., 4—5" lat.) approximatis aequidistantibus concinnis, supra in nervis 3, infra in medio setulosis (venis vix conspicuis); spadicis gracilis simpliciter ramosi loriferi spathis primariis rhachique redundo-aculeolatis; spathis primariis et secundariis juliferis inermibus hinc in limbum membranaceum lanceolatum promissis; julis spathas suas duplo superantibus recurvis, spathellis arte distichis cuspidate penicillata; calyce corolla duplo breviore; fructu globoso (diam. 4—5") vertice acuto, squamis albidis, dein lutescentibus, margine castaneo, orthostichis 19, 20; albumine aquabili. — Habitat in Indiae prov. Khasiya in montibus Garo inter Nunklow et Naogong.
27. * C. REINWARDTI Mart. I. c. + 208. tab. 112. — Blume, Rumphia III. 520. — C. viminalis α . Reinwardti Knth. I. c. 205. no. 3.
28. C. HETEROIDEUS Blume I. c. 46. tab. 150. & 163/B. — Mart. I. c. adnot. + — Caespitosus: caudice scandente mediocri; aculeis vaginae e basi incrassata plano-subulatis rectis patulis aut deflexis helvotis inaequalibus crebris, petioli longiusculi paucioribus, rhacheos parcis reduncis; pinnis remotiusculis (13—22) subaequidistantibus concinnis nitidis linear-lanceolatis acuminatis, margine supraque in nervis 3 setulosis; spadicis (masc. suprade - , foem. decompositi) elongati loriferi spathis primariis breviter truncatis rhachique aculeolis reduncis; julis rectiusculo-patulis, spathas suas duplo superantibus; calyce masc. trifido corolla sub-3-plo breviro, foemin. antheris sterilibus breviter cordatis; fructu breviter ellipsoideo vertice acuto et chloroleuco alutaceo, orthostichis 15—18. — Speciei inter C. Reinwardti et viminalem mediae plures varietates, forsitan species distinctae, a Cl. Blume enumerantur:
- β. procerus: pinnis majoribus et magis patentibus. — Hooy - Korrot sundaice, Rotang Trattas vel Tjatjeng malaice.
- γ. refractus: petiolis brevioribus, pinnis patentissimis, rhachium aculeis recurvis aut refractis, rarissime patentibus (an species?). — Hooy Tjatjeng vel Sege sundaice.
- δ. conjugatus: pinnis plus 23-jugis subulato-acuminatissimis, rhachium aculeis crebrioribus solitariis aut geminatis sparsis deflexis aut leviter recurvis (an species?).
- ε. spissus: pinnis plus 23-jugis, elongatis subulato-acuminatissimis; rhachium aculeis crebrioribus solitariis sparsis reduncis (an species?). — Hooy Mukka montanorum Javae. — Habitat C. heteroideus in Java occidentali in sylvis montium altitud. 2000—5000' Hooy Korrot, Gorrot, Gurrung javanice et Rotang Lilin seu Leilan malaice.
29. C. VIMINALIS Reinw. — Mart. I. c. 335. adn. + tab. U. fig. 3. — Caespitosus: caudice scandente elongato; aculeis vaginae breviter ochreatae infra petiolum gibbosae et petioli longiusculi subulatis rectis patentibus sparsis (1—10" long.) fuscis, rhacheos solitariis rectis et brevioribus reduncis; pinnis subaequidistantibus approximatis concinnis

linearibus acuminatis, margine supraque in nervis 3 setulosis; loris completis gracili-
bus elongatis redundo-aculeolatis; spadice . . . ; fructu . . . ? — Habitat in Celebes, ubi
Rotang Java.

30. C. BUROÉNSIS Mart. I. c. 336. adn. + — Caudice scandente elongato tenui; aculeis
vaginae et petioli . . . , rhacheos subgeminatis robustis distantibus rectis destexis; pinnis
inaequidistantibus sparsis vel aggregatis anguste lanceolatis acuminatis (8—9" long.,
2—3" lat.) plicato - 5 - nerviis, margine carinaque subtus setuliferis; spadicis elongati
(foem. decompositi) spathis primariis rhachique recurvo - aculeolatis; fructu depresso-
globoso vertice acutiusculo, magnitudine pisi. — *Palmijuncus viminalis ex Bouro pri-
mus Rumph. Hb. Amb. 109. tab. 55. fig. 2. A B.* — *Calamus viminalis* Willd. (excl. *C.
viminali* β. *amplo* Mart., qui ad *C. Reinwardti* pertinet.) — Alter e Buro, *ambulans*
Rumph. a cl. Blume var. *repens* dicitur. — Habitat in insula Buro, *Rottang Wanitette*
vel *Wantette* malaice.
31. C. EPETIOLARIS Mart. I. c. 336. adn. + — Caespitosus: caudice scandente tenui;
vaginae breviter ochreatae infra petiolum gibbosae aculeis e basi incrassata subulatis
rectis sparsis parcis, apice fuscis, ochreae setis et aculeis setiformibus rectis, petiolo
perbrevi (1"); rhacheos aculeis solitariis et geminis redundis apice spadiceis; pinnis
remotiuscula subaequidistantibus (24—32) concinnis e lanceolato longe acuminatis
cuspidatis, subtus nitidulis, margine et utrinque in carina setulosis, nervis 6 laterali-
bus subaequalibus inermibus; loris completis gracilibus redundo - aculeolatis; spadice
. . . ; fructu . . . ? — Species videtur inter *C. heteroideum* et *viminalis* media. — Habitat
in insula Java.
32. C. SCHISTOCANTHOS Blume, *Rumphia* III. 49. — Mart. I. c. 336. adn. + — Caudice
scandente tenui; aculeis vaginae densis e basi incrassata subulatis complanatis plum-
beo-schistaceis rectiusculis (1—12"), petioli perbrevis (6") conico - subulatis, pinnis
haud crebris (20) sparsis inaequidistantibus linearis-lanceolatis (6—12" long., 4—6" lat.)
acuminatis plicato - subquinquenerviis, apice penicillatis, margine et in' nervo medio
utrinque parce setulosis, rhacheos lororumque completorum gracilium aculeis copio-
sis brevibus solitariis aut confluentibus recurvis. — Ab affini *C. heteroideo* distinguitur
frondibus brevissime petiolatis, in rhachi non, ut illius, aculeis distantibus rectis re-
trorsis, sed copiosioribus brevibus recurvis armatis. Ab omnibus vicinis co're acu-
leorum, a *C. penicillato* pinnis angustioribus diversus est. — Habitat in insula Borneo
ad fluvium Duson in sylvis uidis et in Sumatra.
33. C. OPACUS Blume I. c. 50. — Mart. I. c. adn. + — Caudice scandente; aculeis vaginae
. . . ?, rhacheos solitariis distantibus brevibus recurvis spadiceis, pinnis plurimis (6—10"
long., 5—6" lat.) aequidistantibus linearis-lanceolatis subulato - acuminatissimis opacis
eveniis trinerviis, margine et supra in nervis 3 subtusque in medio parce setulosis;
spadicis (foem. decompositi) spathis truncatis rhachique (lorifera?) tomentosis, acu-
leis conico - subulatis recurvis; julis filiformibus recurvis (fructifer. 1—3"); fructu glo-
boso - ellipsoideo (7—8" longo, 5" lato) pallide fusco - stramineo, orthostichis 18. —
Habitat in insulae Sumatrae mediterraneis.
34. *C. MOLLIS Blanco. — Knth. I. c. 594. — Mart. I. c. adn. +
35. C. MICRANTHUS Blume I. c. 53. + tab. 151. — Mart. I. c. adn. — Caudice scandente
elongato; frondibus amplis (12'); aculeis vaginae et petioli . . . , rhacheos inferioribus
conico - subulatis rectis sparsis inaequalibus (1—8'), superioribus redundis, pinnis
numerosis inaequidistantibus elongato - lanceolatis (11—21" long., 15—30" lat.) in
subulam setiferam acuminatis, caeterum glabris 7—5-nerviis, praesertim subtus nitidis
(venis conspicuis), extimis brevioribus basi connatis; spadicis (mase. supradecompositi,
loriferi?) spathis primariis ore obliquis rhachique redundo - aculeolatis, spathis secun-
dariis parce aculeolatis, ramulis juliferis supraspathaceis; julis (6—24") spathas suas
2—6 - plo superantibus, rectiusculo - patulis, terminalibus longioribus; floribus parvis

(vix 1''); calyce leviter trifido corollam duplo superante. — Habitat in Sumatrae mediterraneis.

36. C. SYMPHYSIPUS Mart. I. c. 336. adn. + tab. Z. VIII. fig. 14. — Scandens: frondis amplis?...; aculeis vaginae et petioli..., rhacheos crebris e basi incrassata reversis rectiusculis subaequalibus sparsis et confluentibus; pinnis subaequidistantibus elongato-lanceolatis acutis (12" et ultra long., 2" lat.), multinerviis, subtus glaucescentibus, margine praesertim apicis setulosis; spadicis (foem. decompositi) loriferi spathis ore oblique truncatis, primariis aculeolis reversis, secundariis inermibus, julis supraspathaceis recurvo-patulis spathas suas 5—6 - plo superantibus; pedicellis e dorso spatharum, spathella et spathellula brevissimis suborbicularibus; fructu globoso vertice acuto chloroleuco, orthostichis 25. — Habitat in Bouton in freto Sundae.

37. C. SPECTABILIS Blume I. c. 55. t. 152. — Mart. I. c. 336. adn. + — Scandens: aculeis vaginae in ochream inerme productae brevissimis dentiformibus, petioli brevissimi et rhacheos conico-subulatis rectis et redundis paulo majoribus; pinnis paucis (utrinque sub-5) inaequidistantibus oblongis 5—7 - nerviis, supra convexis et in 3 nervis marginaque antrosrum setulosis, venis transversis conspicuis; spadicis (masc. suprade-compositi patuli) loriferi pedunculo spathisque, praesertim supra aculeolis recurvis, spathellis minute aculeolatis et ciliatis; julis recurvo-patulis multi- (34—40-) floris; calyce obsolete tridenticulato quam corolla triplo breviore. — Habitat in montibus Javae occidentalis, ubi *Hooch Ommas* vel *Hooy Omias*.

38. C. FLORIBUNDUS Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 56. — Mart. I. c. 337. adn. + t. Z. XVIII. fig. 11. 15. — Scandens: aculeis vaginae densis subulatis rectis sparsis et subseriatis e basi albida spadiceis, interspersis setis nigris inaequalibus, praesertim in parte ventrali ad orificium numerosis, petioli et rhacheos robustis deflexis aliisque brevioribus rectis redundisque aggregatis vel sparsis; pinnis linear-lanceolatis multinerviis, margine et superne in nervis 3—5 setulosis; spadicis (masc. suprade-, foem. decompositi) loriferi spathis gracilibus, inferioribus aculeis rectis rhacheosque recurvis, spathellis membranaceis ciliatis et villosi-pubescentibus; julis recurvatis; calyce masculo acute semitrifido corolla duplo breviore; fructu...?

α .: spathellis glabrioribus et margine fere glabrescente; julis pluri- (ad 20- et ultra) floris patulis; cupula spathellulari infra florem (masculum) monophylla. — *C. multiflorus* Mart.

β .: spathis secundariis et spathellis in margine evidentius ciliatis; julis brevioribus et paucifloris. — Habitat in India orientali.

39. *C. POLYGAMUS Rxb. — Knth. I. c. 209. no. 19. — Mart. I. c. 337. adn. +

40. C. JAVENSIS Blume, Rumphia III. 62. tab. 137. D. — Mart. I. c. adn. + tab. 113. 128. Caudice scandente tenui; aculeis vaginae infra petiolum gibbosae in ochream membranaceam ore pallide setosam extensa parsis sparsis semiconicis pallide fuscis rectiusculis, petioli brevissimi supra fusco-hirtuli et rhacheos redundis; pinnis paucis (10—16) lanceolatis cuspidatis trinerviis inaequidistantibus et aggregatis, margine apicis setulosis, extimis connatis; loris completis inferne subinermibus; spadicis decompositi elongati ramis remotis laxis nutantibus; spathis primariis gracilibus rbachique parce redundo-aculeolatis; julis rectis spathas suas 3—6 -ies superantibus distichifloris; fructu ellipsoideo (6'') pallide ochraceo, orthostichis 20, 21; albumine aequabili. — *Calamus equestris* Blume.

β . *firmus*: aculeis vaginarum magis approximatis latioribus, supra convexioribus; frondium segmentis late lanceolatis; pedunculo elongato binis ternisve spathis aculeatis (in α . una tantummodo spatha inermi aut superne modo parce aculeata) vaginato. — Habitat in Javae montanis uidis inter 800—5000' supra mare, ubi *Hooy Omias*, et in insula Sumatra.

41. *C. TETRASTICHUS* Blume I. c. tab. 153. — Mart. I. c. adn. † — Caudice scandente; aculeis vaginae confertis e basi nodosa complanatis subulatis rectis, petioli pinnam imam subaequantis rhacheosque reduncis; pinnis paucis (sub - 10) inaequidistantibus suboppositis aggregatis oehlongo - lanceolatis cuspidatis trinerviis, margine apicis setulosis, extimis connatis: loris completis totis aculeolatis; spadicis (polygamo-foeminei decompositi) longe pedunculati spathis primariis 2—4 redundo - aculeolatis, julis recti - usculis tetrastichifloris spathas suas 3—4 - plo superantibus. — *C. Javensis* var. *tetrastichus* Blume I. c. tab. 153. — Habitat in insula Borneo.
42. *C. MISHMEENSIS* Griff. I. c. 55. — Mart. I. c. adn. † — Scandens: vagina...?, petiolo...?; rhacheos dorso aculeis rectis retrorsis et antrorsum brevioribus reduncis, margine minoribus rectis; pinnis aggregatis vel anticis alternatim sparsis linearis - lanceolatis (15" long., 1½" lat.) plurinerviis, apice obtuso penicillatis, supra in nervis 5 subtus in carina setigeris; spadice (foem.) decomposito lorifero aculeolis recurvis, spatha ima ancipi marginis aculeolata, superioribus teretiusculis subiaermibus; julis (2—3") rectis spathas suas 2—4 - plo superantibus; fructu globo (diam. 3—4") albo, orthostichis 13 — 15. — Habitat in Indiae orientalis montibus Mishmi prope vicum Tapan-Gem.
43. * *C. HAENKEANUS* Mart. — Knth. I. c. 211. no. 32. — Mart. I. c. adn. †
44. *C. BREVIFRONS* Mart. I. c. 338. adn. † — Scandens (?)...; vaginae infra petiolum gibbosae breviter et oblique ochreatae aculeis sparsis e basi incrassata setiformibus (1 — 3") rectis vel subrecurvis fuscidulis, setisque versus ochreae partem ventralem aggregatis; petioli quam pinnae multoties brevioris rhacheosque aculeis sparsis reflexis; pinnis (12—16) inaequidistantibus paucis, imis et summis aggregatis linearis-lanceolatis longe acuminatis, chartaceo - membranaceis laevigatis (venis vix conspicuis), margine et carina utrinque, supra in nervis 2 passim setulosis; lori completi filiformis antice redundo-aculeolati spatha ancipite subinermi; spadice...? — Habitat in insula Luzonia.
45. * *C. GRACILIS* Rxb. — Knth. I. c. 209. no. 21. — Mart. I. c. 338. adn. †
46. * *C. FASCICULATUS* Rxb. — Knth. I. c. 208. no. 18. — Mart. I. c. + tab. 116, fig. 4. 6.
47. *C. INSIGNIS* Griff. I. c. 59. — Mart. I. c. 338. atnot. + — Caudice gracili (erecto vel scandente ?); vaginae oblique truncatae, infra petiolum gibbosae aculeis e basi incrassata conicis sparsis (1—2") pallidis, petioli teretiusculi et rhacheos reduncis, apice spadiceis; pinnis paucis (8) distanter et irregulariter alternis. sursum majoribus, oblongis acutis, terminalibus ad ¼ connatis, rhachi interjecta aculeolata, coriaceis, inermibus praeter apicem, multinerviis, venis transversis plurimis, supra convexis nitidis, subtus concavis glaucis; lori completis filiformibus; spatha ancipiti (1") inermi. — Habitat in Malacca, ubi malaice *Rotang Bhatu* dicitur.
48. *C. HUEGELIANUS* Mart. I. c. 338. adn. t. Z. XII. fig. 3. † — Ab omnibus notis diversus videtur; sed quae suppetunt spadicis partes phrasin diagnosticam non suppeditant. Spatha ima 10 - pollicaris, compresso - anceps, truncata, aculeis sparsis et nonnullis transverse aggregatis crebris armata, semiconicis rectis aut reversis et, frequentius quam in ullo alio, tomento floccoso griseo adspersis imo omnino involutis, 1½—4" longis, inferne concavis. Spathae superiores aculeis reduncis, teretiusculae. Rami juliferi erecto - pauli, 5—6" longi, rhachi flexuosa, spathae partialibus sursum ventricosis ciliatis brevibus. Juli inferne sesquipollulares, sursum breviores. Flores ex parte pedicellati e spathella forma spathae antecedentis, foeminei cum staminibus effoetis, comitati flore abortivo. Calyx breviter et late trifidus, quam corolla plus duplo brevior, nervis parum conspicuis, hujus segmenta ovato - triangularia. Pistillum subtrilobum, squamis fuscis loricatum. Lora eorumque spathae aculeis reduncis, ex parte semiverticillatis. Spadicis forma et armatura, praesertim ad *C. acanthospermum* accedere videtur, sed differt aculeorum tomento et spathis secundariis ore amplioribus hinc evidentius acuminatis. — Habitat in India orientali.

** *Pinnis non acuminatis, sed truncatis.*

49. * C. CARYOTOIDES A. Cunn. — Knth. l. c. 212. no. 37. — Mart. l. c. 338. adn. + tab. 116, fig. 7.

§. 3. *Cirriferi* Mart. l. c. 338. — Frondium rhachi in cirrum aculeis nunc sparsis, nunc semiverticillatis redundis armatum mutata. Hi cirri in frondibus imis subinde, deficere in superioribus et praesertim in iis, quae ex axilla sua spadicem promunt, adesse solent, ipsis pinnis nonnunquam deficientibus.

50. C. GEMINIFLORUS Griff. mss. ex Mart. l. c. 338. adn. + tab. 175. fig. 12. tab. Z. XVIII. fig. 18. Z. XXII. fig. 14. — Caudice elongato scandente; aculeis in vagina crebris sparsis brevibus conicis rectis pallidis, versus orificio nullis, in petiolo perbrevi et in rhachi parciорibus, inferioribus rectis, superioribus redundis; pinnis subaequidistantibus linearibus acuminatis, margine subtusque subinermibus, carina supra setosis; spadicis (fertilis compositi) pedunculo spathaque primaria inermibus in vagina inclusis, julis multifloris elongatis (6—3") reflexis; spathis floralibus brevibus scabriuscens bilobarissime trifloris; fructu obovato, squamis dilute fuscis, margine expallidis, orthostichis 32, 34. — Habitat in Malacca, ubi malaice *Rotang Dungul*.

51. * C. EXTENSUS Rxb. — Knth. l. c. 209. no. 20. — Mart. l. c. 339. adn. +

52. * C. QUINQUENERVIUS Rxb. — Knth. l. c. no. 22. — Mart. l. c. adn. +

53. C. MICRACANTHUS Griff. in M'Clelland's Calcutta journ. V. 62. adn. — Mart. l. c. 339. adn. + — Caudice scandente tenui; vaginae longiusculae cylindricae infra petiolum gibbosae oblique truncatae aculeis tenuibus setiformibus (1") nigris, transversim seriatis deciduis, petioli gracilis aculeis conicis parcis rectis et recurvis pallidis, rhacheos et cirri redundis sphacelatis; pinnis sparsis inaequidistantibus (nec tamen fasciculatis) lineari-lanceolatis aristato-cuspidatis (10—12" long., 6—7" lat.) membranaceis, subnitidis, margine et utrinque in carina nervisque 2 (subtus frequentius) tenuiter setulosis; spadice....? — Habitat in Malacca, nomine *Rotang Jarnang*.

54. C. LAEVIGATUS Mart. l. c. adn. + — Caudice scandente tenui; vaginae longiusculae cylindricae oblique truncatae breviterque liguliferae, infra petiolum gibbosae, laevis aculeis raris conicis rectis vel reversis pallidis; petiolo subnullo, rhachi cirroque aculeis sparsis et confluentibus redundis apice nigro-spadikeis; pinnis inaequidistantibus et subfasciculatis lineari-lanceolatis breviter acuminatis laevibus, in margine nervisque sub-3 inermibus, subtus suhglauca, infimarum pulvinis cartilagineo-incrasatis; spadice....? — Habitat in Malacca.

55. C. GLAUCESCENS Blume, Rumphia III. 65. — Mart. l. c. adn. + — Caudice scandente elongato; aculeis vaginae ore nudea et petioli brevis (1—1½" longi) sparsis conico-subulatis rectis fusco-pallidis, rhacheos sparsis vel 3—4-nis apice spadikeis redundis; pinnis utrinque 5—7-nis remote aggregatis lanceolatis breviter cuspidatis (5—7" long., 12—18" lat. tri-quadrinerviis, setuloso-ciliatis, caeterum glabris, subtus glaucis; spadice....? — Habitat in sylvis udis insulae Borneo.

56. * C. MELANOLOMA Mart. — Knth. l. c. 206. no. 6. — Mart. l. c. adn. + tab. Z. XXII. fig. 8. — C. anceps Blume l. c. 65. tab. 149.

57. C. PLICATUS Blume l. c. 67. — Mart. l. c. adn. + — Caudice scandente; vagina ad os setis pallide fuscis (2—3") ciliata, petiolo perbrevi rhachique et cirro aculeis redundis; pinnis subaggregatis inaequidistantibus lineari-lanceolatis cuspidatis plicatis glabris, apice setosis (utroque latere circiter 12—13-nis); sp adice....? — Habitat in insula Celebes.

58. * *C. LATIFOLIUS* Rxb. — Knth. I. c. 207. no. 9. — Mart. I. c. 339. + tab. 160. fig. 5.
59. *C. PALUSTRIS* Griff. I. c. 60. — Mart. I. c. adn. + tab. Z. XVIII. fig. 10. — Aculeis vaginæ..., rhacheos sparsis aut geminatis cirrique semiverticillatis redundis, apice nigro - spadiceis; pinnis linearis - lanceolatis acutis (1' long., 18-22" lat.) suboppositis in greges remotos fasciculatis, nervis 5 (raro 7) supra prominulis, in nervo medio supra inque margine setulosis; spadicis (masc. decompositi) spathis primariis oblique truncatis rhachique aculeis subulatis rectis inaequalibus (1-3"), ramis gracilibus julisque supraspathaceis; spathis secundariis inermibus aut parce aculeolatis; julis in ramo sub-10 recurvis spathas suas aequantibus, spathellis (in julo sub-24) dorso acutis; corolla calycem triplo excedente. — Habitat in orae Tenasserim uidis, prope Pular provinciae Mergui.
60. * *C. RUDENTUM* Lour. — Knth. I. c. 210. no. 28. — Mart. I. c. 340. adn. +
61. * *C. USITATUS* Blanco. — Knth. I. c. 594. — Mart. I. c. 340. adn. +
62. *C. ADSPIERSUS* Blume I. c. 40. tab. 142. (excl. D.) 143. — Mart. I. c. adn. + — Caudice scandente longissimo crasso (diam. 1'); vaginæ infra petiolum gibbosae aculeis crebris e basi crassa conicis rectis fuscis, ad orificium juxta petiolum densissimis, petoli breviusculi (4-6") similibus, rhacheos tomento ochraceo adspersae rectis et redundis; pinnis plurimis subaequidistantibus linearis - lanceolatis acuminatissimis (7-11" long., 5-10" lat.) 3-5-nerviis, margine nervisque supra setigeris; spadicis (foem. decompositi) elongati (7-9') spathis primariis recto - aculeolatis, ramis, julis et fructibus supraspathaceis; fructu ellipsoideo (8" alto) pedicellato, tandem olivaceo-fusco, orostichis 18. — *Palmijuncus graminosus* Rumph. — *C. oblongus* var. β . Blume exceptis synymo Rumphiano et descriptione Schultesiana. — Habitat in Javae occidentalis montibus, ibi Hoy-bogo dictus.
63. *C. PISICARPUS* Blume I. c. 39. — Mart. I. c. adn. + — Caudice longissime scandente, crassitie pollicis; aculeis vaginæ infra petiolum gibbosae longis sparsis, rhacheos cirrique crebris redundis; pinnis haud multis inaequidistantibus lanceolatis cuspidatis (14-16" long., 2" lat.) nervosis, margine carinaque setuliferis, firmis, supra convexis; spadice (foem. decomposito) elongato (8'); fructu subgloboso, magnitudine pisi fusci. — *Palmijuncus verus latifolius* Rumph, Herb. Amb. V. 106. 2. tab. 55. fig. 4. — *Rottang tum daun bezaar vel R. bulu seu R. Way-Ory* malaice. — Habitat in Amboina.
64. * *C. EQUESTRIS* Willd. — Knth. I. c. 204. no. 1. — Mart. I. c. adn. +
65. *C. CAESIUS* Blume I. c. 57. — Mart. I. c. 340. adn. + — Caudice alte scandente; frondibus subpetiolatis (4'); vaginæ..., aculeis rhacheos tomento pulveraceo griseo-fusco adspersae in parte postica conico-subulatis sparsis (3-5") rectis, in antica cirroque confluentibus (1-1½") redundis; pinnis per paucos greges remotos binis aggregatis lanceolatis breviter cuspidatis, utrinque decrescentibus (mediis 12" long., 2" lat.) multi-nerviis, margine setulosis, subtus caesiis: spadice....? — Habitat in insulae Borneo regionibus australibus; *Rottang Latong* a Malayis, *Oudjanjan* a Borneensibus dictus.

§. 4. *Dipluri* Mart. I. c. 341. — Cirriferi et simul loriferi: spadice nimirum aut ex apice rhacheos primariae aut e ramo quodam in lorum excurrente. Cirri his quoque minus elongati et in quibusdam frondibus (inferioribus) deficientes. Arma cirrorum et lororum uti in antecedentibus, attamen in *C. secundiflоро* cirrus loco aculeorum armatur uncis oppositis e pinnis mutatis (ut in Desmonco).

66. * *C. RHOMBOIDEUS* Blume. — Knth. I. c. 212. no. 36. — Blume, Rumphia III. 60. tab. 154.
67. *C. PALLENS* Blume, Rumphia III. 51. — Mart. I. c. 341. adn. + — Caudice scandente; aculeis vaginæ..., rhacheos solitariis distantibus brevibus recurvis, cirri semiyerti-

cillatis reduncis; pinnis utrinque decrescentibus (15—22-jugis) aequidistantibus elongato - linearī - lanceolatis subulato - acuminatissimis (7—12" long., 3—6" lat.) trinerviis, margine suprae in nervis, subtus in carina parce setulosis, subtus subglaucis et squamuoso - punctatis; spadicis (masc. compositi 4') breviter lorati rhachi spathisque primariis aculeis conicis (½—2") reduncis, spathis secundariis cyathiformi - tubulosis ore fusco - ciliatis; julis gracilibus (1—2½") patentissimis. — Habitat in Javae provinciae Cheribon sylvis montis Tjerimai.

68. *C. ASPERRIMUS Blume. — Knth. I. c. 212. no. 35. — Blume, Rumphia III. 36. tab. 146.
69. C. SECUNDIFLORUS Palis. Beauv. — Knth. I. c. 212. no. 39. — Mart. I. c. 341. adn. + tab. 116. fig. 12. 1.

+ Species obscuriores.

70. *C. AUREUS Reinw. — Knth. I. c. 207. no. 10. — Mart. I. c. 341. adn. +
71. *C. DISCOLOR Mart. — Knth. I. c. 212. no. 34. — Mart. I. c. adn. +
72. 'C. AUSTRALIS Mart. — Knth. I. c. 212. no. 38. — Mart. I. c. 342. adn. +
73. *C. VERUS Lour. — Knth. I. c. 208. no. 15. — Mart. I. c. adn. +
74. *C. DIOICUS Lour. — Knth. I. c. 213. no. 44. — Mart. I. c. adn. +
75. C. ALBUS Pers. Enchir. I. 383. no. 6. — Mart. I. c. adn. + — Cirrifer (nisi fortasse *Daemonorops solenospatha?*) caespitosus: caudice scandente longissimo, digitos 2 crasso, albido, dein gilvo teretiusculo, costis duobus obscuris, aculeis vaginae seriatis inaequalibus, petioli (4—5') praesertim marginalibus rectis, rhacheos 2—4 confluentibus reduncis; pinnis (19—20' longis, 10—12' latis) linearī - lanceolatis acuminatis pliato - trinerviis, utrinque margineque setulosis; spadicis (foeminei decompositi 6') pendunculo compresso aculeato; fructu globoso - oblongo vidente, dein cinereo magnitudine Pisi: semine compresso, hinc convexo, inde concavo. — *Palmijuncus albus* Rumph. Hb. Amb. V. 102. tab. 53. — Amboina.
76. C. SIPHONOSPATHUS Mart. I. c. 342. adn. + — Caudice ... ?, frondibus ... ?; dioicus; spadicis utriusque sexus supradecompositi (passim loriferi?) spathis primariis sursum infundibuliformi - dilatatis laxis oblique truncatis, in dorso aculeolis (½—1") rectiusculis reflexis sparsis; ramis pyramidato - paniculatis; spathis infundibuliformibus laxis inermibus, ramulis julisque supraspathaceis; spathellis in rhachi jularum (½—1") filiformi - attenuata flexuosa remotiusculis acutis spathellulisque brevibus. — Habitat in Manilla.
77. C. MARGINATUS Mart. I. c. adn. + — Frondibus non cirriferis (an semper?); segmentis plurimis elongato - linearibus acuminatissimis (fere 2—4' long., 1" lat.), trinerviis, nervo marginali cinctis, supra glabriusculis ad nervos 3 subtus setulosohirsutis; aculeis rhachium in dorso inferne sparsis, superne solitariis subrecurvis. — *Daemonorops? marginatus* Blume, Rumphia III. 24. — Habitat in insula Borneo australi, circa fluvium Dusson et prope Martapura, ibi Rottang shot.
78. C. GRAMINOSUS Blume I. c. 31. — Mart. I. c. adnot. + — Constitutus e *Palmijuncus graminoso* Rumph. a C. albo Pers. segmentis frondium minoribus angustioribusque (ex Rumphia 11—12" longis, vix minorem digitum latis) distinctus atque ideo C. adsperso Blume maxime affinis, cuius tamen caudex multo crassior. Aculei ejus molles, albi et sparsi. — Habitat in Amboina, Rottang alea malaice, Uā Laun Sehi amboinice.
79. *C. CAWA Blume I. c. 31. — Mart. I. c. adn. + — Recipitur secundum *Palmijuncus equestris* sp. *Rottang Cawa* Rumph, Hb. Amb. V. 112.

80. *C. SCIPIONUM Lour. — Knth. I. c. 206. no. 7. — Mart. I. c. adn. +
 81. *C. PETRAEUS Lour. — Knth. I. c. no. 8. — Mart. I. c. adn. +
 82. *C. AMARUS Lour. — Knth. I. c. 213. no. 43. — Mart. I. c. 343. adn. +
 83. *C. MAXIMUS Blanco. — Knth. I. c. 595. no. 49. — Mart. I. c. adn. +
 84. *C. BLANCOI Knth. I. c. 595. no. 50. — Mart. I. c. adn. +

LXI. **KORTHALΣIA** Blume.

(Blume, Rumphia II. 166.)

Flores dioici, in spadice ramoso vel ramosissimo, spathis pluribus incompletis vaginato, in amentis teretibus, intra bracteam squamaeformem et bracteolas duas in cupulam connatas solitarii. *Masc.* Calyx trifidus; corolla profunde tripartita. Stamina sex, filamenta ima cohaerentia, antherae lineares, dorso supra basin affixae. Pistilli rudimentum. *Fœm.* Calyx maris. Corolla tubulosa trifida. Stamina sex aut plura in annulum sexdentatum fauci corollæ insertum connata, antheris effoetis. Ovarium uniloculare triovulatum, ovulo unico fertili. Stylus longus. Stigmata tria brevissima connata. Bacca monosperma, squamis retrorsum imbricatis loricata. Albumen.....? Embryon.....? — Palmae in sylvis Archipelagi Indici loca uvida amantes: caudice elongato debili sarmamento - scandente, vaginis frondum cylindricis, supra petiolum in ochream, interdum satis longam tubulosam, vulgo in opus fibrosum laxum solutam extenuatis vestito; frondibus pinnatisectis, apice saepe in cirrum aculeatum excurrentibus aut segmento flabellato terminatis, segmentis cuneatis aut subrhombis subansatis, plicatis, antice irregulariter dentatis; spadicibus lateralibus disticho-ramosis, spathis cylindricis vaginatis.

1. K. RIGIDA Blume I. c. 167. + — Frondibus brevissime petiolatis, segmentis cuneato-lanceolatis aut subrhombis acuminatis coriaceis, utrinque viridibus, antice subduplucato-dentatis. — Crescit in insulis Borneo et Sumatra.
2. K. ROSTRATA Blume I. c. p. 168. + — Frondibus longe petiolatis, segmentis cuneato-oblongis cuspidatis membranaceis, subtus albidis, antice irregulariter spinuloso-dentulatis. — Crescit in Borneo.
3. K. DEBILIS Blume I. c. p. 169. + — Frondibus longe petiolatis, segmentis cuneato-lanceolatis aut rhombis acuminatis membranaceis, subtus albidis, antice irregulariter dentatis. — Crescit in Sumatra.
4. K. ROBUSTA Blume I. c. p. 170. + — Frondibus longe petiolatis, segmentis rhombis vel trapezoideis acuminatis subcoriaceis, subtus caesiis, antice duplucato-spinuloso-dentatis. — Crescit in insulis Sumatra, Borneo et Java.
5. K. ZIPPELII Blume I. c. p. 171. + — Frondibus breviuscule petiolatis, segmentis (sessilibus) cuneato-oblongis acutis vel acuminatis coriaceis, subtus alutaceis, antice duplucato - spinuloso - dentatis, vaginærum ochreis dense setoso - aculeatis. — *Ceratolobus Zippelii* Blume. — *C. plicatus* Zipp. — Crescit in sylvis litoreis Guineæ Novæ.

LXII. **EUGEISSONA** Griff.

(Griff. Calcutta journ. V. 101. — Mart. Hist. natur. Palmar. III. 212. tab. 179. 180. & tab. Z. XIV.)

Dioica. Spadix terminalis elongatus contracto-thyrsoideus, spathis pluribus apertis vaginatus. Flores solitarii ramulos terminantes, spathellis numerosis in anthodii speciem obvoluti. Calyx cyathiformis triden-

tatus. Corolla profunde tripartita, laciniis linearibus, aestivatione valvatis. Fl. mascul. stamina indefinita (12), filamenta brevia, autherae elongato-lineares basifixae. Rudimentum pistilli nullum. Fl. foemin. stamna nulla, eorum loco crista vertice penicillata petalis infra medium adnata. Ovarium incomplete triloculare, ovulis solitariis erectis anatropis, duobus abortivis. Stigmata 3 sessilia. Fructus ovatus rostrato-mamillatus monospermus, endocarpio osseo quasi drupa, loricatus. Semen sulcis sex verticalibus 6-lobum. Albumen corneum aequabile. Embryo basilaris. — Palma multiceps: caudicibus abbreviatis monocarpaeis. Frondes magnae, vagina et rhachi dorso aculeis crebris sparsis, pinnatae, pinnis acuminatis reduplicatis. Spadix magnus erectus, spathis priorum ordinum aculeatis, inferioribus breviter cirratis, spathellis inermibus floribusque fructibusque magnis fuscis. Loricæ squamae castaneæ numerosæ.

1. * EU. TRISTIS Griff. I. c. — Mart. I. c. + — In India orientali.

LXIII. METROXYLON Rottb.

(Knth. Enumer. III. 213. — Wlprs. Annal. I. 751.)

§. 1. *Sagus* Mart. — Semel fructificans. Spadix terminalis. Albumen ruminatum. (Knth. I. c. no. 1. 2. 3. 4.)

1. * M. LAEVE Mart. — Knth. I. c. 214. no. 2. — *Sagus Cocois* Rmph. — Blume, Rumphia II. 147. + tab. 86. & tab. 126. 127.
2. M. SYLVESTRE Mart. Hist. nat. Palm. III. 215. + — Caudice elato, petiolorum aculeis brevibus dense setosis; fructibus (globulo sclopeti sane majoribus) subglobosis, utrinque depresso-planiusculis. — *Sagus sylvestris* Rmph. — *Sagus genuina* β. *fructu perforato* Gisecke. — In peninsula Cerama, in Amboina rarissimum.

§. 2. *Pigafetta* Mart. — Pluries fructificans. Spadix lateralis. Albumen aequabile.

3. * M. FILARE Mart. — Knth. I. c. 215. no. 5. — *Sagus filaris* Rmph. — Blume, Rumphia II. 154. + tab. 128.
4. * M.? ELATUM Mart. — Knth. I. c. no. 6. — *Sagus elata* Reinw. — Blume I. c. 156. + tab. 128. fig. 1.

LXIV. RAPHIA Commers.

(Knth. Enumer. III. 216.)

LXV. MAURITIA Linn. fil.

(Knth. Enumer. III. 217.)

LXVI. LEPIDOCARYUM Mart.

(Knth. Enumer. III. 220.)

Ordo CCXXXIV. PANDANACEAE Meisn.

(Meisn. Gen. pl. vascul. I. 359, II. 268. — PANDANEAE R. Br. — Knth. Enumer. pl. omnium III. 93 — 110. & 583. — Wlprs. Annal. I. 752. — Endl. Gen. pl. p. 253; Suppl. I. p. 1370.; II. p. 23.; III. p. 63.)

II. FREYCINETIA Gaudich.

(Knth. Enumer. III. 101. & 585. — Wlprs. Annal. I. 753.)

1. FR. LUZONENSIS Prsl. Epimeliae botanicae p. 238. f. — Foliis linear-lanceolatis, costa subtus margineque spinoso-ciliatis; bracteis late ovatis coloratis longe cuspidato-acuminatis apicem versus costa margineque spinoso-ciliatis; spadicibus masculis pedunculatis, bractea brevioribus.

β. heterophylla: foliis undique, basi ima crebrius spinoso-ciliatis et in vaginam ochreaeformem scariosam albam dilatatis, supremis anguste linearibus (duas lineas latis); bracteis extimis spinoso-ciliatis. — Habitat in insula Luzon.

VI. PHYTELEPHAS Rz. & Pav.

(Knth. Enumer. III. 109. — Wlprs. Annal. I. 753.)

Masc. Spadix specie simplex cylindricus, pedunculo squamis nullis instructo, rhachide floribus densissime obtecta. Flores in prominentiis rhachidis brevibus (ramis decurtatis) arcte glomerati, bractea et calyx minimis, saepe delitescentibus. Bractea ovata concava. Sepala tria, duo lateralia majora, bracteae similia, tertium posticum illis tectum. Stamina numerosa (36) e toro. Filamenta filiformia. Antherae lineares erectae, fere basifixae, biloculares, connectivo mucronulatae. Pollen ellipticum, longitudinaliter sulcatum. *Foem.* Spadix simplex, squamis compluribus spiratim dispositis obsessus, vertice flores nonnullos gerens, inter squamas absconditos, qui constant pistillo et staminibus numerosis illud cingentibus; antheris sterilibus. Ovarium subglobosum, loculis aut 5 (quoque 3 aut 6?) uniovulatis. Stylus terminalis erectus, apice tripartitus, cruribus subulatis, uno simplici rariusve bifido, binis bifidis, divisionibus intus stigmatosis. Ovula ? integumento dupli. Drupae nonnullae in capitulum maximum ponderosum aggregatae depresso-globosae, deorsum cuneatae angulatae subpentagonae muricato-tuberculatae et maturae crasso-corticatae, tuberculis sursum majoribus, longitudinaliter fibrosis et in parte supra verticem fructus convergentibus, quadri- et quinque-(et 3- aut 6-?) loculares. Semina in loculis solitaria, e fructus angulis centralibus oblique ascendentia, hilo magno convexo cicatricoso, oblongo-obovata, introrsum bifacilia. Testa crassa ossea laevigata, membrana interna vasis ramo-

sis percursa. Albumen osseum solidum. Embryo periphericus, juxta hilum subbasilaris. Germinatio per chordam elongatam remotiva. (Mart. Histor. nat. Palm. III. 306.)

1. *PH. MACROCARPA Rz. & Pav. — Knth. I. c. no. 1. — Hook. Kew gard. misc. I. 206.
† tab. 6. & 7. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 496. & 497.

VII. **NIPA** Rumph.

(Knth. Enumer. III. 110. & 589. — Wlprs. Annal. I. 754.)

1. *N. FRUTICANS Thnbrig. — Knth. I. c. no. 1. — Wlprs. I. c. no. 1. — Blume, Rumphia III. 77. + tab. 105. 164; & 165.

† *Genus ex ordine expellendum:*

PANDANOPHYLLUM Hsskrl. (Wlprs. Annal. I. 755.) ex ordine removendum omninoque delendum est, nam: PANDANOPHYLLUM HUMILE Hsskrl. = HYPOLYTHRUM COM-PACTUM N. ab E. (Wlprs. Annal. I. 903. no. 1.)

Ordo CCXXXV. TYPHACEAE DC.

(Endl. Gen. pl. p. 240. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 360. II. 268. — TYPHINEAE Juss. — Knth. Enumer. pl. omn. III. 88—92. & 583.)

II. **TYPHA** Linn.

(Knth. Enumer. III. 90. & 583.)

1. T. GRACILIS Jord. Graines récoltées en 1849. au Jardin botanique de Grenoble p. 24. no. 36. + — Spicis breviter cylindricis, saepe basi subclavatis paulisper remotis, foemineo rufo filamentoso; bracteis filiformibus apice paululum dilatatis setas breviter superantibus; stigmate anguste linearis - attenuato longe ultra setas emergente; fructus fusiformis angustato longe stipitato; foliis angustissime linearibus, inferne leviter canaliculatis culmo florente tenui saepe abbreviato multo longioribus. — Habitat in Rhodani insulis et ad ripas prope Lugdunum Gallorum.
 2. T. ORIENTALIS Prsl. Epimeliae botanicae pag. 239. + — Folii linearibus angustato-acutis planis caulem floriferum superantibus; spadicibus contiguis, masculo linearis spatha foliiformi suffulto, foemineo linearis - elliptico (digitum auricularem crasso). — Habitat in insula Zebu Philippinarum.
 3. T. BUNGEANA Prsl. I. c. + — Folii caulis floriferi linearibus obtusis, caule multoties brevioribus; spadicibus contiguis, foemineo subgloboso-elliptico, masculo linearis foemineum duplo superante. — T. minor Bunge. — In China boreali.
-

Ordo CCXXXVI. ARACEAE Schott.

(AROIDEAE Juss. — Endl. Gen. plant. p. 252.; Suppl. I. p. 1370.; II. p. 23.; III. p. 62. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 360. II. 268. — Knth. Enumer. plant. omn. III. 1—87. 581. & 637. — Wlprs. Annal. I. 756.)

Subordo I. AROIDEAE VERAE R. Br. — Knth. Enumer III. p. 2.

Tribus I. LEMNACEAE Duby. — Knth. l. c.

I. WOLFFIA Horkel.

(Knth. Enumer. III. 4. — Weddell, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XII. 169. t. 8.)

1. W. MICHELII Schleid. — Weddell l. c. 170. — Fronde subglobosa plerumque solitaria laevi, rima basilaris integra. — *Lemna arrhiza* Linn. Mant. 294. — *Lenticularia omnium minima* Mich. Gen. 16, tab. 2, fig. 4. — Habitat in aquis stagnantibus in Italia, Belgio, Hollandia & Gallia (circa Parisios).
2. W. DELILII Schleid. Linnaea XIII. 389. — Weddell l. c. — Frondibus ovalibus tenuissimis geminatim oppositis, labio inferiori rimae basilaris producto appenso hyalino. — *Lemna hyalina* Delile mss. — *L. arrhiza* Willd. Hb. 17141. — In Aegypto.
3. W. BRASILIENSIS Weddell l. c. 170. tab. 8. — Frondibus ovatis solitariis geminatisque, epidermide nodulis punctiformibus inspersa, rima basilaris inappendiculata. — In Brasiliæ mediae fl. Rio-Paraguay.

Tribus II. PISTIACEAE Rich. — Knth. l. c. 7.

V. PISTIA Linn.

(Knth. Enumer. III. 7. — Wlprs. Annal. I. 756.)

1. P. AFRICANA Prsl. Epimeliae botanicae p. 240. + — Foliis sessilibus obovato - obcordatis novemnerviis, basi lata utrinque tomentoso-hirsutis, nervis supra elevatis, subtus crassis lamelliformibus; spadice antheras vix superante. — *P. Stratiotes* Drége. — Habitat ad Caput bonae spei.
2. P. AMAZONICA Prsl. l. c. + — Foliis sessilibus obovato - cuneatis septemnerviis, basi latis, apice undulatis, utrinque canis, supra dense pubescentibus, subtus tomentosis, nervis supra internis, subtus late lamelliformibus; spatha glauca. — *P. Stratiotes* Berchtold. — Habitat natans in stagnis fluvii Amazonum ad Para Brasiliæ.
3. P. WEIGELIANA Prsl. l. c. + — Foliis petiolatis obovato - lanceolatis minute retusis glanduloso - mucronulatis quinquenerviis, basi utrinque glabris, nervis supra infernis, subtus tenuiter angusteque lamelliformibus, demum nudis; spatha glauca. — *P. Stratiotes* Weigelt. — Habitat in stagnis et fluvii Surinami.

Tribus IV. *DRACUNCULINAE* Schott. — Knth. l. c. p. 14.

X. **ARISAEMA** Mart.

(Knth. Enumer. III. 15. & 581. — Wlprs. Annal. I. 757.)

1. A. (ARUM Grah. Cat. pl. Bomb. 229.) *MURRAYI* Hook. Bot. Magaz. tab. 4388. — Foliis peltatisectis, segmentis 5—6 ovato-lanceolatis acuminatis, copiose penninerviis nervo-que intramarginali; spathae parte inferiore in tubum latum connata (viridi), superiore ovala convexa subcucullata acuminulata alba, macula transversa rubra; spadice subu-lato flexuoso vix spathae tuho longiore. — In India orientali ad Bombay.
2. A. *ENNEAPHYLLUM* Hochst. in A. Rich., Tentam. flor. Abyssin. II. pag. 352. — Radice tuberosa farinosa; foliis longe petiolatis vaginantibus pedato-ennephyllicis, foliolis elliptico-lanceolatis, apice longe acuminatis, basi sensim angustatis integris glabris; spatha terminali basi convoluta ovoideo-tubulosa, superne auriculiformi acutissima alba; spadice inclusa unisexuali (masculum tantum perscrutatum) apice brevi nudo; antheris crebris sessilibus apice biporosis. — Habitat in Abyssinia prov. Semiene.

+ **Icon addenda.**

- A. *DRACONTIUM* Schott. — Knth. l. c. 18. no. 16. — Torr. Flor. of New York II. 240. + tab. 123.

XII. **ARUM** Linn.

(Knth. Enumer. III. 23.)

1. A. *ABYSSINICUM* A. Rich. Tentam. flor. Abyssin. p. 352. — Radice tuberoso-carnosa depresso-globosa; foliis . . .; spatha radicaliter pedunculata, basi convoluta, parte supe-riore anipliata erecta, margine superiore obtusa et subrevoluta atrosanguinea, facie interna extremaque glabra; spadice apice oblongo clavato nudo; carpellis numerosis partem spadicis inferiorem obtegentibus; floribus abortivis nullis; staminibus (floribus masculis) numerosissimis sessilibus, apice biporosis. — Habitat in Abyssinia Inter petras in convalle fluvii Tacazze.

XV. **SAUROMATIUM** Schott.

(Knth. Enumer. III. 28. — Wlprs. Annal. I. 757.)

1. **S. GUTTATUM* Schott. — Knth. l. c. no. 3. — Hook. Bot. Mag. tab. 4465.

XVI. **DRACUNCULUS** Tournef.

(Knth. Enumer. III. 29.)

1. **DR. CRINITUS* Schott. — Knth. l. c. 30. no. 3. — Van Houtte, Flore des serres V. t. 445. 446.

Tribus V. CALADIEAE Schott. — Knth. l. c. 35.

XXIII. PELTANDRA Raf.

(Knth. Enumer. III. 43.)

- 1.
- P. VIRGINICA*
- Raf. — Knth. l. c. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 241. + t. 124.

XXIV. XANTHOSOMA Schott.

(Knth. Enumer. III. 44. — Wlprs. Annal. I. 759.)

1. X. MEXICANUM Liebm. Videnskabelige Meddelelser for Aarene 1849 og 1850. pag. 15. no. 3. — Acaule; foliis sagittatis vix pedalibus, petiolo 3—5 poll. longo, lamina ad insertionem petioli 6 poll. longa, ad apicem lobi basilaris 9 poll. longa, 6—7 poll. lata. abrupte in acumen acutissimum attenuata, lobis basilaribus divaricatis angulato-acutis, sinu amplissimo, margine undulato, costa media utrinque convexa, nervis validis 6 rubescens, utrinque prominentibus percura, petiolo compresso basin versus dilatato canaliculato; pedunculo 4—5-poll. tereti cano-pubescente; spatha 4—6 poll. longa lanceolata acuta medio constricta violacea, limbo subcucullato flavo, extus imprimis in parte inferiore pubescente, intus glabro; spadice spatha parum breviro 3½—4 poll. longo pennam cygneam crasso cylindrico, apice parum attenuato. — Habitat in parte orientali prov. Oajaca Mexico.

XXVIII. PHILODENDRON Schott.

(Knth. Enumer. III. 46. — Wlprs. Annal. I. 759.)

1. PH. STRIATIPES Knth. & Bouché, Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1848 collectorum p. 11. no. 2. + — Acaule; foliis longe petiolatis oblongis acutis, leviter et inaequaliter cordatis, subcoriaceo-carnosis, subtilissime pellucidulo-punctulatis, petiolis olivaceo-striatis, scapum tereti-compressiusculum multo superantibus; spatha convoluta, inferne ventricosa, superne angustata, flava, leviter recurvata, spadicem superante; antheris per senas connatis, sub vertice convexo prominulo poris dehiscentibus; ovarii trilocularibus, pressione mutua angulatis distinctis, vertice planiusculo, margine parum prominulo, lobulato-crenulato; ovarii loculis sexovulatis; stigmate sessili, obsolete lobato adpresso. — *Caladium diversifolium* Hort. Petropolit. — Habitat in Brasilia.
2. PH. PERTUSUM Knth. & Bouch. l. c. no. 3.* — Rhizomate scandente; foliis longe petiolatis, cordato-subrotundo-ovatis pinnatifidis biseriato-pertusis carnoso-coriaceis, laciiniis late lineari-falcatis, oblique acuminatis, petiolo dorso verrucoso - submuricato, superne complanato-ancipite et alato, apice undulato; spadicibus ...? — *Ph. pinnatifida* Knth. proximum. — Folia 3—4-pedalia. — *Ph. anatomica* Horwulan. — Guatemala.
3. PH. INAEQUILATERUM Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1849 og 1850. p. 16. — Caulescens scandens radicans; foliis petiolatis 20—22 poll. longis, medio 6 poll. latis, oblongis parum inaequilateris apice breviter acuminatis acutis, basi late cuneatis, margine integro leviter undulato, antice laete viri-

* Nuperrime (Bot. Ztng. X. 277.) haec planta remota et *Monstera Lennaea* (na) C. Koch salutata est.

dibus, postice pallidioribus, costa antice applanata, postice prominente semiterete, nervis 13—14 cujusque lateris parallelis in ipso margine confluentibus, petiolis 6—7-pollicularibus semiteretibus alatis antice canaliculatis. — Habitat in Mexico (provincia Vera Cruz.)

4. PH. DAEMONUM Liebm. l. c. p. 17. — Caulescens scandens radicans: foliis longe petiolatis cordato-hastatis 1½—2-pedalibus, petiolis 8—10 poll. longis subteretibus, antice leviter canaliculatis, lamina 11—13 poll. longa, 4—7½ poll. lata, apice acuminata acuta, lobis basilaribus divaricatis parum deorsum productis rotundatis, sinu parabolico, costa media utrinque prominente convexiuscula, nervis utriusque lateris 6—7 antice immersis, postice prominulis percursa, utraque pagina concolori laete viridi nitente; spatha 6—7-poll. coriacea crassa cylindrica arctissime convoluta, apice acuta, medio leviter ventricosa, basi sensim in pedunculum transeunte, margine membranaceo, pallide virente purpureo-maculata; spadice toto inclusio 6 poll. longo digitum crasso cylindrico, apice parum attenuato obtuso; pedunculo brevi cylindrico. — Habitat in Mexico (elevatione 3000 ped.), Mirador, Colpia etc.
5. PH. ? SAGITTIFOLIUM Liebm. l. c. pag. 17. — Caulescens scandens radicans: foliis longe petiolatis elongato-sagittatis bipedalibus, lamina ad insertionem petioli 15-poll. cari, ad apicem lobi basili 18 poll. longa, 6 poll. lata, apice acuta, lobis basilaribus divaricatis valde deorsum productis, ab insertione petioli ad apicem lobi 4—4½-poll., subangulato-obtusis, sinu profundo e fundo acutiusculo sensim curvato-ampliato, costa media lata utrinque leviter prominente, nervis obsoletis subimmersis, colore antice obscure viridi nitente, postice pallidore, petiolo compressiusculo; inflorescentia ignota. — Habitat in Mexico.

Tribus VI. ANAPOREAE Schott. — Knth. l. c. p. 52.

XXXIIa. **STAUROSTIGMA** Scheidwlr.

(Scheidw. in Otto & Dietr. Allgem. Gartenztg. XVI. 129.)

Spatha recta, basi convoluta, limbo lanceolato. Spadix monoicus, a summo ad medium floribus masculis sparsus, inferne foemineus. Genitalibus rudimentariis nullis, appendice sterili nulla. *Masc.* Antherae octo, connectivo crasso conico adnatae liberae uniloculares, apice uniporosae. *Foem.* Ovarium basi annulo cinctum quadriloculare, ovula in loculis solitaria, basilaria anatropa. Stylus nullus; stigmata quatuor cruciatim divergentia. Fructus ? — Herba perennis lactescens: radice bulbosa; scapus radicalis; folia serotina bipinnatifida.

1. ST. ODORUM Scheidw. l. c. 129. + — Acaulis: foliis bipinnatifidis, laciiniis lanceolatis undulatis subsessilibus cuspidatis; scapo recto squamato, foliis breviore; spatha spadici aequilonga lanceolata acuminata erecta; spadice cylindrico subcaudato. — Crescit in Brasiliae prov. Sti. Pauli.

Tribus VII. CALLEAE Schott. — Knth. l. c. p. 58.

XXXVIII. **MONSTERA** Adans.

(Knth. Enum. III. 60. — Wlprs. Annal. I. 761.)

1. M. DELICIOSA Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1849 og 1850. pag. 19. — Caulescens scandens radicans articulata: foliis

longe petiolatis; petiolis bipedalibus, basi subteretibus, sursum compressis, apicem versus antice applanatis, dorso convexis, marginibus undulato-dilatatis atro-papillosum, lamina 2½-3-pedali ovato-cordata pertusa, in junioribus margine integro, in vetustioribus pinnatifido, laciinis falcatis antice truncatis acutis, foraminibus pluriseriatis oblongis inter nervos mediis, costa antice canaliculata postice convexa, nervis validis utrinque convexis prominulis, utraque pagina atroviridi laevi coriacea; spadicibus pluribus axillaribus, 8 poll. longis, 4-5 poll. in peripheria, virentibus; pedunculis pollice crassioribus 6-3 poll. longis nigro-papillosum; spathis 8-pollicaribus cymbaeformibus crustaceo-pergamentaceis rigidis crassis albis, siccis fragilibus, demum deciduis. — In Mexico.

XL. SCINDAPSUS Schott.

(Knth. Enumer. III. 61. — Wlprs. Annal. I. 761.)

1. SC. HAENKEI Prsl. Epimeliae botanicae pag. 240. + — Caulescens; caule tereti; foliis ovalibus aut ovato-oblongis acuminatis mucronatis indivisis, basi rotundatis, petiolis elongatis usque ad medium in vaginam scariosam dilatatis; pedunculis axillaribus solitariis petiolum aequantibus; spatha ovata cucullata acuminata spadicem triente superante; floribus pseudohermaphroditis subtetrandris. — *Caladium seguinum* Prsl. (excl. omn. synonymis.) — Habitat in insula Luzon.
2. SC. INAEQUILATERUS Prsl. I. c. 241. + — Caule scandente ramisque ancipitibus; foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis coriaceis integris inaequilateris, basi obtusis, petiolis usque ad medium in vaginam dilatatis; pedunculis terminalibus petiolo duplo triplove longioribus; spatha ovata obtusa demum reflexa; spadice cylindrico gynobasico spatham demum superante; floribus hermaphroditis hexandris. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay.

Subordo II. ORONTIACEAE R. Br. — Knth. I. c. p. 64.

Tribus VIII. ORONTIEAE (*Orontiaceae legitime*). Knth. I. c.

XLIa. GONIURUS Prsl.

(Prsl., Epimeliae botanicae pag. 244.)

Spatha foliacea reflexa persistens. Spadix gynobasicus (supra spatham), linearifiliformis geniculato-flexuosus, floribus distantibus ad angulos extus rhacheos positis solitariis geminisque hermaphroditis. Perigonium sexpartitum, laciinis subrotundis. Stamina sex, inclusa, perigonii laciinis opposita, filamentis oblongis planis, antheris terminalibus bilocularibus subglobosis. Ovarium subglobosum uniloculare uniovulatum, ovulo erecto obovato-clavato. Stigma terminale maximum peltatum, obsolete trilobatum velutinum. Bacca globosa unilocularis mo-

nosperma. — Frutex ramosissimus: foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis inaequilateris subfalcatis; pedunculis e ramulo infrafoliaceo prodeuntibus.

1. * *G. LUZONENSIS* Prsl. l. c. + — Habitat in insulae Luzon provincia Pangasanan.

XLII. **POTHOS** Linn.

(Knth. Enumer. III. 65. & 583. — Wlprs. Annal. I. 762.)

1. *P. LONGIFOLIUS* Prsl. Epimeliae botanicae pag. 242. + — Foliis anguste lanceolatis acutis calloso-mucronatis, petiolo phyllodineo apice truncato duplo triplo longioribus; spadice obovato-subgloboso gynobasico exerto recurvato-deflexo; spatha ovata obtusa mucronata reflexa. — Habitat in insula Luzon.
2. *P. ANGUSTIFOLIUS* Prsl. l. c. p. 243. + — Foliis linearis lanceolatis obtusis calloso-mucronulatis, petiolo phyllodineo apice rotundato retusove aequilongis aut dimidio longioribus; spadice globoso gynobasico exerto recurvato-deflexo; spatha ovata acuta reflexa, apice subcucullata. — Habitat ad Maulmine Martabaniae.
3. *P. MICROPHYLLUS* Prsl. l. c. p. 243. + — Ramulis teretibus, apice quadriquetris, sub basi petiolorum radices aeras stellatas protrudentibus; petiolis phyllodineis linearibus (sesquipollcaribus, semitertiam lineam latius) apice rotundatis; foliis linearibus obtusis calloso-mucronatis, petiolo angustioribus et duplo triplo brevioribus, basi rotundatis. — Habitat ad Maulmine Martabaniae.
4. *P. CYLINDRICUS* Prsl. l. c. p. 243. + — Ramulis alternatim plano-convexis; foliis distichis ovato-lanceolatis obtusis calloso-mucronulatis, basi rotundatis, petiolo phyllodineo linearis-cuneiformi, apice emarginato triplo brevioribus; spadice terminali cylindrico sessili erecto exerto; spatha linearis-lanceolata mucronata reflexa. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay.

XLIV. **ANTHURIUM** Schott.

(Knth. Enumer. III. 67. — Wlprs. Annal. I. 763.)

1. *A. UMBROSUM* Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1849 og 1850. pag. 21. + — Acaule: foliis longe petiolatis, lamina petiolo multo breviore horizontali cordato-ovata acuta coriacea nitida, sub lente punctulata pedatinervia, lobis basilaribus longe productis rotundatis subparallelis, sinu amplio distantibus; petiolis lamina subdupo longioribus compressiusculo-teretibus, antice canaliculatis, lateribus planis, dorso convexis sriatis, apice incrassato-teretibus; spadicibus longissime pedunculatis erectis; spathis spadice dimidio brevioribus remotiusculis lanceolatis acutis patulis demum recurvis. — Habitat in Mexico.
2. *A. ANDICOLA* Liebm. l. c. p. 22. + — Acaule: foliis longe petiolatis, lamina petiolo breviore late cordata acutata undulato-repanda coriacea nitida epunctata pedatinervia, lobis basilaribus rotundatis e sinu infimo sensim ampliato truncato-rotundatis subparallelis aut leviter conniventibus, petiolis acutangulis antice canaliculatis, apice vix tumidis; spadicibus erectis cylindricis obtusis longe pedunculatis; pedunculis folio

brevioribus angulatis; spatha spadice parum breviore approximata late lanceolata acuta patula. — Habitat in Mexico.

3. A. MEXICANUM Liebm. l. c. 21. + — Acaule: foliis breviter petiolatis obovato-oblongis obtusis, basin versus valde angustatis, eoriaceis nitidissimis penninerviis, nervis primariis utrinque 12—14 in ipso margine confluentibus, costa antice acutangula, postice crassiuscula sursum convexa, basin versus dorso et lateribus planis, petiolo antice leviter canaliculato acute marginato, postice plano, lateribus compressis planis, lamina folii 21—30 poll. longa, 9—10 poll. lata, petiolo 4—6-pollicari; pedunculo bipedali tereti; spadice 3—4-pollicari digitum crasso attenuato; spatha reflexa bipollicari poll. lata torta. — Ab A. crassinervio differt jam foliis obtusis. — Habitat in Mexico.
4. A. AMOENUM Knth. & Bouch. Index sem. in hort. bot. Berol. a. 1848 collectorum p. 11. no. 4. + — Caule valde abbreviato erecto radicante; foliis longe petiolatis oblongis acuminatis, basi rotundatis, penninerviis, nervis lateralibus remote a margine confluentibus, herbaceis (excicatis membranaceis) opacis, subtus pallidioribus, costa subtus rotundato-prominente; petiolis scapisque teretibus, his illos folio breviores superantibus; spatha parum remota ovato-oblonga acuta subcordata sessili planiuscula, spadicem cylindricum subaequante, demum revoluta. — A. longifolio Knth. proximum videtur. — Habitat in Caracas.
5. A. SURINAMENSE Miqu. Stirp. Surinam. select. 211. + — Caule scandente radicante; petiolis ima basi subvaginatis, caeterum canaliculatis apiceque subbidentatis; foliis oblongo-lanceolatis utrinque acutis, venis erecto-patulis densis subreticulatis fere in ipso margine confluentibus; spadice cylindrico obtuso quam pedunculus fere duplo longiore; spatha decurrente. — Crescit in Surinam.

XLVa. HYDNOSTACHYON Liebm.

(Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturh. Forening i Kjøbenhavn for. 1849 og 1850 pag. 23.)

Spatha foliacea persistens cochleariformis, apice libera, basi cum pedunculo connata decurrens. Spadix supra spatham plerumque pedicellatus cylindricus, floribus hermaphroditis obsitus. Perigonium 5—8 phylum, phyllis apice truncatis cucullato-inflexis. Stamina 5—8 libera, filamentis brevissimis vel subnullis, antheris bilocularibus, loculis rima longitudinali dehiscentibus, polline oblongo albido longitudinaliter flexuoso striato. Ovarium uniloculare, ovlis axi appensis. Stigma sessile truncatum obsolete trigonum. Baccae cylindrico-pyramidatae rostratae, uniloculares 5—6-spermae. Semina ovata albuminosa, funiculis longiusculis affixa, horizontalia hemianatropa. — Herbae acaules. Folia oblonga integra pseudopenninervia, petiolis longis longe vaginantibus. Flores suaveolentes. Spatha intus alba, extus viridis, spadix viridis.

1. H. COCHLEARISPATHUM Liebm. l. c. p. 24. no. 1. + — Acaule: foliis oblongis integrermis, basi rotundato-obtusis parum in petiolum decurrentibus, apice abrupte apiculatis, petiolis sursum subteretibus, deorsum longe vaginantibus; spadicibus longe pedunculatis, pedunculo supra spatham non continuato, cylindricis obtusis; ovarii rostratis; spathis cochleariformibus oblongo-lanceolatis acutis, basi cum pedunculo connatis obtusis, valde infra spadicem productis. — Lamina 18—22-pollicaris, 7—8 poll. lata. — Habitat in Mexico (ad Mirador) elevatione 3000 pedum.

2. *H. LONGIROSTRE* Liebm. I. c. no. 2. † — Acaule: foliis longe petiolatis, lamina elongato-lanceolata integerrima, basi rotundata vel leviter cordata, apicem versus sensim attenuata acuta, petiolis sursum subteretibus deorsum longe vaginantibus; spadicibus longe pedunculatis, pedunculo supra spatham continuato, cylindricis obtusis, spatha tripli brevioribus; ovarii longius et acute rostratis; spathis elongato-lanceolatis cochleariformibus, utrinque attenuatis, apice acuminatis acutis, basi valde infra spadiceum productis, in pedunculum longe decurrentibus, demum cucullato-reflexis. — Lamina 30-pollicaris, 9 poll. lata. — Habitat in Mexico.
3. *H. BREVIROSTRE* Liebm. I. c. p. 25. no. 3. † — Acaule: foliis oblongo-lanceolatis acutis, basi inaequilateris in petiolum parum decurrentibus, margine undulatis, petiolis lamina brevioribus sursum subteretibus, deorsum longe vaginantibus; spadicibus longissime pedunculatis, pedunculo supra spatham continuato, spatha 3—4-plo brevioribus cylindricis obtusis; ovarii breviter rostratis; spathis late ellipticis cochleariformibus, apice abrupte longe acuminatis, basi cum pedunculo connatis, infra spadiceum productis. — Lamina 10—14-pollicaris, 4½—5 poll. lata. — Habitat in Mexico.

Sub classis II.

HELOBLIAE Meisn.

(Meisn. Gener. plant. vascul. I. 363. II. 271.)

Ordo CCXXXVII. FLUVIALES Vent.

(Kth. Enumer. plant. omn. III. 111. & 590. — Wlprs. Annal. I. 766. — NAJADEAE A. Rich. — Endl. Gener. plant. p. 229; Suppl. I. p. 1368; II. p. 23. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 363. II. 271.)

X. POTAMOGETON Linn.

(Kth. Enumer. III. 127. — Wlprs. Annal. I. 766.)

1. *P. NATANS* Linn. — Kth. I. c. no. 1. — β . Engelm. & Gray, Boston journ. V. 263. — Foliis infimis elongato-lanceolatis, utrinque acutissimis pellucidis, breviter petiolatis, sequentibus longius petiolatis, sensim magis oblongis et coriaceis, summis natantibus oblongis ellipticis; fructibus lenticulari-compressis, margine acutiusculis. — In re-publica Texensi.
2. *P. MUCRONATUS* Prsl. Epimeliae botanicae p. 245. + — Caule gracili tereti, foliis submersis petiolatis linear-lanceolatis linearibusque acutis cuspidato-mucronatis membranaceis transparentibus novemnerviis transverse venosis, margine undulato-crispis, basi obtusis, superioribus oppositis, petiolis simplicibus; stipulis acuminatis; pedunculis alaribus, petiolo duplo triplove longioribus erectis; spicis cylindricis; floribus verticillato-globeratis. — Habitat in insulae Luzon provincia Nueva Ecija.
3. *P. NIAGARENSIS* Tuckerm. Bot. Zeit. VIII. p. 529. — Caule complanato ancipiti rigidissimo ramoso; foliis omnibus submersis membranaceis, firmioribus linearibus, versus apicem sensim attenuatis, apice acutis mucronulatis, basi attenuatis subpetiolatis subtrinerviis; stipulis late linearibus membranaceis acutiusculis, demum laceris; pedunculis compressis clavatis brevissimis; fructibus recentioribus lenticulari-compressis oblique subrotundo-ovatis stylo apicali mucronatis, dorso deorsum curvato acute late alato-carinato, carina superne subgibboso-producta sinuato-dentata, lateribus convexiusculis, in faciem subulato-carinatam declivibus. — Habitat in America septentrionali in fl. Niagara.
4. *P. PULCHER* Tuckerm. Bot. Zeit. VIII. 496. — Caule simplici verrucoso; foliis omnibus petiolatis, submersis membranaceis pellucidis, infimis ovalibus spatulatis; superioribus lanceolatis, basi acutis, apice attenuatis acuminatis, multinerviis undulatis, natantibus coriaceis ovatis, supremis magis minusve rotundatis, profunde cordatis, petiolis subcanaliculatis saepius longioribus; stipulis elongatis linearis-linguisiformibus acutis; pedunculis longiusculis; fructibus recentioribus late oblique obovatis lunatis, stylo subapicali mucronatis, dorso tricarinatis, lateribus convexis in faciem acutam declivibus. — Crescit in Americae borealis provincia New England.

5. *P. AMPLIFOLIUS* Tuckerm. l. c. 497. — Caule simplici, stipulis amplectentibus incluso; foliis omnibus petiolatis, submersis membranaceis pellucidis late lanceolatis, basi apice que acutis, magis minusve falcato - recurvis conspicue 6—8 nervis undulatis, petiolis longiusculis canaliculatis, natantibus coriaceis ovato- seu oblongo-lanceolatis, superioribus petiolis longiusculis plerumque longioribus; stipulis elongatis linguiformibus acuminatis; pedunculis incrassatis; fructibus recentibus oblique obovatis, breviter recurvo-rotatis, dorso arcuato rotundatis, lateribus convexis in faciem rotundatam declivibus. — Crescit in Americae septentrionalis provincia New England.
6. *P. LONCHITES* Tuckerm. l. cit. 497. — Caule gracili ramoso; foliis submersis membranaceis, superioribus breviter petiolatis, reliquis sessilibus, elongatis lanceolato-linearibus, basi attenuatis, nervis 6—8 prominulis, omnibus undulatis, infimis longe mucronatis sive in subulas rigidiusculas acuminatas abeuntibus, natantibus characeis membranaceisque ovalis, ovalibus lanceolatisque, apice magis minusve attenuatis undulatisque, petiolis supra planis; stipulis gracilibus lineari - linguiformibus obtusis; pedunculis incrassatis, spicis gracilibus triplo longioribus; fructibus recentibus oblique obovatis vix levatis compressiusculis obsolete tricarinatis, rostello brevi truncato terminatis, dorso acutiusculo, lateribus in faciem acutam declivibus. — Crescit in America boreali prope Newton et Nalick.
7. *P. CLAYTONI* Tuckerm. l. c. 497. — Caule compresso ramoso; foliis submersis membranaceis gramineis elongatis linearibus acutiusculis, basi vix attenuatis quinquenerviis sessilibus, natantibus coriaceis crassiussculis angustatis ellipticis obovatissimis, petiolis breviusculis compressis; stipulis linguiformibus acutis; pedunculis teretibus aequalibus breviusculis; fructibus recentibus oblique obovatis tricarinatis, carina media acuta, superne gibboso-alata, lateralibus distinctis obtusis, stigmate subapicali, lateribus convexiusculis, facie carinata. — *P. fluitans* Prsh.? — Habitat in New England Americae borealis usque ad Virginiam.
8. *P. SPIRILLUS* Tuckerm. l. c. 497. — Caule compresso, parte inferiore concavo-convexo ramoso; foliis submersis membranaceis gramineis cum stipulis connatis basique vaginantibus linearibus obtusis trinerviis sessilibus, natantibus subcoriaceis oblongis lanceolatis linearibusve, subtus nervis 3—7 impressis sulcatis, petiolis canaliculatis cum stipulis infra medium connatis; stipulis foliorum submersis liguliformibus hyalinis laceratis; spicis partis submersae alaribus capitatis paucifloris brevissimis pedunculatis, pedunculis erectiusculis compressis clavatis, partis natantis cylindricis plurifloris longius pedunculatis; fructibus recentioribus obovato-lentiformibus compressis subtricarinatis, dorso deorsum curvato alato - carinato, dentibus elevatiussculis cristato, carinis lateralibus rotundatis, lateribus sulco cochleato impressis, stigmate faciali sessili, facie rotundata. — *P. heterophyllum* Ell. Sktch. I. 222? — Crescit in fluminibus New England Americae borealis.
9. *P. HYBRIDUS* Michx. — Tuckerm. l. c. 498. — (Knth. l. c. 132, no. 7.) — Caule compresso striato ramoso; foliis submersis membranaceis tenuissimis cum stipulis connatis vaginantibusque setaceo-linearibus, apice attenuatis acutis uninerviis, natantibus subcoriaceis ovalibus lanceolatis linearibusve, subtus nervis 3—7 impressis sulcatis, petiolis planiusculis cum stipulis haud connatis; stipulis nervosis; spicis partis submersae alaribus capitatis paucifloris; pedunculus brevibus clavatis, fructiferis magis minusve reversis, partis natantis cylindricis plurifloris; pedunculus longiusculis; fructibus recentibus oblique tonato-lentiformibus compressis tricarinatis, stigmate faciali sessili, dorso deorsum curvato anguste alato-carinato dentato: carinis lateralibus acutiusculis, magis minusve sinuato-irregularibus, lateribus obscurius cochleato - impressis, facie acutiuscula. — Crescit in stagnis Americae borealis prov. New England.

Ordo CCXXXVIII. JUNCAGINACEAE Lindl.

(JUNCAGINEAE L. C. Rich. — Knth. Enumer. pl. omn. III. 141. & 593. — Wlprs. Annal. 768. & 1011. — ALISMACEARUM subordo I. Endl. Gener. plant. p. 127; Suppl. I. p. 1356; III. p. 58. — Meisn. Gener. plant. vascul. I. 364. II. 272.)

III. TRIGLOCHIN Linn.

(Knth. Enumer. III. 142. & 393. — Wlprs. Annal. I. 768. & 1011.)

1. TR. ROEGRERI C. Koch, Linnaea XXII. 272. + — Glaberrimum subbulbosum: folia canaliculata, tertia parte scapo (sine spica) minora erecta; scapus bi — tripedalis compressiusculus fistulosus; spica inaequalis, inferne remotior; sepala oblonga; ovariū ovatum, denique oblongo-lineare sextuplex; stigmata 6, patellam planam referentia, ovata. — Crescit in Dahuria.
 2. TR. ANI C. Koch l. c. 273. — Glaberrimum subbulbosum: folia canaliculata, denique ex medio recurva, scapo (sine spica) minora aut eum aequantia; scapus compressus, 5—9 - pollicaris flexuosus; spica interrupta multiflora; sepala oblonga subobliqua; ovarium sextuplex ovatum; stigmata sex, patellam horizontalem formantia, 3—5 crenulata. — Crescit in Armenia.
-

Ordo CCXXXIX. ALISMACEAE L. C. Rich.

(Knth. Enumer. pl. omn. III. 146. — Wlprs. Annal. I. 169. & 1011. — Endl. Gener. pl. p. 127. [excl. subord. 1.] — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 364. II. 272. [excl. trib. 1.])

III. SAGITTARIA Linn.

(Knth. Enumer. III. 155. — Wlprs. Annal. I. 769. & 1011.)

1. S. TRIANDRA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 144. + — Pedalis acaulis: foliis longissime petiolatis linearī-spathulatis, dorso obtuse carinatis, scapo multo longioribus trinerviis, nervis 2 marginalibus, intermedio penninervio, petiolis teretibus, basi vaginantibus, folio duplo longioribus; scapo erecto simplici tereti, apice obtuse trigono florifero; floribus verticillatis breve pedicellatis inconspicuis, inferioribus foemineis, superioribus masculis 3 - andris. — Folia cum petiolo 9—12 - pollicaria, 4—5 lin. lata. — Habitat in India orientali in aquosis prov. Malwan.
 2. S. STOLONIFERA Engelm. Boston journ. V. 234. — Stolonibus radicantibus; foliis submersis late linearibus acutis, emersis linearī-lanceolatis 3—5-nerviis; scapo simplici; bracteis ovatis acutis vel obtusiusculis brevibus; pedunculis subtornatis omnibus elongatis; staminibus 12—16; carpellis compressis oblique suborbiculatis breviter mucronatis. — S. graminea Nutt. — In republica Texensi.
-

Ordo CCXLI. HYDROCHARACEAE Lindl.

(HYDROCHARIDAE DC. — Endl. Gener. plant. p. 160. & Suppl. III. p. 59. — Meisn. Gen. plant. vascul. I. 365. II. 273. — Wlprs. Annal. I. 770.)

1207. ANACHARIS Rich.

(Mém. de l'Institut 1811, II. p. 61. t. 2. — Planchon, Ann. des scienc. natur. [3. Sér.] XI. p. 69. — *Udora* Nutt.)

Flores dioici. *Mase.* Spatha tubulosa, ore inflato bifido uniflora; flore pedicellato. Perianthium sexpartitum, laciniis exterioribus calycinis ovato-oblongis, interioribus petaloideis linearibus aut nullis. Stamina novem, filamenta basi in columnnam brevem connata; antherae oblongae, basi affixae, loculis connectivo angusto sejunctis. *Flor. foem.* Spatha tubulosa, ore paululum dilatato bifido obliquove, uniflora. Perigonii tubus filiformis elongatus, limbus sexpartitus, laciniis ovalibus, conformibus, exterioribus calycinis, interioribus petaloideis. Staminodia tria, laciniis exterioribus opposita subulata; antherae nullae. Ovarium inferum. Stylus setiformis cum perigonii tubo connatus; stigmata tria, bifida vel emarginata. Bacca subtrigona unilocularis oligosperma. — Herbae perennes (vel annuae?) aquaticaee caulescentes radicantes. Folia verticillata vel opposita sessilia. Spathae axillares.

1. A. CALLITRICOIDES Rich. Mém. Inst. 1811. II. 7. t. 2. — Planchon I. c. p. 73. + — Foliis oppositis vel ternis linearibus acutis, minute serrulatis; spatha pedicello (brevi) cylindrico continua sensim a basi ad apicem dilatata linearis - oblonga apice bifida; antheris (polline emissio) siccitate caerulescentibus; stigmatibus perianthii laciniis longioribus ad medium bifidis, cruribus linearibus. — Crescit in Brasilia australiori.
2. A. MATTHEWSII Planchon I. c. 73. + — Foliis ternis — quaternis dense imbricatis; spatha mascula (ante dehiscentiam) breviter pedunculata ellipsoidea; perianthii laciniis exterioribus oblongis, interioribus linearibus et petaloideis subaequilongis; antheris (novem) sessilibus polline emissio non caerulescentibus. — Crescit in Peruviae ditione Ubamantaga in aqua fluente rivulorum.
3. A. ALSINASTRUM Babington ex Planchon I. c. p. 74. + tab. 1. — Foliis ternis ovalis - oblongis obtusis, subtilissime serrulatis; spatha floris masculi (ignota), floris foeminei tubulosa; ovarium sessile pluries superante, apice bifida; perianthii laciniis latis, omnibus subaequalibus; stigmatibus ligulatis reflexis emarginatis. — Crescit in Anglia.
4. A. NUTTALLII Planchon I. c. p. 74. + — Foliis ternis — quaternis oblongo-linearibus, subtiliter serrulatis, interdum obtusis; petalis floris masculi ligulato - spathulatis; stigmatibus ligulatis reflexis bifidis. — *Udora Canadensis* Nutt. Gen. Amer. II. 242. (excl. syn. Michx.) — Torr. Flor. of New York II. 264. + tab. 125. — Crescit in America septentrionali.
5. A. CHILENSIS Planch. I. c. pag. 75. + — Foliis ternis lineari - oblongis obtusis, subtilissime serrulatis; spatha floris foeminei sessili tubulosa, apice hinc fissa; stigmatibus tribus bipartitis; perianthii laciniis exterioribus reflexis longioribus. — Crescit in Chili prope Valparaiso.

6. A. CANADENSIS Planch. l. c. p. 75. + — Foliis ternis linear-i-oblongis vel anguste linearibus, apice interdum rotundatis breviter acutatis; spatha floris masculi (breviter pedunculata) ventricoso - obovata; floris foeminei sessilis tubulosa, ovarium subquintuplo superante, apice bifida; perianthii floris masculi lacinias interioribus nullis. — *Elodea Canadensis* Michx. Fl. Bor. Am. I. 20? — Crescit in America septentrionali.

1207₁. APALANTHE Planchon.

(Planchon, Ann. des sc. nat. [Sér. 3.] XI. p. 75.)

Flores hermaphroditi, caeterum foemineis *Udorae*, praeter antherarum praesentiam, in omnibus conformes. Stamina in specie typica Guyanensi interdum haud aequistantia, nec cum stigmatibus regulariter alternantia, sed alterum liberum inter stigmata, altera duo inter se filamentis magis minusve concreta et cum crure altero unius stigmatorum bifidorum semiconnato. Antherae potius late ellipticae quam cordatae, pollinis granula laevia, 3—4-natim cohaerentia. Dehiscentia antherarum obscura.

1. A. GUYANENSIS Planchon l. c. + — Foliis 3—9-nis lanceolato-linearibus (vel anguste linearibus), a basi ad apicem sensim angustatis acutis haud recurvis; spatha sessili cylindracea ovarium in ipsa sessile superante; stigmatibus (saepius) bifidis, cruribus apice dilatatis. — *Elodea Guyanensis* Rich. Mém. Inst. 1811. II. 4. tab. 1. — Crescit in Guiana et Demerara.
2. A. GRANATENSIS Planchon l. c. p. 76. + — Foliis 7—15-nis anguste linearibus acutissimis; spatha sessili ovarium in ipsa sessile subaequante. — *Elodea Granatensis* Humb. & Bonpl. — Crescit in aquis Novae Granatae.
3. A. SCHWEINITZII Planchon l. c. p. 76. + — Foliis saepius ternis (in parte infima ramorum oppositis) lanceolato-linearibus (vel subovalibus) acutis subtilissime serrulatis; spatha sessili cylindrica acute bifida florem demum longe pedicellatum exserente. — *Serpicula occidentalis* Pursh, Fl. N. Am. I. 33? — Crescit in America septentrionali.

1207₂. NECHAMANDRA Planchon.

(*Vallisneriae* spec. Roxb. — Planchon, Annales des sc. nat. [3. Sér.] XI. p. 78.)

Flores dioici. *Masc.* Spatha ovata, demum in valvas duas rupta, flores includens plurimos, in spadice conico densissime congestos, ex eo sub anthesi sponte secedentes, minutos subsessiles. Perianthii laciniae saepius sex, e quibus duae externae majores rubescentes, quatuor interiores albae. Stamina duo. *Foem.* Spatha tubulosa, apice bifida. Perianthii tubus superne in collum filiforme attenuatus, limbo tripartito coronatus. Stigmata tria, cuneata integra vel interdum biloba vel bifida. Ovarium ovato-lanceolatum superne sensim attenuatum, leviter inaequilaterum uniloculare, ovulis plurimis parieti internae loculi inordinatim (?) affisis ascendentibus. Utriculus indehiscens, spatha inclusus, perianthii laciini emarcidis coronatus. Semina plurima ascendenta oblonga scrobiculata. — Herba Indiae orientalis submersa perennis glaberrima, more Potamogetonum alternifoliorum ramosa. Folia alterna graminea amplexicaulia acuta, subtiliter serrulata et striato-

multinervia, viridia pellucida. Spathae utriusque sexus ad axillas foliorum sessiles.

1. *N. ROXBURGHII Planchon l. c. p. 78. + — *Vallisneria alternifolia* Rxb. Pl. Coromand. I. 165. — Wght. in Hook. Bot. Misc. II. 344. t. 12. — Crescit in fontibus aquae dulcis Indiae orientalis.

1208. HYDRILLA Rich.

(Wlprs. Ann. bot. syst. I. 770.)

1. H. WIGHTII Planchon, Ann. des sc. nat. (Sér. 3.) XI. p. 79. + — Foliis caulum steriliū saepius quaternis, linearibus, caulum fertilium (saltē flores masculos proferentium) conspicue minoribus, anguste ovato-lanceolatis, interdum caeteris subconformibus, omnibus acutis subtiliter serrulatis; spatha mascula (ante dehiscentiam) obovato-globosa, superne tantum setis paucis subuliformibus, ejus diametro non multo brevioribus muricata. — Crescit in peninsula Indiae orientalis.
2. *H. MUSCOIDES Planchon l. c. — *Lagarosiphon muscoides* Harvey in Hook. Journ. of bot. IV. 230. tab. 22. — Cf. *Hydrilla Dregeanam* Prsl. — (Wlprs. Annal. bot. syst. I. 717. no. 1.)
3. *H. ANGUSTIFOLIA Hsskrl. Plant. Javan. rar. p. 117. no. 57. (absq. diagn.) + — Blume Mus. bot. Lugd. Bat. 82. no. 204. + — *Epigynanthus Blumei* Hsskrl. Cat. hort. Bogor. 53. — *Hydrophondylus submersus* Hsskrl. l. c. 355.

1208/1. EGERIA Planchon.

(Planchon, Ann. des sc. nat. [3. Sér.] XI. 79.)

Flores dioici. *Masculi* in spatha bivalvi, 2—3 pedunculati. Perianthii lacinae exterieiores herbaceae, sub anthesi reflexae, interiores petalo-ideae tenerae, exterioribus multo maiores, late obovatae deliquescenti-marcescentes. Stamina 6—9, in receptaculo convexiusculo congesta, obscure 2—3-seriata. Filamenta crassiuscula brevia erecta, minute papillosa. Antherae basifixae stantes oblongae, rima laterali utrinque exaratae, nec tamē conspicue dehiscentes, saltē, petalis jam emarcidis, vix immutatae. Flores foem. ignoti. — Herbae Americanae perennes submersae glaberrimae, habitu *Anacharidearum* vel *Hydrillarum*: ramis dichotome divis, dense foliosis; foliis verticillatis, adultis patentibus vel patentirecurvis, late vel anguste linearibus, subtiliter vel conspicue serrulatis viridibus pellucidis; spathis (flor. masc.) axillaribus sessilibus; floribus (masc.) interdum majusculis, illos *Hydrocharidis morsus ranae* referentibus.

1. E. DENSA Planchon l. c. 80. + — Foliis quaternis vel ternis, confertis, adultis patentibus, omnibus late linearibus acutiusculis, margine (siccitate saepius criso) subtiliter serrulatis; floribus (in spatha saepius ternis) lateralibus; staminibus novem. — Crescit in ditione Platensi, prope Bonariam.
2. E. NAJAS Planchon l. c. p. 80. + — Gracilis: foliis ternis confertiusculis patentirecurvis, anguste linearibus acutis, conspicue repando-denticulatis; floribus in spatha geminis; staminibus septem aut octo. — Crescit in paludosis Brasiliae prov. Minas Geraës.

1213. **OTTELIA** Pers.(Pers. Enchir. I. 400. — *Damasonium* Schreb. Gen. 621. [nec Juss.]

1. O. LANCIFOLIA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 280. tab. 95. — Foliis radicalibus, basi dilatata subamplexicaulibus petiolatis, sensim ac sensim in laminam elliptico-lanceolatam acutam integrum, margine vix spinuloso-dentatum, tenuiter secundum longitudinem venosam (siccatione) tenui-membranaceam ampliatum; pedunculo radicali unifloro, nunc foliis breviore, nunc longiore aut illa aequante; spatha calyciformi tubulosa sub-compressa, ovarium inferum includente et subaequante, marginē hinc et illinc subalata, apice obtuse biloba, lobis tenuiter apiculatis; calycis limbo 6-partito, laciniis externis viridibus elliptico-lanceolatis obtusis, interdum petaloideis, longioribus obovalibus obtusis, margine subundulatis albis; fructu ovoideo-oblongo, spatha persistente obtecto. — Habitat in stagnis prov. Chire Abyssiniae.
2. O. (DAMASONIUM) LACTUCAEFOLIA Planchon, Annal. des sc. nat. (Sér. 3.) XI. pag. 81. + — Foliis (submersis) lanceolatis (?) in petiolum iis breviorem angustatis, undulato-crispis tenerrimis flaccidis; scapis radicalibus foliis longioribus, superne subalato-angulatis; spatha anguste oblonga decemalata, alis crispis. — Crescit in India orientali superiori.
3. O. (DAMASONIUM) ULVAEAEFOLIA Planchon l. c. p. 81. + — Foliis (submersis?) erectis, late lanceolatis, in petiolum iis breviorem sensim angustatis undulato-crispis multivervis teneris; scapis folia superantibus, superne ancipitibus; spathae oblongae, lateribus compressae nervosae valvis dorso anguste unialatis recurvo-mucronatis, alis leviter crispis vel subplanis. — Crescit in insula Madagascar.
4. O. (DAMASONIUM) BRASILIENSIS Planchon l. c. p. 81. + — Foliis erectis lanceolatis, in petiolum limbo breviorem sensim angustatis, leviter crispis vel planis, in secco rigide membranaceis; scapis (sub anthesi) foliis paulo superantibus, superne compressis; spathae oblongae compressae valvis dorso angustissime unialatis, apice bidentato breviter mucronatis, mucrone erecto; perianthii laciniis exterioribus linear-ioblongis, obtusiusculis, interiorum obovatorum dimidiom inferius superantibus. — Crescit in Brasiliae prov. Minas Geraés.
5. O. (DAMASONIUM) CYGNORUM Planchon l. c. p. 82. + — Foliis . . . ?; spathae tubulosae subcoriaceae exalatae valvis apice tridentatis vel trilobis, dente vel lobo intermedio saeppe recurvo; laciniis perianthii exterioribus anguste lanceolatis (in secco rubro-marginatis), obtusiusculis, interioribus late cuneatis, basi macula violacea notatis; staminibus 15—20, filamentis brevibus irregulariter polyadelphis; stigmatibus 6 apice breviter bifurcatis vel inaequaliter 2—4-fidis. — Crescit in Novae Hollandiae ora occidentali ad lumen Cygnorum.

Sub classis III.

RHIZANTHEAE Blume.

(Endl. Gen. pl. p. 72. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 366. II. 274.)

Ordo CCXLII. BALANOPHORACEAE Wlprs.

(BALANOPHOREAE L. C. Rich. — Endl. Gen. plant. p. 78.; Suppl. I. p. 1382.; II. p. 6. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 366. II. 274. — Wlprs. Annal. I. 771.)

718¹. **BLEPHAROCHILAMYS Prsl.**

(Prsl. Epimeliae botanicae p. 245.)

Spica cylindraceo-fusiformis. Flores dioici. Masculi . . . ? Foeminei: bracteae tres, inferior seu media minor oblonga obtusa, margine nervo-que medio extus carinato-elevata ciliata, apice nigricans, duae superiores oppositae spatulato-oblongae concavae, apice nervo-que medio extus ciliatae, basi saccatae inferiore majores. Perigonium in receptaculo brevissimo deciduo basi membrana hyalina marginato expansum orbiculatum hyalinum integerrimum. Ovarium globosum laevissimum fuscum, apice umbonatum, uniovulatum. Stigma sessile tuberculiforme papillosum persistens. Fructus exsuccus magnitudine semiinis Viciae, globosus fuscus, basi brevissime angustato-gynobasicus monospermus laevis, pericarpio coriaceo. Semen fructus conforme et cavitatem illius exples, testa tenui fusca, nucleo e massa grumosa pallide flavescente constituto. — Herba Capensis parasitica: caule flexuoso, squamis (foliis) linear-lanceolatis obtusis, basin versus longe angustatis crebris obtecto.

1. *B. CAPENSIS Prsl. I. c. p. 246. + — *Balanophora Capensis* Eckl. — *Mystropetalon Thomii* Harvey. — In Promontorio bonae spei.

Ordo CCXLIII. RAFFLESIACEAE Schott. & Endl.

(Endl. Gen. pl. 75. & Suppl. II. p. 6. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 367. II. 275. — Wiprs. Annal. I. 772. — *Cytineae* Brong. — Endl. l. c. p. 75. — Meisn. l. l. c. c.)

Perianthium monophyllum regulare. Corolla nulla. Stamina: antherae numerosae, simplici serie. Ovarium placentis pluribus polyspermis, ovulis orthotropis, sed in quibusdam recurvazione apicis penitus vel partim liberi funiculi quasi anatropis. Pericarpium indehiscens polyspermum. Embryo indivisus (cum vel absque albumine). — Plantae parasiticae in radicibus rariusve in ramis plantarum dicotyledonearum.

Obs. Huic ordini appendendae *Apodanthes* et *Pilosyles*, quae a Rafflesiaceis corolla tetrapetala et antheris 2—3-serialis diversae, nec non quod in caule aut ramis solum nec unquam in radicibus parasiticae; attamen pluribus notis *Cytineis* convenient.

Subordo I. RAFFLESIACEAE R. Br. in Flora (B. Z.) XXXI. 550.

Perianthium 5—10-fidum. Antherae sub apice dilatato columnae simplici serie adnatae, distinctae, poro unico vel duplice dehiscentes. Ovarium placentis confluentibus vel distinctis undique ovuliferis. Pericarpium (semiadhaerens vel liberum) carnosum. Semina recurvata, funiculo apice dilatato. Embryo albumine inclusus axilis, albumine brevior. — Parasiticae in radicibus specierum Vitis vel Cissi. Flos subsessilis, bracteis imbricatis venosis.

727. RAFFLESIA R. Br.

(R. Br. in Tansact. of the Linn. soc. XIII. 207. tab. 15—22.)

Perianthium 5-fidum, aestivatione imbricata, corona faucis annulari indivisa. Columna genitalium apice dilatata patelliformi, disco processibus (stylis?) numerosis styliformibus, limbo elevato indiviso. Antherae multicellulosae, poro unico dehiscentes.

1. R. PATMA Blume, Flor. Jav. 8. tab. 1—3. — R. Br. l. c. + — Hermaphrodita; antheris viginti pluribus; stylis indefinite numerosis confertis; perianthii tubo intus laevi (diametro floris sesquipedali — bipedali). — Habitat in umbrosis insulae parvae Nusa Kambangan, Javae ab austro vicinae.
2. R. ARNOLDI R. Br. l. c. + — Dioica; antheris 20 pluribus; stylis indefinite numerosis confertis, annulo baseos columnae dupli, perianthii tubo intus ramentaceo (diametro floris bi — tripedali). — Habitat in sylvis umbrosis Sumatrae.

3. R. HORSFIELDII R. Br. l. c. + — Dioica; stylis indefinite numerosis, centralibus, confertis; (diametro floris semipedali). — Species dubia a sequente diversa numero et ordinatione stylorum. — Habitat in insula Java.
4. R. CUMINGII R. Br. l. c. + — Dioica: antheris 10—12; stylis antheras numero vix superantibus abbreviatis, exterioribus (saepius 10) simplici serie, interioribus (1—3) invicem subaequidistantibus, annulo baseos columnae unico; perianthii tubo intus ramentaceo, (diametro floris semipedali). — *Rafflesia Manillana* Teschem. Bost. journ. of nat. hist. V. 63. tab. 6. — Habitat in Samar, insula Philippinarum.

726. **BRUGMANSIA** Blume.

(Blume, Bijdragen II. 422. — R. Br. in Flora [B. Z.] XXXI. 553.)

Flores hermaphroditi. Perianthium 5-fidum, laciniis 2—3-fidis, aestivatione valvata apicibus arcte inflexis. Columna superne dilatata, apice excavato indiviso. Antherae sub apice dilatato simplici serie adnatae, poro dupli dehiscentes. Ovarium adhaerens, placentis indefinite numerosis (parietalibus).

1. *R. ZIPPELII Blume l. c. & Flor. Jav. 15. tab. 3—6. — R. Br. l. c. — Habitat in prov. Buitenzorg Javae occidentalis.

727₁. **SAPRIA** Griffith.

(Wlprs. Annal. I. 772.)

Subordo II. **HYDNOREAE** R. Br. l. c. 553.

Perianthium trifidum, aestivatione valvata. Stamina tubo perianthii inserta. Antherae numerosae, longitudinaliter dehiscentes, connatae in annulum trilobum, cuius lobi perianthii laciniis oppositi. Ovarium inferum; stigma sessile depresso trilobum, lobis singulis formatis e lamellis pluribus oppositis, ad ovarii cavitatem usque distinctis ibique placentiferis. Placentae ab apice ovarii (stigmatis lamellis) pendulae, subcylindraceae, undique ovulis numerosissimis orthotropis tectae. Pericarpium calvum carnosum, cavitate placentis undique seminiferis plena. Semina: Embryo globosus in centro albuminis cartilaginei.

724. **HYDNORA** Thnbg.

(Thnbg. Act. Holm. 1775. p. 69. tab. 2.)

Char. gen. idem ac tribus.

1. H. AFRICANA Thnbg. l. c. — R. Br. Flora (B. Z.) XXXI. 553. + — Hermaphrodita: perianthii laciniis late induplicatis, margine (angulo induplicationis) ciliatis, apicibus demum liberis; antheris bicuribus aversis (crure altero postico, altero antico). — Habitat in Africa australi.

2. H. TRICEPS E. Meyer, Nov. act. acad. Leop. Carol. XVI. II. 479. — R. Br. I. c. + — *Hermaphrodita*: perianthii lacinii superne dilatatis connatisque, inferne biantibus, margine nudis; antheris omnino posticis. — Habitat in Africa australi.
3. H. AMERICANA R. Br. I. c. 554. + — *Dioica*: perianthii lacinii liberis nudis, margine induplicatis angustissimis; antheris posticis. — Habitat in America australi.

Subordo III. CYTINEAE R. Br. I. c. 554.

Flores diclines. Perianthium 4—8-fidum, aestivatione imbricata. *Masc.* Antherae in apice columnae simplici serie, definitae, biloculares, loculis parallelo-oppositis longitudinaliter dehiscentibus. *Foem.* Ovarium totum adhaerens uniloculare, placentis parietalibus definitis (8—16), distinctis, per paria approximatis, lobatis. Stylus 1. Stigma radiato-lobatum. Embryo exalbuminosus indivisus homogeneus.

723. CYTINUS Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1232.)

Char. gen. idem ac tribus.

1. C. HYPOCISTIS Linn. — R. Br. Flora (B. Z.) XXXI. 554. + — Spica androgyna; perianthio quadrifido, lacinii extus tenuissime pubescentibus. — *Thrysine Hypocistis* Gled. — Habitat in Europa australi et Africa boreali.
2. C. DIOICUS Juss. — Hook. Icon. pl. I. 336. — R. Br. I. c. + — Spicis dioicis paucifloris; floribus bibracteatis pedunculatis; perianthio sexfido, lacinii extus hispidulis. — *Phelipaea sanguinea* Thunb. — *Aphyteia multiceps* Burch. Trav. I. 213. — *Hypolepis sanguinea* Pers. — *Haematolepis sanguinea* Prsl. Epimel. bot. 238. — In Promontorio bonae spei.
3. C. AMERICANUS R. Br. I. c. + — Spicis dioicis multifloris; floribus sessilibus absque bracteis lateralibus; perianthio octofido patentissimo. — Habitat in America aequinoctiali.

Subordo IV. APODANTHEAE R. Br. I. c. 554.

Flores dioici. Perianthium 4-fidum vel 4-partitum, aestivatione imbricatum persistens. Corolla 4-petala, decidua. *Masc.* Antherae infra apicem dilatatum indivisum columnae bi-triseriatae, sessiles uniloculares. *Foem.* Ovarium adhaerens uniloculare, ovoidis orthotropis, per totam superficiem cavitalis sparsis. Stigma capitatum. Pericarpium baccatum, inferum vel semisuperum. Embryo exalbuminosus homogenius. — Parasitaceae in caulibus et ramis (nunquam in radicibus) plantarum dicotyledonearum.

APODANTHES Poit.

(Poiteau, Ann. sc. natur. III. 421. tab. 26. fig. 1. — R. Br. Flora [B. Z.] XXXI. 555.)

Perianthium monophyllum 4-fidum bibracteatum. Petala ipso ovario (altius quam perianthium quod textura diversum) inserta. *Masc.* . . . ?

Foem. Ovarium semisuperum. Pericarpium carnosum, cavitate tetragona. Semina testa nucamentacea lacunosa (funiculo nucleus aequante vel superante). [Cf. Endl. Gen. pl. p. 76. adn.]

1. 'A. CASEARIAE Poit. I. c. — R. Br. I. c. + — Habitat in Guiana Gallica, in caulis *Caseariae macrophyllae*.

725. PILOSTYLES Guill.

(*Frostia* Bert. mss. — *Pilosyles* Guillem. Nouv. Ann. sc. nat. II. 21. tab. 1. — R. Br. Flora [B. Z.] XXXI. 555.)

Perianthium 4-partitum superum. Petala textura fere perianthii et bractearum. Ovarium cavitate infra insertionem bractearum superiorum producta. Pericarpium cavitate absque angulis.

1. P. BERTERII Guillem, I. c. — R. Br. I. c. + — Bracteis sepalisque ovato-oblongis, margine nudis; stigmate papuloso, apice depresso umbilicato. — *Apodanthes Berterii* Gardn. in Hook. Icon. pl. tab. 665. A. — Habitat in Chili, in *Adesmia* parasitica.
2. P. BLANCHETII R. Br. I. c. + — Bracteis sepalisque subrotundis, margine ciliatis; stigmate apice convexo. — *Apodanthes Blanchetti* Gardn. in Hook. Ic. pl. tab. 665. B. — Habitat in Brasilia, in *Bauhiniae* speciebus parasitica.
3. P. CALLIANDRAE R. Br. I. c. + — Bracteis sepalisque ovatis, margine nudis; stigmate ovato conico, apice convexo. — *Apodanthes Calliandrae* Gardn. in Hook. Icon. plant. tab. 644. — Habitat in Brasiliae provincia Goyaz, in caulis *Calliandrae* spec.

Sub classis IV.

GYNANDRAE Endl.

(Endl. Gener. pl. p. 184. — Meisn. Gener. pl. vascul. I. 367. II. 275.)

Ordo CCXLIV. ORCHIDACEAE Lindl.*)

(ORCHIDEAE R. Br. — Endl. Gener. pl. p. 185; Suppl. I. p. 1361; II. p. 16; III. p. 60.
— Meisn. Gener. pl. vascul. I. 368. II. 275. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 773.)Obs. Collectanea a cl. **Walpers** transmissa, a me aucta, in ordinem redegit in hoc libro acceptum nimirum quidem erroribus systematis Endlicheriani emendatis.

H. G. Rchb. fil.

Subordo I. **MALAXIDEAE** Lindl.Tribus I. **PLEUROTHALLEAE** Lindl.1316. **PLEUROTHALLIS** R. Br.

(Lindl. Gen. & Sp. Orch. [L. O.] p. 4. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 773.)

Sect. **ELONGATAE**.

1. PL. PEDUNCULATA Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 822. — Caule secundario teretiusculo, vagina membranacea apiculata, fusca in medio caule, folio ovali acuto, apice obtuse tridentato, angustato; spatha membranacea subtubulosa compressa, ab uno latere in acumen attenuata; pedunculo filiformi gracili, parte libera racemosa (fl.—6); bracteis ochreatis acutis; pedicellis elongatis; ovariis subteretiusculis; perigonii phyllo supremo lanceolato acuto, lateralibus omnino connatis subconcavis, lateralibus internis supremo subaequalibus angustioribus; labello lanceolato a basi angusta subito medium usque dilatato, marginibus dilatatis erectis, nunc pandurato acuminato; gynostemio semiteretusculo, dorso androclinii obtuse elevato, rostelli margine exteriore nunc obtusissimo 1—3-dentato; stigmate lunato. — *Rhynchopera pedunculata* Klitzsch. — Habitat Tovar in Merida.
2. PL. XANTHOCHLORA Rchbch. fil. I. c. p. 823. — Caule secundario teretiusculo elongato, basi fasciculo radicum velatarum vestito, triarticulato, basi ima vaginato, folio oblongo acuto; racemis — 6 elongatis, folia excedentibus, divergenti-divaricatis multifloris; bracteis ochreatis acutis arcte appressis; perigonii phyllo supremo et lateralibus (connatis) subaequalibus oblongis subacutis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis angustis aequilongis; labello truellaformi, angulis posterioribus

*) Auctore cl. H. G. REICHENBACH fil.

omnino obtusatis, latere medio emarginatis, apicem versus crenulato-serratis; gynostemio clavato. — Caespitosa subterrestris. — Habitat prope Merida.

3. PL. SEMIPELLUCIDA Rchbch. fil. I. c. p. 823. — Caule secundario teretiusculo, basi vaginis subintegris vestito; folio oblongo, apice minute tridentato, basi cuneato; pedunculo unico folio duplo longiore, vagina tenui vestito, plurimifloro; bracteis membranaceis ochreatis acutis; perigonii phyllis semipellucidis, supremo externo oblongo, nunc subacuto, lateralibus externis connatis ovatis concaviusculis, margine implicato, perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis subacutis, basi cuneatis; labello transverse ovali, apice nunc acuto, nunc obsolete tricrenato, basi cuneato. — Habitat in Caracas.
4. PL. VELATICAULIS Rchbch. fil. I. c. p. 824. — Caule secundario ascendente crasso, squamis 2—3 hyalinis tenuissimis amplis vestito; folio oblongo, apice obtuse tridentato, basi magis minusve cuneato; spicis 1—3, folio nunc subaequalibus, nunc longioribus, ex vagina spathacea lancea brevi; perigonii phyllis tribus exterioribus oblongis obtusis subliberis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis obtusis; labello trilobo, lobis obtusis, mediano producto trinervi, plica transversa in basi; androclino denticulato. — Crescit in Caracas.
5. PL. PACHYPHYLLA Rchbch. fil. I. c. p. 824. — Rhizomate funiformi crasso, vaginis fuso-nigris vestito; caule secundario crasso vaginato; folio lanceolato acuminato, (in sicco!) complicato crassissimo, marginibus obtusis; pedunculo robusto ex spatha brevi in sinu folii occulta, inferius univaginato, superius florigerus (—10); bracteis ochreatis cuspidatis; floribus ob ovaria exserta incurva nutantibus, supra bractearum margines flexis; perigonii phyllis externis lanceolatis subaequalibus, lateralibus complicatis, nunc ima basi coalitis crassis; perigonii phyllis lateralibus internis ovatis, basi nunc cuneatis, apice acutis, margine serrulato-crenulatis; labello ligulato sessili, apice subacuto, marginibus in parte praesertim anteriore crenulatis, medio complicatis; gynostemio semitereti; androcliniis margine alato, ala dorso porrecta tetradactyla, marginibus anterioribus gynostemii descendente. — Habitat in Brasilia.
6. PL. MORITZII Rchbch. fil. I. c. p. 824. — Caule secundario medio vagina ampla obliqua retusa vestito; folio ovali acuto, obtuse tridentato, crassissimo; spatha compressa latere interno obliqua decisa acuta; spicis (3) curvatis multifloris; bracteis ochreatis acutis obliqua decisus; pedicellis ovarisque abbreviatis; perigonii phyllo supremo ligulato utrinque emarginato, lateralibus aequalibus medium usque connatis, margine celulis prominulis nunc denticulatis, perigonii phyllis lateralibus internis ellipticis acutis; labello breviter unguiculato deltoideo, angulis posticis obtusatis, medio utroque margine nunc emarginato, acuto trinervi; gynostemio semitereti; androclino antico, margine postico membranaceo, quadrato, apice emarginato; rostelli processu minuto quadrato; fovea stigmatica magna. — Habitat ad coloniam Tovar in Merida.
7. PL. RHODOXANTHA Rchbch. fil. I. c. p. 825. — Caule secundario quinquangulato; folio coriaceo oblongo, basi cuneato, apice subemarginato; spicis capillaris 5—6 ex spatha brevi acuta, elongatis multifloris; bracteis vaginatis obliqua truncatis; pedicellis longioribus; floribus erectis; perigonii phyllo supremo oblongo acuto galeato, lateralibus lanceolatis acutis, ima basi coalitis, perigonii phyllis internis oblongis obtusis, multo brevioribus; labello trilobo abbreviato, lobis lateralibus margine anteriore in paginam lobi medi transgredientibus. — Habitat in Nova-Granada, prov. Pamplona alt. 9000 ped.
8. PL. CHAMAESTELIS Rchbch. fil. I. c. p. 825. — Caule secundario medio arcu longeque univaginato; folio oblongo basi cuneato, apice acuto; spicis aggregatis (—12) folio longioribus subtortis; bracteis ochreatis acutis; floribus minutis nutantibus; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis obtusis, basi angulatis; labello cuneato tridentato crasso. — Habitat in Merida altit. 6500 ped.

9. PL. SCHIEDEI Rehbch. fil. I. c. p. 826. — Caule secundario gracili, squamis 2 retusis apiculatis vestito; folio ovali basi cuneato, apice obtusissime tridentato; pedunculo filiformi paucifloro, basi squama retusa vestito; bracteis ochreatis acuminatis, pedicellis rhachi supra bractearum sinum adnatis; perigonii phyllo supremo obovato subacuto, basi cuneato, extus papillis filiformibus obsito, lateralibus externis trans medium connatis, oblongis, apice libero acutis, priori aequilongis, dimidio latioribus, ima basi saccatis, extus aequaliter papilligeris; perigonii phyllis lateralibus internis ovatis, apice rectiusculis (nunc cum apiculo), basi angustatis; labello unguiculato truellaeformi, apice obtuse retuso, nervis 3 medianis duobusque externis medium usque marginem productis incrassatis; gynostemio semitereti; androclinii margine membranaceo denticulato. — Habitat in Mexico.

Sect. EFFUSAE.

10. PL. MERIDANA Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 826. — Caespitosa; caulibus secundariis teretiusculis, vaginis fuscis 3—4 vestitis, vagina suprema apice libero lancea; folio oblongo, basi cuneato, apice acuto, in sicco margine convoluto; spatha ancipiit acuta; spica solitaria (nunc binis), rhachi elongata subsflexuosa polyantha (— 15); bracteis ochreatis, apice libero acutis, imo cuspidatis; pedicellis elongatis; perigonii phyllis externis aequalibus ligulatis, nunc acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis subcuneatis, apice involuto retusis; labello breviter unguiculato, lamina ligulata, dimidio basilari utrinque obtuse triangulariter dilatato, plicis 2 oblique transversis inter laminae basin et unguem, medium nervum non attingentibus, marginibus e basi apicem versus erectis; gynostemio brevissimo; androclinii margine membranaceo denticulato, alae instar lateribus descendente. — Habitat in Merida.
11. PL. HOFFMANNSEGGIANA Rehbch. fil. I. c. pag. 827. — Caule secundario ancipiit basi articulato; folio oblongo, basi et apice angustato, apice tridentato crassissimo; spica nunc solitaria, nunc gemina ex spatha lanceolata acuta nervosa, — 5 flora; floribus extus papillosis (sc. ovario et perigonii phyllis externis); perigonii phyllis externis crassissimis concavis, supremo oblongo subacuto, lateralibus aequalibus, basi connatis saccatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblique obtuseque rhombeis, marginibus superioribus serrulatis; labello oblongo, antice truncato, lineis 2 incurvatis elevatis supra margines basilares ortis, apicis medio excurrentibus; androclinio denticulato. — Habitat in Brasilia.
12. PL. DENDROPHILA Rehbch. fil. I. c. p. 827. — Caule (in sicco saltem) sulcato vaginato, vaginis 3 erectis, margine acuto integris; foliis oblongis angustissime cuneatis acutis; pedunculis aggregatis (— 8) nunc ramosis paucifloris (2—3); bracteis ochreatis acutis; perigonii phyllo supremo oblongo apice acuto, sub apice dilatato, perigonii phyllis lateralibus externis lanceolatis acutis, ima basi coalitis saccatis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus, apice triangularibus, margine serrulatis; labello oblongo plano trinervi, sub apice utroque latere emarginato serrulato; androclinii margine membranaceo serrulato. — Habitat in Venezuela, altit. 6000 ped.
13. PL. ROSTRIFLORA Rehbch. fil. I. c. p. 827. — Caule secundario angulato, vaginis arcis 3—4 basi vestito; folio oblongo, basi et apice angustato; pedunculis — 7, 1—2-vaginatis, — 6-floris; bracteis ochreatis, oblique decisis; perigonii phyllis externis oblongis cuspidatis, perigonii phyllis lateralibus internis multoties brevioribus ligulatis; labello unguiculato, basi cordato, sub apice subito attenuato subacuto. — Habitat in montibus Serra dos Orgaos Brasiliæ.
14. PL. VELATIPES Rehbch. I. c. p. 828. + — Caule secundario elongato angulato articulato, squamis micantibus in fibras dissolutis infime vestito; folio oblongo subacuto coriaceo, longe cuneato; spatha lanceolata acuta; racemis (— 14) fasciculatis; bracteis ochreatis acutis; floribus plerisque nutantibus; perigonii phyllo supremo oblongo acuto; perigonii phyllis lateralibus externis subaequalibus angustioribus, medium usque con-

natis, perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis, nunc truncatis brevioribus labello ligulato obtuso, medio utrinque auriculato, hinc apice quasi trilobo, trinervi; gynostemio clavato; androclinii margine postice membranaceo; stigmatis margine calloso. — Habitat in Merida.

15. PL. KLOTZSCHEANA Rchbch. fil. I. c. p. 828. + — Rhizomate repente polyrrhizō; caulis secundariis (ex sicco) subtetragonis, infra biarticulatis; squamis vaginantis lanceolatis, in articulis utplurimum laceris; folio lanceolato coriaceo, apice minute tridentato; spatha coriacea compressa in axilla; spica (una, nunc gemina) flexuosa pauciflora; bracteis ochreatis, apice acutis, margine ciliatis; ovariis minimis papillosis; perigonio bilabiato, extus papilloso, phyllo supremo oblongo acuto, margine ciliato trinervi, lateralibus connatis concavis, basi gibbis sexnerviis, apice bidentatis, perigonii phyllis lateralibus internis obovatis integris; labello unguiculato panduraeformi obtuso, nervis tribus incrassatis, lamella una in utroque margine medii labelli erecta semiovata; gynostemio minuto; androclinii margine subdenticulato. — Habitat in Brasiliae provin-
cia Minas Geraēs.
16. PL. TRIPTERIS Rchbch. fil. I. c. p. 829. + — Caule elongato trigono trialato; folio oblongo sessili, apice angustato obtusato; spatha lanceolata sericea; spicis tenuibus recurvis floribus; bracteis ochreatis lanceolatis acutis; perigonii phyllis externis subaequalibus lanceolatis acutis, lateralibus ima basi tantum coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceis acutis, papillis filiformibus obsitis; labello ovato, apice ob-
tusissime trilobo, lobo medio aliquid crenulato, parte basilari longe cuncato; gynostemio clavato; androclinii margine trilobo. — Habitat in Venezuelae provincia Caracas altit. 4000 ped.

Sect. AGGREGATAE.

17. PL. BEYRICHI Rchbch. fil. I. c. p. 829. — Rhizomate funiformi, squamis obtecto; caulis secundarii 1—2 - articulatis, vaginis 4—5 obtectis; papillis filiformibus in nervis et marginibus; folio oblongo-lineari, basi cuneato, apice attenuato retuso; flore brevissime pedunculato; perigonii phyllo supremo oblongo acuto, lateralibus latioribus, margine denticulatis; labello linearis, supra basin utrinque angulato, apice retuso ero-
sulo trinervi; gynostemio clavato; androclinii margine trilobo, lobo medio denticulato. — Habitat prope Neu-Freiburg in Brasilia.
18. PL. BILAMELLATA Rchbch. fil. I. c. p. 830. + — Caule secundario crasso ex sicco subancipiti; folio ligulato, basi et apice angustato, subtridentato; floribus nonnullis aggregatis; perigonii phyllo supremo lanceolato subacuto trinervi, lateralibus ovatis denticulato - serratis; labello unguiculato subtriangulari, angulis basilaribus obtusatis, margine serrulatis, lamellis 2 medianis semiovatis serrulatis depressis; androclinio apice serrulato alato. — Habitat in Mexico.
19. PL. JONANTHA Rchbch. fil. I. c. p. 830. + — Caulibus secundariis teretiusculis parce vaginatis, vaginis truncatis; foliis oblongis acuto - acuminatis, basi ovatis; spatha minuta lanceolata; bractea hyalina truncata; floribus solitariis glaberrimis quasi bivalvibus; perigonii phyllo supremo ovato subacuto trinervi, lateralibus late ovatis conatis apice emarginatis, lobis subacutis; perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis serratis angustis; labello late cordato unguiculato, margine nunc crenulato trinervi; gynostemio semitereti; androclinii margine membranaceo serrulato. — Habitat in Venezuelae provincia Carabobo, alt. 2500 ped.
20. PL. CHLOIDOPHYLLA Rchbch. fil. I. c. p. 830. + — Caule secundario articulato, vaginis 4—6 nervosis obtecto; folio oblongo cuneato apice angustato; floribus 1—2; peri-
gonii phyllis 5 subaequalibus oblongis acutis; labello pandurato unguiculato angulis, supra basin obtusis, apice retusis, lamellis 2 obtusis in medio; gynostemio clavato. — Habitat prope Neu-Freiburg in Brasilia.

21. PL. REYMONDI Rchbch. fil. ined. + — Caule secundario 3—5 - pollicari, vaginis papillis nigris muricatis aspermis; folio oblongo lanceolato, utrinque attenuato, apice obtuso emarginato, cauli subaequilongo; floribus solitariis seu paucis fasciculatis; bracteis ochreatis papillosis; perigonii phyllis extus papillosis, summo triangulo, lateralibus triangulis, latere externo curvilineo, phyllis lateralibus internis ligulatis, medio constrictis, tortis, apice dilatatis, incrassatis; labello oblongo minuto, basi concavo, ante excavationem bicornutulo; gynostemio nano, utrinque alato. — Vaginae caulis secundarii griseae, papillae nigrae. Perigonii phylla externa atropurpurea, summum phylum basi flavostriatum, phylla lateralia interne alba, atropurpureo-maculata, apice atropurpurea, labelulum album, punctis atropurpureis punctatum, margine atropurpureo cinctum — *Duboisia Reymondi* Karsten in Otto u. Dietrich Allgem. Gartenz. 1847. XV. p. 394. — Wlprs. Annal. I. 773. — *Dubois-Reymondia palpigera* Karsten in v. Mohl u. v. Schlechtd. Bot. Zeitg. VI. 397. 398. — Vidi plantam vivam authenticam in horto Deckeriano Berolinensi et teneo iconem. — Cur a Pleurothallidis genere separata fuerit, omnino non intelligo. — Venezuela.

Sect. MUSCOSAE.

22. PL. SONDERANA Rchbch. fil. l. c. p. 830. + — Rhizomate funiformi polyrrhizo; caulinibus secundariis bi — triarticulatis; squamis retusis, brunneis in articulis; foliis lanceolatis acutis crassis, dorso carinatis (inde prope triquetris); pedunculo filiformi (nunc gemino) e spatha folii axillari hyalina complicata exerto, 1—2-squamato; squamis lanceolatis acutis; spica paniculata (—4); bracteis ochreatis, apice lanceolatis; floribus crassis parvis; perigonii phyllo supremo lanceolato acuto concavo, lateralibus connatis, apice extremo bidentatis, marginibus externis carinatis; perigonii phyllis lateralibus internis duplo minoribus ovatis acutis; labello trilobo, lobo medio lateralibus duplo longiore, ligulatis, lateralibus apice libero angulatis, margine anteriore 2—3-denticulatis; gynostemio gracili subclavato, margine androclinii membranaceo denticulato; stigmate minimo subtriangulari; anthera apiculata. — Crescit in Brasiliae prov. Minas Geraës.
23. PL. LEONTOGLOSSA Rchbch. fil. l. c. p. 831. + — Caulibus secundariis gracilibus dense vaginatis; folio anguste lineari, basi cuneato, apice angustato tridentato; pedunculo capillari (nunc gemino), medio vaginato; perigonii phyllis externis basi coailitis acutis, lateralibus usque prope apicem connatis tricarinatis; perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis, basi cuneatis; labello unguiculato subpanduraeformi, jugis callosis 2 a dilatationis apice ad medianam laminam basilarem curvatis, labello apice papillis brevibus obsito, margine hinc quasi denticulato; gynostemio tenui; androclinii margine membranaceo trilobo denticulato. — Habitat in Brasiliae montibus Serra dos Orgãos.
24. PL. XIPHOCHILA Rchbch. fil. l. c. pag. 831. + — Caulibus secundariis capillaribus (—4''), vaginis 2—3 vestitis, limbis vaginarum apice tumidarum revolutis ciliatis (lepanthinis); folio ovali, apice mucronulato, basi subito cuneato multinervio (15); pedunculis capillaribus, medio vagina ochreata acuta, nunc gemina; pedicellis teretibus gracilibus solitariis; bracteis ochreatis acutis; ovariis globosis tripteris; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, lateralibus labello suppositis, perigonii phyllis lateralibus internis paulo minoribus; labello unguiculato, obtuse triangulari in cuspide producto, basi trinervi; gynostemio incurvo semitereti; androclinio vix marginato. — Habitat in Merida.
25. PL. CABELLENESIS Rchbch. fil. l. c. p. 832. + — Caulibus tenerrimis in secco sulcatis; foliis oblongis sulcatis, basi longe cuneatis angustis; pedunculis capillaribus, nunc gemini, folio longioribus flexuosis plurifloris (—8); bracteis ochreatis acutis; perigonii phyllis externis liberis ovatis aristatis; perigonii phyllis lateralibus internis obtuse

rhombeis acutis, labello unguiculato ligulato, basi obtusangulo, medio angustato, apice papillis obsito; gynostemio semitereti clavato; androclinio margine membranaceo. integro. — Habitat in Venezuelae provincia Carabobo prope P. Cabello altitud. 4500 ped. 26. PL. CRASSIFOLIA Rchbch. fil. l. c. p. 832. + — Caule secundario subtereti vaginato; folio ovali infra cuneato crassissimo (9, 75" longo, supra medium 2, 5" lato), pedunculo capillari bifloro; bracteis ochreatis acutis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis liberis subaequilongis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis, margine microscopice denticulatis; labello ligulato acutiusculo, cellulis acutis verruculoso, trinervi, brevissime unguiculato; gynostemio semitereti, dimidio superiore membra denticulata ab androclinio descendente alata. — Habitat in Mexico.

+ **Icon addenda.**

PL. SMITHIANA Lndl. — Van Houtte, Fl. des serres V. p. 487 c. c. ic. xylogr.

Obs. Huc refer:

RHYNCHOPERA Klotzsch.

(Klotzsch. mss. in H. Karsten, Auswahl neuer und schön blühender Gewächse Venezuela's 21. tab. 7.)

Perigonium corollinum duplex patulum. Calyx profunde bipartitus, folium superius lanceolatum, apice recurvatum, inferius (duo lateralia connata) ovatum, concavum acuminatum. Corolla profunde tripartita, petala duo lateralia linearis-lanceolata, tertium (labelleum) liberum gynostemio subparallelum integrum, cum gynostemii pede articulatum linguaeforme. Gynostemium cylindricum, ovario continuum, basi productum, apterum. Anthera subbilocularis operculata, pollinis massae ceraceae, duae, obovatae integrae, breviter caudiculatae. Ovarium prismaticum sexcostatum. — Herbae Americanae tropicae epiphytae, habitu *Pleurothallidis*.

1. RH. PUNCTATA Karst. l. c. 21. + tab. 7. — Caespitosa: caule monophyllo, basi et infra medium vaginis fuscis aridis membranaceis vestito; folio elliptico carnoso-coriaceo, longitudinaliter canaliculato, apice bidentato, cum caule aequilongo articulato; floribus racemosis albido-roseis purpureo-punctatis, pedicellis extraaxillaribus insidentibus; bracteis pellucido-membranaceis vaginatis, inferioribus sterilibus; pedunculo spatha foliacea linearis-lanceolata induplicatim compressa suffulto. — Van Houtte, Flore des serres V. p. 563 c. c. ic. xylogr. — Crescit in Venezuela.

Jamjam librum non teneo. *Rhynchoperae* genus a *Pleurothallide* dividi non potest. Haec, si quidem nova, novo nomine erit describenda, cum pulchella rotundifolia ista planta Brasiliensis nomine *Pleur. punctatae* Lindl. gaudeat.

1317. CADETIA Gaudich.

(Gaudich. in Freycin. Voy. Corv. Uran. Phys. tab. 33. — Blume, Rumph. IV. p. 38.)

Perigonii phylla erecta vel patentia, inaequalia, lateralia exteriora majora, obliqua, calcari labelli adnata. Labellum erectum, cucullatum, gynostemio parallelum, basi in calcar productum, limbo erecto vel patente subtrilobo. Gynostemium ovario continuum, breve, erectum, semiteres, apterum; androclinio tridentato. Anthera terminalis, denti posteriori androclini affixa, bilocularis. Pollinia quaterna, oblonga, per paria collateralia. — Herbae in Moluccis et nova Guinea epidendrae, pusillae: caulis fasciculatis, simplicibus, vaginatis, apice monophyllis;

folio coriaceo vel carnosus uninervio, cum caule articulato; floribus terminalibus, solitariis vel fasciculatis, bracteis vaginatis, albis. — Genus a Dendrobie Sw. ea re tantummodo diversum, quod gynostemii basis non unguem efformat, sed labellum calcar longum obtusum vel retusum exhibens basi ejus ovario continuae adnatum est. Neque tamen negari potest, Dendrobia quaedam manifesto transitum ad hoc genus offerre veluti D. heteroideum a me depictum, praesertim si statuas, calcar labelli in Cadetia fortasse non nisi arctiori copulatione baseos gynostemii valde explanatae et labelli ortum esse. Appendices duae subulatae gynostemii, de quibus Gaudichaud in C. umbellata memorat, potius labelli esse videntur, quod in C. simili, paululum modo ab illa diversa, obtinet.

1. *C. UMBELLATA* Gaudich. — Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 29. no. 57. — Folio lanceolato; floribus 6—10 fasciculatis; phyllis perigonii interioribus angustissimis; labelli calcari brevi retuso didymo, limbi lobo medio fornicato obtuso, lateralibus minutis; ovario hirto. — Gaudich. in Voyage Freycin. bot. p. 422, tab. 33. — In Moluccis in arborum truncis.
2. *C. SIMILIS* Blume l. c. p. 29. no. 58. — Folio linear-lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus angustissimis; labelli calcari brevi recto obtuso, limbi lobo medio fornicato subtruncato, lateralibus subulatis; ovario hirto. — Habitat in Nova Guinea.
3. *C. ANGUSTIFOLIA* Blume, Rumphia IV. p. 39, tab. 192, fig. 4, tab. 198/E, et Mus. Lugd. p. 29. no. 59. — Folio linear-lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dorsali paulo angustioribus; labelli calcari longo clavato rectiusculo, limbi lobo medio erecto obtuso vel subretuso, lateralibus latis rotundatis; ovario glabro. — Bl. Cent. Plant. nov. (1829). — Habitat in sylvis littoreis Novae Guineae in arboribus. — *C. umbellatae* Gaudich. et *C. simili* maxime affinis, quae tamen floribus minoribus, phyllis perigonii interioribus multo angustioribus et ovario hirto differunt. Radix fibrosa. Caules plures fasciculati, 1½—3-poll., rectiusculi, e basi attenuata teretinscula superne crassiores et subtetragoni, carnosii, dimidium poll. vel pollicem, supra radicem articulati, vaginula brevi oblique truncata membranacea. Foliolum sessile, 1½—2½-pellicare, 2—4 lin. latum, vulgo arcuatulum, apice emarginatum, imo conduplicatum carnosum rigidum. Flores terminales subsolitarii erecti pedicellati, pedicello ad basin bracteis duabus inaequilongis ovato-lanceolatis conduplicatis cito emorientibus vaginata. Phylla perigonii erecta, patentia, lanceolata, acuminata, anteriora duo basi sua obliqua, lata calcar penitus amplectentia eique unita, interiora dorsali exteriore vix angustiora et cum eo plerumque reclinata. Labellum sine articulatione basi gynostemii adnatum eique parallelum, basi in calcar longum clavatum rotundato-obtusum rectum productum, superne lato-trilobum, lobis lateralibus latis rotundatis, intermedio longiore, obtuso vel retuso sulphureo, marginibus involutis. Gynostemium breve rectum crassum, e semi-cylindrico quadrangulare; androclinio dentibus lateralibus duobus brevibus obtusis, unoque dorsali, cui anthera postice supra basin annexa. Anthera terminalis opercularis, subrotundo-didyma bilocularis, postice subtiloba. Pollinia quatuor, per paria collateralia, vel si mavis, bina aequaliter bipartibilia, oblonga substantia molli cereacea. Stigma subquadratum, infra androclinium excavatum. Ovarium clavatum, obsolete sulcatum glabrum.
4. *C. RECURVATA* Blume l. c. p. 30. no. 60. — Folio ovali-oblongo; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dorsali angustioribus; labelli calcari longo retuso-didymo reclinato, limbi lobo medio patente ovato obtuso, lateralibus rotundatis subinvolutis; ovario glabro. — Blum. Cent. Plant. nov. — In Nova Guinea.
5. *C. BILOBA* Blume l. c. p. 30. no. 61. — Folio lanceolato emarginato; floribus subsolitariis; phyllis perigonii interioribus dorsali multo angustioribus; labelli calcari longo clavato subincurvo, limbi lobo medio patente obcordato bilobo, lateralibus rotundatis. — Blum. Cent. Pl. nov. — In Nova Guinea.

1319₁. **MASDEVALLIA** Rz. Pav.

(L.O. p. 192. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 774.)

1. M. TOVARENSIS Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 818. — Folio oblongo spathulato, apice rotundato (obsolete tridentato); pedunculo auncipi folio subaequali bifloro; bracteis membranaceis cucullatis, margine subcrenulatis; perigonii phyllis externis connatis, supremo anguste lanceolato in aristam longam producto, lateralibus ovatis multo ultra medium connatis, dein liberis obtusis; arista brevi in apice; perigonii phyllis lateralibus acuto, oblongis subacutis incurvis; labello oblongo, medio margine utrinque emarginato internis nervis tribus prominulis, lateralibus elevatis cristatis; androclinii margine dentato. — Habitat in Columbia.
2. M. ENSATA Rchbch. fil. I. c. p. 818. — Caulibus secundariis basi vagina cucullata ampla integra vestitis; foliis oblongis acutis, apice tridentatis, basi longe cuneatis; pedunculo gracili unifloro folium superante; perigonii phyllis externis basi connatis longe acuminatis, supremo aliquid ovato, lateralibus oblongis concavis acuminatis; perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis, margine inferiore apicem versus obtuse angulatis; labello unguiculato ligulato, basi obtuse sagittato, apice obtuse tridentato; androclinii margine serrulato. — Habitat in Merida ad altit. 700 ped.
3. M. TRICOLOR Rchbch. fil. I. c. p. 818. — Caule secundario brevissimo, vaginis bilobis cucullatis obtecto; folio oblongo acuto, basi longe cuneato; pedunculo filiformi basi arce vaginato; bractea vaginata acuminata; perigonii phyllis lateralibus internis oblongis, apice obscure tricrenatis; labello unguiculato basi biauriculato rhomboideo dilatato, apice acuto; androclinii margine integro. — Habitat in Merida.
4. M. VERRUCOSA Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 819. — Caulibus secundariis abbreviatis, vaginis laxis cucullatis obtectis; foliis oblongis apice attenuatis tridentatis, basi longe cuneatis incurvis; pedunculo folio bis et ultra longiore, verrucis densis obsito, 1—2-vaginato; racemo multifloro (17); bracteis ochreatis apice lanceolatis; floribus inversis; perigonii phyllis externis basi connatis, supremo lanceolato acuminato, lateralibus oblongis acutis, alte connatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis inversis, margine inferiore angulatis; labello medio inflexo oblongo unguiculato, marginibus lateralibus dilatato dentato, apice ligulato integro, medio excavato, tuberculis nonnullis in disco (au semper?): androclinio integro; capsulis nutantibus. — Habitat in Nova-Granada, in provincia Pamplona prope La Baja alt. 8200.

1322. **OCTOMERIA** R. Br.

(L.O. 9.)

1. O. CHAMAELEPTOTES Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 817. — Caule secundario filiformi, vaginis laxis imbricato; folio teretiusculo, apice subulato incurvo; floribus 2—3 in axilla aggregatis; perigonii hyalini phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis paulo minoribus; labello pandurato unguiculato, lobis lateralibus in laminam lobi medii transgradientibus, lobo medio angusto, apice subretuso. — Habitat in Brasiliæ montibus Serra dos Órgãos.

1324. **LEPANTHES** Sw.

(L.O. 10.)

1. L. RUSCIFOLIA Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 819. — Caule secundario subtetragono, vaginato; vagina superne ampla, apice lancea, nervis et margine denticulis papillosum

obsoitis: folio oblongo acuto cuneato; pedunculis capillaribus geminis racemosis plurimifloris; bracteis ochreatis acuminatis, margine integris; perigonii phyllis externis oblongis acutis, lateralibus ultra medium connatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis elongatis, apice inferiore acutis, superiore obtusis; labello bilobo minimo, lobo utroque oblongo, apice et basi obtuso. — Habitat in Merida.

2. L. CYANOPTERA Rchbch. fil. I. c. p. 819. — Caulibus secundariis gracilibus, vaginis (7) obsoitis, vaginalum ore amplio acuminato, margine libero muricato; foliis oblongis marginatis, basi brevissime cuneatis, apice acutis tridentatis, dente medio mucronato; pedunculis capillaribus (solitariis—ternis) flexuosis; floribus distantibus (—15); bracteis ochreatis acuminatis, margine integerrimis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, ima basi tantum coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis obtuse triangularibus; labello bilobo, lobis dolabriformibus, apice superiore subacutis, inferiore obtusis. — Habitat in Merida altit. 6000 ped.
3. L. SCHIEDEI Rchbch. fil. I. c. p. 820. — Caulibus secundariis tenerimis, vaginalis 3—4 obsoitis; vaginalum ore dilatato lanceolato muricato; foliis orbiculatis, apice acutis, basi brevissime cuneatis, pedunculis capillaribus 2—5 multifloris (—10); bracteis ochreatis acutis, margine et dorso muricatis; perigonii phyllis externis lanceolatis, margine denticulato - serrulatis, lateralibus medium usque connatis, perigonii phyllis lateralibus internis dolabriformibus, apice superiore rotundato, inferiore angulari, labelli bilobi lobis dolabriformibus, apice superiore acuminato, inferiore obtuso. — Habitat ad Jalapam in Mexico.
4. L. PRISTIDIS Rchbch. fil. I. c. p. 820. — Caulibus secundariis subtetragonis, papillis multis acutis muricatis firmis, arcte (—9-) vaginalis, vaginalum ore laxo lanceolato, acute muricato, vagina suprema maxima; foliis ovatis acutis, apice obtuse tridentatis, basi brevissime cuneatis; pedunculis capillaribus 1—3 multifloris; bracteis linearibus margine serrato-dentatis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, lateralibus medium usque connatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis lobatis, nunc 2—3-lobis, margine crenulatis, nunc apice acutis; labello bilobo, lobis dolabriformibus, apice superiore acuto, inferiore obtuso. — Habitat in Mexico.

1325. STELIS Sw.

(L.O. 11.)

1. ST. PENTODONTA Rchbch. fil. Lionnae XXII. p. 821. + — Caule secundario valido, vaginalis retusis vestito; folio oblongo, imo apice acuto, basi cuneato; pedunculo valido, squamis ochreatis vestito; spica secunda; bracteis ochreatis amplis, apice brevissime aristatis; floribus nutantibus; perigonii phyllis externis oblongis, lateralibus ima basi coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis ovatis truncatis, bis emarginatis; labello quadrato, lateribus basi obtuse angulato, medio apice obtuse unidentato, lamellis 2 in medio labello longitudinalibus (nec ut in St. lamellata transversis); gynostemio Stelidis. — Habitat in America tropica.
2. ST. RUPRECHTIANA Rchbch. fil. I. c. p. 821. + — Caule secundario basi trivaginato; folio oblongo, basi cuneato, apice obtusato, nervo medio prominulo obtuse tridentato; spatha lanceolata acuta; pedunculo elongato vaginato, vaginalis ochreatis acuminatis, spica pluriflora secunda; bracteis ochreatis ovatis acuminatis magnis; perigonii phyllis externis ovatis basi coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis, apice retusis, nunc 1 — bis emarginatulis; labello unguiculato, transverse ovato, apice obtuse acuto, cellulis valde prominulis, lamella biloba in medio postice in dentem excurrente; gynostemio sub androclino trifido, dente medio rostellari, lateralibus stigmalis reflexis. — A simili St. tristyla differt labello. — Crescit in Brasilia, Rio Janeiro.

3. ST. PAPAQUERENSIS Rchbch. fil. I. c. p. 822. + — Caulibus secundariis laxe vaginatis, vaginis (cinnamomeis) amplis, apice oblique decisitis, foliis oblongis, basi cuneatis, apice bilobulatis, denticulo interjecto; pedunculo valido plurimifloro, basi parce (2—3-) vaginato; spica secunda; bracteis ochreatis retusis; perigonii phyllis tribus externis ovatis subacutis, basi coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis brevissimis, margine anteriore lunatis; labello subquadrato, antice 3—4-crenulato, callo transverso per medium. — Crescit ad Rio Papaqua.

4. ST. MICROGLOSSA Rchbch. fil. I. c. pag. 821. — Caulibus secundariis articulatis, squamis vaginatis acutis; foliis oblongis cuneatis crassis, apice emarginatulis; costa prominula tridentatis; pedunculo capillari subnutante ex axilla spathae lanceolatae acutae tenuis, superne spicato; bracteis ochreatis acutissimis, internodiis multo brevioribus; floribus quaquaversis; perigonii phyllis externis aequalibus ovatis, basi connatis, perigonii phyllis lateralibus internis minutissimis ovatis truncatis, apice truncato involutis undulatis; labello aliquid minore ligulato incurvo, papillis ciliatulo, apice obtusato, marginibus inferioribus involutis, centro labelli calloso, callo nunc sulcato; gynostemii apice excavato, margine posteriore trilobo, anteriore prominulo trilobo, lobo medio emarginato. — Habitat in Brasiliae provincia Minas Geraes.

+ **Icon addenda.**

ST. OPHIOGLOSSOIDES Sw. — Rchbch. fil. Orch. Eur. tab. 4. 20 — 23.

1329. RESTREPIA Knth.

(L.O. 14. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 774.)

1. R. ERYTHROXANTHA Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 817. — Caule secundario articulato; vaginis cucullatis albidis, apice libero acutis; folio elliptico, apice subemarginato, nunc medio dente prominulo interjecto, basi ima cuneato; floribus aggregatis (ex pedunculis siccis — 7); pedunculis ex vagina acuta brevi exortis elongatis, apice bracteatis, bractea ovata acuta excavata, unifloris; ovario cylindraceo sessili; perigonii phyllo externo supremo linearis, basi dilatato, apice ligulato, lateralibus externis oblongis acutis, ad apicem fere connatis, perigonii phyllis internis supremo externo subaequalibus, sed dimidio prope brevioribus; labello panduraeformi, basin versus cuneato, ima basi biauriculato, trinervi, margine serrulato, apice nunc emarginato; gynostemio clavato. — Habitat in Columbia.

1330. OBERONIA Lindl.

(L.O. 15.)

1. *O. IRIDIFOLIA Lindl. — Bot. Mag. t. 4517.

1335. MICROSTYLLIS Nutt.

(L.O. 15. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 774.)

1. M. FASTIGIATA Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 834. — Caule elongato, basi vaginis obtusis vestito, 1—2-folio; foliis ovalibus, nunc acutis, nunc obtusis, basi nunc cor-datis, nunc omnino cuneatis; racemo fastigiato; bracteis ovatis subacutis; perigonii

- phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus; labello basi cordato triangulari acuminato elongato. — Habitat in montibus Serra Colorado ad Jalapa et ad Oaxaca in Mexico.
2. M. MAJANTHEMIFOLIA Rchbch. fil. l. c. pag. 834. — Caule basi vaginato, vaginis apice lanceis; folio triangulari apice acuto, angulis lateralibus obtusis, ima basi brevissime cuneato; racemo longissimo; bracteis lanceolatis acutis; floribus posticis; perigonii phyllo supremo oblongo obtusiusculo, lateralibus ovatis acutis obliquis, perigonii phyllis lateralibus internis lunatis obtusis; labello triangulari, angulis obtusis, basi biauriculato, auriculis retrorsis, media basi unguiculata. — *Malaxis majanthemifolia* Schlehd. & Cham. — Habitat in Mexico.
 3. M. EHRENBERGII Rchbch. fil. l. c. pag. 835. — Caule basi vaginato (3), medio monophyllo; folio oblongo basi et apice attenuato; racemo plurimifloro; bracteis ovatis seu oblongis acutis 1—3-nerviis, pedicellis brevioribus. floribus posticis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus; labello oblongo acuto, basi dilatato, ima basi biaurito, auriculis minimis, nunc obsoletis, gibbere acuto in media parte basilari. — Habitat Real del Monte Mexico.
 4. M. BRACHYSTACHYS Rchbch. fil. l. c. pag. 834. — Caule elongato vaginato monophyllo, folio ovali obtuso acuto, basi cordato; racemo brevissimo densifloro fastigato; bracteis ovatis acutis; perigonii phyllis externis oblongis obtusis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus obtusis; labello ovali, basi cordato acuto transverso. — Habitat in Mexico.
 5. M. COCHLEARIAEFOLIA Rchbch. fil. l. c. pag. 834. — Caule basi vaginato, vaginis apice acutis; folio ovato acuto, basi cordato; racemo gracili elongato; bracteis lanceolatis perigonii phyllis externis ovatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus acutis; labello concavo cordato acuto. — *Malaxis cochleariacfolia* A. Rich. — Habitat in Mexico.

† **Icon addenda.**

M. MONOPHYLLOS Lindl. — Rchbch. fil. Orch. Eur. tab. 141.

1337. MALAXIS (Sw.) Lindl.

(L.O. 23.)

1. *M. PALUDOSA Sw. — Rchbch. fil. Orch. Eur. tab. 142.

1339. CORALLORRIZA Hall.

(L.O. 533. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 775.)

1. C. EHRENBERGII Rchbch. fil. Linnaea XXII. pag. 833. — Rhizome dense squamato, squamis rotundatis nunc inter supremas interjecta foliacea lanceolata colorata; squamis caulinis 3—4 amplis, apice libero acutis; racemo multifloro; floribus speciosis; perigonii phyllis externis supremo oblongo obtuso cuneato, lateralibus similibus majoribus obliquis, basi ima in calcar spurium brevissimum obtusum liberum confluentibus, perigonii phyllis lateralibus internis supremo externo aequalibus; labello unguiculato subquadrato, basi biauriculato, auriculis retrorsis erectis, antice retusis, nunc

acutis, lamellis 2 in basi labelli in linea elevata supra nervum medium confluentibus.
— Habitat in Mexico aequinoctiali.

† **Icones addendae.**

- C. INNATA R. Br. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 138. var. *ericetorum* (*Corallorrhiza ericetorum* Drey. Kroyers Tidsskr. II. 429.) — Rehb. fil. I. c. tab. 139.
 C. MULTIFORA Tutt. — Torr. I. l. c. c.
 C. ODONTORRHIZA Nutt. — Torr. Flor. of New York VI. 269. + t. 126.

1339₁. **APLECTRUM** Nutt.

(Nutt. Gen. pl. II. 197.)

1. *A. HYEMALE Nutt. I. c. — Torr. Flor. of New York. II. 270. + t. 127.

1340. **STURMIA** Rehb.

(*Liparis* Rich. — LO. p. 26. — Rehb. fil. in Wlprs. Annal. I. 775.)

1. ST. KAPPLERI Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 833. — Foliis oblongis acutis, basi cu-
neatis membranaceis; pedunculo elongato in secco sulcato, apice paucifloro; bracteis
linearibus sub anthesi reflexis; perigonii phyllis externis oblongis obtusis subaequali-
bus, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus obtusis labello cuneato antice re-
tuso obscurè bis emarginato, crenulato; gynostemio incurvo lateribus alato. — Habitat
in Surinam, Para.
2. ST. ELLIPTICA Rehbch. fil. I. c. pag. 833. — Caule ancipiti monophyllo; folio oblongo
acuto; spica 12—10-flora; perigonii phyllis subaequalibus linearibus; labello ovato,
utroque latere emarginato undulato, apice nunc subtiliter tridentato, nervo medio va-
lido incrassato, pone basin labelli in venulas diviso; gynostemio incurvo; androclinio
postice emarginato. — Habitat in Guiana Britannica et Columbia.
3. ST. (LIPARIS Ach. Richard, Tentam. flor. Abyssin. II. 281.) ABYSSINICA Rehbch. fil.
— Pseudobulbo squamis laxis obtecto; caule erecto 3—4 uncias alto; foliis saepius
binis, rarius ternis inaequalibus ovalibus acutis aut ovali-oblongis, basi vaginantibus
glabris venosis planis; floribus purpurascensibus pedicellatis racemum oliganthum ef-
formantibus; bracteis ovali-lanceolatis aentis ovarium aequantibus; sepalo supremo
lanceolato obtusiusculo trinervio, lateralibus dependentibus ultra medianam partem coa-
litis semiovularibus obtusis, internis longioribus linearibus; labello basi lata erecto se-
micanaliculato, caeterum linguiformi obtuso crasso integro, supra basin carunculato. —
Habitat in monte Abyssiniae Selleuda juxta Adoua.

† **Icones addendae.**

- ST. LILHFOLIA Rehbch. fil. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 4. 24—30.
 ST. LOESELII Rehb. — Rehb. fil. I. c. tab. 140.

1343. **COELIA** Lndl.

(LO. 36.)

1. *C. MACROSTACHYS Lndl. — Van Houtte, Flore des serres V. p. 447 b. c. ic. xylogr.

Tribus II. DENDROBIEAE.

1352. **BOLBOPHYLLUM** Thouars.

(LO. 47. — Rehb. fil. in Wlprs. Annal. I. 776. — Blume, Rumphia IV. p. 42. haec: *Zygoglossum* Rwdt. 1823, in Blum. Cat. hort. Buitenz. — *Cirropetalum* Lindl. Bot. Reg. 1824. tab. 832. — *Megaclinium* Lindl. Bot. Reg. 1824. tab. 832. — *Diphyes* Blum. Bijdr. Fl. Ned. Ind. p. 310. — *Ephippium* Blum. op. cit. Sect. I. pag. 308. — *Tribrachia* Lindl. Bot. Reg. 832. — *Anisopetalum* Hook. Fl. Ex. tab. 149. — *Odontostylis* Kuhl et van Hass. Orch. tab. 4. — *Sestochilus* Kuhl et van Hass. Orch. tab. 3. — *Gersinia* Neraud Gaudich. in Freycin. Voy. bot. pag. 27. — *Lyraea* Lindl. Orch. 46. — *Trias* Lindl. Orch. tab. 60. — *Macrolepis* A. Rich. Sert. Astrolab. pag. 25. tab. 19.)

Perigonii ringentis vel conniventis vel patentis phylla libera vel lateralia inter se et cum ungue gynostemii connata, saepius inaequalia, lateralia basi obliqua, interiora nana vel rarissime exterioribus subaequalia. Labellum ungui gynostemii elastice vel articulatione irritabili affixum, rarius continuum integrum vel sublobatum. Gynostemium breve, basi in unguem magis minusve longum saepe incurvum productum, antice bidentatum vel bicornutum, rarissime integrum. Anthera terminalis uni—bilocularis. Pollinia 1—2*), indivisa vel bipartita vel vertice lobulo aucta. — Herbae in Africa et Asia tropica frequenter, parcius repertae in America et extra tropicos, epiphytae: caudice repente, plerumque pseudobulbifero; foliis in pseudobulbis solitariis vel geminis, coriaceis; floribus in pedunculo rarius solitariis, spicatis, capitatis vel umbellatis. — Generis hujus, quod hic a me definitum est, in plura genera sive potius subgenera dissolutionem non rejicio; tum vero ratio, qua labellum est insertum numerusque et conformatio polliniorum simul cum habitu harum stirpium magis, mea quidem sententia, erunt spectanda, quam phyllorum perigonii inter se magnitudo, vel an lateralia exteriora magis minusve sint connata, vel unguis gynostemii brevis sit, an elongatior, quibus maxime characteribus genera *Cirropetalum* et *Trias* Lindl. nituntur.

1. B. GRANDIFLORUM Blume l. c. p. 42. t. 195. f. 3. et tab. 199. B. (nomine EPHIPPIUM). — Bulbis prismaticis monophyllis; foliis lanceolatis obtusis vel retusis; scapis unifloris; perigonii ringentis phyllis exterioribus maximis inaequalibus, dorsali latissimo obtuso arcuato-incurvo subcarinato, lateralibus acuminatissimis supra medium refractis, interioribus nanis acutis; labello linguiformi obtuso compresso, ungui gynostemii articulatione irriabili affixo; gynostemio antice truncato-bicornuto. — Habitat in sylvis litoreis Novae Guineae, omnibus adhuc cognitis speciebus magnitudine florum praecellens, proxime *B. Cheiri* et *B. pileata* Lindl. affine. — Anthera terminalis, opercularis, ovoidea, denti dorsali gynostemii affixa, fide iconis a Latour factae apice fissa et unilocularis, qui unum tantummodo pollinium appinxit, licet ex annotatione brevissima div. Zippelius appareat, bina singulis antheris contineri pollinia integerrima.
2. B. CHLOROPTERUM Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 835. — Perigonii phyllis externis lanceolatis, lateralibus connatis, perigonii phyllis lateralibus internis ovatis acutis, supra gynostemium galeatis ciliatis, labello trilobo, lobo medio ligulato cum gynoste-

mio pede articulato, bacillante, basi crasso, apice tenui, lobis lateralibus minimis obtusis erectis; gynostemio bicornuto. — Habitat in Brasiliae provincia Rio Janeiro.

3. B. REGNELLII Rehbch. fil. I. c. pag. 835. — Rhizomate filiformi repente pseudobulbifero, inter pseudobulbos incurvo (interstitiis pollicaribus); pseudobulbis subtetragonis, radices velatas crebras proferentibus, monophyllis; foliis ligulatis acutis, basi angustatis; pedunculis basi pseudobulborum in axillis squamarum vetustarum ortis, filiformibus, gracillimis, nunc incurvis, squamis vaginantibus vestitis, supremis remotis; spica terminali pauciflora; bracteis lanceolatis acutis concavis carinatis; floribus inversis; perigonii phyllo supremo lanceolato acuto concavo, lateralibus externis triangularibus acuminatis basi cum rhaphi connatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis obtusis, margine denticulatis (ditissimis rhaphidibus); labello ligulato basi unguiculato, lineis 5 elevatis obscure callosis; gynostemii brachiis lanceis. — Habitat in Brasiliae provincia Minas Geraes.
4. B. MERIDENSE Rehbch. fil. I. e. pag. 836. — Pedunculo elongato, vaginis raris (6) vestito, in parte superiore spicato, plurifloro (30); bracteis oblongis subacutis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis crassis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis, margine papillis ciliatis; labello unguiculato panduraeformi, auriculis basaliibus excavatus, apice atque margine auricularum papillis densis filiformibus obtecto. — Habitat in Venezuelae provincia Merida altit. 4500 ped.
5. B. UNGUICULATUM Rehbch. fil. I. c. p. 864. — Pseudobulbis squamis obtectis; folio solitario oblongo, basi et apice attenuato; pedunculo solitario eretto, basi squamis vaginantibus, apice lanceis vestito; spica pluriflora; bracteis lanceolatis cuspidatis; perigonii phyllis externis lanceolatis subacutis, lateralibus obliquis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis cuneatis multo minoribus; labello ligulato unguiculato, basi cordato, apice obtuso. — Habitat in Java.

1352₁. **SARCOPODIUM** Lindl.

(Lindl. in Paxt. Flow. garden I. p. 136. & p. 155.)

Habitus Bolbophyli. Pollinia et columna Dendrobii. Sepala coriacea, lateralia basi ventricosa. Labellum coriaceum, basi dilatum. (Haud Bolbophyllum, quod pollinia 4 nec 2, et columna mutica nec circata. Haud Dendrobium, quod sepala et labellum coriacea basi ventricosa nec cornuta vel calcarata.)

1. *S. LOBBII Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 154. fig. 98. c. ic. xylogr. quae partem reddit iconis Bot. Mag. tab. 4532.

1353. **CIRROPETALUM** Lindl.

(Lo. 58. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 776.)

1. *C. FIMBRIATUM Lindl. Bot. Reg. 1839; Suppl. p. 72. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4391. — C. Wallichii Grah. Catal. Bombay pl. p. 205.
2. *C. MACRAEI Lindl. — Bot. Mag. tab. 4422.
3. *C. NUTANS Lindl. — Bot. Mag. tab. 4418.

1363 **ERIA** Lindl.

(L.O. 65. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 776.)

1. E. ACERVATA Lindl. in Paxt. Flow. gard. I. p. 170. no. 222. — Pseudobulbis compressis, uno super alterum cumulatis, collo brevi diphyllic; foliis rectis ensatis; racemis axillaribus 2—3-floris; bracteis pluribus super pedunculum ovatis acuminatis revolutis; sepalis petalisque ovatis acutis; labelli trilobi trilamellati lobis acutis, intermedio oblongo multo longiore. — Habitat in India orientali.

1365. **OXYSTOPHYLLUM** Blume.

(L.O. p. 71. — Blume, Rumphia IV. 40. & Bijdr. Fl. Ned. Ind. p. 335. fig. XXXVIII.)

Perigonii phylla erecta vel patentia, inaequalia, lateralia majora, obliqua, ungui gynostemii connata, interiora minora. Labellum ungui gynostemii elastice astixum, sessile, indivisum, limbo carnoso, subtus tuberculato. Gynostemium semiteres, basi longe productum, postice dente antherifero elongato terminatum. Anthera terminalis bilocularis. Pollinia 2, subglobosa, postice angulata, margini glanduloso androclinii agglutinata. — Herbae Indiae orientalis, Moluccarum et Novae Guineae, epiphytae caulescentes glabrae: caulis fasciculatis, distiche foliatis; foliis equitantibus, ensiformibus, basi vaginatis, rigidis vel carnosis; floribus subcapitatis, axillaribus, sessilibus, paleis cinctis. — Hoc genus, ut Aporum et Macrostomium, potius habitu peculiari, quam characteribus organis fructificationis depromptis a Dendrobie distinguendum, nisi quod pollinia non, sicut in illo, bipartibilia esse solent. Fieri potest, ut sequens una ex iis sit speciebus, quas Rumphius noster in capite nono Herb. Amb. p. 110—112. tanquam species varias „*Danu subai*“ descriptis, sed eas ex hac descriptione discernere difficile est.

1. O. ATROPURPUREUM Blume, Rumphia IV. 41. + tab. 193. fig. 4. & tab. 198/C. — Foliis carnis rectis vel subfalcatis; labelli limbo retuso, ad margines erosulo; tuberculo apicis acuto. — Habitat in sylvis litoreis Novae Guineae in arboribus. — Caules 4-poll. ad sesquipedales erecti foliosi, interdum prolixi, basin versus attenuati et foliorum vaginis tubulosis oblique truncatis aridis striatis fuscis vestiti. Folia erecto-patentia, recta vel subfalcata, 2—2½ poll. longa, ensiformia acutissima carnosa flexilia. Flores inter folia e paleis fuscis congestis vel bracteis dilaceratis emergentes, sessiles mediocres purpurei, bractea ovata acuminata ovarium amplectente suffulti. Perigonii phylla subcarnosa, erecta, oblonga, acuta, leviter carinata, exteriora ima brevissima connata, ex quibus anteriora basi sua oblique ad unguem gynostemii decurrent, duo interiora exteriora postico minorata. Labellum phyllis perigonii longius et crassius ascendens, spathulato-oblongum, concavum, sine articulatione ungui gynostemii elastica affixum, limbum versus medio crassius, in dorso sub apice retuso dente seu tuberculo acuto carnoso, marginibus lateralibus extenuatis recurvis erosulum. Gynostemium inferne in unguem appланatum elongatum, superne semiteres obtusatum, postice in dentem subulatum incurvum antheriferum protractum; androclinio in apice gynostemii excavato, in anteriori margine supra stigma profunde exsculptum aliquantum glanduloso calloso. Anthera opercularis, conica, dorso affixa, bilocularis. Pollinia in floribus a me exploratis jam emissa, sed

ut probabile, quemadmodum in aliis speciebus subglobosa, postice subangulata - de-
pressa, ac juxta sese invicem margini glanduloso androclinii agglutinata. Capsula
ellipsoidea subtrigona, perigonio deinde emarcido coronata, fissuris lateralibus fene-
stratum dehiscent unilocularis, intus stupposa, spermophoris tribus costalibus lateralib-
us. Semina creberrima minutissima, forma irregulari, pleraque elongato-ellipsoidea
et recta, alia curvata, spermodermide relaxata striolata semipellucida, nucleum ellip-
soideo-globosum include. .

1368₁. **LATOURLA** Blume.

(Blume, Rumphia IV. 41.)

Perigonii explanati phylla lateralia exteriora basi cohaerentia, interiora
conformia, angustiora. Labellum basi cum ungue gynostemii saccatum sub-
trilobum, lobis lateralibus circa gynostemium in coronam membranaceam
amplectentem connatis, intermedio elongato, patulo, disco tuberculato-
cristato. Gynostemium breve, crassum, basi productum. Anthera in-
complete bilocularis, gynostemii denti dorsali affixa. Pollinia duo col-
lateralia. — Herba Novae Guineae epiphyta caulescens glabra: caulis
bulboso-incrassatis articulatis sulcatis, ex apice foliiferis; foliis paucis
alternis subsessilibus coriaceis firmis nervosis; scapo laterali racemoso
laxifloro; floribus speciosis. — Nostra plantae hujus pulcherrimae speci-
mina admodum vitiosa sunt, itaque generis characterem fide figurae et
analyseos in Nova Guinea a Latour delineatae prodidi, ipsum autem
genus de nomine artificis solertissimi appellavi, qui diu mihi Floram
Javae exploranti socius affuit fidelissimus ac deinde, ex India jam reverso
delineandis multis, quae operi deerant, utilem praestitit operam. Valde
autem insigne hoc genus est conformatio labelli, cuius lobi laterales
circa gynostemium coronam illi non conjunctam, sed tantummodo cing-
gentem efficiunt. Habitu cum Dendrobiis compluribus congruit.

1. L. SPECTABILIS Blume I. c. et tab. 195. fig. 1. et tab. 199/C. — Caudex superficialis, ir-
regulariter tuberosus annulatus, paleaceus, fibris radicalibus cortici arborum alligatus,
e quovis tubere caulem circiter spithameum rectum clavatum constricto-articulatum sul-
catum firmum fibroso-carnosum, inferne nudum ex gilio fuscum, superne viridem et
vulgo tribus foliis approximatis obsessum evolvens. Folia ovato-patentia, 4½—6-poll.,
2—3 poll. lata, ovali-oblonga, obtusa vel emarginata, ad basin in petiolum brevem
latum mutuo vaginante constricta, coriacea, rigida, nervosa, nitida, supra obscure
viridia, subtus pallidiora. Racemus infra folia lateralis, solitarius, arrectus, longissime
pedunculatus, floribus ferme 5—7 alternis unibracteatis. Perigonium explanatum, pa-
tentissimum undulatum; phylla lanceolata, acuminatissima lutescentia, intus basin versus
elegantissime purpureo-striolata, anteriora duo arcuato-coniventia, ad basin latiore
infra labellum inter se cohaerentia, interiora postico externo angustiora et ut videtur
paulo longiora. Labellum in basi cum ungue gynostemii in saccum brevem obtusum
connatum, violaceum, lobis lateralibus in coronam gynostemium cingentem membra-
naceam undulatam connexis, lobo medio phyllis perigonii subconformi, patulo, ad la-
tera venis purpureis arcuato-anostomosantibus, medio cristis elevatis purpureis et
ad basin tuberculis tribus oblongis albidis. Gynostemium basi in unguem latum cum
labello saccatum productum, breve, latiusculum, album, facie antica submarginatum,
in vertice androclinio excavatum, cuius margini posteriori anthera per dentem in-
curvum annexa. Anthera subrotunda, plano-convexa, postice emarginata, antice ut vi-
detur margine in flexo truncata, incomplete bilocularis. Pollinia 2, elongata ellipsoidea
collateralia. Stigma subtrigonum excavatum, calloso-marginatum. — Habitat in Nova
Guinea in arboribus.

1369. **DENDROBIUM** Sw.

(LO. p. 74. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 777. — Blume, Rumphia IV. p. 79: Sw. Nov. act. Ups. VI. p. 82. t. 5. fig. 5. — R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. 332. — Lindl. Gen. et sp. Orch. p. 74 (ut reliqua omnia citata exclusis *Sarcostomate* et *Gastridiol*) — Bontia Petiv. Gazoph. t. 44. fig. 10. — Ceraia Lour. Fl. Cochin. ed. Wld. p. 632. — Polystachya Hook. Ex. Fl. tab. 103. — Pedilonum Blum. Bijdr. Ned. Ind. p. 310. fig. XXXVI. — Onychium Blum. l. c. p. 323. fig. X. — Desmotrichum Blum. l. c. p. 329. fig. XXXV.)

Perigonii patentis vel conniventis phylla inaequalia, lateralia majora, obliqua, unguis gynostemii adnata, anteriora exteriore postico majora vel minora. Labellum cum ungue gynostemii articulatum vel connatum sessile, indivisum vel trilobum, interdum appendiculatum. Gynostemium semiteres, basi magis minusve longe productum. Anthera terminalis bilocularis. Pollinia 4, per paria collateralia. — Herbae in regionibus tam Novi Orbis, quam Asiae et Novae Hollandiae abundantes, paucae plagas temperatores Asiae borealis incolentes, paucissimae in Africa insulisque vicinis repartae, epiphytae, caulescentes vel rhizomate repente pseudobulbifero: foliis saepius planis subnervosis; floribus solitariis, fasciculatis, racemosis, rarissime paniculatis, vulgo speciosis. — Genus hoc latissime extensum et stirpes habitu perquam heterogeneas amplexum in plura nisi genera, certa subgenera videtur dividendum, id quod jam antea in Dendrobiis Javanicis sum conatus. In ea re autem imprimis habitum et peculiarem labelli conformatiōnem ei congruam spectavi. Itaque Lindley, Vir Cl., qui enucleanda hac difficillima familia optime de studio botanices est meritus, propria genera constituit *Aporum* et *Macrostomium*, alia autem, veluti *Gastridium* et *Sarcostoma*, et illa non minus diversa, cum Dendrobieo Sw. conjunxit. At si constantes esse volumus, et haec servanda sunt, et *Aporum* atque *Macrostomium* rursus cum Dendrobieo conjugenda, quantumvis foliatura a reliquis plantis hujus generis differant. Nam secundum characteres vegetationis a. Cl. Lindley l. c. proditos, Dendrobiis sunt „folia plana, saepius venosa“, id quod nequaquam illis congruit, quae 91. §. V. descriptis, quibus scilicet „folia sunt teretia, subulata vel semicylindracea“. Meam de Dendrobiis Indiae Orientalis in subgenera dividendis alio loco exponam sententiam, quod hic tempus non patitur. Jam vero duas species valde raras explorabimus, quod quasi transitum ad *Cadetiam* Gaudich. exhibent*).

§. 4. Eudendrobium.

I. *Grandia*.

* D. ANOSMUM Lindl. — Paxt., Mag. of bot. XV. 97. c. ic.

* D. TORTILE Lindl. — Bot. Mag. t. 4477.

*) Scil. *Dendrobium heteroideum* & *funiforme*.

II. *Transparentia.*

1. D. DEVONIANUM Paxt. Mag. of bot. VII. 169. — Hook. Bot. Mag. tab. 4429. † — Caulibus elongato - cylindraceis articulatis striatis proliferis, junioribus foliiferis; foliis linearis - lanceolatis distichis submembranaceis acuminatis; floribus (5—6) aggregatis; sepalis lanceolatis integerrimis; petalis ovatis acutis ciliatis, apice purpureo-maculatis, labello cucullato ampio latissime cordato pulcherrime plumoso-fimbriato, intus maculis 2 aurantiacis, apice emarginato purpureo, calcari brevissimo. — In India orientali.
2. D. CREPIDATUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. pag. 63. fig. 45. — Caulibus teretibus erectis; foliis . . . ; floribus geminis; sepalis petalisque oblongis obtusis firmis; labello oblongo integro subsinuato obtuso, lateribus erectis, intus levissime pubescente, basi utrinque plicato-venoso, cornu brevi obtuso. — Habitat in Archipelago Indico.

+ **Icones addendae.**

- * D. TRANSPARENTE Wall. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 133. fig. 27.
* D. PULCHELLUM Roxb. — Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 4. fig. 31—36.

III. *Chrysantha.*

- * D. OCHREATUM Lindl. — *Dendrobium Cambridgeanum* Lindl. — Bot. Mag. t. 4450.

§. 5. *Pedilonum.*

- * D. SECUNDUM Wall. — Bot. Mag. t. 4352.

§. 6. *Stachyobium.*

A.

- * D. FORMOSUM Rxb. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 9. t. 171.

§. 8. *Dendrocoryne.*

A.

- * D. KINGIANUM Bildwill. — Bot. Mag. t. 4527.

B.

- * D. AGGREGATUM Rxb. — Morren I. c. V. 249. t. 263.

§. 9 b. *Pseudocadetia* Rchb. fil. mss.

3. D. FUNIFORME Blume, Rumphia IV. 40. + tab. 193. fig. 5. & t. 198. D. † — Bulbis in caudice repente aggregatis conicis monophyllis; foliis ovalibus vel oblongis retusis carnosis uninerviis; floribus terminalibus solitariis; labelli spathulati limbo integerrimo obtuso. — Prae caeteris speciebus vulgo floribus magnis speciosis excellit revera nanum. Caudex funiformis, ramosus, repens, paleis membranaceis aridis fuscis vestitus, quas inter fibrae radicales breves, quibus cortici arborum alligatur. Bulbi aggregati, secundi, 4—6 lin. longi, conici, obliqui vel arrecti, pallide virentes, monophylli. Folia circiter longitudine bulborum, 2—3 lin. lata, obtusa vel saepius retusa, basi in petiolum

brevissimum constricta carnosa, glabra, nervo medio supra canaliculato. Flores ex apice bulbi solitarii, erecti, pedicellati, parvi, albi, limbo labelli sulphureo. Bractea parva, ovato-lanceolata, membranacea, pedicelli basin amplectens. Phylla perigonii erecta patientia, lanceolata, acuta, anteriora duo labellum ungui gynostemii adnatum amplectentia et ad basin ejus in calcar obtusum unita, interiora exteriore postico plus duplo angustiora. Labellum phylla duo anteriora longitudine adaequans, linearis - spathulatum, obtusum, integerrimum, marginibus superne involutis. Pars gynostemii superior supra ovarium porrecta brevis, latiuscula, semiteres, ad latus androclini terminalis depresso dentibus duobus acutis unoque dorsali antherifero praedita. Anthera opercularis, subrotunda, plano-convexa, fusca, postice subbiloba, bilocularis. Pollinia 2, oblonga, bipartibilia, sive mavis 4 per paria collateralia, substantia pulposa ceracea. — Crescit in Nova Guinea in cortice arborum putridarum.

4. D. HETEROIDEUM Blume I. c. p. 40. + tab. 193, fig. 6. — Caulibus fasciculatis monophyllis; foliis oblongo-lanceolatis retusis coriaceis uninerviis; floribus terminalibus solitariis vel paucis e paleis dilaceratis erumpentibus; labelli limbo subtrilobo obtuso. — Stirpem pusillam non dubio *Cadetiae* adscriberem, nisi labellum ungui gynostemii producto insertum esse vidisem; at nimis laesus erat flos, quem unum habebam, ut ex eo analysis facerem, quapropter non nisi plantam a Latour in loco depictam hic exhibere possum. Tota autem glabra. Caules et radice fibrosa plures, $\frac{1}{2}$ —2 pollices longi, e basi attenuata interdum vaginula cincta subclavata, teretes, fusci, ex apice monophylli. Folium sessile, et 1— $1\frac{1}{2}$ -poll., 4—5 lin, latum, obtusum, retusum, firmum, flavo-vires, nervo medio supra canaliculato, subtus obsolete prominente. Flores e paleis setaceo-fissis brunneis sese evolentes, parvi, albi. Phylla perigonii erecta coniventia, oblonga, obtusa, anteriora cum basi gynostemii producta, labellum calcar obtusum aemulans amplectentia, interiora duo exteriori postico conformia, sed eo minora. Labellum ungui gynostemii in basi affixum, spathulato-oblongum, limbo erecto, obtusum, obsolete trilobum. — Habitat in sylvis in cortice arborum vetustiorum Novae Guineae.

Subordo II. EPIDENDREAE Lindl.

1371. EPIDENDRUM L.

(L. O. p. 96. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 778.)

Sect. IV. ENCYCLIUM.

1. E. HUMBOLDTII Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 836. — Perigonii phyllis externis oblongis acutis, basi aliquid cuneatis, perigonii phyllis lateralibus internis obtusis, basi valde cuneatis, sub apice dilatatis; labello maximo trilobo, basi ima cuneato, lobis lateralibus integris obtusatis, lobo medio maximo subquadrao, antice emarginato, margine denticulato, nervis 7 medianis elevatis a basi ad centrum cristigeris, cristis crenato-serratis; gynostemio postice carinato; androclini margine tridentato, interjecto dente antice rostellari. — Habitat prope Porto Cabello.
2. E. GRAMMATOGLOSSUM Rchbch. fil. I. c. p. 837. — Spatha membranacea; pedunculo elongato multifloro; bracteis lanceolatis acutis ovario pedicellato brevioribus; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis acuminate angustioribus; labello basi cuneato, cum gynostemio subconnato, lamina triloba, lobis lateralibus rotundatis, medio acuminato, callis 2 antice subliberis in medio. — Habitat in montibus prov. Truxillo altit. 5000 ped.

3. E. QUADRATUM Klitzsch. in Otto & Dietr. Allgem. Grünzng. XVIII. 402. + — Pseudobulbis caespitosis ovatus teretibus laevibus glabris, in caulem articulatum attenuatis; foliis basi vaginatis subcoriaceis lanceolato-linearibus, acuminatis, subtus leviter carinatis, ad articulationes insertis; racemo simplici caule continuo, pedem longo, 10—12-floro glabro; floribus erectis, bracteis ovato-lanceolatis acutis strictis suffultis; perigonii foliolis viridi-fuscis immaculatis, exterioribus obovato-oblongis, brevi-acutis, interioribus spathulatis subacutis; labello unguiculato, libero, quadrilobo, sordide albido, lobis lateralibus anguste oblongis, obtusis, patentibus, minutissime rubro-punctatis, lobo medio bifido deflexo, radiatim plicato-tuberculoso, disco pulvinato flavido; gynostemio stricto, obtuse triangulato. — Guatemala.
4. E. LONGIPETALUM Lindl. & Paxton, Flow. gard. I. p. 149. t. 30. — Pseudobulbis ovatis; foliis binis rectis ensatis obtusis; panicula laxa multo longiore; sepalis petalisque conformibus spathulatis unguiculatis obtusis; labelli postici liberi trilobi ungue concavo calloso, lacinias rotundatis, lateralibus erectis, intermedia convexa multo majore emarginata undulata, venis pluribus elevatis coloratis radiantibus. — *E. aromaticum* var. Hort. nonnull. — Habitat in Guatemala.

+ Icones addendae.

E. PHENICEUM var. VANILLOSMUM Van Houtte, Flore des serres tab. 306.

E. ATROPURPUREUM W. (MACROCHILUM Hook.) — Van Houtte l. c. IV. tab. 372.

V. Aulizeum.

5. E. MORITZII Rehbch. fil. l. c. p. 837. — Spatha magna ampla; spica multiflora nutante; bracteis minimis acutis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis angustioribus nunc obtusioribus; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus rotundatis, apice producto nunc acuto, nunc obtuso, margine nuuc serrulato; lobo medio producto ligulato acuto, tuberculis 4—5 in basi labelli; gynostemio antice bicornuto. — Habitat in Merida.

VI. Osmophytum.

6. E. PAMPLONENSE Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 837. — Racemo multifloro (14); bracteis lanceolatis acutis; perigonii phyllis externis oblongis cuneatis obtusis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus minoribus; labello minuto ovato cuneato, antice nunc acuto, obsoletissime trilobo (tamen *Osmophytum*), callo magno longitudinali foliaceo, apice acuto, lateribus implicato, partibus lateralibus hinc centrum ipsius calli tegentibus; androclinii margine trilobo, lobo dorsali obtuso, lacinia subulata medio anteposita antberaeque imposta, lobis lateralibus emarginatis. — Habitat in Nova Granada, Pamplona, altit. 6000 ped.

+ Icon addenda.

E. FRAGRANS Sw. — Rehb. fil. Orch. Eur. t. 4. fig. 1—7.

VIII. Spathium.

7. E. KLOTZSCHEANUM Rehb. fil. l. c. p. 838. — Spathis geminis acutis maculatis; racemo cernuo elongato; bracteis lanceolatis cuspidatis; perigonii phyllis exfernis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus rotundatis, lobo medio producto, medio acuto, lineis 3 elevatis in medio, callis 2 magnis in basi (sc. lobi medii); androclinio subintegro. — Crescit in montibus Sierra Nevada.

8. E. TOVARENSE Rchbch. fil. l. c. p. 838. — Spatha brevi acuta carinata (?); panicula pauciflora; bracteis minutissimis squamaeformibus acutis; perigonii phyllis externis oblongis obtusis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequilongis, basi cuneatis; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus semiovatis aliquid cuneatis, basi bicallosis, medio cuneato rotundato, antice emarginato, margine hinc inde minute denticulato. — Habitat in Columbia prope Tovar.
9. E. SCHLIMII Rchbch. fil. l. c. p. 838. — Pedunculo erecto subflexuoso, basi spathaceo, spatha lanceolata acuta parva, internodio ad florem breviore; bracteis lanceolatis acutis; floribus (minimis) paucis erectis; ovarii valde cuniculatis; perigonii phyllis externis ovatis acutis, supremo cuneato, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus, apice dilatatis acutis; labello transverso oblongo, nunc emarginato, basi subcordato. — Habitat in Merida altit. 6500 ped.
10. E. XANTHOLEUCUM Rchbch. fil. l. c. p. 839. — Spathis tribus brevibus subacutis; racemo recurvo abbreviato multistoro; bracteis obtusis acutis; perigonii phyllis externis oblongis subacutis cuneatis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus, apice dilatatis apiculatis; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus rotundatis, sinu obtuso disjunctis a lobo medio abbreviato cuneato, antice bilobulato, margine repandulo. — Habitat in Merida.

IX. *Amphiglottium.*

11. E. SKINNERI Lindl.: novum synonymon (obtinui iconem, quae mihi probavit, me ex templo recte speciem hoc retulisse): E. (Euepidendrum) Fuchsii Rgl. Ind. sem. hort. Turic. 1850. coll. p. 4. adn. — Caule compresso anciipi nodoso folioso; foliis linearilanceolatis acutis; racemo terminali; pedunculo communi foliis longiore, squamis alternis membranaceis vestito, superne 2—3 flores gerente; floribus saturate roseis; sepalis exterioribus lanceolatis acutis, interioribus ovato-lanceolatis; labello indiviso integrerrimo plano rhombeo-ovato. — Habitat in Guatemala.
12. E. FUNKII Rchbch. fil. l. c. p. 839. — Panicula multiflora; bracteis brevissimis lanceolatis obtusis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis, apice obtuse trilobis; labello trilobo, lobis lateralibus oblongis, latere externo retusis denticulatis, lobo medio cuneato, antice retuso, callo bieiruri in basi labelli, lamella erecta interposita. — Habitat in Pamplona ad altit. 7500 ped.
13. E. SELLOWII Rchbch. fil. l. c. p. 839. — Pedunculo brevi squamato, squamis vaginantibus subacutis. bracteis subaequalibus; ovarii pedicellatis longioribus; florum (3) perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis angustioribus; labello cordato acuto, basi bicarinato. — Habitat in Brasilia.
14. E. ANTENNIFERUM Lindl. et Paxt. Flow. gard. I. 184. no. 234. — Foliis coriaceis oblongis acutis; pedunculo gracillimo apice subpaniculato; petalis longissimis filiformibus; labello ovato leviter dentato, basi trituberculato. — Habitat ad Xalapam Mexicanorum.
15. E. ORNATUM Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. p. 334 b. adn. + — Racemo terminali ramoso longissimo nutante; bracteis minimis subulatis; sepalis carnosis oblongo-cochleariformibus, extus verruculosis; petalis filiformibus ad apicem latioribus, omnibus retroflexis viridibus; pedicello flore duplo longioribus; ovario verruculoso; labelli trilobi coriacei, ad discum convexum tricarinati, ad basin bituberculati lobis lateralibus irregulariter rotundatis expansis, mediani lobulis oblongis obtusis divaricatis inter eos carina disci evanescente; pseudobulbis nullis; caulinis caespitosis gracilibus pedalibus et ultra atroviolaceis; foliis alternatim distichis vaginantibus, inferioribus lanceolatis brevioribus, medianis oblongis angustis acuminatis violaceis et densiori-violaceo-

nervatis. — Floribus viridibus, labello albo in disco striis concentricis coccineis (tricarinato) maculam rotundatam formantibus ornato. — St. Thomas.

Obs. Videtur *Epidendro ovalifolio* Lindl. valde, valde affine! Rehb. fil.

X. *Euepidendrum.*

16. E. MATUTINUM Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 840. — Racemo incurvo brevi multifloro; bracteis lanceolatis acutis, ovariis pedicellatis multo brevioribus; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus, sub apice dilatatis; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus margine externo rotundatis, apice acutis, lobo medio producto ligulato acuto, lamellis tribus elevatis in medio disco labelli, callis 2 parvis in basi. — Habitat in Merida.
17. E. PHILIPPII Rehbch. fil. I. c. p. 840. — Racemo paucifloro; bracteis lanceolatis acutis, ovaria pedicellata superantibus; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis, basi cuneatis, multo angustioribus brevioribusque; labelli lamina libera ovata, basi cordata, latere utroque sinuata, antice emarginata, margine subtiliter crenulata, callis 2 minimis in basi. — Crescit in montibus altissimis Americae meridionalis.
18. E. AGATHOSMICUM Rehbch. fil. I. c. p. 841. — Paniculae ramis squamis oblongis acutis suffultis; bracteis minimis cuspidatis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, basi cuneatis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus, apice ovatis acutis; labelli lamina libera triloba, lobis lateralibus semiovatis, basi aliquid cuneatis denticulatis, callis 2 minimis in basi, lobo medio a basi cuneata dilatata transverso, antice emarginato denticulato. — Habitat in Caracas.
19. E. CARDIOGLOSSUM Rehbch. fil. I. c. p. 841. — Racemis paucifloris cernuis; bracteis lanceolatis acutis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis, basi cuneatis, apice latissimis acutis; labelli trilobi lamina libera oblonga, basi cordata, apice retusiuscula, medio apiculata, latere utroque emarginata, callis 2 in basi, lineis 3 elevatis antepositis. — Habitat in montibus Silla de Caracas.
20. *E. FLORIBUNDUM H. B. Kntn.
β. *lilacinum* Rehbch. fil. I. c. p. 840. — Labelli lobis anterioribus nunc abbreviatis, papillis lateralibus in centro labelli elongatis. — Habitat in Merida et Pamplona montibus altit. 7600 ped.

+ **Icón addenda.**

- E. LACERTINUM Lindl. — Van Houtte, Flore des serres IV. t. 376.

Xb. *Pleuranthium* Rchb. fil. I. c. p. 841.

Caulis foliosus erectus. Pedunculi squamis imbricati vaginas foliorum perforantes. Labellum adnatum.

21. E. DENDROBII Rehbch. fil. I. c. p. 841. — Pedunculis nunc simplicibus, nunc ramosis; squamis ovatis, nunc acutis imbricatis; perigonii phyllis externis oblongis, lateralibus obliquis, perigonii phyllis lateralibus internis obtusis cuneatis; labelli lamina libera rotunda, basi obtuse hastata, ante basin bicallosa. — Habitat in Merida in montibus altissimis.

1371₁. **SCHOMBURGKIA** Lindl.

(Lindl. Sert. Orch. X. & Bot. Reg. XXX. 1843. sub 23.)

1. *S. TIBICINIS Batem. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 413. t. 284.

1373. **DIOTHONAEA** Lindl.

(Lindl. in Hook. Bot. Journ. I. 12. 13. — Sert. t. 40.)

1. D. OPPOSITIFOLIA Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 842. — Floribus terminalibus 4 ex squamis exortis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis minoribus; labello ligulato acuto, cum gynostemii alis basi cyathiformi, margine inde involuto, dein patente, callis 2 parvis ante foveam basalem. — *Epidendrum oppositifolium* A. Rich. — Habitat ad Oaxacam in Mexico, altit. 5000 ped.

1378. **BRASSAVOLA** R. Br.

(L. 114. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 779.)

1. * B. DIGBYANA Lindl. — (Wlprs. Ann. bot. syst. I. p. 779. no. 1.) — Bot. Mag. t. 4474.

1379. **LAELIA** Lindl.

(L. 115. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 780.)

1. L. GRANDIS Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 60. fig. 38. — Caule clavato monophyllo; folio coriaceo basi latius pedunculo biforo basi spathaceo longiore; floribus subhorizontalibus; sepalis lanceolatis reflexis; petalis late lanceolatis denticulato - crispis convexis labello parallelis et paulo longioribus; labello membranaceo venoso nudo undulato trilobo, laciniis lateralibus circa columnnam convolutis et multo longioribus. — Habitat in Brasiliae provincia Babia.

1379₁. **CATTELEYA** Lindl.

(L. 116. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 780.)

1. * C. WALKERIANA Gardn. — Paxt. Magaz. of bot. XV. 49. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 5. tab. 3. (*C. bulbosa* Bot. Reg. — Wlprs. I. c. 780.)
2. * C. LABIATA Lindl. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 117. tab. 24.

1380₂. **COELOGYNE** Lindl.

(L. 38. — Endl. 1347. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 780.)

1. C. FULIGINOSA Loddig. mss. ex Hook. Bot. Mag. t. 4440. + — Caudice repente squamoso; pseudobulbis parvis oblongis compressis laevis; foliis binis late lanceolatis; racemo terminali bracteato 4—5 - floro; sepalis ovato - oblongis; petalis ovalibus duplo minoribus labelli spathulati disco bilamellato lamellis crispatis, lobis lateralibus brevibus convolutis, terminali orbiculato ciliato fimbriato. — In India orientali.
2. C. TRISACCATA Griff. mss. ex Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 183. no. 233. — Pseudobulbis elongatis; foliis membranaceis obovato - lanceolatis 5 - nerviis; racemis recurvantibus; bracteis latis ovatis obtusis cucullatis sterilibus carnosis, floriferis minoribus membranaceis; floribus conniventis - clausis, basi trisaccatis; petalis linearibus; labelli

apice trilobi lamellis 2 carnosis flexuosis per axin, laciinis subserrulatis rotundatis minute ciliatis, lateralibus rotundatis, intermedia nana biloba, basi dilatata. — Habitat in India tropica.

+ **Icon addenda.**

C. LOWII Paxt. Mag. of bot. XVI. 227. — Van Houtte, Fl. des serres VI. p. 236. c. ic. xylogr.

1380₃. **PLEIONE** Don.

(LO. p. 43. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. II. 5. 65.)

1. * PL. WALLICHIANA Lindl. in Lindl. & Paxt. I. c. II. 66. — *Coelogyne Wallichiana* Lindl. — Hook. Bot. Mag. 4496.
2. * PL. PRAECOX Lindl. — *Coelogyne praecox* Lindl. — Paxt. Mag. of bot. XIV. 7. c. ic.

1385₁. **PESOMERIA** Lindl.

(Lindl. in Bot. Reg. XXIV. 1838. misc. 6.)

1. * P. TETRAGONA Lindl. — Hook. Bot. Mag. tab. 4442.

1388. **PHAJUS** Lour.

(LO. 126. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 781.)

1. * PH. MACULATUS Lindl. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 4. fig. 8—14.

1389₁. **ACANTHEPHIPPUM** Blume.

(LO. p. 177. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 781.)

1. * A. JAVANICUM Blum. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 751. no. 1. — Hook. Bot. Mag. t. 4492.
2. * A. BICOLOR Lindl. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 4. fig. 15—19.

1395₁. **EVELYNA** Pöpp. & Endl.

(Pöpp. & Endl. Nov. gen. & sp. t. 58. sq. — Endl. Gen. 1323.)

1. E. RUIZII Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 842. — Simplex: caule erecto valido; foliorum vaginis sulcatis, laminis oblongo-ellipticis acutis; vagina sub spica bracteiformi, apice subfoliacea; spica multiflora; bracteis lanceolatis acutis, floribus brevioribus; ovarii parce papillosis; perigonii phyllo supremo lanceolato acuto, lateralibus subaequalibus, apice obliquis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus acutis, apice dilatatis; labello orbiculari, margine denticulato, in basi bicalloso. — Habitat in Peruviac nemoribus.
2. E. GRACILIS Rehbch. fil. I. c. p. 843. — Subramosa: caule gracili multifolio; vaginis nervosis, papillis acutis nunc ipsis muricatis maculatis; foliis lanceolatis basi cuneatis acuminatis, nervis validis quinque; vagina sub inflorescentia apice acuminata subfoliacea hinc inde pariter muricata; spica abbreviata; bracteis inferioribus lanceis; floribus

longioribus, superioribus aequalibus; ovario papillis filiformibus obsito; perigonii phyllo supremo ovali acuto, perigonii phyllis externis lateralibus oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis cuneatis obtusis; labello panduraeformi apice retuso denticulato, callis 2 ovatis ante basin. — Habitat in Venezuela.

1396. **PLOCOGLOTTIS** Blume.

(L.O. 132. — Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. 46.)

Perigonii ringentis phylla exteriora lateralia labello supposita reflexa, interiora angustiora, cum postico subfornicato - conniventia. Labellum cum basi gynostemii brevissime saccatum eique utrinque plica membranacea connexum, limbo integro, primo erecto, deinde elastice reflexo. Gynostemium superne liberum, crassum, semiteres, basi nonnihil productum. Anthera terminalis, intramarginalis, bilocularis, loculis transverse septatis. Pollinia 4 orbicularia, caudiculis duabus pulvereis glandulae communi rostellis connexa. — Herbae terrestres, in Archipelago Indico insulisque Moluccis locis umbrosis humidis nascentes, e rhizomate epigaeo repente aut folia unilateralia petiolata, petiolo inferne cylindrico-incrassato, aut caules distichos foliatos ad basin incrassatos vaginatos proferentes: foliis membranaceis, nervosis plicatis; scapo simplici vaginato ex basi incrassata petioli orto pubero; floribus racemosis, luteolis, rubro- aut purpureo - variegatis; bracteis cum alabastris tomentosis.

1. PL. JAVANICA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 46. no. 112. — Acaulis: foliis longissime petiolatis oblongis utrinque acuminatis; phyllis perigonii labelloque acutis. — Blume, Bijdr. IJor. Ned. Ind. p. 380. fig. XXI. — Lindl. Gen. and spec. Orchid. p. 132. 1. — Angrek utan Sundaice. — In sylvis humidis altioribus Javae occidentalis.
2. PL. ACUMINATA Blume l. c. no. 113. — Acaulis: foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis, utrinque acuminatis; phyllis perigonii labelloque acuminatis. — *Dendrobium Javanicum* Krthls. — Habitat in sylvis montanis Javae et Sumatrae.
3. PL. LATIFOLIA Blume l. c. p. 47. no. 114. — Acaulis: foliis breviter petiolatis late ellipticis, utrinque acutis; phyllis perigonii labelloque acuminatis. — Habitat in sylvis montanis Javae orientalis.
4. PL. DILATATA Blume l. c. no. 115. — Caulescens: foliis lanceolatis trinerviis; labelli limbo dilatato - spathulato acuto. — Habitat in montanis Javae occidentalis.
5. PL. MOLUCCANA Blume l. c. no. 116. — Caulescens: foliis lanceolatis subquinquenerviis; labelli limbo subquadrato tridentato. — *Angraecum terrestre alterum* Rumph, IIb. Amb. VI. 113. tab. 50. fig. 3. — Habitat in sylvis Amboinae.

Subordo III. **VANDEAE** Lindl.

1399. **ASPASIA** Lindl.

(L.O. 139.)

1. A. LUNATA Lindl. — Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 3. fig. 1, 2, 3, 4.

1399₁. **PILUMINA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. 1846. t. 57. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 781.)

1. P. NOBILIS Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 843. — Folio oblongo acuto, basi longe cuneato; racemo paucifloro (2—3), univaginato, folio breviore; bracteis oblongis acutis; perigonii phyllis quinque subaequalibus oblongo-linearibus acutis, lateralibus internis sub apice latioribus; labello a basi angusta dilatato in laminam quadratam obtusangulam repandulam, antice emarginatam, linea elevatula in basi. — Habitat in Merida.

1400. **ORNITHIDIUM** Salisb.

(L.O. 139.)

1. * O. SERRULATUM Lindl.

β. acuminatum Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 856. — Perigonii phyllis exterioribus acuminatis; labello in disco bicornuto. — Crescit in Merida.

1406. **TRIGONIDIUM** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. 1837. XXIII. 4923.)

1. T. RINGENS Lindl. — Huc: MORMOLYCA Fenzl in Denkschr. d. kaiserl. österr. Akad. Math. naturw. Classe I. 253. t. 29. — Perigonium in alabastro basi haud gibbum, sub anthesi ringens mento nullo, foliolis omnibus perfecte liberis, exteriorum posticum majus erectum oblongum concavum, apice calloso fornicate - mucronatum, lateralia labello subopposita parallele deflexa linearia convergenti - subfalcata, interiora linearia angustiora, basi obliqua, ante posticum parallele erecta, marginibus retro columnam longitudinaliter subcontiguis revolutis. Labellum liberum ecalcaratum sessile, cum columnae basi articulatum eique parallelum adscendens, oblongum, trilobum, lobis lateralibus obsoletis dentiformibus, medio majore apice integerrimo uncinato - reflexo, disco subcalloso, callo plano ovato. Columna semiteres incurva, basi subdilatata, ultra germinis verticem haud producta, apice clavato haud marginato oblique truncata. Anthera opercularis convexa bilocularis. Pollinia 4 ellipsoidea solida incumbentia per paria connata, positiva minora, caudicula obsoleta, medio dorso glandulae hippocrepiae apicibus deorsum spectante affixa. — MORMOLYCA LINEOLATA Fenzl. I. c. + tab. 29. — Acaulis: pseudobulbis caespitibus ovalis v. ovalibus ancipitibus, basi vaginatis monophyllis. Folia sessilia coriacea lanceolata, acuta, canaliculato-depressa, basi subtus argute carinata, caeterum enervia, plus minusve recurva, laete viridia. Scapi radicales erecti, uniflori, vaginiis remotis arctis fusco-scariosis acutis tunicati. Perigonium laevissimum, sordide flavum, foliolorum exteriorum posticum subnaviculare ecarinatum, lineolis 7 v. 11 saturate sanguineis transversim anastomosantibus pictum, lateralia ejusdem longitudinis cum interioribus subminoribus consimilibus apice marginibusque subrevolutis plana, purpureo - 5 - 7 - striata. Labellum perigonii foliolis externis subdimidio brevius, carnosum, oblongum, subvelutinum, parum infra medium utrinque unidentatum (inde trilobum), dentibus acutiusculis patulis, lobo medio ovato obtuso, nunc integerrimo, nunc subcrenato, purpureo - venoso, a calli apice ulterius cum eo et basi carnosula triangulari atropurpureo, reliqua parte flavo; callo ovato basi semilunari decurrente medio depresso edentulo haud sulcato. Columna perigonio dimidio brevior

puberula basi intus macula purpurea picta. Polliniorum glandula testacea. — In Mexico prope Mirador.

Obs. Si quis dubitet, plantam vere pertinere ad *T. ringens* Lindl., inspiciat quoeso labellum figurae 3, ubi callus antice tridentatus reperitur, ut vulgo adest. Callus, qualis in fig. 5, rarius.

1407. MAXILLARIA Rz. Pav.

(LO. 142. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 782.)

Sect. COLACASTRUM.

1. M. SULPHURINA Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. p. 330b, 331, 332. — Segmentis perigonii omnibus patulis oblongis, supremo erecto angustiore et longiore, libero, apice recurvo, lateralibus latis basi obliquis dilatatis in saccum late productis falcatis, cum gynostemio connatis, extus basi valde carinatis, intus idcirco canaliculatis, internis lanceolatis erectis acutis, omnibus ad basin tenuissime papillois; labello parvo obsolete trilobo oblongo canaliculato, lobis rotundatis minimis, mediano productiore, obtuso, disco 6—7-lamellato; gynostemio semicylindrico labellum subaequante: pseudobulbis cylindricis, subattenuatis striato-costatis; foliis 1—2 lanceolatis plicatis subacuminatis. — Guatemala.
2. M. LEPTOSEPALA Hook. Bot. Magaz. tab. 4434. + — Pseudobulbis ovato-rotundatis ancipiiti-compressis unifoliatis; folio late lanceolato coriaceo, obtuso, inferne angustato; scapis radicalibus folio triplo brevioribus vaginatis; sepalis petalisque (brevioribus) patentissimis, anguste lanceolatis acuminatis, margine revolutis; labello obovato-oblongo 3-lobo, lobis lateralibus obtusis, intermedio maximo revoluto obtuso, marginibus dentato-fimbriatis, disco pulvinato hirsuto. — Habitat in Nova Granada.

Sect. XYLOBIUM.

3. M. HYACINTHINA Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 855. + — Pseudobulbis oblongis diphyllos; foliis oblongis acutis, in petiolum cuneatis; pedunculis 3—4-vaginatis (vaginis amplis acutis), apice racemosis; bracteis linearibus, apice subulatis; floribus basi in mentum acutum productis; perigonii phyllis externis oblongis, acutis, subaequalibus, perigonii phyllis lateralibus internis paulo latioribus; labello apice trilobo, marginibus interlobularibus inflexis, lobis lateralibus obtusis, medio obtuse retuso. — Habitat ad flumen Chama in Merida.

+ Icon addenda.

M. ACICULARIS Lindl. — Hook. Bot. Mag. tab. 4374.

1407_{1a}. LYCASTE Lindl.

(Bot. Reg. 1843. XXIX. p. 14.)

1. L. CHRYSOPTERA Morr. Ann. de la soc. d'agrie. de Gand V. 7. + tab. 232. — Pseudobulbis ovatis compressis costatis, monophyllis; foliis sesquipedalibus et ultra, late lanceolatis plicatis, utrinque attenuatis, apice acutis; scapo radicali unifloro pedali; bractea a flore remota, herbacea cucullata acuta, ovarii longitudine; perigonii foliolis exterioribus patentibus planis, late ovato-oblongis, acutis, basi intus pilosis, foliolis interioribus brevioribus erectis, columna triplo longioribus, oblongis, angustioribus, basi maculatis; labello breviore maculato oblongo concavo, apice trilobo, lobis reflexis, lacinia intermedia lanceolata, plicato-undulata, margine criso, lobis lateralibus abruptis.

tis incrassatis, appendice transversa, plana triloba, carnosa; columna villosa; anthera glabra. — Mexico.

2. L. LEUCANTHA Kltsch. in Lindl. & Paxt. Flow. gard. II. p. 37. — *Maxillaria (Lycaeste) leucantha* Kltsch. in Otto & Dietr. Algem. Gartenzzeitung. XVIII. 402. + — Bracteis distantibus, membranaceis, striatis, aridis, fuscescensibus, cuneullatis, acutis, suprema ovarii longitudine; perigonii foliolis exterioribus oblongis, patentibus, versus apicem recurvis, pallide flavo-virescentibus, interioribus caudidis, in tubum imbricato-conniventibus, apice recurvis; labello petalis breviore albido, trilobo, lacinias lateralis rotundatis, intermedia oblonga obtusa subrecurva, supra hirsuta, margine obsolete-dentata, appendice linguaeformi concava adnata inter lacinias laterales. — In Guatemala.

+ **Icônes addendae.**

- L. MACROPHYLLA Lindl. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 373. tab. 221.
 L. SKINNERI Lindl. — Hook. Bot. Mag. tab. 4445. — Van Houtte, Flore des serres IV. 303. 304.
 — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 215. tab. 261.
 L. TETRAGONA Lindl. — Rchb. fil. Orchid. Eur. tab. 3. fig. 8—12.

1407_{1b}. **PAPHINIA** Lindl.

(Bot. Reg. XXIX. 1843. p. 14.)

1. * P. CRISTATA Lindl. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 335.

1407₃. **WARREA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. XXIX. 1843. p. 14. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 782.)

1. W. CANDIDA Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 32. no. 58. fig. 22. — Foliis late ligulatis, apice recurvis; floribus 2—3; sepalis petalisque ovalibus acutissimis; labello subquadrato, apice angustiore retuso, basi saccato angulato inflexo carnosissimo, dente crasso tridentato in medio et altero simplici acuminato, utrinque plicisque 3 parvis in faciem superiorem. — *Huntleya candida* Hortor. — Habitat in Brasiliæ provincia Bahia.

1407_{4a}. **ERIOPSIS** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. 1847. tab. 9. adn. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 782.)

1. E. BILOBA Lindl. (*E. ruditobulbon* Hook. Bot. Magaz. tab. 4437. +) — Caule (pseudo-bulbo) oblongo-ovato, tereti, rugoso, foliis 2 striatis; scapo radicali; racemo multifloro, nutante; sepalis petalisque oblongis; labelli hirsutuli striati lobis lateralibus maximis, intermedio minimo subintegro. — Morren, Ann. de la soc. d'agr. de Gand V. 171. tab. 252. — Habitat in Nova Granada.

1407_{4b}. **PSEUDERIOPSIS** Rchbch. fil.

(Reichenbach fil. in Linnaea XXII. pag. 852.)

Perigonium explanatum subregulare, mento minuto. Phylla externa oblonga obtusa, margine nunc aliquid undulata, interna lateralia subaequalia, paulo minora. Labellum anticum, cum pede gyno-

stemii producto ima basi articulatum, ellipticum, transversum, trilobum, lobis lateralibus magnis, semiovatis, undulatis, medio parvo, utplurimum producto quadrato, antice retuso, emarginato, nunc acuto, labello tum unilobo; labelli nervus medius laevis, paria lateralia 3 proxima (nunc 2 tantum) medio lamelligera, lamellis triangularibus. Gynostemium semiteres clavatum, angulis lateralibus inferius alatum, incurvum. Androclinium nudum, postice obtuse productum, angulis anticis brachiatum (*Bolbophylli* more), brachiis obtusis, se invicem tangentibus, rostellum tegentibus. Rostellum retusum, medio unidentatum. Stigma nunc ovatum, nunc obtuse rhomboideum. Anthera ovata, unilocularis, medio nunc aliquid impressa. Pollinia duo, postice biloba, lobis posticis multo minoribus; caudicula brevis laminaeformis, glandula ovalis.

1. *PS. SCHOMBURGKII Rehbch. fil. l. c. p. 853. — Habitat in Guiana Britannica.

1407_{4c.} **CAMARIDIUM** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. X. 1824. 844. — Orch. Lind.)

1. C. LANCIFOLIUM Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 857. — Caule simplici; foliis distichis, basi vaginatis, lineari-lanceolatis, acuminatis, pergamenteis; floribus axillaribus solitariis; perigonii phyllis 5 lanceolatis acutis; labello breviter unguiculato, callo magno obtuso a basi ad medium. — Habitat in Venezuela.
2. C. GRAMINIFOLIUM Rehbch. fil. l. c. p. 857. — Caule simplici, nunc ramoso, a precedente diversum labello oblongo, nunc acuto, nunc obtuso, ecalloso. — *Isochilus graminifolius* H. B. Kntb. — Habitat in Popayan.

1412. **BATEMANNIA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. 1714.)

1. B. (GALEOTTIA Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 12. no. 11.) BEAUMONTII Rehbch. fil. mss. — Pseudobulbis oblongis diphylis; foliis lineari-oblongis, aveniis; pedunculo radicali erecto, bifloro floribus haud resupinatis; labelli trilobi lacinia intermedia lineari apice deflexa subulata, lateralibus truncatis margine anteriore setaceo-laceris, supra epichilium continuis. — Habitat in Brasilia.

1413. **SCAPHYGLOTTIS** Pöpp. & Endl.

(Pöpp. & Endl. Nov. gen. et spec. t. 97. 98.)

1. S. TAFALLAE Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 855. — Caule vaginato, vaginis oblongis acutis; pseudobulbis ovalibus in articulorum apicibus, fultis a novis ramis, axillaribus in vaginis; foliis binis, oblongis acutis; floribus aggregatis; pedunculis bracteis longioribus; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis angustioribus cuneatis; labello unguiculato, ungue canaliculato, apice bilobo, interjecto callo elevato, laminae anterioris obtuse trilobae margine subdenticulatae basin transgrediente. — Habitat in Peru prope Chiclopoya.
2. S. LEUCANTHA Rehbch. fil. l. c. p. 856. — Caulibus laxis, teretibus (?), articulatis, in articulorum apicibus foliosis; foliis oblongis, apice basique attenuatis, apice inaequilater bilobis; floribus aggregatis; perigonii phyllis externis oblongis, in apice acutis, perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis, basi cuneatis; labello a basi longe cuneata

in laminam rotundam dilatato, basi lobulato, canaliculato; gynostemio clavato. — Habitat in Merida.

3. *SC. RUBERRIMA Lindl.

β. *aurea* Rehbch. fil. l. c. p. 856. — Caulibus fusiformibus squamatis; foliis 2—3 in articulorum apicibus, linearis-lanceolatis, emarginatis; pedunculis bracteis acuminatis longioribus; perigonii phyllis 5 ovatis acutis; labello oblango, margine multilobulato, lobis lateralibus erectis; callis 2 carnosus in disco. — Crescit in sylvis montosis Columbiae.

1418. **CYCNOCHES** Lindl.

(L.O. p. 154. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 782.)

1. C. PESCATOREI Lindl. & Paxt. Flower gard. I. p. 123. no. 174. — Foliis coriaceis, subtus glaucis; racemo multifloro pendulo; ovario tomentoso; sepalis oblongis acutis; petalis minoribus lanceolatis basi angustatis; labello plano trilobo, medio tomentoso, lobo intermedio carnosiore acuto. — *Acineta glauca* Linden. — Habitat in Nova Granada.

+ **Icon addenda.**

- C. VENTRICOSUM Batem. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand IV. 127. t. 187.

1420. **CATASETUM** L. C. Rich.

(L.O. p. 156. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 782.)

§. 1. Catasetum.

1. *C. LURIDUM Lindl. — Rehbch. fil. Orch. Eur. t. 3. 21—31.

§. 2. Monachanthus.

2. C. WARCEWITZII Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. pag. 45. no. 74. fig. 29. — Racemis brevibus densis pendulis; sepalis petalisque subrotundo-ovatis patulis incurvis; labelli galea antica basi compressa, apice ventricosa, lobis membranaceis planis, lateralibus parvis serratis, intermedio bilobo, laciniis divaricatis fimbriatis; columna mutica. — *Warcewitzia* Skinner mss. — Habitat in Panama.

§. 3. Myanthus.

3. *C. FIMBRIATUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 124. fig. 84. — *Myanthus fimbriatus* Morren, Ann. de la soc. d'hortic. de Gand I. tab. 23.

1420₁. **MORMODES** Lindl.

(Lindl. Nat. Syst. of B. K. 446. — Bot. Reg. XXII. t. 1861.)

1. M. LENTIGINOSA Hook. Bot. Mag. tab. 4455. + — Pseudobulbis oblongis; foliis lanceolatis striatis; scapo radicali racemoso; floribus remotis pendulis punctis rufo-fusco-III.

cis irroratis; sepalis arte reflexis oblongis acutis, marginibus revolutis; petalis conformatibus; labelli obovati lateribus revolutis; columna obliqua torta apice acuminata. — Habitat in America centrali.

1421. **STANHOPEA** Hook.

(L.O. p. 157. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 783.)

1. *ST. CIRRATA Lindl. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 31. f. 19.
2. *ST. ECORNUTA Lemaire. — Lindl. & Paxt. I. c. fig. 20.
3. *ST. OCULATA Lindl. — Rehb. fil. Orch. Eur. t. 3. 13—20.
4. *ST. TRICORNIS Lindl. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. c. fig. 21.

1422. **GONGORA** Rz. Pav.

(L.O. p. 158. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 783.)

1. G. DONCKELAARIANA Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. p. 336 b. — Sepalis lateralibus rudimentariis cum gynostemio connatis triangularibus, supremo ovato-dilatato fornicate apiculatum revoluto; petalis subrhomboideis latissimis, margine revolutis labello breviter unguiculato dorso rotundato insectum quoddam in se replicato-contractum simulante, basi antica tuberculato; hypochilio antice rotundatim aperto cavo abrupte dein applicatis marginibus clauso, cornubus acute crassis applicatis in setas tenues erectas desinentibus; epichilio ovato brevi canaliculato, apiculatum recurvo; gynostemio apice rotundatim inflato; rostello 4-cornuto, cornubus inferioribus subelongatis tenuibus. — Pseudobulbis foliisque Acropereae. — Habitat . . . ?

+ Icon addenda.

G. TRUNCATA Lindl. — Morren, Ann. de la soc. d'agrie. de Gand IV. 253. t. 205.

1423. **CORYANTHES** Hook.

(L.O. p. 159. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 783.)

1. C. FIELDINGII Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 15. c. ic. — Van Houtte, Flore des serres IV. p. 358b. adn. & tab. 364. 365. — Hypochilio stipitato convexo subcompresso calvo, basi tomentoso; mesochilio plicato et verrucoso; epichilio galeato subquadrato rotundato, lobis lateralibus uncinatis, intermedio truncato erecto. — In America tropica?

1425. **ACINETA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. XXIX. 1843. misc. 100. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 784.)

1. A. DENSA Lindl. & Paxton Flow. gard. I. p. 91. no. 137. fig. 63. — Racemo oblongo denso nigro-furfuraceo; bracteis ovario duplo brevioribus; labelli hypochilio concavo, intus versus apicem dente obtuso tomentoso aucto, metachilio lobis lateralibus truncatis, basi angustioribus, appendice plana ovata subtridentata, angulis posticis sinuatis, epichilio lineari-oblongo basi verrucoso; columna dorso tomentosa. — Habitat prope Turrialba (Costa Rica).

2. A. CHRYSANTHA Lindl. & Paxton Flow. gard. I. pag. 31. — Racemo erecto polyanthro, cornu papilloso obtuso in hypochilio. — Flores aurei, labellum album, gynostemium purpureum. — Huc: NEIPPERGIA Morren, Annal. de la soc. d'agric. de Gand V. 375. tab. 282. — Perigonii subglobosi semielausi foliola exteriora basi connata, lateralia labello supposita, interiora libera conformia, columna supposta. Labellum columnae subcontinuum, dente acuto basi columnae concreto interjecto, erectum, alis columnam amplectente medio articulatum, epichilio trilobo, lobis lateralibus alaeformibus, disco pulvinato quadrato, utrumque truncato, lobo medio fornicate, hypochilio unicorni. Columna erecta semiteres basi unidentata, vix dilatata. Anthera bilocularis obliqua deppressa. Pollinia duo, margine exteriore fissa, glandula maxima, polliniis aequali, rostellum maximu bidentatum continua. — N. CHRYSANTHA Morren, I. c. t. 282. — Pseudobulbo ovato, ovi gallinacei magnitudine, striato, folia 3—5 gerente pedalia, 4 poll. lata lanceolata acuta plicata. Scapo semipedali radicali erecto multifloro; bracteis striatis (rubellis), pedicello (non ovario) aequalibus. Floribus rectis aureis semiglobosis, labello albido, columna purpurea. Labello cum columna subcontinuo, non articulato, (dente unico acuto, basi columnae concreto interposito), tripartito, epichilio trilobo, lobis lateralibus majoribus alaeformibus, disco pulvinato quadrato, utrinque truncato, lobo medio minori fornicate, hypochilio unicorni, cornu reflexo obtuso papilloso. Columna dorso et ventre pilosa, alis minimis, operculo depresso-obliquo, rostello maximo bidentato (purpureo). — Mexico.

† Icon addenda.

A. BARKERI Lindl. — Mém. de Genève XI. tab. I. fig. 12. — Paxton, Magaz. of bot. XIV. 145. c. ic.

1427. **CYMBIDIUM Sw.**

(Lö. p. 161. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 781.)

1. C. (MAXILLARIA G. Rehb. fil. in v. Mohl & v. Schl. Bot. Ztg. 1845. pag. 334.) GÖRINGII Rehb. fil. mss. — Foliis ensiformibus; pedunculo erecto, uni-bifloro vaginis ventricosis acuminatis vestito; sepalis petalisque brevioribus lanceolatis acuminatis, basi attenuatis; labello cucullato, trilobo, lobis lateralibus rotundatis obtusis, lobo medio porrecto oblongo subacuminato gemiculatum reflexo; labello a basi usque ad flexuram lobi medii lineis duabus obliquis cristato. — Pedunculus 7", phylla perigonii externa 1½" longa, medio 4" lata, interna tertia parte breviora, externis aequilata. Gynostemium semiteres, antrorsum flexum. Anthera prope reniformis, apice tumore triangulo donata. Pollinia quaterna glandulae parvae insidentia

, „Obs. Specimen adeo compressum, ut cupiam descriptionem meam iterum comparari cum speciminiibus melioribus:“ Simil atque meliora obtinui specimen, exemplo vidi, esse Cymbidium.

† Icon addenda.

C. EBURNEUM Lindl. — Paxton, Mag. of bot. XV. 145.

1427₂. **HYACINTHORCHIS Blume.**

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 48.)

Perigonii subconniventis phylla libera subaequalia. Labellum gynostemio parallelum cymbiforme, basi saccata et ima connatum, limbo

trifido, ad basin intus appendice carnosa. Gynostemium elongatum clavatum erectum subtortuosum. Anthera terminalis intramarginalis, bivalvis. Pollinia 4 plano-convexa, per paria filis elasticis caudicula magna trianguli annexa. — Herba terrestris tuberosa, in Japonia obvia: folio hysteranthio solitario nervoso; scapo radicali vaginato; floribus racemosis cernuis, pallide purpurascensibus vel albidis. — Genus *Geodoro* Jackson et magis etiam *Cremastrae* Lindl. affine; sed a Geodoro satis diversum gynostemio elongato; a Cremastra tantummodo labello ad basin saccato gynostemio inferne adnato.

1. *H. VARIABILIS* Blum. l. c. p. 48. no. 121. fig. XVI. — Blum. Cent. Plant. nov. (1829) — Nomine *Epidendri striati* Thunb. et *Serapiae longifoliae* e Japonia in hortum botanicum Buitenzorgii importata. — Tubera subglobosa vel ovoidea, carnosa, annulata, vaginis scariosis velata, e basi fibras aliquot radicales, et e vertice scapum 4—4½-ped. erectum teretem vaginatum superne striatum proferentia. Folia post efflorationem in tuberibus collateralibus solitaria, 5—11-poll., 1½—2 poll. lata, lanceolata, acuminata, basi in petiolum vaginatum angustata, trinervia, striata, membranacea, glabra. Vaginæ scapi 2 vel 3, 1½—2-pollicares, tubulosæ, arctæ, ore oblique truncatae, membranaceæ, cito marcescentes, tandem deciduae. Flores in racemo laxo terminali dispositi, pollicares, cernui, bracteati, bracteis linearibus acuminatissimis patentibus membranaceis — In Japonia.

1427₃. CYPERORCHIS Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 48.)

Perigonii conniventis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum sessile, gynostemio parallelum, cuneatum, canaliculatum, apice breviter trilobum. Gynostemium elongatum, clavatum, semiteres. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia gemina pyriformia, postice sinu longitudinali excisa, basi a se invicem discreta, caudiculae laminiformi transverse ovali medio affixa. — Herba Nepalensis, epiphyta acaulis, ebulbis: foliis distichis vaginantibus loriformibus, striato-nervosis; scapo radicali densifloro; floribus speciosis luteis.

1. * *C. ELEGANS* Blume in Rumphia IV. 47. annot. sub *Grammatophyllum*. — Blume l. c. p. 48, no. 120. — *Limodorum cyperifolium* Hamilt. in Icon. Bauer. — *Cymbidium elegans* Lindl. in Wall. Cat. no. 7354. — Ejusd. Gen. and spec. Orch. p. 163. 9. — Ejusd. Seri. Orch. tab. XIV. — In sylvis Nepalensis.

1427₄. LUISIA Gaudich.

(Gaudich. Voy. Uran. Physic. t. 37. — Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 63.)

Perigonii subringentis phylla libera vel exteriora basi brevissime connata subaequalia vel interiora saepius longiora. Labellum sessile, ecalcaratum, carnosum, basi concava calloso-interruptum vel biauriculatum, limbo patente, indiviso vel apice sublobato. Gynostemium breve crassum, curvatum, ovario continuum, rostello brevissimo integerrimo. Anthera terminalis bilocularis. Pollinia duo, subglobosa, postice fovea vel sulco exarata, caudiculae planae rotundatae vel cuneatae basi dilatato-replicatae incidentia. — Herbae in Asia, tum intra tum extra tropicos

et in insulis Oceani arctici obviae, epiphytae caulescentes: caulis teretibus simplicibus vel subramosis, foliorum vaginis arcte tubulosis obtectis; foliis alternis carnosis, teretibus, elongatis; spicis oppositifoliis lateralibus brevibus, pauci- vel multifloris; floribus parvis vel mediocribus flavo-viridulis; labello atropurpureo. — Genus admodum naturale, labelli conformatioe et polliniorum apparatu tam a *Vanda* R. Br., quam a *Cymbidio* Sw. satis diversum, habitu quoque utrius generi dissimili.

1. L. TERETIFOLIA Gaudich. — Blume I. c. p. 63. n. 164. — Spicis multifloris; perigonii phyllis exterioribus oblongo-ovatis acutis, interioribus paulo longioribus, linearibus, obtusis; labelli interrupti limbo subcordato-ovato obtuso medio calloso. — Gaudich. in Freycin. Voyag. bot. p. 426. t. 37. — Blume, Rumphia IV. p. 50. l. tab. 194. fig. 3. et tab. 197. D. — *Cymbidium triste* Willd. Spec. pl. IV. 1. p. 99. 23. — Lindl. Orch. p. 167. 26. (ex parte!) — *Epidendron triste* Forst. Prodr. florul. insul. austr. p. 60. no. 314. — *Angraecum decimum* et *angustifolium* Rumph, Herb. Amb. p. 104. — In Moluccis, Marianis, Nova Caledonia.
2. L. TERES Blume I. cit. no. 170. — Spicis paucifloris; perigonii phyllis linearioribus obtusis, exterioribus lateralibus angustioribus carinatis, dorsali et interioribus subaequalibus; labelli biauriculati limbo oblongo sulcato, apice bifido cum mucrone intermedio. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Epidendrum teres* Thunb. Flor. Jap. p. 30. et Ej. Ic. plant. Jap. Decas I. (mediocris!) — *Cymbidium triste* (haud Willd.!) Lindl. l. c. p. 167. 26. (ex parte). — In Japonia.
3. L. BIRCHEA Blume I. c. no. 170. — Spicis paucifloris; perigonii phyllis linearibus obtusis, interioribus longioribus; labelli subbiauriculati limbo anguste elongato, canaliculato, apice bilobo. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Birchea teretifolia* A. Rich. in Ann. sc. nat. (1841) p. 67. tab. 10. — In vallibus calidioribus circa Avalenchy montium Nilgherries Indiae orientalis.
4. L. TRICHOORHIZA Blume I. c. pag. 63. n. 165. — Spicis multifloris; perigonii phyllis linearis lanceolatis obtusiusculis, interioribus paulo longioribus conformibus; labelli interrupti limbo subcordato - ovato retuso obsolete trilobo. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Cymbidium triste* (haud Willd.) Lindl. l. c. (ex parte!) — *Vanda? trichorrhiza* Hook. Ex. fl. tab. 72. — In montanis Napaliae.
5. L. BRACHYSTACHYS Blume I. c. no. 166. — Spicis paucifloris; perigonii phyllis lateralibus exterioribus angustioribus lanceolatis carinatis, dorsali et interioribus ovalibus subaequalibus; labelli biauriculati limbo rotundato medio ecalloso. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Mesoclastes brachystachys* Lindl. Orch. 45. 2. — Flores parvi, flavi, labello phyllis perigonii paulo majori, carnoso, imo concavo, superne explanato, rotundato, purpureo. — In India orientali, Java, Borneo etc.
6. L. UNIFLORA Blume I. c. no. 167. — Floribus solitariis (an semper?); perigonii phyllis subaequalibus, exterioribus lateralibus carinatis; labelli interrupti limbo subcordato-ovato, medio calloso. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Mesoclastes uniflora* Lindl. l. c. 1. — An a *L. teretifolia* satis distincta? — In Gossain Than Bengalae.
7. L. ANTENNIFERA Blume I. c. no. 168. — Spicis multifloris; perigonii phyllis exterioribus oblongis, lateralibus margine reflexis, dorsali cucullato, interioribus angustissimis elongatis apice subincassatis; labelli biauriculati limbo ovato obtuso ad callosum apicem margine revoluto. — Blume, Rumphia IV. 50. — In arboribus circa Martapura insulae Borneo.
8. L. TENUIFOLIA Blume I. c. no. 169. — Spicis paucifloris; perigonii phyllis linearibus obtusis, exterioribus sub apice mucronatis, interioribus longioribus; labelli biauriculati limbo oblongo, apice bilobo, medio calloso. — Blume, Rumphia IV. p. 50. — *Cymbi-*

- dinm tenuifolium* Willd. Spec. plant. IV. p. 103. 39. — Lindl. Gen. et sp. Orch. 167. 25.
 — *Epidendrum tenuifolium* L. Sp. 1348. — *Tsicrou-man-maravara* Rheed. Hort. Mal. XII. p. 11. tab. 5. — In Malabaria, Zeylania etc.
 9. * *L. ALPINA* Lindl. — Blume, Rumphia IV. 50. — Valde nobis suspecta et ad aliud genus referenda videtur.

1429. ACROPERA Lindl.

(LO. 172. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 785.)

1. *A. ARMENIACA* Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 94, fig. 66. — Racemo laxo multifloro; sepalis apiculatis, lateralibus obliquis apice rotundatis; petalis liberis, columna duplo brevioribus; labello calceato carnoso, apice libero ovato plano acuminato, intus pone basin crista tuberculata aucto. — Nicaragua.

1431. GRAMMATOPHYLLUM Blume.

(LO. 173. excludenda *Bromheadia* — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. 47, Rumphia IV. p. 47.)

Perigonii explanati patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum basi gibbae gynostemii elastice affixum, cucullatum, trilobatum. Gynostemium arcuato-ascendens, semiteres, ad basin in gibber excavatum protuberans. Anthera terminalis, incomplete bilocularis. Pollinia duo globosa, postice sulco exsculpta, cruribus caudiculae planae crepiformis annexa. — Herbae Asiae tropicae, epiphytae vel rupestres, caulescentes: caulis simplicibus incrassatis; foliis linearibus vel lanceolatis distichis striatis; scapis radicalibus, elongatis multifloris; floribus speciosis, vulgo varie maculatis. A *Cymbidio* genus hoc gynostemio antice in gibber excavatum prominente et peculiari polliniorum ad extremitates caudiculae crepiformis insertione satis distinguitur.

1. GR. *SCRIPTUM* Blume I. c. p. 118 et Rumphia IV. 48. — Foliis lanceolatis; scapo longissimo nutante multifloro; perigonii phyllis spatulatis, oblongis, obtusis, interioribus paulo angustioribus; labelli lobis obtusissimis, intermedio patente, rotundato, concaviusculo. — Blume, Cent. Pl. nov. — *Gramm. speciosum* (haud Blum.) Lindl. Gen. and spec. Orch. p. 173. 1. (ex parte!). — *Gabertia scripta* Gaudich in Freycin. Voy. Part. bot. I. 425. — *Vanda scripta* Spr. Syst. veg. III. 719. — *Cymbidium scriptum* Sw. in Schrad. Diar. 218. — *Epidendrum scriptum* L. Sp. pl. 1351. — *Angraecum scriptum* Rumph. Herb. Amb. VI. 95. I. 42. — Hab. in Moluccis, ubi quaedam hujus speciei inveniuntur varietates. A sequenti valde differt caulis magis bulboso - incrassatis, numerum longo majorem foliorum latiorum proferentibus, atque floribus minoribus labellique lobo intermedio magis rotundato aut retuso concaviusculo. — *Gr. multiflorum* Lindl. Bot. Reg. 1838. in Misc. not p. 46. no. 80. et (1839.) tab. 65. cum var. *tigrino* I. c. 1842. tab. 69. ab hoc vix diversum.
2. GR. *SPECIOSUM* Blume I. c. no. 117. & Rumphia IV. p. 470. tab. 191. — Foliis elongato-lineariis; scapo longissimo, recto, multifloro; perigonii phyllis ovali-oblongis obtusissimis, interioribus paulo latioribus; labelli lobis obtusis, intermedio patente subvelutino. — Blum. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 378. fig. XX. — Lindl. Gen. and spec. Orch. p. 173. 1. (ex parte!) — Blume, Rumphia IV. 47. + tab. 191. — In Archipelago Indico et in Pulo Dinding Cochinchinae.

+ Icon addenda.

GR. *MULTIFLORUM* Lindl. — Morren, Ann. de la soe. d'agric. de Gand V. 417. t. 286.

1439. **CALYPSO** Salisb.

(L.O. 179.)

1. *C. BULBOSA Rehb. fil. Orch. Eur. p. 158. tab. 137. — *Cypripedium bulbosum* L. Sp. pl. 945. — *Calypso borealis* Salisb. et Hook. Parad. Lond. 89.

1440. **EULOPHIA** (R. Br.) Lindl.

(L.O. 180. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 785.)

1. EU. ARUNDINAE Rehb. fil. Linnaea XXII. p. 854. — Racemo paucifloro (—5); bracteis lanceolatis, acuminatis, rigidis (—1’), ovarii pedicellatis brevioribus; perigonii phyllis 3 oblongis acutis, basi subcuneatis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus brevioribus; labello ambitu prope quadrato, basi quidem subcuneato mutico trilobo, lobis lateralibus venosis, apice libero acutis, medio prope ovato, nervis cristigeris, cristulis falcatis, lineis 2 elevatis a basi labelli medio in callos 2 elevatos, apice conjunctos excurrentibus; gynostemio semitereti clavato, postice acuto. — Habitat in provincia Brasiliae Minas Geraës.
2. EU. ABYSSINICA Rehb. fil. I. c. p. 866. — Foliis geminis, oblongis, acutis, basi petiolatum cuneatis; pedunculo valido vaginato, vaginis apice libero lanceolatis, acutis; spica pluriflora densa; bracteis lanceolatis acutis, ovarii nunc longioribus, alabstra excedentibus; perigonii phyllis externis subaequalibus, ellipticis, acutis, perigonii phyllis lateralibus internis nunc brevioribus; labello ima basi cornuto trilobo, lobis lateralibus semiovatis, medio producto oblongo, apice apiculato, lamellis quatuor longitudinalibus a labelli basi ad medium; gynostemio brevissimo postice apiculato. — Abyssinia. — Eadem plantam forsitan mucore flavo deceptus pro novo genere inter Cephalantheram (!!!) ac Limodorum (!!!) intermedio (!!!!) habuit Hochstett. Genus autem accipit cl. A. Richard, apud quem haec legis: ORTHOCHILUS ABYSSINICUS Hochst. mss. ex Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 284. tab. 32. — Caudice tuberculato carnosu horizontali caule bipedali et ultra, vaginis laxis oblongis acutis vestito; foliis radicalibus juxta caulem floriferum saepius binis, vaginis inferne approximatis elliptico-lanceolatis acutis, basi angustatis et in petiolum longum desinentibus, subtus nervosis glabris; floribus luteis sat magnis pedunculatis racemum simplicem terminalem multiflorum efformantibus; bracteis lanceolatis, acutissimis, erectis ovarium cum pedicello subaequantibus; sepalis exterioribus erectis, ovali-oblongis, aculis subaequalibus, internis subsimilibus acutis, vix brevioribus; labello basi unguiculato et cum basi producta gynostemii continuo, ungue in calcar breve subrecurvum obtusum desinente, lamina semicanaliculata triloba, lobis lateralibus obtusis, terminali acuta; gynostemio elongato, versus partem superiorem subclavato, operculo antice truncato; polliniis 2 ovoideis, postice sulcatis in caudicula? communis angusta, apice retinaculifera sitis. — Habitat in Abyssiniae montosis prov. Chire.

1442. **GALEANDRA** Lindl.

(L.O. p. 186. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 786.)

1. G. PETERSII Rehb. fil. in Linnaea XX. pag. 679. & in Walpers, Annal. I. pag. 786. no. 1. — Nova addantur synonyma. Vidi plantam illam Vandeam, quae nomine *Epidendri Schimperi* Hochst. est praedita, in herbario ipsius cl. Stendell. — Haec autem habet cl. A. Richard: EULOPHIA SCHIMPERIANA A. Richard, Tent. flor.

- Abyss. II. 283. † — *Pseudobulbis ovoideo-oblongis, transversim cicatricibus annulatis, apice monophyllis; folio longissimo pedali crasso carnoso plicato, dorso carinato, unam unciam lato, margine eroso-dentato; scapo radicali 3—4-pedali et ultra, basi simplici paniculato-ramoso; ramis elongatis virgatis distantifloris; floribus pedunculatis basi bracteatis; bractea ovali-lanceolata acutissima, pedicello cum ovario dimidio breviore; sepalis lanceolatis acutissimis cum petalis paulo latioribus ascendentibus secundis; labello concavo, semicanaliculato, oblongo, basi brevissime calcarato (calcari obtuso) cum basi gynostemii producta continuo, in parte centrali secundum longitudinem triceristato, lateraliter venoso, apice lobulo ovali multo angustiori terminato; gynostemio elongato apice subclavato, operculo postice bicornuto; polliniis transverse ovoideis, caudicula brevi et retinaculo transversali, utrinque acuto suffultis.* — *Epidendrum Schimperi Hochst. Pl. Schimp. Abyss. sect. III. no. 1592.*
 — Habitat in Abyssinia.
2. *G. QUARTINIANA* Rehbch. fil. mss. — Sensu Lindleyano huc pertinebit: *EULOPHIA QUARTINIANA* A. Rich. I. c. p. 284. tab. 81. — Radice....?; foliis....?; scapo aphylo tereti bipedali squamato; squamis distantibus, inferioribus vaginantibus elliptico-lanceolatis acutis, supremis sessilibus lanceolatis; floribus purpureis breviter pedunculatis, basi bracteatis racemum simplicem distantiflorum efformantibus; sepalis petalique approximatis ascendentibus lanceolatis acutis, internis (petalis) vix latioribus; labello longiore elliptico obtuso, margine undulato, versus basin hinc et illinc lobulo obtuso aucto, basi calcarato, calcari infundibuliformi aperto, labellum aequante; gynostemio brevi, apice marginaque alato, ala obtuse triloba, lobis obtusis undulatis; operculo convexo, hinc et illinc appendice coroniforme angusta recurva aucto. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre proge Mai-goua-goua.
3. *G. BEYRICHI* Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 854. — Racemo pluriflоро (9—11); bracteis lanceolatis acutis; pedicellis tortis; perigonii phyllis subaequalibus, perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis acutis; labello subquadrato saccato, postice in calcar conicum obtusum descendente, margine anteriore nunc trilobulato (lobulis obtusis, nunc prope retuso, marginibus lateralibus rectis, omni margine denticulato, denticulis rectis, crista 4 in labelli basi erectis apice undulatis inter nervos centrales evanescentibus; gynostemio brevi semitereti, marginibus lateralibus membranaceis; androclinio antice exciso, marginibus lateralibus nudo, postice membrana trianguli serrulata marginato; anthera apiculata. — Habitat prope Neu-Freiburg in Brasilia.

† **Icon addenda.**

G. BAUERI Lindl. — Rehb. fil. Orch. Eur. 3. 45—51. — Paxt. Mag. of bot. XIV. 49. c. ic.

1444. CYRTOPODIUM R. Br.

(L.O. 188.)

1. *C. BLANCHETII* Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 852. — Racemo simplici; bracteis oblongis, acutis, undulatis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis ovatis subacutis; labello elongato, phyllis reliquis prope dimidio longiore, tripartito, basi ante genu gynostemii unguiculato, partitionibus lateralibus cuneatis, margine externo rotundatis, crista 5—7 elevatis carnosis denticulatis inter utrumque; labelli lobo medio oblongo, breviter cuneato, postice in cunei termino utrinque obtusangulo, nervis mediis in basi elevatulis. — Habitat in provincia Bahia Brasilie.

1447. **LISSOCHILUS** R. Br.

(L.O. p. 191. — Rebh. fil. in Wlprs. Anual. I. p. 787.)

1. L. RÜPPELI R. Br., fil. Linnaea XXII. p. 865. — Racemo multifloro (-20); perigonii phyllis externis oblongis, acutis, basi cuneatis, 5—7-nerviis; perigonii phyllis lateraliibus internis triplo latioribus, ellipticis, acutis 13-nerviis; labello trilobo, lobis lateralibus triangulis obtusis erectis, lamina inter utrumque in calcar extinctoriiforme obtusum producta, lobo medio labelliformis, obtuse acuto, nervis 3 mediis cristigeris gynostemio brevi semitereti, dorso carinato. — Habitat inter Halei et Temben.

Obs. Huc videtur pertinere: HYPODEMATICUM A. Richard, Tentam. flor. Abyssin. II. 286, tab. 83. — Sepala exteriora libera patula spathulata - oblonga, interna (petala) multo latiora obcordata obtusa. Labellum imae gynostemii basi subcontinuum, hypochilio calceolariaeformi horizontali, basi hinc inde lobo obtuso gynostemium amplexanti, antice productiori angustiorique obtuso; epichilio obovali erecto, in medio tricristato, cristis prominulis, basi crassioribus glandulosis. Gynostemium breve, postice convexum, antice concavum, apice incrassatum subclavatum. Pollinia duo, postice fissa, lamina angusta, antice subitus replicata. — II. ABYSSINICUM A. Richard I. c. — Herba an parasitica? caule basi sensim ac sensim in pseudobulbo oblongo, foliis vaginantibus superpositis obtecto; foliis lanceolatis angustis nervoso - plicatis; scapo radicali, basi nudo, bracteis vaginantibus obtecto; floribus albis sat amplis racemum terminalem efformantibus. — Habitat in Abyssinica prov. Oudgerate.

2. L. LONGIFOLIUS Benth. in Hooker, Niger Flora 530. — Foliis carinatis, longe linearilanceolatis; scapo radicali 6—9-floro; bracteis pedicello multo brevioribus; sepalis linearilanceatis obtusis reflexis aequalibus; petalis ovato-oblongis obtusissimis; labello sublibero, basi infundibulari, lobis lateralibus abbreviatis, intermedio ovato obtusissimo, margine undulato, medio basi lineis longitudinalibus cristato. — Crescit in Africa tropica occidentali.

1448. **NOTYLIA** Lindl.

(L.O. 192.)

1. N. HÜGELII Fenzl, Denksch. d. k. österr. Akad. Math. naturw. Cl. I. 255. + — Pseudobulbi lineari - oblongi compressi minuti. Folia solitaria coriacea linguaeformia planiuscula, subitus basi carinata. Racemus radicalis pendulus multiflorus, pedicellis bractea subulata - setacea triplo, flore triente longioribus recurvo - patulis. Perigonii viridi - flavi foliola externa lateralia labello supposita in unum apice integerrimum coailata, cum superiore sublongiore lineari-lanceolata, acuta, ecarinata, navicularia, apice recurva, interna subbreviora ac dimidio angustiora lineari-subfalcata acuminata, medio superposite aurantico - bi - v. quadripunctata. Labellum porrectum unguiculatum truelaeforme integerrimum acutum apice subincurvum. — In Mexico prope Jalappam.

Obs. *N. multiflora* Hook.?1451. **TRICHOPILIA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. XXII. 1863.)

1. T. SUAVIS Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 44. no. 70. et p. 53. t. 11. — Pseudobulbis tenuibus obcordatis; foliis latis oblongis coriaceis; pedunculis bifloris; petalis linearibus rectiusculis; labello maximo bilobo undulato crispato, basi arete convoluto, sursum abrupte ventricoso. — Habitat in America centrali.

1456. **BURLINGTONIA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. XXIII. 1837. no. 1927)

1. B. PUBESCENTS Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 158. no. 208. — Acaulis: foliis coriaceis, apice carinatis mucronatis; racemis densissimis pendulis; labello obovato bilobo, breviter hastato, laciinis erectis, cristae lamellis utrinque 3 valde inaequalibus; columnae basi pubescentes alis 2 minutis subulatis albis, 2 oblongo-linearibus porrectis. — Habitat in Pernambuco.

1460. **ONCIDIUM** Sw.

(Lindl. p. 196. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 788.)

I. Microchila. (*Cyrtochilum* H. B. Knth.).

1. O. SUPERBIENS Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 843. — Foliis oblongo-lanceolatis acutis latis; panicula maxima; bracteis cymbiformibus acutis; perigonii phyllo externo supremo reniformi unguiculato, basi utrinque auriculato, lateralibus obtuse triangulatis longius unguiculatis, basi pariter auriculatis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus, sed brevius latiusque unguiculatis undulatis; labello triangulari, brevisime unguiculato, basi utrinque obtusato, apice acuminato, callo aristaeformi antice 3—5-dentato in disco, dentibus 2 lateralibus in basi; gynostemii alis erectis retrorsum falcatis; androclinio postice unidentato. — Habitat in Pamplona.
2. O. TRILINGUE Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 42. no. 63. — Foliis ...?; racemo subvibili, basi paniculato; floribus raris; bracteis oblongis spathaceis, ovario quadruplo brevioribus; sepalis lateralibus unguiculatis, basi connatis lanceolatis undulatis elongatis, dorsali subrotundo-ovato criso, ungue auriculato columnae longitudine; petalis lanceolatis revolutis valde crispis, labelli pugioniformis crispi revoluti auriculis grosse dentatis carnosis ascendentibus, crista maxima valde convexa a fronte trilingui, a tergo bituberculata, lamina tenui interjecta, denticulo carnosu utrinque; columnae glabrae alis parvis setaceis. — Habitat in Peruvia.

† **Icon addenda.**

- O. SERRATUM Lindl. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 28. fig. 15.

II. Equitantia.

3. O. VELUTINUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. pag. 166. — Foliis acutis, carnis, equitantibus, serrulatis; floribus velutinis paniculatis; sepalo dorsali obcordato, lateralibus in unum obtusum coquileatum connatis; petalis suborbicularibus, basi paululum angustatis; labelli laciini lateralibus rotundatis quam petala multo minoribus, in intermedium decurrentibus latam sessilem bilobam; cristae tuberculis 2 posticis elongatis tribusque minoribus anticis, alis columnae acinaciformibus obtusis integerrimis. — Habitat in Antillis.

† **Icon addenda.**

- O. VARIEGATUM Sw. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 165. tab. 33.

IV. Tetrapetala macropetala.

1. O. LONGIPES Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 46. no. 76. — Pseudobulbis ovalibus diphyllois; foliis angustis tenuibus; scapo bifloro foliis aequali; pedunculis elongatis; sepalis lateralibus elongatis pendulis, basi connatis, dorsali breviore, latiore, refracto; petalis oblongis planis; labelli lobis lateralibus parvis obtusis, intermedio transverso apiculato, sinu convexo serrato; crista pubescente depressa basi simplici truncata papilla utrinque adpressa apice triloba; columnae alis minimis sinuatiss. — Habitat in Brasilia (?)

† Icon addenda.

2. O. PUBES Lindl. — Rchbch. fil. Orch. Eur. tab. 3. 52—55.

Obs. Huc: *O. flabelliferum* Pinel in Paxton, Mag. of bot. XVI. ad pag. 65. — Descriptio, quae addita, inanis, nec ad iconem bene confici potest. Equidem plantam pro *Oncidio curto* Lindl. habuerim.

V. Tetrapetala micropetalata.

3. O. HAEMATOCHRYSUM Rchbch. fil. I. cit. pag. 844. — Pseudobulbis oblongis; foliis oblongis acutis; pedunculo gracili, superne furcato (nunc pluriramoso?), partitione utraque pauciflora (3—5); bracteis lanceolatis minutissimis; perigonii phyllis externis obovatis acutiusculis, lateralibus connatis, apice bidentatis, perigonii phyllis lateralibus internis supremo subaequalibus; labello pandurato, parte basilari quadrata unguiculata, auricula lanceolata obtusiuscula in utroque angulo posteriore, callo mediano crasso gyroso, nunc in tres partes sulcis 2 transversis diviso, callis 4—6 minutis papillaribus in utroque latere, parte mediana labelli constricta, antica transversa rotundata, antice biloba, lobo utroque nunc bi—trilobulata; gynostemii alis subquadratis, margine extero denticulatis. — Habitat in Brasilia prope Rio de Janeiro.
6. O. BLANCHETII Rchbch. fil. I. cit. pag. 845. — Foliis linearis-lanceolatis acutis cuneatis gramineis; panicula multiflora; bracteis lanceolatis acutis; perigonii phyllo supremo oblongo, acuto, cuneato, lateralibus subaequalibus, basi connatis, dein divergentibus, perigonii phyllis lateralibus internis obtuse triangulis, breviter unguiculatis, margine dentato - crenulatis; labello trilobo, lobis lateralibus parvis cuneatis, margine dentato - crenulatis, margine extero retusis, lobo medio obreniformi transverso, breviter unguiculato, apice marginato, margine hinc inde emarginato, callo basilari cristarum 4 parallelarum, antepositis 3 minoribus, lateralibus 2 parvis, tuberculis non nullis in callis; gynostemii alis abbreviatis, subtruncatis, hinc subcrenulatis. — Habitat in Bahia.

VI. Pentapetala macropetala.

7. O. SESSILE Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 101. t. 21. — Pseudobulbis diphyllois oblongis compressis costatis; foliis loratis, pergamenteis obtusiusculis, scapo racemoso-paniculato brevioribus; sepalis distinctis petalisque oblongis obtusis planis aequalibus conformibus, omnino sessilibus; labello auriculato, apice dilatato retuso, sinu sublobato, crista excavata laevi triloba, antice bilamellata; columnae alis brevibus truncatis. — Habitat in Santa Martha.
8. O. CONVOLVULACEUM Lindl. & Paxt. I. c. p. 102. — Rhizomate volubili filiformi; pseudobulbis secus rhizoma distantibus compressis subrotundis monophyllis; folio plano sessili, ovato-oblongo, obtuso, mucronulato; pedunculis basi squamatis unifloris, folio

subaequalibus; sepalis liberis petalisque latioribus oblongis acutis patentissimis; labello maximo bilobo, baseo auriculis linearibus apice dilatatis rotundatis, crista elevata truncata, utrinque lobata, verrucis a 2 fronte; columnae alis acute truncatis. — Habitat in Venezuela.

9. O. SARCODES Lindl. Journ. of the hort. soc. IV. 260. et l. c. p. 102. — Panicula racemosa angusta; sepalis liberis obovatis planiusculis; petalis majoribus unguiculatis, obovato-spathulatis repandis; labelli lobis lateralibus nanis serrulatis, intermedio maximo undulato, repando, emarginato; crista linearis apice biloba tuberculosa pubescente; columnae pubescens clivandrio anguste marginato, alis carnosis truncatis glabris. — Huc: *Oncidium Rigbyanum* Paxt, Magaz. XVI. 257. et Van Houtte, Flore des serres VI. 237. c. ic. xylogr. — Habitat in Brasilia.
10. O. PYRAMIDALE Lindl. Ann. of nat. hist. XV. & l. c. p. 103. no. 8. — Pseudobulbis ovatis ancipitibus 2—3-phylis; foliis oblongis tenuibus, basi angustatis, scapo erecto rigido paniculato pyramidalis multo brevioribus; sepalis obtusis liberis, dorsali ovali, lateralibus linearibus, petalis duplo latioribus ovatis obtusis; labelli lobis lateralibus amplexicauibus, intermedio bilobo latioribus; crista antice excavata processibus 7 (?) linearibus, anticis longioribus; columna nana, alis verticalibus linearis-cuneatis sublobatis; rostello subulato. — Habitat in Peruvia.
11. O. JAMESONI Lindl. l. c. p. 104. no. 10. — Pseudobulbis ...; folio carinato complicato; panicula effusa, ramulis divaricatis; floribus heteromorphis pluribus abortientibus; sepalis linearibus obtusis rectis; petalis duplo latioribus oblongis obtusis subundulatis; labello auriculato, apice semicirculari bilobo; cristae tuberculatis 5 parvis, duabus lateralibus patentissimis, caeteris subparallelis, intermedio productiore; columnae alis oblongis erectis rotundatis. — Habitat in Peruvia prope Quito.

VII—XII. Pentapetala micropetala.

VII. Integrilabia.

12. O. CONCOLOR Hook. Bot. Mag. 3752. — Huc mihi pertinet videtur: CYRTOCHILUM CITRINUM Hook. l. c. tab. 4454. — Pseudobulbis brevibus ovatis sulcatis, apice diphyllis; foliis linearis-oblongis acutis sulcatis, scapo radicali foliis multo longioribus; rameo simplici 8—10-floro; bracteis parvis; sepalis ovato-lanceolatis acuminatis, labello subdupo brevioribus; petalis ovatis subundulatis sepa subaequantibus; labello maximo subrotundo-panduraeformi, basi attenuato bilamellato; columna utrinque unidentata. — In America centrali.

Obs. Huc certe pertinet *O. unguiculatum* Klitzsch., quod nondum acceptum *O. graminifolio* Lndl. consanguineum habuerim. *O. unguiculatum* cum jam ill. **Lindley** proponerit (Journ. hortic. soc. I. 303), illustri fautori **Klotzsch** nomen aliud praebendum linquens descriptionem addo:

13. O. UNGUICULATUM Klitzsch. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. XVII. 9. (non Lindl.) — Pseudobulbis compressiusculis ancipitibus, utrinque leviter 3—4-costatis, diphyllis; foliis oblongis angustis acutis rigidis canaliculatis, versus basin conduplicatis, panicula quintuplo brevioribus; panicula basilari quadripedali; bracteis aridis acutis, scapum amplexentibus; perigonii foliolis oblongis acutis, margine undulatis luteis fusco-purpureo-maculatis, interioribus leviter, exterioribus distincte costatis; labello flavo dilatato cordato, apice emarginato, longe unguiculato, basi auriculato, crista elongata, apice trigibbosa, infra apicem dentata; columnae nanae antice cavae alis semilunatis integrimis: pollinis glandula fusco-rufa. — Crescit in Mexico.

VII b. *Miltoniastrum* Rchb. fil. mss. — Illa Oncidia Pent. micr., quae cristas carinatas gerunt e. g. *Oncidium Lanceanum* Lindl.

14. O. (? *Euoncidium Macranthium*) SCANSOR Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 844. — Pseudobulbis ovalibus, ex sicco ancipitibus monophyllis; foliis oblongis, apice rotundatis acutis, basi subcuneatis; pedunculo elongato scandente; ramulis paucifloris remotis, ex axilla squamarum ovatarum erumpentibus; perigonii phyllis externis oblongis, subacutis unguiculatis, perigonii phyllis lateralibus internis triangularibus, margine hinc inde crenulatis, unguiculatis; labello unguiculato, ima basi utrinque auriculato, auricula triangulari obtusa, dein cuneato, dilatato in laminam transversam ellipticam, postice hastatam, antice emarginatam, crista in basi carinata, basi latiore, lobulis quibusdam lateralibus basilaribus adnatis. — Habitat in Venezuelae provincia Merida altitud. 6000 ped.

15. O. (*Heter. Pentap. Micropet.*) ANOMALUM Rchbch. fil. I. c. p. 845. — Epseudobulbe: foliis oblongo-linearibus, apice obtusatis acutiusculis; pedunculo vaginato (vaginis lanceolatis acutis), superne conferte paniculato; bracteis oblongis acutis, pedicellis multo brevioribus; perigonii phyllis 5 oblongis acutis abbreviatis, perigonii phyllis lateralibus internis paulo latioribus, margine repandulis; labello pandurato, lobis posticis ovatis, margine posteriore revolutis, hinc quasi lunatis, lobo medio transverso obtusato, antice emarginato, callis 7 carinatis parvis inter lobos basilares, 4 quadrigeminis posticis, pari utroque parallelo cum altero divergente, pari tertio medio postico anteposito, callo solitario inter utrumque interjecto; gynostemio recto; androclino subnudo obliquo in processum rostellarem ornithorhynchum exeunte, aptero, angulis anticis obtusangulis. — Habitat in Novae Granadae provincia Pamplona altit. 8000 ped.

16. O. HAEMATOCHILUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 21. + tab. 6. — Ebulbe: foliis oblongis planis coriaceis acutis maculatis solitariis; racemis densis rigidis; sepalis liberis petalisque conformibus spathulatis undulatis; labello subrotundo, basi auriculato, crista basi obsoleta antice flexuosa (literam W referente), inde in jugum producta denticulo utrinque; columnae alis rotundatis decurvatis sublobatis. — Habitat in Nova Granada.

17. O. PIRARENSE Rchbch. fil. I. c. p. 846. — Pseudobulbis ovalibus minutis; foliis crassis oblongis acutis parvis; perigonii phyllo supremo ovato, basi attenuato, lateralibus externis lanceolatis, acutis, margine undulatis, ima basi coalitis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus; labello unguiculato trilobo, lobis lateralibus oblongis, margine externo retusis, lobo medio a basi angusta subito explanato, reniformi, antice exciso, margine undulato; callo unico a basi labelli ad lobi medii liberi basin, trilobo, lobis lateralibus angulatis obtusis, medio producto ligulato, antice emarginato; alis gynostemii rhomboideis obtusangulis, integris, ab angulis supremis prope ad basin descendenteribus. — Habitat in Guiana Anglica prope Pirara.

IX. Paucituberculata.

18. O. CALDENSE Rchbch. fil. I. c. p. 846. — Foliis gramineis longissimis; pedunculo ramoso; bracteis lanceolatis acutis minimis; perigonii phyllis externis lanceolatis, acutis, perigonii phyllis lateralibus internis ovatis, cuneatis, nunc apice acutis, aequilonigis, medio latissimis; labelli trilobi lobis lateralibus minutis auriculatis, lobo medio unguiculato, antice dilatato, transverse rotundato emarginato, callis 6 minutis, nunc apice libero crenulatis, tribus anterioribus majoribus, mediis utriusque gregis nunc confluentibus; androclino nudo, alis gynostemii apice libero erecto nunc subacutis. — Habitat in Brasiliae prov. Minas Geraës.

X. Plurituberculata.

19. O. PLANILABRE Lindl. & Paxton, Flower garden I. pag. 169. — Pseudobulbis ancipitibus tenuibus costatis; foliis ensatis recurvantibus, racemo brevioribus; racemo simplici; sepalis petalisque lanceolatis unguiculatis, undulatis subaequalibus; labelli laciniis lateralibus oblongis parvis, intermedia semicirculari plana emarginata; crista rhomboidea cuspidata, margine erosa, verrucis 2 inaequalibus utrinque versus cuspidem, dente fortis obtuso faciei columnae adnato, columnae brevibus carnosis inflexis. — Habitat in Brasilia.
20. O. COSYMBEPIHORUM Morr. Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 337. + tab. 275. — Foliis late oblongis acutis, basi attenuatis rigidis decem sulcatis radicalibus: scapo radicali paniculato multifloro, foliis longiore; bracteis acutis pedicello brevioribus; perianthii foliolis conformibus concoloribus liberis ovatis, obtusis, undulatis, basi attenuatis, (roseis, apice luteis purpureo-maculatis), superioribus latioribus; labelli lobis lateralibus nanis, uncinatis, acutis, intermedio transverso emarginato plano integro (cinnamomeo), marginis lateralibus revolutis; crista tuberculis duabus cosymbemorphis undato-plicatis (luteis) ad basin, quatuor callis grumosis conoideis (purpureis) in disco notata. — Habitat . . . ?

Emendatio.

- O. PELICANUM Mart. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 788. n. 5. post: „foliis anguste lanceolatis acutis“ adde: „racemis subcompositis multifloris; sepalis petalisque linear-lanceolatis undulatis acutis reflexis, labello“ etc.

† Icones addenda.

- O. BARKERI Lindl. — Paxton, Mag. of bot. XIV. 97. c. ic.
 O. LEUCOCHILUM Bat. — (*Cyrtochilum leucochilum* Planchon). — Van Houtte, Flore des serres V. 522.
 O. SPILOPTERUM Lindl. — Paxt. I. c. XV. 200.

XI. Verrucoso - tuberculata.

21. O. AURIFERUM Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 847. — Pseudobulbis oblongis parvis monophyllis; foliis oblongo-linearibus, apice obtusatis, basi vix cuneatis; pedunculo gracili, rare vaginato, apice racemoso, paucifloro; bracteis lanceolatis acutis minimis; perigonii phyllis externis oblongis, acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis, cuneatis apiculatis, nunc apice obtuse trilobis; labello pandurato elongato, lobis lateralibus obtusatis, nunc hinc inde emarginatis, medio a basi quadrata obreniformi (lobis saepius bilobis), callis 5—8 brevibus papillosis, nunc bilobis in basi; gynostemii alis a basi late cuneata rotundatis serrato-denticulatis. — Habitat ip Venezuela provincia Merida altit. 7000 ped.

XII. Basilata.

22. O. ABORTIVUM Rehbch. fil. I. c. 847. — Pseudobulbis ovatis, ancipitibus monophyllis, foliis 2 fultis; folio oblongo-lanceolato, acuto, cuneato; floribus paniculatis, plerisque cujusve ramuli in fasciculos foliorum lanceolatorum abortientibus (ut in *O. pentadactyo, heterantho*); bracteis lanceolatis acutis minutissimis; perigonii phyllis externis et internis subaequalibus lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis latioribus;

labello trilobo, lobis lateralibus rotundatis magnis, intermedio lanceolato acuto, callo basi minute muriculato, antice polydactyo (-15 processibus cylindraceis recurvis); gynostemii alis ligulatis incurvis, apice denticulatis; anthera ornithorhyncha. — Habitat ad coloniam Tovar.

23. O. NIGRATUM Lindl. & Paxton, Flow. garden I. pag. 78. no. 122. — Panicula ramosa; sepalis linear-lanceolatis, undulatis aequalibus; labello triangulare postice rotundato, apice angustato acuto, crista multituberculata; columnae alis angustis subdentatis basi productis. — Demerara.
24. O. PHYMATOCHILUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 78. no. 123. — Racemo sub-paniculato; sepalis linearibus acuminatis apice recurvis, lateralibus longissimis; labelli auriculis convexis, dilatatis crenatis, lobo intermedio unguiculato ovato acuminato, basi multituberculato; columnae alis semicordatis acuminatis. — Mexico.

1466. **ODONTOGLOSSUM** H. B. Knt.

(LO. 211. — Rchbch. fil. in: Wlprs. Ann. I. p. 789.)

1. O. DISTANS Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 848. — Foliis oblongo-lanceolatis acutis, basi cuneatis, (ex sicco) pergamenteis; panicula diffusa, ramis distantibus; bracteis ovatis, acutis, pedicellis elongatis multo brevioribus; perigonii phyllo supremo oblongo, acuto, basi unguiculato, lateralibus externis subaequalibus, medium usque connatis, dein divaricatis; perigonii phyllis lateralibus internis latioribus, basi subcuneatis, prope sessilibus; labello oblongo acuto, basi obtusissime subhastato, unguiculato, lamellis 2 erectis carnosis in limite unguis lamellaeque labelli; gynostemio brevi, crasso, aptero. — Habitat in Venezuela provincia Merida altit. 6000 ped.
2. O. AUROPURPUREUM Rchbch. fil. I. c. p. 848. — Foliis oblongo-lanceolatis, acutis, angustatis abbreviatas; panicula diffusa maxima; bracteis oblongis acuminatis cucullatis; perigonii phyllo supremo oblongo acuminato, anguste unguiculato undulato, lateralibus externis angustioribus longioribus, ima unguis parte coalitis; perigonii phyllis lateralibus internis conformibus brevioribus, (non unguiculatis, sed) cuneatis; labello oblongo cuspidato, basi rotundato, obscure trilobo, lobis lateralibus minimis, callo a basi ad medium quinquepartito, callis erectis laminaeformibus, 2 posterioribus, 2 anterioribus (antice 2-3-dentatis), carina elongata per medium; gynostemio aptero. — Habitat Pamplonae.
3. O. UMBROSUM Rchbch. fil. I. c. p. 848. — Panicula laxa diffusa, ramis flexuosis; bracteis ovatis acutis brevibus; perigonii phyllis lateralibus internis aequalibus, sed basi valde cuneatis, perigonii phyllis externis oblongis acutis; labello unguiculato, obtusissime hastato, antice acutiusculo (nunc obtuso), lamellis 2 crassis papillosis a basi medium versis; gynostemio brevi crasso, alis membranaceis rotundatis. — Habitat in sylvis umbrosis prov. Merida.
4. O. CIMICIFERUM Rchbch. fil. I. c. p. 849. — Foliis oblongo-lanceolatis, cuneatis, acutis; panicula diffusa volubili; bracteis ovatis, acutis, cucullatis; perigonii phyllis externis oblongis, acutis, unguiculatis, perigonii phyllis lateralibus internis ellipticis, acutis, cuneatis; labello triangulare, brevissime unguiculato, margine laterali rotundato, lineis 3 elevatis crassis in basi, gibbere anteposito pleiodactyo; alis gynostemii brevissimis, utplurimum obsoletis, auriculaeformibus acutis. — Habitat in Merida.
5. O. ZEBRINUM Rchbch. fil. I. c. p. 849. — Panicula laxa, diffusa, flexuosa, volubili; bracteis oblongis acutis; pedicellis multo brevioribus; perigonii phyllis externis oblongis, acutis, unguiculatis, undulatis; perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus, brevissime cuneatis; labello brevissime unguiculato ligulato, acuminato, basi obtusato,

ante basin utrinque angulato, lamella basali superne crenata, antice triloba, callulis circumspersis nonnullis; gynostemio nunc crasso elevato, nunc gracillimo semitereti, incurvo, alis minimis lanceis, nunc deficentibus. — Habitat in Caracas.

6. *O. ANGUSTATUM Lindl.

- β. *heterosepalum* Rchbch. fil. l. c. p. 850. — Foliorum nervis validis; perigonii phyllis externis cuneatis, non unguiculatis. — Habitat in Merida altit. 10000 ped.
7. O. NAEVIUM Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 87. tab. 18. — Pseudobulbis costatis; foliis tenuibus lanceolatis, basi angustatis; panicula diffusa; sepalis petalisque angustis ovato-lanceolatis, acuminatis, undulatis; labello subconformi vix hastato; cristae dentibus 2 grossis subtrilobis pubescensibus; columnae cirris subulatis patulis. — Van Houtte, Flore des serres VI. 191. tab. 59. — Habitat in Andibus Novae Granadae.

+ **Icon addenda.**

O. CERVANTESII Llave. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 69. tab. 15.

Sect. (an genus?) *HETEROCILUM* Rchb. fil. l. cit. pag. 850.

Perigonii phylla oblonga subacuta, basi cuneata, perigonii phylla lateralia internis sublatiora. Labellum a basi cuneata trilobum, lobi laterales obtusanguli erecti, gynostemium amplectentes, crenulata cum lamina cartaginea, antice libera dentata cohaerentes, serie callorum 3 inter utramque laminam depresso interjecta, postremo acinaciformi antice bilobo, antico bicruri, cruribus apice libero nunc bidentatis, sovea inter utrumque crus, denticulo minimo medio inter anteriorem et posteriorem, lobus medius a basi cuneata irregulariter quadratus, antice et lateribus emarginatus. Gynostemium incurvum, angulis apice et basi obtuse alatis, androclinii limbus carnosus, trilobus, exilis. Anthera....? Pollinia 4 per paria incumbentia, subconnato pari utroque, caudicula linearis, glandula minuta, subtiliter triloba.

8. *O. NOBILE Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 850. + — Habitat in provincia Pamplona Novae Granadae.

1466₁. **BRACHTIA** Rchb. fil.

(Rchb. fil. in Linnaea XXII. p. 853.)

Planta pseudobulbifera, habitu *Oncidii*. Perigonium clausum carnosum. Perigonii phylla externa oblonga acuta, nervis mediis carinata, lateralia ima basi coalita et cum labello connata. Perigonii phylla lateralia interna ligulata obtusa angusta. Labellum oblongum, apice nunc 2—3 lobum, basi saccatum, callo magno plano a basi usque trans centrum, antice bidentato. Gynostemium breve semiteres, basi utrinque anguste alatum; androclinium nudum, postice subundentatum, rostellum tridentatum. Anthera cucullata, apice cristata. Pollinia duo bipartibilia, sessilia in glandula cordata.

1. *B. GLUMACEA Rchbch. fil. l. c. p. 854. + — Habitat in montibus altissimis coloniae Tovar.

1467. **BRASSIA** R. Br.

(L.O. 212. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 789.)

1. B. LONGILOBA Alph. DC. Mém. de Génève XI. 2. tab. 2. f. A. ex Schlehd. Bot. Zeitng. VI. 341. — *Pseudobulbis oblongis diphyllo compressis; foliis acutis, racemo erectiusculo multifloro brevioribus; sepalis longissime linear-acuminatis, superiore erecto subbreviore, lateralibus patentibus; petalis erectis e basi laevo-lata longe acuminatis quam sepala inferiora duplo brevioribus; labello supra basin constricto subrhomboideo criso acuminato, superne verrucoso, petalis breviore, lamellis baseos basi pubescentibus ultra bidentatis glabris.* — In Mexico.

1468. **MILTONIA** Lindl.

(Lindl. Bot. Reg. XXIII. 1837. sub 1976. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 790.)

1. M. REGNELLII Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 851. — Pedunculo teretiusculo, nunc angulato, erecto, apice racemoso, paucifloro (3—4); bracteis lanceolatis acutis nervosis brevibus, ovariorum pedicellos subaequantibus; ovarii costatis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis (ex sicco margine undulatis), perigonii phyllis lateralibus internis oblongis, nunc obovatis acutis, basi cuneatis: labello dimidio antico obtuse quadrato, apice truncato emarginato, lateribus obscure emarginato (inde obscure quadrilobo), dimidio posteriore cuneato, callis 3 elevatis parvis, medio minore, in nervis 3 mediis inter basin labelli et centrum; gynostemio brevissimo, marginibus angulato, anguli partibus superioribus alatis, alis angustis integris apice libero falcatis; androclinii margine nudo. — Habitat in Brasiliae provincia Minas Geraës.

† **Icones addendae.**M. KARWINSKII Lindl. — (*Oncidium Karwinskii* Lindl.) — Paxt. Mag. of bot. XVI. 161. (c. ic.)

M. SPECTABILIS Lindl. — Hook. Bot. Mag. tab. 4425.

1469. **PHALAEONOPSIS** Blume.

(L.O. 213. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 790.)

1. PH. AMABILIS Blume, Rumphia IV. p. 52. tab. 194, fig. 1. et tab. 199/A. — Habitat latissime ad Philippinas usque ab insulis Sundaicis dispersa et tam in vicinia maris, quam in mediterraneis, locis sylvaticis non nimis densis, a me reperta. Fide Herb. V. III. De Jussieu pulcherrimam hanc plantam in Java jam indagavit Commerson et in transitu ad Sinam in parva insula prope extremitatem occidentalem Javae collegit Osbeck. Hanc cum in fruticetis insulae Nusa Kambangan primum conspicerem, flores Phalaenae esse putabam, unde nomen generis. Hujus plantae, cuius paucis ab hinc annis: unum specimen in Anglia centum libris sterling pendebatur, foliis novellis vice oleris plebs vesci solet, quod ei haud magis invidendum, quam diviti illi plantae e longinquis terris advectae tam cara possessio. — Lindl. in Gardn. Chronicle 1848. p. 39. c. ic. xylogr. Folii oblongis, sepalis lateralibus internis mucronatis phyllum supremum margine tegentibus; labello phyllis lateralibus internis longiori, lobo medio truellaeformi, angulis projectis, lobis lateralibus rhombo-oblongis; cirris albis.
2. PH. GRANDIFLORA Lindl. Gardn. Chronicle 1848. p. 39. c. ic. xylogr. — Folii longis; sepalis lateralibus internis phyllum supremum margine non tegentibus, apice III.

emucronalis; labello phyllis lateralibus externis multo breviori, lobo medio linearis hastato, lobis lateralibus oblique cuneatis obtusangulis; cirris flavis. — Java.

Obs. Evidem moneo, ad hanc pertinere iconem Blumeanam in Rumphia jam citatam. Rehb. fil.

3. PH. EQUESTRIS Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 864. — Foliis oblongis cuneatis; pedunculis ex axillis squamarum vetustarum exsertis teretiusculis 3-vaginatis, nunc ramosis, superne flexuosis, bracteis minimis acutis; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis obovatis acutis; labello tripartito, partitionibus lateralibus lunatis obtusis divaricatis, intermedia oblonga apice in apiculum retusum attenuato, callo postice bilobulo in basi — *Stauroglottis equestris* Schauer in Act. Leop. XIX. Suppl. 432. — Habitat in Manilla. — Eadem planta 1848. ab ill. Lindl. in Gardn. Chronicle p. 671. c. ic. xylogr. descripta nomine *Phalaenopsis roseae*. Cum nomen nostrum speciale multo sit antiquius, id erit retinendum. Descriptionem autem ill. Lindley addo, cum liber citatus non in omnini lectorum sit manibus: „Foliis oblongis coriaceis acutis, apice recurvis; scapo cernuo ramoso tortuoso subclavato; floribus subcarnosis: sepalis ovatis, petalis ovalibus paulo latioribus; labello ascendentem tripartito, lacinias lateralibus linearis-spathulatis lunatis, intermedia ovata, crista lunata rotundata depresso emarginata.“ — Rehb. fil. — Paxt. Mag. of bot. XVI. p. 60. xyl. ic.

1470₁. WAILESSIA Lindl.

(Lindl. in Journ. hort. soc. IV. 261.)

1. W. PICTA Lindl. l. c. — Paxton, Mag. of bot. XVI. ad p. 321. (Icon inaccurata, neglectis prope labelli dentibus lateralibus; nec video saccum baseos.) Huc omnino pertinere mihi quidem videtur:

LEOPARDANTHUS Blume.

(Blume, Rumphia IV. 47. (1848.) & Mus. bot. Lugd. Bat. p. 47.)

Perigonii patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum basi saccata gynostemio breviter connatum, erectum, subtrilobum, lobis lateralibus abbreviatis, gynostemium amplectens, lobo medio elongato subfornicato. Gynostemium breve latiusculum, antice oblique truncatum. Anthera terminalis, postica, bilocularis. Pollinia 2 ellipsoidea, postice sulco exarata, in apicibus caudiculae laminiformis bifidae ad basin dilatato-recurvae sessilia. — Herba Javanica terrestris, caulescens, ad arborum truncos scandens: foliis distichis linearis-lanceolatis acuminatis nervosis; scapis axillaribus racemosis laxifloris; floribus mediocribus maculatis.

1. *L. SCANDENS Blume l. c. p. 48. no. 119. fig. 15. — Habitat in sylvis humidis Javae occidentalis.

1471. TELIPOGON H. B. Knth.

(L.O. 214. — Rbh. fil. in Wlpr. Ann. I. p. 790.)

1. T. KLOTZSCHEANUS Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 851. — Foliis oblongis acutis; pedunculis multifloris multoties brevioribus, ex foliorum superiorum axillis ortis, elongatis, nunc flexuosis; bracteis lanceolatis acutis; perigonii phyllis externis linearis-lanceolatis acuminatis, perigonii phyllis lateralibus internis ovatis acuminatis; labello rotundo antico acuto. — Habitat ad Coloniam Tovar.

1471₁. **HOFMEISTERELLA** Rehb. fil.

(Rehb. fil. De pollinis Orchidearum genesi ac structura et de Orchideis in artem ac systema redigendis 1852. Scholia p. 30. nom. *Hofmeisterae*.)

Perigonii phylla externa et lateralia interna linearia acuta, membranacea; labellum triangulum, basi ultrinque obtusangulum, apice cuspidatum, membranaceum. Gynostemium gracile, semiteres, androclinii pars superior oblique excavata, antica, immarginata, apice apiculata, descendens in processum rostellarem dentis instar pronum; basis gynostemii omnino non producta. Anthera oblonga, utrinque apice acutangula, in processum anteriorem ligulatum producta; pollinia oblongo-cylindracea, gemina, rhombeae seu triangulæ basi caudiculae dein linearisubulatae affixa; glandula sagittata, obtusangula. — Genus dicavi amissimo ac illustrissimo **W. Hofmeister**, plantam et polline per insigni et tot cellulis spiriferis pulcherrimis et mira perigonii tela tot virtutes microscopicas gerentem bene apteque ratus salutari Hofmeisterellæ eumicroscopicae nomine. — Genus pulchrum, ab omnibus Orchideis distinctissimum, soli Telipogoni ac Trichoceroti quodammodo affine.

1. H. EUMICROSCOPICA Rehb. fil. I. cit. — Plantula pusilla. Radices velatae numerosae, crassae. Folia ensiformia, acuta, semipollucaria, ab angustiori basi medio dilatata, ima basi vaginantia, disticha. Pedunculus 3—4- pollucaris, ancipi- alatus, usque ad basin spicatus. Bracteæ lineares, acutæ, pedicellis multo breviores, a nervo medio alæ instar ad proximam bracteam usque descendentes. Spica 6—11-flora, disticha. Perigonium citrinum, labellum medio rubrum. — Mira gynostemii fabrica hoc genus affine est et *Telipogoni* Hb. B. Knth. et *Trichoceroti* Hb. B. Kunth. Utrumque genus bene cognovi, cum flores ab ipsis ill. Humboldt et Bonpland lectos analysi subjicere licuerit, illiusque generis multa inspexerim specimina. *Telipogon* facile distinguitur processu rostellari erecto, anthera bivalvi, valvula inferiori anthesi abbreviata, superiori supposita; polliniis quaternis, collateralibus, apici dilatato dentato caudiculae impositis. *Trichocerotis* genus a pictore Turpin in iconе (Hmb. Bpl. Voyage I. 76!) analysi falsissima est illustratum, ad illam autem ab ill. Kunth descriptum. Quae ibi laudantur brachia seu cornua gynostemii, ea omnino non pertinent ad gynostemium, labelli sunt lobi laterales ligulati, ciliai, erecti. Anthera obtuse triangula, apice emarginata polliniisque per paria incumbentibus facillime a *Telipogone* et *Hofmeisterella* distinguitur. — Haec viget inter Jungermannias ac Lichenes ad 9600' supra Loxa Peruviae in nobili Centropetalī consortio.

1472. **VANDA** R. Br.

(Blume, Rumphia IV. 48. & Mus. bot. Lugd. Bat. p. 61. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 790. — Lndl. Orch. 215. (ex parte!) — *Fieldia* Gaudich.)

Perigonii explanati patentis phylla exteriora et interiora subaequalia. Labellum sessile, basi saccatum vel breviter calcaratum subtrilobum, lobis lateralibus nanis, intermedio elongato, disco saepius cum tuberculo et subcristato. Gynostemium breve erectum crassum obtusum, ad basin interdum dilatatum, rostello abbreviato, retuso. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia gemina subglobosa, postice obliqua, biloba, in apice caudiculae linear- oblongae vel cuneatae ad basin dilatato-hamatea annexa. — Herbae in Asia tropica insulisque vicinis indigenae,

epiphytae caulescentes: foliis distichis, elongato-linearibus, apice saepius oblique retusis vel praemorsis; pedunculis racemosis, lateralibus vel terminalibus; floribus speciosis.

§. 1. *Vandae verae*. Labelli lobo intermedio dilatato, varie patente.

1. V. FURVA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat, p. 61. n. 156. — Foliis rigidis cataliculatis subcurvatis, apice inaequali retusis; racemis erectis folio brevioribus laxis, 3—5-floris; phyllis perigonii oblongo-ovovatis curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio patulo, panduraeformi, apice rotundato, emarginato, plano, disco e tuberculo basiliari rotundato lineis 5 elevatis; calcari obconico obtuso. — Blum. Cent. Plant. nov. et in Rumphia IV. p. 48. 1. tab. 192, fig. 1. et tab. 197. C. — Lindl. Orch. 215. 2. — *Cymbidium furvum* Willd. Sp. plant. IV. p. 103. — *Epidendrum furvum* L. Sp. plant. 1348. (quod aut. ad cit. Herb. Amb.!) — *Angraecum furvum* Rumph., Herb. Amb. VI. p. 104. t. 46. fig. 1. — *Angrek Rits jii glap* Malaise. — In Moluccis, insula Bima etc. — Huc?: V. FUSCO-VIRIDIS Lindl. in Gardn. Chronicle 1848. p. 351. — Racemo paucifloro; sepalis oblongis, basi subattenuatis, apice obtusis, planis; phyllis lateralibus externis unguiculatis, obovatis, obtusis, angulis crispis aequilongis; labelli lobis baseos erectis, lobo medio panduraeformi, apice emarginato, lamellis 5 in basi, calcari labelli dimidium aequante. (Lindl. l. c. paucis mutatis).
2. V. LIMBATA Blume l. c. p. 61. no. 157. — Foliis rigidis canaliculatis, recurvis, apice absciso dentatis; racemis patentibus folium adaequantibus, laxis, 5—7-floris; phyllis perigonii oblongo-ovovatis curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio arrecto panduraeformi, margine inferne revoluto, apice spatulato rotundato, integerrimo, plano, disco e tuberculo basiliari rotundato lineis 4—5 elevatis; calcari obconico obtuso. — Blume in Rumphia IV. p. 49. — In Java habitat. — Priori quam maxime affinis.
3. V. CONCOLOR Blume l. c. p. 62, no. 158. — Foliis laxis, canaliculatis, patentibus, apice absciso tridentatis; racemis patentibus, laxis, 7—10-floris; phyllis perigonii oblongo-ovovatis, obtusis, undulatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio cuneato-bilobo. — Blume, Rumphia IV. p. 49. — *Vanda furva* (haud Bl.!) Lindl. Misc. Bot. Reg. 1844. p. 39. no. 42. (excl. syn. omnib. praeter Bot. Mag.!) — *Vanda Roxburghii* var. *unicolor* Hook. Bot. Mag. 3416. — In Sina.
4. V. SUAVIS Lindl. in Gardn. Chronicle 1848. pag. 351. — Racemis laxis brevibus; sepalis petalisque spatulatis retrorsis, convexis, valde undulatis, sublobatis, apice rotundatis; labello convexo trilobo, lacinia media alte bifida 3-costata, lateralibus ovatis, acutis, patulis. — Java?
5. V. INSIGNIS Blume, Rumphia IV. 49. + tab. 192, fig. 2. & t. 197. A. & Mus. bot. Lugd. p. 62. no. 159. — Foliis rigidis, canaliculatis, apice inaequali abscissis vel dentatis; racemis erectis folium adaequantibus laxis 5—7-floris; phyllis perigonii obovato-oblongis, rectiusculis; labelli lobis lateralibus ascendentibus obtusis, intermedio arrecto apice dilatato-rotundato, undulato, ad basin subhastatum e tuberculo obtuso, cum lineis duabus elevatis; calcari obconico obtuso. — *Grammatophyllum pulchrum* Herb. Spagnoghe. — Crescit in sylvis montanis insulae Timor. — *Vandae furvae* valde affinis, sed floribus multo majoribus et labelli forma diversa insignis.
6. V. TRICOLOR Lindl. B. Reg. 1847. t. 59. adn. — Hook. B. M. 4432. — (Wlprs. Ann. I. p. 790, n. 2.) — Huc: V. SUAVEOLENS Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 62. 160. fig. XVII. — Foliis rigidis earinatis recurvis, apice oblique praemorsis vel dentatis; racemis erectis folio brevioribus, laxis 5—9-floris; phyllis perigonii obovato-oblongis, leviter curvatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus, truncatis, intermedio arrecto panduraeformi, apice rotundato, emarginato undulato, disco e tuberculo basiliari emarginato, lineis 4 elevatis. — Blume

Cent. Plant. nov. et in Rumphia IV. p. 49. — *Limodorum suaveolens* Herb. Rwdt. — In sylvis montanis Javae, in primis in Saguero saccharifero. — Planta pulcherrima, floribus magnitudine Vandae insignis, externe niveis, intus pallide stramineis et sordide purpurasceni-maculatis v. albidis, maculis purpureis irregularibus; labello violaceo v. in purpureum vergente, lobis lateralibus e gynostemio ad basin latissimo crasso albis. Folia disticha, recurva, crassa, subcarnosa. Racemi e foliorum axillis emergentes, laxiflori, in basi cujusvis ovarii elongati filiformis bractea ovata, obtusa, appressa.

7. V. HELVOLA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 762. no. 61. — Foliis rigidis, subundulatis, basi carinatis, apice oblique retusis; racemis erectiusculis folio brevioribus, laxis, subtrifloris; phyllis perigonii oblongo-spathulatis, duobus lateralibus exterioribus sub labello subconniventibus; labelli saccati lobis lateralibus conniventibus obtusis, intermedio patulo triangulari hastato obtuso, medio tumido, sulcato, sacco compresso obtuso. — Blume, Cent. Plant. nov. et in Rumphia IV. p. 49. 4. — In sylvis montanis Javae occidentalis, mensibus Martio et Aprili florens. — Stirps magnificentissima, quasi transitum inter Vandam, Renantheram et Cleisostoma efficiens. Gynostemium basi valde dilatatum; labelli sacculus latere gynostemii aduerso intus duas callositates parvas habet, lobo medio triangulari-hastato intus tumido et aliquantum sulcato, subtus concavo. Flores magnitudine *V. suaveolentis*, helvoli paululum in pallide purpurascen tem vergentes, lobis labelli lateribus brevibus, laetus purpurascenibus.
8. V. SULINGI Blume I. c. p. 162. — Foliis rigidis canaliculatis rectiusculis, apice oblique retusis; racemis erectiusculis folium adaequantibus laxis 3—5-floris; phyllis perigonii linearispathulatis; labelli lobis lateralibus ascendentibus, truncatis, erosulis, intermedio ovato patulo incrassato tuberculis lineato; calcari brevi incurvo. — *Aerides Sulungi* Blum. Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 367. — *Armodorum distichum* Kuhl et Van Hass. Orch. ed. Breda. tab. 6. — *Renanthera Sulungi* Lindl. Gen. et Sp. Orch. p. 217. 3. — In ru-
pibus et arboribus Javae occidentalis.
9. V. TERES Lindl. — Rchb. fil. in: De pollinis orchid. etc. Scholia p. 32. — Excellen-
tissimus Jac. Seidel Dresdensis, camelliarum cultor celeberrimus, ex decennio spe-
cimen ingentius hujus Orchidearum principissae summo amore excolit. Grata planta
quotannis pedunculos pleianthos spargit. Gynostemia autem varia observavi. Ita
anno 1844 gynostemia erant apice dilatata, androclinio postice vix apiculato, rostelli
apice unidentato, angulis anticis gynostemii incurvis obliquis; pollinariis maximis.
— Anno 1846 contra apiculus posticus androclini major, rostelli apex bidentatus, anguli
antici gynostemii utrinque eximie angulati, pollinaria minuta. — Rchb. fil. Orch. Eur.
tab. 3. fig. 32—38.

† **Icones addendae.**

V. COERULEA Griff. — (Wlprs. Ann. I. 790. no. 1.) — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 181.
tab. 36. — Van Houtte, Flore des serres VI. 239. tab. 609.

§. 2. *Fieldia*. Labelli lobo intermedio angustato, erecto, apice inflexo.

10. V. (FIELDIA) LISSOCHILOIDES Lindl. — (Wlprs. Ann. I. 790. no. 3.) — Foliis rigidis,
canaliculatis, arrectis, apice oblique retusis; racemo erecto, longissimo, laxo, multifloro;
phyllis perigonii obovato - oblongis rectiusculis; labelli saccati lobis lateralibus conni-
ventibus, obtusis, intermedio angustato, apice uncinato-inflexo; sacculo nano obtuso. —
Lindl. Gen. et Spec. Orch. 216. et Blume, Rumphia IV. p. 49. 5. t. 194. fig. 2. (nomine
Fieldia lissochilooides). — *Fieldia lissochilooides* Gaudich. in Freycin. Voy. bot. 424. t. 36. —
Grammatophyllum pantherinum Herb. Zipp. — *Angraecum quintum* v. *Angrec kringsing kitsjil*
Rumph, Herb. Amb. p. 102. — *Angrec kringsing kitsjil* Malaise. — In Moluccis, ins. Bali etc.

1473. **RENANTHERA** Lour.

(L.O. 217. — Blume, Rumphia IV. 54.)

Perigonii explanati patentis phylla angusta, subaequalia, lateralia duo exteriore aliquanto latiora, plerumque sub labello protensa, reliqua reclinata. Labellum nanum, basi gynostemii elastice affixum, saccatum, subtrilobum, lobis lateralibus brevibus erectis, intermedio reflexo longiore. Gynostemium, breve, crassum erectum, rostellum supra stigma prominentem emarginato. Anthera terminalis, incomplete bilocularis. Pollinia 2, ellipsoideo-globosa, postice biloba, caudiculae elongatae, supra medium constrictae, ad basin peltatae affixa. — Herbae in Archipelago Indico, Moluccis, Philippinis et Sina australi indigenae, rupestres vel epiphytae, glabrae: caudiculis radicantibus, scandentibus, ramosis; foliis distichis, coriaceis, linearibus vel oblongis, emarginatis; floribus paniculatis, saepe speciosis, coccineis vel rubicundis, vulgo punctis vel maculis adspersis.

1. R. MOLUCCANA Blume, Rumphia IV. 54. + tab. 493. fig. 2. & tab. 197. E. & Mus. bot. Lugd. Bat. p. 60. no. 153. — Foliis linearis-oblongis, emarginatis; paniculis nutantibus multifloris; perigonii phyllis linearis-spathulatis, obtusiusculis, duobus lateralibus exterioribus superne latioribus undulatis; labelli lobis lateralibus sinu excisis, intermedio linguiformi reflexo. — *Angraecum rubrum* Rumph., Amb. VI. p. 101. tab. 44. fig. 2. — *Angrec mera* Malaice. — In Amboina.
2. R. MICRANTHA Blume l. c. p. 60. no. 154. — Foliis linearis - oblongis oblique retusis; paniculis strictis multifloris; perigonii phyllis linearis - spathulatis, obtusis, duobus lateralibus exterioribus latioribus; labelli lobis lateralibus truncato-emarginatis, intermedio acuto reflexo. — Blume, Rumphia IV. p. 54. — *R. matutina* (haud Bl.!) Lindl. in Bot. Reg. 1843. tab. 41. — In Philippinis.
3. R. MATUTINA Blume l. c. p. 61. no. 155. — Foliis linearibus oblique retusis; paniculis nutantibus multifloris; perigonii phyllis linearis-lanceolatis, acuminatis, duobus lateralibus exterioribus latioribus, margine sub labello connexis; labelli lobis lateralibus dentiformibus, intermedio linguiformi, reflexo. — Blume, Cent. Plant. nov. — Lindl. Gen. et Spec. Orchid. p. 268. 5. (haud in Bot. Reg. 1843. tab. 41!) — Hassk. Plant. Jav. rar. pag. 129. 72. — *Aerides matutina* Blume, Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 366. fig. XXIII. — *Lida bebek* Sundaice. — Ad radices montium Javae occidentalis epiphyta.

ARACHNANTHE Blume.(Blume, Rumphia IV. p. 55. — Blume, Fl. Jav. Praef. VI. — *Arachnis* Blume, Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 365. fig. XXVI.)

Perigonii patentis phylla angusta inaequalia, anteriora et interiora arcuato-convergentia, posticum elongatum, recte ascendens. Labellum basi gynostemii elastice affixum, tripartitum, lobis saccato-conniventibus, lobo medio deltoideo, ima in calcar breve reduncum et sub apice in dentem dorsalem producto. Gynostemium breve, crassum, obtusum, rostellum proboscideo-prominente, emarginato. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, ellipsoideo-globosa biloba, caudiculae triangulari, ima reduplicatae sub apice affixa. — Herba Archipelagi Indici, epiphyta, caulescens, radicans: foliis distichis coriaceis; scapis oppositifoliis ramosis; floribus speciosis maculatis, formam scorpii aemulantibus. — Genus

hoc a cl. Lindley aliisque auctoribus cum Renanthera Lour. conjunctum, mihi tamen peculiari conformatione labelli et caudicula triangulari in basi lata laminam replicatam efformante satis diversum videtur.

1. A. MOSCHIFERA Blume l. c. p. 55, tab. 196, et tab. 199/D. — *Arachnis moschifera* Blume l. c. — *Renanthera arachnites* Lindl. Orch. 217. 2. — *Aërides arachnites* Sw. in Schrad. Journ. 1799. 233. — *Limodorum flos aëris* Sw. Nov. Act. Ups. 1740. p. 37. — *Epidendrum flos aëris* L. Sp. pl. 1348. — Non, ut quidam perhibent, Javae ex Japonia importata, inque regione magis temperata Orchideas epiphytas tanta luxuria frustra quaeras, sed in Archipelago Iadico oriunda et jam a Rumphio nostro et Kaempfer merito Flora Javanicae adscripta. Forma florum plane singularis, quibus aliqua cum scorpio est similitudo et odore moschi gravissimo, quam spargunt, quique, ut jam Kaempfer retulit, tantummodo in extrema petali parte caudam referentis residet, qua subitus infra apicem impressionem glandulosam inveni, animadversione nostra dignissima stirps est. Ecce, quae de ea Kaempf. V. Cl. l. c. memoravit. — Obtilit mihi ill. Dn. Gen. Outhorn ex amoenissimo horto suburbano suo stylum floribus decoratum omnino septem, omnino explicatis, spectaculo sane jucundissimo, ut negem quidquam elegantius et admiratione dignius in regno vegetabili me vidisse.

1480₁. ARRHYNCHIUM Lindl. & Paxt.

(Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. p. 142. no. 192.)

Epiphytum: foliis distichis coriaceis. Sepala et petala explanata libera, basi aequalia. Labellum sessile, calcaratum, ascendens, carnosum, calcari vacuo, lamina indivisa. Columna nana teres, basi haud producta, stigmate circulari. Anthera subrotunda, bilocularis, membranacea, depressa. Pollinia 4 geminata, aequalia, caudicula subulata, glandula triangulari membranacea semilibera. Rostellum truncatum.

1. A. LABROSUM Lindl. & Paxt. l. c. — Labellum carnosum, basi concavum, biauriculatum, calcari ascendentē, obtuso, recurvo, ore incrassato fere clauso, lamina lutea carnosa crassissima, rugosa, ovali, horizontaliter fissa, calcaris convexitati adnata. — Asia tropica.

1480₂. ORNITHARIUM Lindl. & Paxt.

(Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 188. fig. 117.)

Caulescens: foliis distichis. Flores spicati resupinati, clausi, carnosii. Sepala lateralia basi ima connata, cum labello parallela, dorsale paulo sejunctum. Petala conformia. Labellum liberum unguiculatum, carnosum, a basi sagittata cuniculatum. Columna semiteres, brevis, stigmate verticali. Pollinia 2, solida, caudicula obovata, glandula triangulari, rostello reflexo.

1. O. STRIATULUM Lindl. & Paxton l. c. pag. 183. fig. 117. — Sepala et petala obtusa carnosa, lutea, maculis quibusdam internis; labello spongiosum, candidum, oblongum, rugosum, minutissime scabrum, apice appendice sphaerica, cava, atropurpurea auctum, intra cuniculum laeve. — *Ornithochilus striatulus* Hort. Calcutt. — Habitat in India orientali.

1490. **PODOCHILUS** Blume.

(LO. 234. — Blume, Rumphia IV. 43. — *Podochilus* Blum. Bijdr. Flor. Ned. Ind. 295. fig. XII. — *Platysma* Blume l. c. p. 295. fig. XLIII. — *Placostigma* Blum. Flor. Jav. Praef. VI. — *Apista* Blum. l. c. 296.)

Perigonii subclausi phylla exteriora inferne cohaerentia, lateralia latiora, obliqua, cum ungue gynostemii connata, interiora angustiora, libera. Labellum ungui gynostemii basi bibruri elastice affixum, sub-integrum. Gynostemium breve, in ovario recumbens, rostello bi- vel tricuspidate. Anthera dorsalis, bilocularis. Pollinia 4 (verissime 2 bipartita), caudiculis duabus membranaceis convolutis. — Herbae Indiae et orientalis e minoribus, epiphytae, caulescentes: foliis distichis parvis; floribus exiguis, solitariis vel spicatis, saepe terminalibus. — Hac in re cl. Lindley sum secutus, qui genera quae constitueram, supra relata conjunxit, magis adeo, quod plantae illae nanae habitu, quam quod conformi gynostemii fabrica et polliniorum apparatu convenienter: qua in re magnum sane earum est discrimen, itaque illa genera restituenda esse censeo. Cum Cryptoglossa (Hexameria R. Br.), Appendicula (Metachilo Lindl.), Agrostophyllum et Glomera peculiarem Epidendrearum tribum eamque admodum naturalem efficiunt, quandoquidem pollinia eorum revera retinaculo (s. glandula) et nonnullorum generum praeterea caudiculis distinctis sunt instructa, quam ob causam nequaquam Dendrobiis sunt annumeranda. Ecce quaedam observata, quae maxime fabricam gynostemii et polliniorum nonnullarum ex his Orchideis spectant, quo melius intelligatur, cur in complura genera Podochilum dissolvi necesse sit. Typus hujus generis habendus est *Podochilus lucescens*, qui habitu satis ad minores quasdam Appendiculas accedit. Phylla perigonii ejus exteriora ultra dimidium in tubum antice, subventricosum ore trifidum sunt concreta; labellum parvum, convolutum, ima cruribus duobus obtusis gynostemio adversis, inter quae hujus ungui brevi elastice affingitur. Gynostemium breve, semiteres, antice staminodiis duobus lateribus subulatis rectis bicornutum. Rostellum elongatum inclinatum, apice tridentatum. Pollinia 4, per paria caudiculis duabus membranaceis convolutis retinaculo (s. glandulae) communi angusto-sagittato corneo connexa. — In *Plocostigmate gracili* meo labellum ima cruribus caret, dorso supra basin ungui gynostemii angusto elastice annexum. Gynostemium breve semiteres, cornibus (s. staminodiis) destitutum in retinaculum inclinatum, apice tridentatum attenuatum. Caeterum Podochilo satis conformi gaudet apparatu pollinico, stigmate lamina membranosa emarginata, qualis etiam in nonnullis e sequentibus et in quibusdam Appendiculis invenitur, plane obducto. — *Podochilus scalpelliformis* et aliae quaedam species in opere laudato breviter a Lindley relatae jam, quod ad vegetationem distinguunt foliis equitantibus ensiformibus (quapropter generi sive subgeneri nomen *Scalpellorchis* imponi queat) etsi certe species hic a nobis descripta et ob phylla perigonii exteriora vetusta, concreta, et ob labellum ima cruribus duobus instructum magis cum Podochilo lucescente quam cum Plocostigmate gracili convenit. Gynostemium vero cornibus (s. staminodiis) caret, in rostellum apice bifidum attenuatum, itaque Plocostigmati gracili satis analogum, sed stigmate lamella destituto; pollinia quoque caudiculis duobus convolutis communi retinaculo sunt affixa, quod hic laminam oblongo-lanceolatum exhibit. — At insigne in Podochilo simili et *P. deusifloro* cernitur discrimen, in quibus apex gy-

nostemii rostellum semilunare bicuspid eformat (unde generi nomen Selenostylis haud absurdum foret), cuius faciei concaviusculae retinaculum (s. glandula) agglutinatur. Hic quoque pollinia caudiculis duabus convolutis retinaculis duobus distinctis divergentibus sunt affixa; stigma in utraque specie sub lamella latet. — In *Apista* mea similiiter utraque caudicula retinaculo distincto, sed aliter tamen affixa est. Rostellum enim iis recipiendis apice bimarginatum et gynostemium ad latera staminodiis duobus dentiformibus plus minusve distinctis instructum est.

1. **P. DENSIFLORUS** Blume, Rumphia IV. 44. + t. 192. fig. 5. & tab. 200. B. — Caulibus sermentaceis; foliis linear-lanceolatis; floribus terminalibus confertis secundis (rarisime solitariis); perigonii phyllis interioribus linearibus obtusis, lateralibus exterioribus inferne in saccum obtusum connatis; labello oblongo-spathulato, ad basin coarctatum obsolete auriculato. — Habitat inter Muscos, Jungermannias aliaque epiphyta in truncis arborum ab hortulano Zippelius in ora Guineae Novae inter meridiem et occidentem sita repertus et a Latour in loco depictus. Nisi inflorescentiam vulgo densatam diversamque florum conformatiōnem respicias, facilis negotio cum plantula ista Javanica, quam in Bijdr. flor. Ned. Ind. p. 296. nomine *Apistae tenuis* descripsi, confunditur, quippe cui plane similis est habitu et eo quoque, quod folia siccata ejus tortilia adeoque plantarum acerosarum haud absimilia sunt. Crebra ejus specimina ex Borneo quoque attulit Korthals V. Erud., eaque majori luxuria nec non labelli forma ab illis ex Nova Guinea aliquomodo diversa, ut facile alii speciei ea tribuerem. Utraque autem species *P. microphyllum* Lindl. Gen. & sp. Orch. 234. valde affinis est.
2. **P. SIMILIS** Blume l. c. p. 44. — Species affinis ex Borneo, cui nomen *P. similem* impositum volumus, eo magis digna est, quam breviter commemoremus, quod ea ad acuratiorem analysis in ultima hujus operis tabula exhibitat usus sum, propterea, quod e speciminibus Guineensibus duo tantum flores dissectioni erant idonei. Utriusque inter se comparatio, ut supra diximus, majorem illius ostendit luxuriem; haec enim surculos, ut plurimum, spithamam, illa vero pedem aut sesquipedem longos prostratos, laxos offert, in quibus folia angusta elongatiora minus quam in altera illa sunt approximata. Flores terminales, saepius quam in *P. densifloro* solitarii, aut certe in apice ramulorum lateralium vulgo abbreviatorum simili modo per spicam minus densam dispositi, albidi aut pallide purpurascentes. Magnitudine aut forma phyllorum perigonii nullum cum planta ex Guinea discrimen. Gynostemium quoque plane conforme. Labelbum vero latius ubi explanatur subpanduriforme, supra basin nonnihil interruptam pulviniformem, ima margine calloso crenulatum intus concavum, nervis 5 limbum rotundatum erecto-patentem versus evanescitibus, intermedio crassiore, infra marginem nonnihil undulatum limbi tuberculo minuto carnosò terminato, utroque autem lateralí saepe altius exerto magis obsolete. Binas massas pollinicas, quas quodvis loculamentum antherae caudicula convoluta laminiformi foveat, non sicut in *P. densifloro* conglutinatas video, quae tamen res minoris est momenti, quod flores a me investigati in illa specie nondum aperti; in hac vero plane evoluti erant. Massae illae clavatae, integerrimae, magnitudine paulo dissimili, extremitate superiori attenuata caudiculae membranaceae lentae lutescenti pellucidae juxta medium intus agglutinatae, substantia pulposo-ceracea. Capsulae tres lineas longae, ellipsoideo-elongatae vel turbinato-elongatae, rectae, vertice nonnihil obliquae, sub perigonio emarcido-persistente coarctatae, basi in stipitem brevem attenuatae, glabrae, costis sex obtuse prominentibus, longitudine juxta costas tribus phyllis perigonii exterioribus oppositas, intus filamentosas fissuris 6 fenestratim dehiscentes. Massam filamentosam, quae costae valvas capsulae subcoriaceas utraque extremitate conjungentes, de quibus diximus, facie interna obteguntur, investigatio microscopica ostendit esse fistulas pollinaceas creberrimas elongatas simplices. — Spermophora medio valvis bifida, ad margines divergentes seminibus conglobatis crebris fusiformibus rectis vel aliquantum curvis obseissa. Integumentum alterum amplum, membranaceum, subdiaphanum, tenuissime III.

- spiraliter striatum, nucleus minutum obovovideum, cuius stoma ad extremitatem inferiorem juxta hilum est positum, medio foveas.
3. *P. (Scalpellorchis) SCALPELLIFORMIS* L. c. p. 45 et tab. 194. fig. 4 et tab. 200. C. — Caulibus fasciculatis; foliis equitantibus linearibus, acutis; spicis terminalibus flexuosis folium adaequantibus; perigonii phyllis exterioribus ultra medium connatis, interioribus obovato-spathulatis, obtusis; labello linearie-oblongo, obtuso, ima bauriculato. — Habitat cum in Moluccis, tum in ora Guineae Novae inter occidentem et meridiem sita caespitis instar corticem vetustarum arborum incolens, ibique a Zippelius inventus. Nunc an revera a *P. cultrata* Lindl. Orch. 234. specie differat, dijudicare non audeo, quod non nisi accuratissime exploranda fabrica florum illius plantae a Wallich V. Cl. in Napalia repertae decerni poterit.

1490₁. APPENDICULA Blume.

(L.O. 227. — Blume, Rumphia IV. 46. — Blum. Bijdr. fl. Ned. Ind. 297. fig. XL. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 791. — *Metachilum* Lindl. Orch. 74.)

Perigonii conniventis phylla exteriora basi subcohaerentia, lateralia ungi gynostemii longe producto oblique adnata, calcar obtusum aemulantia, interiora minora. Labellum ungi gynostemii late affixum vel connatum, sessile, concavum, basi appendiculatum, vel margine elevato cinctum, limbo indiviso vel sublobato. Gynostemium breve, apice in rostellum emarginatum attenuatum. Pollinia 8, rarissime 6 v. 4., clavata, caudiculis duabus membranaceis retinaculo (s. glandulae) communi oblango vel subrotundo annexa. — Herbae Archipelagi Indici et Moluccarum, epiphytae simplicicaules, rarius ramosae: foliis distichis, ut plurimum membranaceis, torsione obliquis; pedunculis spicato-multifloris rariusve solitariis.

1. *A. PENICILLATA* Blume, Rumphia IV. 46. + t. 195. fig. 4. & tab. 200. D. — Caulibus simplicibus teretibus; foliis linearie-lanceolatis retuso-mucronatis; spicis terminalibus solitariis geminisve, folio brevioribus; labelli supra basin appendice uncinata penicillata, limbo ovato acuto subincassato. — Habitat in truncis arborum vetustis in ora Guineae Novae inter austrum et occidentem sita, in pago Lobo, ubi quaedam ejus exempla collegit divus Zippelius, quae primum ab *A. pendula* nostra non diversa putabam. Hae vero longe minor est, spicis gaudet brevioribus, ac praesertim peculiari labelli conformatioe insignitur. In *A. pendula* labellum supra basin margine carnosus cingitur; hic autem in nostra specie cernitur appendix carnosa penicilliformis hamosa, e conjugatione duarum cristellarum limbum versus ascendentium oriunda. Simili fere conformatioe labelli gaudet *A. alba*, quacum aliis quoque rebus congruit, nisi quod illa quoque omnino procerior et limbus labelli obtusatus est.

1493. AËRIDES Lour.

(L.O. 238. — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. 112. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 791.)

Perigonii patentis phylla subaequalia, exteriora lateralia basi obliqua, ungi gynostemii adnata. Labellum maximum, ungi gynostemii continuum, reclinatum calcareatum, cucullato-trilobum. Gynostemium in ovario recumbens, breve, apterum, ima in unguem longum protensum, rostello supra stigma prominente, emarginato. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 2, subglobosa, postice oblique biloba, caudiculae angustae membranaceae in rostello dilatato replicatae annexa. — Herbae Asiae tropicae,

epiphytae caulescentes, simplices vel subramosae, radicantes, glabrae; foliis distichis, coriaceis vel subcarnosis, loriformibus, apice oblique emarginatis; floribus racemosis, speciosis, albidis, roseis vel e violaceo purpureis, odoratissimis. Blume, Rumphia IV. p. 53. Genus hoc multo restrictius existimo, quam V. Doct. Lindley, qui *Dendrocollam* ei adiungit. Due stirpes hic descriptae, in Bijdr. Fl. Ned. Ind. meis non commemoratae, florum fabrica exacte cum. *A. odorato* Lour., quod typum hujus generis offert, congruunt.

1. A. PALLIDUM Blume l. c. no. 264. — Foliis carnosis rigidis canaliculatis oblique emarginatis, inter lobos mucronatis; racemis ascendentibus foliis longioribus multifloris; perigonii phyllis obovato-oblongis obtusis; labelli cucullati lobis lateralibus retusis, intermedio cuneato subtrilobo, crispo, calcari conico incurvo. — Blum. Cent. Pl. nov. et in Rumphia IV. p. 53. tab. 192. fig. 3. et tab. 197. A. — In insula Timor in arboribus.
2. A. SUAVEOLENS Blume l. c. no. 265. — Foliis coriaceis, rigidis, subcanaliculatis, oblique emarginatis; racemis nutantibus foliis longioribus multifloris; perigonii phyllis ovatis, obtusis; labelli cucullati lobis lateralibus obtusis vel truncatis, intermedio lanceolato, superne obsolete denticulato, calcari conico incurvo. — Blum. Cent. Pl. nov. et in Rumphia IV. p. 53. tab. 193. fig. 1. — Cum varietate sequenti in prov. Javae occidentalibus arboreis incolens.

β. *virens*: foliis latioribus; labelli lobo intermedio elongato, superne eroso-denticulato. — *Aërides virens* Lindl. Misc. Bot. Reg. (1843.) 48. et Bot. Reg. (1844.) tab. 41. c. ic.

Obs. Contra ill. Lindley non vult, *Aërides virens* hue referri. Cf. Lindl. & Paxt. Flow. gard. II. p. 143! (Icon add. Paxt. Mag. of bot. XIV. 197.)

+ **Icon addenda.**

A. CRISPUM Lindl. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 438.

1494. **SCHOENORCHIS** Blume.

(L.O. 243. — Blume, Rumphia IV. 51.)

Perigonii conniventis phylla libera, exteriora majora. Labellum sessile, basi gynostemii affixum, saccatum vel calcaratum, limbo erecto vel patente, integro. Gynostemium breviusculum, semiteres, supra stigma basi excavatum in rostellum bicornis protractum. Anthera terminalis, incomplete bilocularis, apice assurgente rostello applicatum. Pollinia 2, globosa, dorso sulco excisa, caudiculae elongatae angustae retrofractae annexa. — Herbae Archipelagi Indici epiphytae, caulescentes, glabrae: caulinibus simplicibus vel subramosis, teretibus; foliis sessilibus, linearibus vel subulatis, carnosis; spicis simplicibus vel ramosis; floribus parvulis, lilacinis vel albidis.

1. SCH. JUNCIFOLIA Blume l. c. tab. 193. fig. 3. et tab. 198. B. — Foliis elongato-subulatis; spicis intrafoliaceis simplicibus; labelli calcari incurvo. — Blum. Bijdr. — Habitat in sylvis montanis Javae aliarumque insularum Archipelagi Indici in arboribus.

1498. ANGRAECUM Thouars.

(L.O. 245. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 791. — *Dendrobium* Hochst. et A. Richard.)

1. A. SELLOWII Rchbch. fil. Linnaea XXII. p. 857. — Caulescens: caule volubili; foliis lanceolatis pugioniformibus crassis brevibus; radicibus velatis crassis elongatis; spicis tenuibus — 11-floris, radicibus oppositis; bracteis ovatis acutis, margine cellulis prominulis microscopice denticulatis; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus acutis; labello ovali, antice acuto; calcari labelli lamina sublongiore divaricato recto. — Habitat in Brasilia.
2. A. WEIGELTI Rchbch. fil. I. c. p. 857. — Caulescens, radicibus velatis funiformibus intricatis obsitum: pedunculis productis papillis plurimis acutis obsitis, multifloris; bracteis ovatis acutis; floribus minutis; perigonii phyllis 5 ovatis, acutis; labello oblongo, acuto, calcari cylindraceo, apice inflato, cum labello apice subparallelo; androclinio membranaceo bialato. — Affine *A. fasciolae* Lndl. — Habitat in Surinam.
3. A. SCHIEDEI Rchbch. fil. I. c. p. 857. — Caulescens elongatum subflexuosum: radicibus velatis crassis, obtusis; foliorum vaginis validis nervosis; foliis oblongis acutis brevibus; spicis multifloris ascendentibus parvifloris; bracteis ovatis acutis denticulatis; perigonii phyllis 5 lanceolatis acutis; labello late transverso trilobo, lobo medio producto, acuminato (apice nunc bifido), lobis lateralibus acutis, latis, calcari saccato incurvo, brevi, labelli lamina breviore. — Affine *A. micrantho* Lndl. — Habitat in Mexico.
4. A. POEPPIGII Rchbch. I. c. p. 858. — Caulescens: caulis vaginis nervosis foliorum decisorum obtectis; radicibus velatis funiformibus, nunc ramosis; spicis parvis, nunc geminis, 7—8-floris; rhachi crassa; bracteis ovatis acutis; perigonii phyllis 5 oblongis, acutis, subaequalibus; labello ovato, antice obtuse trilobo, cornu cum labello rectangulo, obtuso, ovarii dimidium aequante. — Affine *A. aphyllum* Th. — Habitat in insula Cuba.
5. A. GUYONIANUM Rchbch. fil. I. c. p. 865. — Caulescens, radicibus velatis crassissimis dense obsitum: racemis gracillimis radicibus brevioribus multifloris; bracteis hyalinis ovato-cuspidatis; floribus hyalinis; perigonii phyllis 5 lanceolatis acutis; labello oblongo obtuso, nunc apiculato, imo subtrilobo, calcari subaequilongo filiformi subacuto. — „Microcoelia“ Hochst. Sect. 2. — Habitat in Abyssinia. Huc: SACCOLABIUM RADICOSUM A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 285. — Parasiticum: caudice repente brevi, radicibus numerosissimis, teretibus, longissimis undique obtecto; scapis gracilibus pluribus, biuncialibus aphyllis, e gemma terminali, squamis imbricatis scariosis composita nascentibus; floribus resupinatis minimis racemum simplicem efformantibus, pallide luteis; sepalis erectis, elliptico-lanceolatis, acutis, internis (petalis) subconformibus, obtusis; labello basi calcarato, semicanaliculato, integro, oblongo, apice recurvo; gynostemio brevissimo. — *Angraecum globulosum* Hochst. mss. Pl. Abyss. Schimp. Sect. III. no. 1565. — *Microcoelia? taeniophyllum* Hochst. mss. I. c. — Habitat supra arborum vetustarum corticem in Abyssiniae prov. Chire.

Obs. Planta ob tenerrimos flores difficillime exploranda. Flores minuti. Gynostemum brevissimum, humile. Androclinium immarginatum utrinque alatum, ala in margine descendente. A rostelllo dependent supra foveam stigmaticam duo processus membranacei obtuse trianguli uti in *Angraecum funale* Lindl. Anthera oblonga, antice in laminam oblongam obtusam dilatata. Pollinia duo. Caudicula solitaria? — (geminae?) semper unam tantum obtinui, at puto duas adesse ob geminos illos processus rostellares. — Organa ista in *Angraecis*, quod haud ita arte cohaerent, difficillima exploratu, cornea, antrorum angustata. Glandula (glandulæ?) parva, flava.

6. A. SCHIMPERIANUM Rchb. fl. mss. — Caule elongato folioso rhizophoro, radicibus adventitiis funiformibus, vaginas foliorum vetustas perforantibus; foliis oblongis, ligulatis, bilobis, lobis obtusis, inaequalibus; pedunculis tenuibus vaginas foliorum perforantibus, racemiferis, paucifloris (4—6), basi vaginis ochreatis acutis vaginatis; bracteis ochreatis, acutis, membranaceis; ovarii cylindraceis; perigonii membranaceis, basi linea tumida cum ovarii cohaerentibus, perigonii phyllo supremo oblongo acuto, phyllis lateralibus externis oblongis acutis incurvis, lateralibus internis summo subaequalibus, margine inferiore obtusangulis; labello obtuse rhomboe, transverso sessili, marginibus anterioribus denticulatis, dente plano ante ostium calcaris a tenui basi clavati, acuti, labello longioris; gynostemio crasso, abbreviato, rostello trilobo. — Flores illos Angraeci pellucidi subaequantes. Schimp. in Abyss. Sect. II. no. 1318. — „Dendrobium“ (Hochst. certe ——!!). Huc: DENDR. SCHIMPERIANUM A. Richard I. c. p. 282. — Caule longissimo repente, foliis alternis et fibris radicalibus intermixtis vestito; foliis vaginantibus elliptico-lanceolatis, apice inaequaliter bilobis, lobis inaequalibus obtusis; racemo laterali subquadriifloro foliis breviore...; fructibus ovoideis tricostatis, basi attenuatis glabris. — (n. 1318.) — Habitat in arboribus parasiticum, locis sylvaticis opacis montis Taber, prope Gerar in Abyssinia.

+ Icones addendae.

A. CAUDATUM Lindl. — Hook. Bot. Mag. 4370.

A. CONCHIFERUM Lindl. — Rchb. fl. Orch. Eur. tab. 3. fig. 39—43.

A. VIRENS Lindl. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 25. fig. 9. 10.

Obs. Hujus generis est — — *Dendrobium* (?) *brachycarpum* A. Rich., quod eodem jure macrocarpum dici potuisse. Dux esse ejusdem generis, cum simillimam plantam teneam floridam, et cum plantae Schimperianae gynostemium in apice fructus unum quemque orchidearum paululum expertem hominem docere debeat, hic non esse de... *Dendrobio* dicendum. Nolo tamen nomen meum opponere plantae, quae perigonii partibus incognitis omnino non nominandæ fuisse. Addo tantum „diagnosin“: DENDROBİUM (?) BRACHYCARPUM A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 282. — Caudice repente; foliis approximatis alternis distichis obovali-oblongis, apice laevioribus, profunde bilobis, lobis obtusissimis, inaequalibus, coriaceis, longitudinaliter venosis, basi sensim angustatis; scapo laterali nudo, palmari, simplici; floribus 4—5 racemosis; bracteis amplexicaulibus, brevibus, obtusissimis, subcyathiformibus; fructibus teretibus, subobtuse trigonis, 2½—3 uncias longis; calcari saepius persistente gracili, 2—3 uncias longo cum sepalis marcescentibus coronato. — *Dendrobium* . . . Hochst. Pl. Schimp. Abyss. II. no. 1314. — Habitat in valibus sylvaticis prov. subalpinæ Wogera Abyssiniae.

1501. CALANTHE R. Br.

(LO. 239. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 792.)

1. *C. MASUCA Lindl. — Hook. Bot. Mag. t. 4541.

2. *C. MEXICANA Rchb. fil. — Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 3. fig. 5. 6. 7.

3. *C. VESTITA Wall. — Paxt. Mag. of bot. XVI. 129. (c. ic.)

Subordo IV. OPHRYDEAE.1507. **ORCHIS** Linn.

(LO. 258. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 793.)

Prodo seriem specierum ex Orchidiographia mea Europaea in hoc et sequentibus generibus Europaeis. Addere quidem debo descriptiones quasdam specierum nuper confectarum non sincerarum.

Herorchis.

Papilionaceae.

1. *O. PAPILIONACEA L. — Rchb. fil. Orch. Eur. t. 10. 155.

Moriones.

2. *O. MORIO L. — Rchb. fil. I. c. t. 11. 150.

var. *picta* Rchb. fil. — Rchb. fil. I. c. t. 13.var. *centromelana* Rchb. fil. I. c. p. 182. — Labelli linea media atropurpurea usque ad apicem lobi medii. Pulchra, valde mira planta. Ab *O. longicornu* calcari recedit.

3. O. GENNARII Rchb. fil. I. c. p. 172, tab. 168. — Galea obtusa, abbreviata; labello immaculato, transverso, basi cuneato, apice trilobo, lobis lateralibus rotundatis, medio acuto subobsoletō, calcari cylindraceo, apice subaequali, ovario breviori. — Color, contextus, habitus *Orchidis papilionaceae*, spica densior, characteres plurimi *Orchidis Morionis*. Bracteae pulchre purpureae, trinerviae, ovaria inferiora adaequantes. Color laete purpureus uti in *Orchide papilionacea*. Ut characterem artificialē habeas, opus videntur addere labellum immaculatum (lobum medium obsoletum). Ita in libris distinguatur, ipsa planta a nemine nec cum hac, nec cum illa coniungetur. Cum cl. Gennari eam sine dubio pro hybrida prole habeo. — Liguria.

4. *O. LONGICORNU Poir. — Rchb. fil. I. I. c. 12. 13. 155.

5. O. BORYI Rchbch. fil. I. cit. pag. 19. — Galea obtusa brevi; labello trilobo, lobo medio producto, retuso, calcari filiformi, apice nunc 'subclavato'. — Prope omnia *Orchidis Morionis polyphyllae*: ultra pedalis, differt autem paucis bonisque notis; bracteae omnes sunt ovatae seu oblongae acutiusculae, perigonii phylla lateralia interna elliptica seu ovata obtusa; labellum trilobum crenulatum, lobo medio producto, nunc retuso, calcar filiforme, apice nunc clavatum; processus rostellaris antice non excavatus et quod maximum habeo, seminum testa fibris spiralis reticulatis ornata. Quod nisi ita esset, posset haberri pro *O. Hostii* perigonio externo galeato. *Orchis Hostii* autem cellulas in seminibus habet hyalinis. — Graecia. — I. c. tab. 151.

Comperiana.

6. *O. COMPERIANA Stev. — Rchb. fil. I. c. t. 158. — Huc: COMPERIA C. Koch, Linnaea XXII. 287. — Sepala tria exteriora connata, galeam referentia, duo interiora linearia

inclusa; labium rhomboideum, angulis lateralibus in lacinis filiformibus elongatis excurrentibus, angulo supremo contra bifido, lacinis illas aequantibus; anthera tota adnata, loculis parallelis; massae pollinariae lobulatae pedicellatae, basi bursicula communi tectae. — C. TAURICA C. Koch l. c. 288. — *Orchis Comperiana* Stev. — Crescit in Chersoneso Taurico.

Militares.

a. Longibracteatae.

7. *O. CORIOPHORA Linn. — Rchb. fil. l. c. tab. 15.
b. *Polliniana* Poll. — Rchb. fil. l. c. tab. 14.
c. *sancta* Rchb. fil. l. c. p. 173. tab. 14. 9. — Labelli segmentis lateralibus grosse serratis — *O. sancta* Linn. Sp. pl. Ed. II. 1330. — *O. sancta* D'Urv. Soc. Lin. Paris. I. 376. — *O. Urvilleana* Steud. Nomencl.
8. *O. CIMICINA Brehisson. — Rchb. fil. l. c. tab. 152.
9. *O. USTULATA Linn. — Rchb. fil. l. c. tab. 16.
10. *O. TRIDENTATA Scop.
α. *variegata* Rchb. fil. l. c. tab. 19. 153.
β. *commutata* Rchb. fil. l. c. tab. 19.
γ. *lactea* Rchb. fil. l. c. tab. 18. 19. 155.

b. Brevibracteatae.

11. *O. PUNCTULATA Stev. — Rchb. fil. l. c. 17. 150.
var. *sepulchralis* Rchb. fil. l. c. 155. — *O. sepulchralis* Boiss. & Heldr. mss.
12. *O. SIMIA Lam. — Rchb. fil. l. c. tab. 21.
var. *Beyrichii* Rchb. fil. l. c. tab. 153.
13. O. STEVENI Rchb. fil. in v. Mohl & Schlchtd. B. Z. 1849. 893. & Orch. Eur. pag. 29. et tab. 29. — Galea acuta elongata; labelli trifidi lacinis lateralibus linearibus obtusis abbreviatis, media apice bicruri, denticulo minuto interjecto, cruribus lacinis lateralibus brevioribus, papillis in lacinia labelli media usque ad crura atque in basi laciniarum, labello galeae aequali. — Caucasus. — Rchb. fil. Orch. Eur. p. 174. — Nunc tamen suspicor, esse varietatem meram *Orchidis Simiae longigaleatam* aliterque papillatam. Accepi enim nuper eandem: Gall, Auch. Irat! Calabria Gussone!
14. O. SPURIA Rchb. fil. l. c. p. 891. & l. c. p. 29. tab. 22. — Galea obtusiuscula abbreviata; labello mox pendulo, trifido, lacinis lateralibus linearibus obtusis, media late linearis apice biloba, lobis late linearibus obtusis c. denticulo interjecto, callis 2 magnis in labelli basi, fasciculis papillarum nonnullis per medium; calcari conice brevissimo. — Helvetia, Müllheim Bad.
15. *O. MILITARIS Huds. — Rchb. fil. Orch. Eur. t. 24. 161.
16. *O. PURPUREA Huds. — (*O. fusca* Jacq.) — Rchb. fil. l. c. tab. 26. 150. 160.
var. *stenoloba* Coss. Germ. — Rchb. fil. l. c. tab. 25. 160.

Longicrures.

17. *O. LONGICRURIS Lmk. — Rchb. fil. l. c. tab. 23.
18. O. WELWITSCHII Rchb. fil. l. c. p. 183. — Galea prope semiglobosa, acuta; labello elongato trifido, lacinis lateralibus linearibus, lacinia media elongata bifida cum dente

interjecto, segmentis late linearibus, lamellis 2 quadratis in basi labelli; calcari di-dymo brevissimo. — *O. Simia* var. *Welwitsch* in litt. — Planta robusta prope pedalis. Tuberdia oblonga. Radices adventitiae filiformes, elongatae. Caulis teretiusculus, strictissimus. Vaginae hyalinae, retusae. Folia approximata 5 in laminas oblongas acutas, basi cuneatas dilatata, superiora 3 vaginantia, summum squamaeformae. Spica capitata, densiflora. Bracteae lanceolatae, acutae, uni-, nunc subtrinerviae. Ovarium cylindraceum tortum. Phylla externa oblonga, acuta, viridia, nervis et marginibus atropurpureis, phylla lateralia interna ligulata, acuta (viridia ?, labellum pallide purpureum?) — Similis forsitan *O. Bivoneana*, quae *O. Simiae* affinior videtur ob labellum, dum bracteis elongatis recedit. Umbrosa haec forsitan forma *O. Simiae*?? Omnino nostra hybrida videtur inter *Aceratem anthropophoram* atque *Orchidem longicrurem*. — Lusitania.

Iberica.

19. *O. ANGUSTIFOLIA* M. B. — Rchb. fil. l. c. tab. 56. 154. 155. — Huc: *O. TENUIFOLIA* C. Koch, Linnaea XXII. 281. + — Tuberculum bifidum, ejus partes ex apice 2—3 radiculis filiformibus instructae; caulis pedalis, ex basi tunicis tribus aphyllis inclusus, ex parte inferiori foliis sessilibus anguste ellipticis in petiolum quasi attenuatis erectis vestitus, ex parte superiori foliis bracteiformibus 2 aut 1 obsitus; bracteae lanceolatae, 3—5-nerves, reticulato-venosae, floribus longiores patentes; spica breviter oblonga sub-12-flora rubra; germen patentii-curvatum, calcari ascendentē multo longius; sepala inter se aequalia, lateralia reflexa. — Crescit prope Elisabethopolin. — *O. LEPTOPHYLLA* C. Koch l. c. 282. + — Tuberculum elongatum, ex apice interdum bilobum; folia sub-4, distantia, sublinearia, inferum latius quidem, sed etiam brevius, quam secundum, supremum bracteiforme; bracteae patentes, trinerves, inconspicue reticulato-venosae, vix florem aequantes; labellum ad basin subito attenuatum, ad apicem latum, trilobum, lobo medio multo angustiori, ovato-deltoidē; calcar descendens curvatum, germine duplo brevius; sepala in galeam conniventia. — Crescit in Caucaso locis elatis paludosis.

β. *laxa*.

γ. *longifolia*.

Androrchis.

Globosae.

20. * *O. GLOBOSA* L. — Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 29. 155.

21. * *O. SPHAERICA* M. B. — Rchb. fil. l. c. t. 28. 155.

Saccata.

22. * *O. SACCATA* Ten. — Rchb. fil. l. c. t. 30.

Masculae.

Masculae verae.

23. * *O. PATENS* Desf.

a. *Fontanesii* Rchb. fil. l. c. t. 32.

b. *brevicornis*.

α. *genuina* Rchb. fil. l. c. t. 32.

β. ? *fallax* De Not. — Rchb. fil. l. c. t. 157.

c. *Canariensis*.

- a. *genuina* Rchb. fil. l. c. t. 33.
 b. *orientalis* Rchb. fil. l. c. t. 33.

24. *O. SPITZELII Sauter. — Rchb. fil. l. c. t. 31.

25. *O. MASCULA L.

- a. *genuina* Rchb. fil. l. c. t. 38.-
 b. *speciosa* Koch. — Rchb. fil. l. c. t. 39.
 c. *obtusiflora* Koch. — Rchb. fil. l. c. t. 38.
 d. *Stabiana* Rchb. fil. l. c. t. 39.

26. *O. PALLENS L. — Rchb. fil. l. c. t. 34. 157.

var. *pseudopallens* Rchb. fil. l. c. t. 157.

27. *O. PROVINCIALIS Balb. — Rchb. fil. l. c. t. 35. 157.

var. *pauciflora* Rchb. — Rchb. fil. l. c. t. 36.

28. *O. QUADRIPIUNCTATA Ten. — Rchb. fil. l. c. t. 156.

var. *Cupani* Rchb. fil. l. c. t. 160.

29. *O. ANATOLICA Boiss. — Rchb. fil. l. c. t. 37.

Masculae palustres.

30. *O. PALUSTRIS Jacq. — Rchb. fil. l. c. t. 40.

31. *O. LAXIFLORA Lam. — Rchb. fil. l. c. t. 41. 159.

32. O. MORIO-LAXIFLORA Reut. — Rchb. fil. l. c. p. 50. t. 41. — Foliis linear-lanceolatis abbreviatis; spica densiuscula; labello subaequaliter trilobo; calcari ovario dimidio prope breviore horizontaliter compresso. — Praecedentis varietati brevifoliae similima, sed spica densiore, perigonii phyllis 5 brevioribus et calcari breviore horizontaliter compresso, apice obtuse saccato forsitan distinguenda. Labellum haud ita multum excellit, basi est late cuneatum, lobi laterales obtuse rhombei, intermedius latus, retusus, nunc emarginatus. — Flores quam in *C. laxiflora* minores. — Genevae.

33. *O. PARVIFLORA Chaudard. — Rchb. fil. l. c. t. 160.

Pauciflora.

34. O. PAUCIFLORA Fischer. — Rchb. fil. l. c. p. 175. t. 170. — Tuberis sphaericis minutis; caule gracili bifolio; foliis lanceolatis acutis subsessilibus; bracteis lanceolatis ovaria excedentibus herbaceis; spica biflora; labelli lobo medio producto retuso, lateralibus prope rectangularis; calcare cylindraceo ovarium aequante. — *Gymnadenia pauciflora* Lndl. Orch. 280. — Dauria.

Latifoliae.

35. *O. INCARNATA L.

1. I. VERAE. a. *lanceata* Rchb. fil. l. c. tab. 45. 46. 44. aa. *lanceata* Fraasii Rchb. fil. l. c. tab. 164. b. *foliosa* Rchb. fil. l. c. t. 163. 49. c. *angustifolia* Rchb. fil. l. c. t. 42.
2. I. SUBLATIFOLIAE. a. *brevicalcaratae*. aa. *rhombeilabia acroglossa* Rchb. fil. l. c. t. 47. fig. 43. bb. *rhombeilabia cruenta* Rchb. fil. l. c. t. 43. cc. *triloba retusa* Rchb. fil. l. c. t. 163. dd. *trifurca* Rchb. fil. l. c. t. 47. b. *sesquipedalea* aa. *genuina* Rchb. fil. l. c. t. 48. bb. *Algerica* Rchb. fil. l. c. t. 44. cc. *Altaica* Rchb. fil. l. c. t. 53. c? *Kotschyi* Rchb. fil. l. c. t. 162.

36. * O. LATIFOLIA L.

1. L. VERAE. aa. *latifolia* Rehb. fil. l. c. 50. bb. *brevifolia* Rehb. fil. l. c. 51. cc. *lagotis* Rehb. fil. l. c. 51. dd. *Tharandina* Rehb. fil. l. c. 51.
2. L. INCARNATAE. a. *Lapponica*. aa. *vera* Rehb. fil. l. c. tab. 53. bb. *dunensis* Rehb. fil. l. c. tab. 164. b. *subincarnata* Rehb. fil. l. c. 52. c. *elata* Rehb. fil. l. c. 163. d. *foliosa* Rehb. fil. l. c. tab. 49. e. *uncinata* Rehb. fil. l. c. p. 176. tab. 170. — *Perigonii phyllis quinque aristatis; labello trilobo, lobis lateralibus rotundatis, bi - tridentatis, seu acutis (unidentatis), lobo medio producto acuminato, apice inflexo seu reflexo; calcar cylindraceo, incurvo, ovarii dimidium aequante.* — Kamtschatka.
3. L. SUBSAMBUCCINAE. a. *Beeringiana* Rehb. fil. tab. 58. b. *cordigera*. aa. *genuina* Rehb. fil. tab. 59. bb. *Blyttii* Rehb. fil. tab. 59.
4. L. SUBMACULATA Rehb. fil. l. c. 51. Huc: O. TRIPHYLLA C. Koch, Linnaea XXII. 283. + — *Tuberulum bifidum; caulis ex basi ascendens, triphyllus, tubulosus; folia distantia, infimum vagina longiori praeditum, oblongum, medium oblongo-lanceolatum, reliquis duobus multo minns; bracteae lanceolatae 3—5 - nerves reticulato - venosae, inferiores solae floribus longiores; spica inferne distans, caeterum laxiuscula; labellum latissimum trilobum crenulatum.* — *Affinis O. maculatae* L., differt caule fistuloso. — Crescit in Asia minore, in distr. Risa. — O. AFFINIS C. Koch l. c. 284. — *Tuberulum angustum bifidum; caulis 4—6-phyllo fistulosus; folia ad apicem usque aequidistantia, patula, plurinervia, nervis aequi conspicuis, inferiora latiora, anguste oblonga, superiora linearilanceolata, decrescentia, sessilia; bracteae lanceolatae, inferae plerumque horizontales, retusae, patentes, omnes floribus majores, spica inferne laxiuscula; labellum latum, crenulatum, trilobum, lobo medio angustiori, oblongo, calcari inflato et germine aequilongo minus.*

37. * O. PSEUDOSAMBUCINA Ten. — Rehb. fil. l. c. 61. 62.

var. *fasciculata* Rehb. fil. l. c. 176. tab. 167. — *Labelli trilobi transversi abbreviati lobo medio subobsoleto, calcar crasso cylindraceo ovario breviore.* — *O. fasciculata* Tineo in Guss. Sic. II. 875.

O. (*Mascula*) FLAVESCENS C. Koch, Linnaea XXII. 281. — *Tuberulum in apice bilobum; folia ex basi caulina approximata, anguste oblonga, in petiolum dimidio breviorem attenuata, inferis exceptis sessilia acutiuscula, reliqua distantiora, etiam sessilia linearia, patula aut erecta; bracteae oblongo-lanceolatae aut lanceolatae, subtiliter serrulatae, duplo germine longiores, 3—5-nerves, reticulato-venosae; flores flavescentes; labellum trilobum aequilongum ac latum, lobo medio brevi, sed lateralibus altiori, longitudine germinis ab initio curvati et dimidiae bracteae.* — Crescit in Caucaso.

38. * O. SAMBUCINA L. — Rehb. fil. l. c. t. 60. flg. 160.

39. * O. MACULATA L. — 1. *genuina* Rehb. fil. l. c. tab. 55. 50. Huc: O. BIERMANNI Ortmann, Bot. Zeit. VIII. p. 738. — *Caule solido; tuberibus palmatidis; labello plano trilobo, lobo medio minore obtusiusculo, integro, lobis lateralibus crenulatis; petalis lateralibus ascendentibus, interioribus conniventibus; ovario multo minore, calcari cylindraceo; bracteis omnibus ovario longioribus, nervosis nec reticulatis; floribus albis, lobo medio picto punctis dilute violaceis in strias dispositis; foliis non maculatis, oblongo-lanceolatis patentibus sex pallide viridibus.* — *Habitat in Bohemia (bei Karlshad).*

2. *Sudetica* Rehb. fil. l. c. tab. 56. 54. — 3. *Meyeri* Rehb. fil. l. c. t. 164. 54. — 4. *elodes* Rehb. fil. l. c. t. 54. — 5. *saccigera* Rehb. fil. l. c. t. 57. Huc: O. LANCIBRACTEATA Koch l. c. 284. — *Folia caulis fistulosi crebra, patulo - erecta, inferiora oblonga, superiora non vaginantia, lanceolata; bracteae lanceolatae, inferiores flore paene*

duplo longiores, plurinerves, venosae, labium trilobum, lobis lateralibus subquadratis, crenulatis, intermedio lanceolato multo latioribus, calcari inflato-aequilongum, sed germe inflato brevius, sepala duo exteriors patentia, denique reflexa, reliquis majora. — Armenia.

1509. **GYMNADENIA** R. Br.

(L. O. 275.)

Neottianthe.

1. * *G. CUCULLATA* Rich. — Rehb. fil. Orch. Eur. t. 66.

Eugymnadenia.

Leucorchis.

2. * *G. ALBIDA* Rich. — Rehb. fil. I. c. t. 67.

3. * *G. FRIWALDII* Hampe. — Rehb. fil. I. c. t. 68.

Pleuradenia.

4. * *G. ODORATISSIMA* Rich. — Rehb. fil. I. c. t. 69.

var. *heteroglossa* Rehb. fil. I. c. t. 69.

var. *ecolcarata* Rehb. fil. I. c. t. 166.

5. * *G. CONOPSEA* R. Br. — Rehb. fil. I. c. t. 70. a. *inodora* Rehb. fil. I. c. t. 71. b. *Sibirica* Rehb. fil. I. c. t. 73. c. *platyphylla* Rehb. fil. I. c. t. 166. d. *clavata* Rehb. fil. I. c. tab. 166. e. *densiflora* Rehb. fil. I. c. t. 72. fig. 166. f. *comigera* Rehb. fil. I. c. tab. 71.

1509₁. **DEROEMERA** Rehb. fil.

(Rehb. fil. in: De pollinis Orchidearum genesi ac structura et de Orchideis in artem ac systema redigendis. Scholia p. 29.)

Perigonium ac ovarium Herminii; labelum saccato - calcaratum. Antherae loculi paralleli, ima basi attenuati, ultra rostellum limbum producti, processum rostellare versus dehiscentes, glandulas lanceas inincludentes. Processus rostellaris conicus (minutissimus) inter antherae loculos. Fovea stigmatica subquadrata. Staminodia obtusata. — Genus glandulae genesi ac indole ab omnibus Ophrydeis recedens soli Perulariae affine, a qua antherarum dehiscentia, scilicet loculis latere interno dehiscentibus, nec apice apertis et a lobulis inflexis semiclausis valde recedit. Dicavi nobilissimo *De Roemer*, *Löthainensi ac Neumarkensi*, qui thesaurorum botanicorum usum magna cum humanitate mihi concessit.

1. DE. SQUAMATA Rehb. fil. I. c. — *Spiranthes Abyssinica* Hochst. mss. in Schimp. Pl. Abyss. exsicc. Pl. Abyss. Ser. II. 982. — *Peristylus Abyssinicus* Hochst. mss. I. c. 1164. et in A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 289. — Plantula 5—6-pollicaris. Tuberidia oblonga. Foliorum basi angustorum vestigia in basi caulis floridi, a medio spicam usque dense squamati. Squamae lanceolatae cuspidatae. Spica cylindracea, densiflora, pluriflora. Bracteae lan-

ceolatae, cuspidatae, ovaria aequantes seu superantes. Perigonii phylla externa triangula, interna lateralia a cuneata basi dilatata, retusa, obtusangula. Labellum simile, nunc apice obtuse 3—5-dentatum, saccato-calcaratum, calcari ovarii tertiam partem aequante. Flores albi. — Crescit in Abyssiniae pratis siccioribus provinciae Semiene. — Huc: *Peristylus squamatus* Hochst. Pl. Abyss. Schimp. sect. II. no. 1164. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 289. — Radice bituberculata; tuberculis ovoideo-oblongis; caule digitali aphylo, squamis semiamplexicaulibus ovali-acuminatis numerosis onusto; spica tereti densissima unciali; floribus parvulis subimbricatis; bracteis tenuibus ovali-oblongis acuminatis; sepalis pallidis approximatis, supremo subgranulato-glanduloso ovali concavo acuto, dorso subcarinato, lateralibus externis ovali-oblongis acutis, parum concavis, internis (petalis) obovali-oblongis obtusiusculis; labello concavo late ovato obtusissimo uninervio, basi glanduloso incrassato, calcari tenuiter recurvo labellum aequante subacuto. — *Spiranthes Abyssinica* Hochst. I. c. no. 982. — Habitat in Abyssiniae pratis siccioribus provinciae Semiene.

1509₂. NEOTINEA Rchb. fil.

(Rchb. fil. I. supra cit. p. 29.)

Perigonium ovariumque Orchidis. Antherae loculi subparallelē, basi proni in processum rostellarem antepositum, oblongum seu quadratum erectum. Glandulae nudae, duae, immersae in telam ejusdem processus rostellaris. Stigmatis crura cylindracea a basi infrarostellari utrinque ascendentia. — Genus Ophrydearum mirum, inter genera Europaæ nulli affine, solitarium, ab omnibus auctoribus ad nostros usque dies neglectum, ratione perigonii (ac calcaris) a cl. Bivona Bernardi in honorem Prof. Tineo Panormitanī dictum *Tinea*. Quod nomem cum sit ex antiquis temporibus generi ac tribui Lepidopterorum tributum mutandum fuit. Adeo autem mutatum est a me, ut meritissimi viri nomen retinetur. — Medium quasi genus inter Gymnadenias atque Disas et Satyria. Illarum antherae, horum processus rostellaris.

1. *N. INTACTA Rchb. fil. I. c. — Synon. cf. in Rchb. fil. Orch. Eur. p. 2. sub *Acerate intacta*: Me nec glandulam, nec caudiculam vidiisse, distinete ibi sum professus (cf. p. 3. lin. 20.) — *Aceras intacta* Rchb. fil. Orch. Eur. p. 2. et tab. 148.

1510. PERULARIA Lindl.

(LO. 281.)

1. *P. FUSCESCENS Lindl. — *Platanthera herbiola* Lindl. — Rchb. fil. I. c. tab. 74. 167.

1511. NIGRITELLA Rich.

(LO. 281.)

1. *N. NIGRA Rchb. fil. I. c. — *Satyrium nigrum* L. — *Orchis nigra* Scop. — *Nigritella angustifolia* Rich. — Rchb. fil. I. c. tab. 115.
 2. *N. SUAVEOLENS Koch. — Rchb. fil. I. c. tab. 111. — var.? *nigroconopsea* Rchb. fil. I. c. tab. 161.

1512. **ACERAS** (R. Br.) Lindl.

(L.O. 282.)

Sect. EUACERAS.

1. *A. ANTHROPOPHORA R. Br. — Rchb. fil. l. c. p. 1. et tab. 5.

Sect. LOROGLOSSUM.

2. *A. LONGIBRACTEATA Rchb. fil. l. c. p. 3. tab. 27. & 149. et in B. Ztg. 1850. p. 312.
 3. *A. HIRCINA Lindl. — Rchb. fil. l. c. p. 5. et tab. 7. 8. 161.
 4. *A. FORMOSA Lindl. — Rchb. fil. l. c. p. 6. et tab. 6.

Sect. ANACAMPTIS.

5. *A. PYRAMIDALIS Rchb. fil. — *Orchis pyramidalis* L. Rchb. fil. l. c. p. 6. et tab. 9. et 147. Huc: *Anacamptis (Orchis) trichocera* Brongn. — C. Koch, Linnaea XXII. 286. — *Orchis cylindracea* C. Koch, Linnaea XIX. 12.
 6. A. DUQUESNEI Rchb. fil. Orch. Eur. p. 171. tab. 163. — *Calcaria cylindraceo ovarium subaequante, labelli trilobi lobis lateralibus rhombeis antrorsis, lobo medio retuso, lamellis 2 supinis subobsoletis in basi.* — *Habitu media inter Aceratem pyramidalem et Orchidem palustrem, quarum forsitan hybrida. Caulis elatus, sesquipedalis. Folia arrecta quatuor, longe vaginata, tria superiora brevilaminata, duo minuta sub spica. Spica oblonga, densiuscula, grandiflora. Flores aliquid majus delineavi, quam apparent, cum ex labelli lobis latere implicatis facile conjiciendum fuerit, specimen strenue siccatum esse. Mirum est in hoc specimine, quam distincte appareant nervi. Bractae lanceolatae, acutae, trinerviae, ovaria inferiora aequantes purpureae.* — *Galea prope Aceratis pyramidalis, labellum majus, latius, basi cuneatum, trilobum, lobi laterales rhombei, medius quadratus seu cuneato-retusus, lamellae geminae in basi supinae, subobsoletae, calcar cylindraceum, ovarium aequans seu superans.* — Lisieux in Gallia.

1515. **PLATANTHERA** Rich.

(L.O. 284. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 796.)

Filicornes.

Solstitiales.

1. *P. OBTUSATA Lindl. — Rchb. fil. l. c. tab. 75.
 2. *P. TIPULOIDES Lindl. — Rchb. fil. l. c. tab. 76.
 3. *P. SOLSTITIALIS v. Bönngh. var. *laxiflora* Drej. — Rchb. fil. l. c. tab. 76. 77. — var. *densiflora* Drej. — Rchb. fil. l. c. tab. 76. 77. — var. *patula* Drej. ex Rchb. fil. l. c. tab. 165. — var. *pervia* Rchb. fil. l. c. tab. 75. 76.
 4. *P. MONTANA Rchb. fil. — *Plat. chlorantha* Custer. — Rchb. fil. l. c. tab. 78.

Hyperboreae.

5. P. BOREALIS Rchb. fil. l. c. p. 125, tab. 69. — Perigonii phyllis lateralibus internis acutis; labello ligulato, obtuse rhomboe; processu rostellari oblongo acuto, basin usque libero, inter antherae loculos alte ascendentem. — *Habenaria borealis* v. α . *albiflora* Chamisso Linn. III. 1828. 28. — Unalaschka.
6. P. HYPERBOREA Rchb. fil. l. c. p. 125. — Perigonii phyllis lateralibus internis acutiusculis; labello obtusangule rhomboe ligulato; processu rostellari triangulo, apice sublibero inter antherae loculorum basin. — 1. *genuina*: parva, compacta: perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis, basi obtusangulis, unguiculatis. — *Orchis hyperborea* L. M. 121. — Rchb. fil. l. c. p. 126, tab. 80. — 2. *dilatata*: medioris, gracilior: perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis acutis, basi utrinque obtusangulis. — *Orchis dilatata* Pursh, Fl. Am. sept. II. 588. — Rchb. fil. l. c. p. 126, tab. 81. — 3. *graminea*: antecedenti similis, sed multo gracilior, altior: folia linearilanceolata, internodia multo excedentia; perigonii phylla longiora. — Rchb. fil. p. 126, tab. 81. — Crescit in Islandia, America boreali.
7. *P. CONVALLARIAE FOLIA Lindl. — Rchb. fil. l. c. tab. 79.
8. P. DOLICHORRHIZA Rchb. fil. l. c. p. 127, tab. 80. — Perigonii phyllis lateralibus internis acutis; labello rhomboideo ligulato, processu rostellari connectivo adnato acuminis instar apicem usque connectivi latissimi adscendente. — *Habenaria borealis* β . *viridis* Chamisso, Linnaea III. p. 28. — *Orchis dolichorrhiza* Fisch. — *Platanthera Koenigii* Lndl. β . Lndl. Orch. 286. — Unalaschka.
9. *P. DECIPIENS Lndl. — Rchb. fil. l. c. tab. 65.

+ **Icon addenda.**

- P. LEUCOPHAEA Lndl. — Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 2.

Crassicornes.

10. *P. CHORISIANA Rchb. fil. l. c. p. 128, tab. 83. — *Habenaria Chorisiana* Chamisso, Linnaea III. 1838. 31.
11. *P. DIPHYLLA Rchb. fil. l. c. p. 128, tab. 84. — *Satyrium diphyllum* Lk. in Schrad. Diar. 323. — *Orchis cordata* Willd. Sp. pl. IV. 27.
12. *P. VIRIDIS Lndl. — Rchb. fil. l. c. tab. 82, 83.
13. P. SATYRIOIDES Rchb. fil. l. c. p. 131, tab. 85. — Folio basiliari elongato; labelli trilobi lobo medio producto. — *Orchis satyrioides* Stev. Mém. Mosc. II. 176. — *Peristylus satyrioides* Rchb. fil. in v. Mohl & v. Schlechtdl. Bot. Zeitung 1849. p. 868.

1517. „**PERISTYLUS** Blume“ auctorum.

(LO. 297. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 797.)

1. P. QUARTINIANUS A. Richard, Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 265, tab. 16, fig. 1. & Tent. flor. Abyss. II. 387, tab. 84. — Caule erecto; foliis (saepius 4) sensim decrescentibus,

oblongo-ellipticis, acutis, sub-7-nerviis; spica elongata, densa; bracteis ovalibus, acutis, florum longitudine; sepalo supremo elongato, lateralibus subobliquis, internis obovatis obtusiusculis; labello tripartito, laciniis lateralibus linearibus obtusis, intermedia longiore subspatulata, calcari brevi, incurvo, obtuso. — Habitat in Abyssiniae montosis herbosis circa Adoua.

2. P. PETITIANUS A. Richard I. l. c. 266. & 288. tab. 85. — Caule erecto pedali; foliis (5—6) basi vaginantibus ovali-acutis, basi subcordatis; floribus viridibus racemum elongatum efformantibus; bracteis ovali-lanceolatis, acuminatis, ovario longioribus; sepalis petalisque subaequalibus ovatis obtusiusculis; labello subcarnoso, sepalis longiore, basi brevissime calcarato, trifido, lacinia media breviore, semiovali, acuta, lateralibus longioribus, angustis, obtusis. — In Abyssiniae prope Adeua.
3. P. ARACHNOIDEUS A. Richard I. l. c. 267. & 289. — Foliis ad basin caulis binis approximatis, superpositis, ovalibus, obtusiusculis tenui-membranaceis, reticulato-venosis, longe pilosis; caule palmari, caeterum nudo, piloso; spica brevi subspirali pauciflora; bracteis lanceolatis acutis ovarium aequantibus; sepalis exterioribus in galeam approximatis, ovalibus, obtusis, interioribus oblongo-lanceolatis, in parte superiore incrassato-carnosis; labello carnoso, basi concavo, apice trifido, laciniis linearibus aequalibus, calcari brevi subconico membranaceo; ovario longe piloso. — Habitat in Abyssiniae locis herbosis montis Selleuda prope Adoua.

1525. **HABENARIA** Swartz.

(L.O. 306. — Rchb. fil. in Wlprs. Annal. I. 797.)

§. 1. Perigonii phylla lateralia interna 2—3-fida.

A. Africanae.

1. H. SIMENSIS Rchb. fil. Linnaea XXII. pag. 859. — Spica densiflora; perigonii phyllo externo supremo lanceolato, acuto, trinervi, lateralibus ovatis, acutis, obliquis, 5-nerviis, supremum superantibus; perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, partione superiore lanceolata, acuta, inferiore biloba, lobis acutis; labello pendulo tripartito, partitionibus lateralibus linearibus acutis, media ligulata, apicem versus latiore, apice extrema obtuse trilobulata; calcari cylindrico obtuso, ovario breviore; antherae loculis divaricatis, canalibus caudicularibus porrectis incurvis; stigmatis brachialis apice retusis brevibus. — Habitat in Abyssinia.
2. H. CERATOPETALA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 295. tab. 88. & Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 267. tab. 16. fig. 4. — Caule sesquipedali; foliis caulinis saepius 3, duabus inferioribus approximatis, ellipticis, acutis; spica longiuscula; bracteis elliptico-lanceolatis acutis, ovarium aequantibus; sepalo superiore erecto subgaleato, acuminato, angusto, lateralibus dependentibus obliquis, acuminatis, valde inaequilateris, interioribus linearibus acutis membranaceis, sepalo supremo approximatis, antice ad imam basin appendice crassa, lineari, subulata exserta triplo longiore, spiraliter contorta auctis; labello tripartito, laciniis submembranaceis lanceolato-linearibus acutis aequilongis; calcari ovarium superante apice inflato. — Habitat in Abyssiniae montosis circa Adoua.
3. H. SCHIMPERIANA Hochst. I. c. no. 1210. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 295. — Caule erecto, circiter sèsquipedali; foliis caulinis lanceolatis, acutis, vaginantibus, ad partem caulis superiorem sensim decrescentibus et in bracteas mutatis; floribus viridibus racemosis longissime pedunculatis; pedunculo versus basin sensim incrassato, ovarium triplo superante, in medio curvato; bracteis lanceolatis, acutissimis, ad medium pedun-

culorum partem attingentibus; sepalo supremo angusto, concavo, acuto, lateralibus subpatulis aut dependentibus, ante productioribus, postice versus medium partem oblique apiculatis, internis linear-lanceolatis, acutis, membranaceis, antico basi in appendicem lanceolatam, acutam, crassam triplo longiore productis; labello tripartito, laciniis linear-lanceolatis, acutis, planis, intermedia longiori; calcaro ovario longiore apice inflato; appendicibus stigmaticis longis ascendentibus, apice dilatatis et quasi reniformibus. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

4. *H. REPLICATA* Hochst. I. c. no. 1645. — A. Rich. I. c. 296. — Caule erecto pedali; foliis caulinis lanceolatis angustis acutis; racemo simplici oligantho; floribus viridibus pedunculatis, ovario continuo breviore; bracteis ellipticis, acuminatis, margine subglandulosis, ovarium cum pedicello aequantibus; sepalo supremo concavo, subacute, lateralibus externis patulo-reflexis, oblique acuminatis, valde inaequilateris, antice productioribus, internis oblongis vix supremum aequantibus, subfalcatis, acutiusculis, antice appendice oblonga lanceolata obtusa longiore latioreque cum laciniis punctulatis erectis; labello brevi tripartito, laciniis planis, intermedia oblongo-lanceolata acuta, lateralibus angustioribus; calcaro ovario longiore, sensim ampliato vesiculoso; processibus stigmaticis teretibus tuberculato-glandulosis, apice subcapitatis. — Habitat in parte superiore montis Selleuda Abyssiniae.
5. *H. ANTENNIFERA* A. Rich. I. c. p. 297. & Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 268. tab. 17. fig. 1. — Caule pedali; foliis caulinis saepius 3 ovali-lanceolatis, acutis aut acuminatis, basi vaginatis, vaginis integris, adpressis; spica oligantha; bracteis lanceolatis, acutis, margine glanduloso-ciliatis, ovarium aequantibus aut superantibus; sepalis externis in galeam apice recurvam et apiculatam approximatis; sepalo supremo minori, angustiori; lateralibus obliquis, antice magis productis et apice postice oblique acuminatis, facie interna subpunctato-glandulosis; sepalis internis linear-oblängis, erectis, longitudine sepalii supremi et illi applicatis, antice appendice subduplo longiore erecta lanceolata acuta, facie interna glandulosa auctis; labello tripartito, laciniis subulatis crassis, triquetris, acutis, intermedia paulo longiore; calcaro longitudine ovarii, apice inflato; appendicibus stigmaticis erectis, longis, subarcuatis. — Habitat in Abyssiniae montibus circa Adoua.
6. *H. CULTRATA* A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 297. — Caule erecto, sesquipedali, folioso; foliis saepius ternis, duobus inferioribus approximatis, elliptico-acutis, basi attenuatis; vaginis in bracteas abeuntibus; floribus viridulis, spicatis; bracteis elliptico-acuminatis convolutis, ovarium aequantibus; sepalo supremo obovali, oblongo, concavo, erecto, lateralibus externis suborbicularibus, oblique apiculatis, patentibus, internis erectis, angustis subfalcatis, subobtusis, facie interna glandulosis et margine spinuloso-ciliatis, appendice antica duplo longiore, ovali-oblonga arcuata, cultriformi, margine glanduloso; labello tripartito, laciniis linearibus acutis, intermedia duplo longiori; calcaro ovario longiore apice sensim inflato. — Habitat in locis montosis et herbosis Abyssiniae provinciae Chire.
7. *H. PETROMEDUSA* Webb in Hooker, Niger Flora p. 180. — Petalis tribus exterioribus ovato-lanceolatis, trinerviis, acutis, duobus interioribus profunde bipartitis exteriorum fere longitudine, lacinia-superiore oblonga paululum breviore, inferiore setacea; labello petalis exterioribus parum longiore, usque ad medium trifido, laciniis filiformibus, media breviore, lateralibus divergentibus; calcaro germe breviore filiformi, basi gracillimo, apicem versus sublatiore, supra labellum incurvo; anthera rotundata incurva, subtus in cornua duo horizontalia producta appendicibus 2 ipsa excedentibus (antheris abortivis) horizontaliter porrectis, apice deflexis, crassis, glandulosis subtensa; germe gracili in pedicellum longum desinente. — Crescit in ins. Cap. Viridis.

B. Indicae.

8. *H. LACINIATA* Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 261. — Caule pedali, folioso; foliis lanceolatis, acutis, 5 poll. longis; bracteis ovario paulo brevioribus; sepalo supremo

ovato obtuso, lateralibus oblongis; petalis bipartitis, lacinia posteriore linearis spiraliter contorta, anteriore setacea breviore; labelli tripartiti lacinias filiformibus, intermedia lateralibus paulo latiore et duplo longiore, calcari gracili clavata, labelli lacinia intermedia paulo longiore, ovario breviore. — *H. lancifoliae* Rich. affinis. — In insula Salsette Indiae orientalis.

C. Americanae.

9. H. MODESTISSIMA Rehb. fil. Linn. XXII. p. 811. — Subremotillora: bracteis lanceolatis acutis; perigonii phyllo externo supremo ovato, lateralibus oblongis acutis, aliquid falcatis, perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, prope aequilongis, partitione anteriore linearis acuta falcata, posteriore lanceolata acuta, aliquid breviore et latiore; labello tripartito, partitione media linearis recta obtusiuscula, lateralibus linearibus acutiusculis divaricatis falcatis; calcari cylindrico incurvo. — Habitat in sylvis Americae tropicae Novo-Friburgi.
10. H. ACHNANTHA Rehb. fil. I. cit. p. 812. — Densiuscula: bracteis lanceolatis acuminatis, flores subaequantibus; floribus erectis; perigonii phyllis externis oblongis acuminatis, supremo latiore, perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis linearibus acutis, partitione antica aliquid angustiore; labello tripartito, partitionibus linearibus acutis, subaequilongis, ima basi coalitis, media latiore; calcari cylindraceo acuto, ovario subaequali incurvo; antherae loculis elongatis; rostelli minimi lobo medio acuto, apice libero; stigmatis brachiis cylindraceis. — Habitat in Americae tropicae Serra d'Estrella.
11. H. ULIGINOSA Rehb. fil. I. c. p. 812. — Elongata densiflora: bracteis lanceolatis acutis seu acuminatis; ovaris cylindricis bracteas inferiores aequantibus; perigonii phyllis externis subaequalibus triangularibus acutis, perigonii phyllis internis bipartitis, partitione utraque falcata acuminata, anteriore nunc paulo longiore; labello tripartito, partitionibus lanceolatis acutis, lateralibus subfalcatis divergenti - divaricatis, lacinia media nunc aliquid longiore, parte basilari integra brevissima; calcari cylindraceo, apice subclavato pendulo, ovario subaequali; stigmatis brachiis crassis bilobis. — Habitat in Brasiliae provincia Minas Geraes.
12. H. HEPTADACTyla Rehb. fil. I. c. p. 812. — Caule gracili stricto: foliis linearibus acutis erectis, in bracteas decrescentibus; racemo densiusculo, nunc secundo; bracteis ovatis acutis; ovaris incurvis pedicellatis, infimis bracteas aequantibus; perigonii phyllis externis subaequalibus, supremo ovato acuto plano, lateralibus lanceolatis; perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, partitionibus subaequalibus linearibus obtusis; calcari elongato, apice aliquid incrassato, ovario longiore; rostello sublibero trifido, processibus lunatis brevibus crassis.
 - α. Spica densiflora.
 - β. Spica rarer. — Habitat in Guiana.
13. H. ESTRELLENSIS Rehb. fil. I. c. p. 813. — Densiflora: ovaris plurimum patentibus curvatalis; bracteis oblongis acuminatis, imo cuspidatis, infimis floribus longioribus, reliquis brevioribus; perigonii phyllis externis supremo ovato, lateralibus obliquis obtusiusculis, nunc acutis, perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, partitionibus falcatis, margine parce microscopicis denticulatis; labello tripartito, lacinias linearibus acutis, nunc obtusis, lateralibus brevioribus ascendentibus; calcari cylindraceo, apice incrassato, ovario breviore; rostelli lobo medio obtuso emarginato; anthera breviore; stigmatis brachiis brevibus truncatis. — Habitat in montibus Americae aequinoctialis Serra d'Estrella.
14. H. PRATENSIS Rehb. fil. I. c. p. 813. — Perigonii phyllo supremo oblongo subacute, lateralibus externis lanceolatis acutis subfalcatis, perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, lacinia posteriore falcata, anteriore conformi angustiore; labello tripartito, III.

partitionibus ligulatis obtusissimis, media latiore; rostelli lobo medio triangulare, antherae loculos excedente, lobis lateralibus connatis cum loculorum margine interno infero apiceque vix producto, processibus cernosis clavatis rugosis brevibus. — *Orchis pratensis* Salzm. — *Bonatea pratensis* Lindl. — Habitat in Brasilia prope Bahiam.

15. H. HELODES Rchbch. fil. l. c. pag. 813. — Racemo paucifloro; bracteis oblongis acutis, ovarii pedicellati dimidium aequalibus seu superantibus; perigonii phyllo supremo ovali acutiusculo, lateralibus oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis bipartitis, partitionibus remotis, linearibus acutis falcatis, antica longiore; labello basi linearis, dein tripartito, partitione media linearis, acuta, lateralibus longioribus falcatis divergentibus; calcari cylindraceo, apice acutiusculo, basi dilatato, ovario pedicellato longiore; gynostemio obtuso; rostelli lobo medio acuto, anthera multo breviore; loculis pro caudiculis elongatis; cruribus stigmaticis cylindraceis, apice nunc bilobulatis. — Habitat in America aequinoctiali.

§. 2. Phylla lateralia interna indivisa.

A. Africanae.

16. H. VAGINATA A. Richard, Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 269. tab. 17. fig. 2. & Tent. fl. Abyss. II. 290. + — Foliis radicalibus binis suboppositis patulis cordato-ovalibus, acutis planis membranaceis; caule pedali et ultra vaginato, vaginis laxis in folia 1—2 parvula acuta oblonga convolutis, in parte superiore canalis sensim in bracteas decrescentibus; spica elongata bracteata; bracteis lanceolatis acutissimis, ovarium excedentibus; sepalis lateralibus externis patulis oblique ovali-acuminatis, valde inaequilateris, subpunctato-glandulosis, internis inappendiculatis obliquis acutis cum supremo in galeam approximatis; labello tripartito, sepalis vix duplo longiore, lacinias angustis obtusis subaequilongis, intermedia vix lateralibus divergentibus latiori; calcari gracili, versus partem superiorem vix sensim inflato, ovarium duplo excedente. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda juxta Adoua.
17. H. PERISTYLOIDES A. Rich. l. l. c. e. 270. t. 17. fig. 3. & 271. + — Caule erecto pedali et ultra (in var. α . palmari), basi vaginato, in medio folioso; foliis ovali-lanceolatis acutis, basi laxe vaginantibus; floribus pallidioribus; spica elongata laxiuscula; bracteis ovali-lanceolatis acutissimis convolutis, flores aequalibus; sepalis ascendentibus in galeam approximatis, supremo ovali-lanceolato acuto concavo, lateralibus inaequilateris ovali-acutis falcatis, internis (petalis) inappendiculatis aequilongis ovalibus obtusis; labello tripartito, basi subcordato, lacinia media oblonga angusta obtusa, lateralibus duplo longiori latioreque; calcari brevi obtuso; antherae cruribus brevissimis; appendicibus stigmaticis obtusis, superne canaliculato-concavis. — Habitat in Abyssiniae montosis et locis herbosis juxta Adoua.
18. H. DISTANTIFLORA A. Richard, Tent. fl. Abyss. I. 291. — Caule erecto sesquipedalii; foliis (saepius 2) basi vaginantibus lanceolatis acutissimis; spica elongata gracili distantiflora; bracteis ovali-lanceolatis acutissimis semiconvolutis, ovarium superantibus; floribus sessilibus parvulis viridulis; sepalum supremo ovali erecto concavo, dorso subcarinato apiculato, margine ciliato, lateralibus apertis obliquis ovali-lanceolatis acutis, internis paulo brevioribus ovalibus obtusis concavis inaequilateris ciliatis inappendiculatis; labello tripartito, lacinia centrali oblonga latiori obtusa, lateralibus dimidio angustioribus; calcari ovarii longitudine vix sensim inflato, apice acuto; processibus stigmaticis surrectis brevibus. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.
19. H. TRIDACTYLA A. Richard l. c. p. 292. — Caule palmari aut vix pedali gracili; foliis elliptico-lanceolatis acutis, basi vaginantibus, versus apicem caulis sensim decrescentibus; spica elongata subspiralis? bracteata; floribus parvulis sessilibus viridulis;

bracteis lanceolatis acutis, ovarium aequantibus; sepalo supremo erecto obliquo oblongo acuto concavo, lateralibus dependentibus longioribus subfalcatis oblongis angustis obtusis, internis cum supremo galeam efformantibus oblongis acutis; labello tripartito, sepalis longiore, laciniis subaequilongis obtusis, intermedia vix longiore; calcari longissimo apice acuto; processibus stigmaticis arcuatis obtusis surrectis. — Habitat in locis herbosis Abyssiniae prope Abba Garima, in prov. Chire.

20. *H. BRACTEOSA* Hochst. Pl. Schimp. Abyss. no. 1189 — A. Rich. I. c. 272. — Caule vix pedali folioso; foliis basi laxe vaginantibus elliptico-lanceolatis acutis, sensim decrescentibus et in bracteas abeuntibus; floribus viridibus sessilibus; spica pyramidata bracteata, bracteis foliaceis lanceolatis acutissimis erectis, ovario longioribus; sepalo supremo ovali acuto, cum internis exappendiculatis galeam efformantibus, lateralibus externis dependentibus oblique ovalibus acutis, internis valde inaequilateris, antice obtuse productioribus; labello brevi tripartito, basi angusto, laciniis aequalibus obovali-lanceolatis obtusis; calcari subincrassato, apice acuto, labellum quadruplo superante; appendicibus stigmaticis obtusis. — Habitat in Abyssiniae prov. Semiene.
21. *H. QUARTINIANA* A. Richard I. c. p. 293. tab. 86. & Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 271. tab. 14. fig. 4. — Caule sesquipedali folioso, basi vaginato; foliis brevissime vaginantibus ovalibus acutissimis, basi obtusis; floribus albido-virescentibus majusculis, spicam laxiusculam bracteosam efformantibus; bracteis foliaceis elliptico-lanceolatis acutissimis, basi sensim attenuatis, ovarium arcuatum superantibus; laciniarum calycis superiore erecta oblonga acuta cum internis approximato-galeaeformibus, lateralibus externis dependentibus, supremo duplo longioribus, obliquis inaequilateris acutis, internis (ptalis) margine ciliatis antice valde productis inaequilateris, apice acutis; labello tripartito, sepalis lateralibus externis longiore, lacinia media angusta linearis obtusa crassa, lateralibus aequilongis acutis, margine exteriori fimbriato-dissectis; calcari longissimo ovarium duplo superante. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda, non procul ab urbe Adoua.
22. *H. MACRANTHA* Hochst. I. c. no. 1256. — A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 294. tab. 87. — Caule erecto, pedali et ultra; foliis basi vaginantibus elliptico-oblongis acutissimis, in parte caulis superiore in bracteas decrescentibus; floribus maximis virescentibus, spicam oligantham efformantibus; bracteis foliaceis ovali-lanceolatis acutissimis flores superantibus; sepalo supremo ovali-acuto concavo cum internis approximatis galeato, lateralibus patulis ovali-oblongis acutis inaequilateris, internis supremo aequalibus, versus partem inferiorem antice productioribus; labello tripartito, lacinia media oblonga angusta obtusa integra, lateralibus longioribus, margine exteriore fimbriato-dissectis; calcari labello duplo longiore obtuso. — Habitat in Abyssinia in regione media descensus ab Entchedek versus Choata in prov. Semiene.
23. *H. DECORATA* Hochst. I. c. no. 1253. — A. Rich. I. c. 294. — Caule erecto palmari; foliis ovalibus acutis; floribus 2-3 spicatis magnis, albido-virescentibus; bracteis foliaceis flores aequantibus elliptico-lanceolatis acutis, margine subglandulosi-ciliatis; sepalo supremo elliptico-oblongo acuto ciliato cum internis approximatis galeato, lateralibus externis patulis acutis, internis antice productioribus, omnibus ciliatis; labello tripartito, lacinia media lanceolata acuta trinervia ciliata, lateralibus longioribus, margine externo versus apicem dissecto-fimbriatis, fimbriis linearibus longissimis; calcari dependente acuto, labellum duplo superante. — Habitat in Abyssiniae monte Semaia prov. Chire.
24. *H. PLATYANTHERA* Rebh. Fl. Linnaea XXII. p. 860. — Spica densiflora; perigonii phyllis externis oblongis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis, inferne obtusangulis; labelli tripartiti lamina indivisa quadrata, partitionibus linearibus angustissimis acutis, lateralibus divergentibus; calcari cylindraceo infra inflato, nunc incurvato, ovario longiore; gynostemio latissimo tenui; loculis marginibus externis impositis; processibus caudicularum brevibus; stigmatis brachiis parieti inter anthe-

rae loculos incumbentibus, supra acutis, infra clavatis retusis. — Habitat in Abyssinia.

B. Indicae.

25. *H. CARAUJENSIS* Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 262. — Foliis inferioribus subrotundis, superioribus oblongo-lanceolatis trinerviis; bracteis acuminate ovario brevioribus; sepalō supremo rotundato; petalis semiovatis obtusis; labelli tripartiti lacinia intermedia oblonga obtusiuscula, lateralibus brevioribus cuneatis apice truncatis; calcari clavato ovario breviore. — Flores parvi lutei. — Habitat prope Bombay in insula Carauja.
26. *H. CANDIDA* Dalzell I. c. — Caule pedali folioso; foliis basi vaginantibus linearilanceolatis acutis mucronatis 3—5-nerviis, superne in bracteas florales transeuntibus; bracteis ovario paulo longioribus, flore brevioribus; sepalō supremo ovato obtuso, lateralibus oblongis obtusis; petalis integris oblongis acutiusculis; labelli trifidi lacinia intermedia late lanceolata obtusa, lateralibus linearil-falcatis acutiusculis, omnibus longitudine subaequalibus; calcari gracili filiformi ovario breviore; processibus carnosis compressis linearil-oblongis obtusis. — Folia inferiora 2 $\frac{1}{4}$ poll. longa, 6 lin. lata. — In India orientali.
27. *H. DIPHYLLA* Dalzell I. c. — Caule semipedali; foliis 2 radicalibus carnosis orbiculatis basi cordatis obscure 7-nerviis convexis solo arte adpressis; bracteis caulinis crebris subulatis basi vaginatis, floralibus ovario duplo brevioribus; sepalō supremo late ovato acutiusculo 3-nervio, lateralibus ovatis acutis 3-nerviis, sub anthesi patentibus; petalis linearil-falcatis acutis erectis, sepaliis minoribus; labelli tripartiti lacinias omnibus filiformibus, lateralibus intermedia longioribus adscendentibus reflexis, apice spiraliiter contortis; calcari pendulo filiformi subclavato breviter mucronato, ovario paulo breviore; processibus carnosis linguaeformibus intense viridibus, labelli basi adnatis. — Folia 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa et lata. — Habitat in graminosis Indiae orientalis Concano districtu australiori.
28. *H. SUAVEOLENS* Dalzell I. c. 263. — Caule semipedali, basi tantum folioso; foliis lanceolatis acutis erectis complicatis, scapo dimidio brevioribus; scapo angulato erecto medio unibracteato pauci-(3—4)-floro; bracteis floralibus foliaceis ovato-lanceolatis acutis vaginantibus ovarii longitudine; sepalō supremo late lanceolato acutiusculo cum petalis erecto haud galeato, sepaliis lateralibus falcatis acutis sub anthesi deflexis; petalis sepalsique conformibus aequilongis; labelli trifidi lacinia intermedia linearil-acutiuscula, lateralibus latioribus brevioribus, apice oblique truncatis denticulatis; calcari pendulo filiformi vix clavato ovarii longitudine; antherae parallelae contiguae, processibus carnosis brevissimis truncatis. — Habitat in Indiae orientalis provincia Malwan.

C. Americanae.

29. *H. TRIPTERA* Rehbch. fil. Linnaca XXII. p. 814. — Foliis lanceolatis acutis strictis in squamas absuntibus; spica densillora brevi; bracteis oblongis cuspidatis, ovaris longioribus seu aequalibus; ovario trialato; perigonii phyllo supremo ovato acuto, lateralibus externis lanceolatis acuminatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis, basi antice angulatis; labello a basi brevi trifido, partitionibus acutis brevissimis, media producta linearil-acuta; calcari ovario subaequali. — Var.? heteroglossa: labelli partitionibus lateralibus obsoletis. — Habitat in Mexico et Caracas.

Incertae sedis.

30. *H. MODESTA* Dalzell I. c. 262. — Caule basi folioso, superne nudo; foliis . . . ?; bracteis ovario duplo brevioribus labelli trifidi lacinias lateralibus linearil-lanceolatis libe-

ris patentibus, lacinia intermedia ovata obtusa breviore introrsa cum supremi sepalii petalorumque apicibus cohaerente columnamque tegente; calcaris filiformi vix clavato, ovario paulo longiore. — Processus carnosus rotundatus parvus; flores albo-virentes. — Habitat in India orientali.

1527. **BONATEA** Willd.

(Willd. Spec. pl. IV. p. 43. — LO. 327.)

1. * **B. SPECIOSA** W. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 2. fig. 24—26.

1536. **SATYRIUM** Sw.

(LO. 335. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 799.)

1. **S. CORIOPHOROIDES** A. Richard, Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 274. tab. 18. fig. 3. & Tent. fl. Abyss. II. 298. tab. 89. — Caule florifero erecto pedali aut sesquipedali; foliis caulinis vaginantibus parvulis ellipticis aut ad vaginam laxam acutam reductis et sensim in bracteas abeuntibus; foliis radicalibus distinctis binis, juxta caulem floriferum; floribus laete purpureis, spicam elongatam densam bracteosam efformantibus; bracteis lanceolatis subimbricatis elliptico-lanceolatis acutis flores aequantibus, in parte inferiore erectis, caeterum reflexis foliaceis viridibus; labello galeato obtuso, antice fere usque ad basin aperto, apice antice obtuse apiculatus; calcaribus dependentibus recurvis, apice obtusis, ovarium non aequantibus; sepalis omnibus basi inter se coalitis lateralibusque aequilongis angustis linearibus obtusis glabris; gynostemio tereti breviusculo; stigmatis labio superiore late erecto subquadrato, margine dissecto obtuso; ovarii costis glanduloso-pubentibus. — *Satyrium macrostachyum* Hochst. Pl. Schimp. Abyss. sect. 3. no. 1606. — Habitat in locis herbosis et siccis Abyssiniae montis Sel-leuda et in provincia Chire.
2. **S. BRACHYPETALUM** A. Rich. I. c. p. 299. + tab. 90. — Caule florifero pedali, vaginis foliaceis laxis acutis obtecto; spica dense bracteata; floribus purpureis; bracteis flores aequantibus aut superantibus, basi erectis, caeterum reflexis; labello galeato, dorso carinato, apice longe acuminato antice usque ad medium partem tantum aperto, inde sepalis externis internisque ex parte media apertura labelli enatis, in margine ciliatis; calcaribus ovarium aequantibus apice acutis; sepalis lateralibus externis semiobovatis arcuatis, intermedio et internis angustis obtusissimis; stigmatis labio superiore erecto emarginato; ovarii costis glanduloso-pubentibus. — Habitat in locis herbosis et montosis Abyssiniae provinciae Chire.
3. **S. SCHIMPERI** Hochst. Pl. Schimp. Abyss. no. 1185. ex A. Rich. I. c. p. 300. tab. 91. — Caule florifero folioso palmari pedali aut sesquipedali; foliis saepe binis ovali-acutis; vaginis laxis saepius binis acutis decrescentibus; spica laxa distantiflora oligantha; bracteis oblongo-lanceolatis acutis, parte superiore reflexis; labello galeato oblongo antice coarctato et margine subexpanso concavo apice subacuta terminato, in tertia parte superiore tantum aperto; sepalis inde superiore partem fauci anticae occupantibus, lateralibus arcuatis latioribus semiovalibus acutis, supremo et internis brevibus angustis obtusissimis; calcaribus ovario brevioribus. — Habitat in graminosis et montanis in Abyssiniae provinciis Chire et Semiene.
4. **S. BIFOLIUM** A. Richard, Ann. sc. nat. (2. Sér.) XIV. 273. tab. 18. fig. 2. & Tent. fl. Abyss. II. 300. tab. 92. — Foliis binis radicalibus suboppositis, ovalibus aut suborbicularibus, apice obtusis aut subemarginatis, membranaceis glabris; caule pedali vaginato; vaginis longis laxis, acutis aut subobtusis; floribus albis maximis spicam terminalis bracteosam efformantibus; bracteis ovalibus obtusis aut acutis foliaceis viridibus

reflexis flores nequantibus; labello galeato oblongo, apice productiore et obtuso, ore aperto; calcaribus acutis ovario longioribus; sepalis externis oblongis obtusis, oris labelli infimam partem occupantibus, internis spathulato-oblongis obtusissimis; gynostemio elongato; labio stigmatis superiore oblongo obtuso, medio sulcato, inferiore oblongo acuto. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda prope Adoua et in provincia Sana in montibus Teeli.

† **Icones addendae.**

S. AUREUM Paxi, Mag. of bot. XV. 31. (c. ic.)

S. CARNEUM Sims. -- Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 329.

1537. **DISA** Berg.

(LO. 346. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 800.)

1. D. PULCHELLA Hochst. Pl. Schimp. Abyss. sect. 2. no. 1192. — A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 301. tab. 93. — Caule vix pedali; foliis (3—4) elliptico-oblongis acutis, basi vaginantibus, versus partem caulis superiorum decrescentibus; spica terminali ovoideo-oblonga bracteosa; floribus amplitudine mediis purpurascensibus; bracteis ovali-lanceolatis acutis erectis, flores subaequantibus, intense purpureis; sepalo supremo subgaleato suborbiculari apice subacuto, postice in calcar rectum transversum, longitudinem sepali aequans producto, lateralibus externis oblongo-spathulatis, apice apiculatis recurvisque, internis (petalis) obliquis ascendentibus, apice latioribus et truncatis, margine antico submarginatis, facie internae sepali supremi applicatis; labello oblongo lanceolato obtuso membranaceo; stigmate antice in appendicem carnosoglandulosam linguaeformem, superne subconcavam producto. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda prope Adoua et in provincia Semiene.
2. D. SCUTELLIFERA A. Richard, Ann. sc. natur. (2. Sér.) XIV. 272. tab. 18. fig. 1. & Tent. II. Abyss. II. 302. tab. 94. — Caule folioso; foliis radicalibus anguste lanceolatis acutis, basi sensim attenuatis, caulinis laxe vaginantibus ellipticis acutis, sensim in bracteas abeuntibus; spica elongata bracteata sat densa; floribus majusculis grise purpureis; bracteis ovali-lanceolatis acutis flores aequantibus; sepalo supremo concavo suborbiculari, maculis minimis coloris magis intensi notato, postice versus partem inferiorem in calcar teres gracile obtusum producto; sepalis lateralibus externis ovali-oblongis obtusis divaricatis subconcavis, internis (petalis) dimidio brevioribus hinc et illinc antherae adnatis obliquis rotundatis obtusissimis, appendice lanceolata erecta linearis acuta in parte inferiore et superiore auctis; labello lanceolato tenui acutissimo dependente, cavitate stigmatica infra antheram et antice in glandulam maximam convexam basi labelli continuum producta. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda prope Adoua.

† **Icon addenda.**

D. MACROGLOTTIS Sond. & Rehb. fil. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 2. fig. 21, 22, 23.

1537. **HERSCHELIA** Lindl.

(LO. 362. — Rehb. fil. De pollinis Orchidearum genesi etc. p. 31. haec:)

1. H. COELESTIS Lindl. — Plantam saepius inspexi. Haud paucos flores analysi subjeci. Ill. Lindley, ubi monographiam suam edidit (cf. Lindl. Orch. 363.), unum tantum florem se dissecuisse, nec bene intellectum, affert. — Semel tenui spicam, cuius flores cha-

racteres ab ill. Lindley laudatos satis exacte retulerunt: laterales dentes processus rostellaris tamen satis abbreviati, nec reperi appendicem laudatam sub processu rostellaris. At pollinaria duo erant distincta, glandulae igitur duae. — Aliae spicae eandem plantam mentiebantur, eaēdem bracteae, idem perigonum eodem coelesti colore irroratum, idem labellum, eadem imo anthera primo aspectu est visa. Ingens autem discrīmen. Alabastrā refererant ingentem glandulam solitariam, cui utraque adhaerebat caudicula, glandula autem incumbebat in processu rostellaris medio satis parvo lanceo, processus laterales autem ejusdem glandulae marginibus erant appositi. Appendix illa basilaris, quam in sua planta diadenia reperat^{ur} ill. Lindley, in monadeniis speciminiibus meis non desiderata. Tantam glandulam nunquam reperi in ulla Ophrydea. — Aut adsunt genera duo (tria?) eodem exacte vultu externo gynostemiiisque diversis, aut unum genus gynostemio di- (tri-?) morphico. — Iconem plantae hujus analyticam edidi in tabulis analyticis Orchidiographiae Europaea (Tab. 2. f. 18. 19. 20.).

1538. **SERAPIAS** (L.) Rich.

(LO. p. 377. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 805.)

Sect. *ISIAS*.

1. *S. TRILOBA Viv. — Rchb. fil. Orch. Eur. p. 8, tab. 86. et et 147.

Sect. *EUSERAPIAS*.

2. *S. LINGUA L. — Rchb. fil. l. c. p. 9. tab. 87. fig. 147.

3. *S. CORDIGERA L. — Rchb. fil. l. c. p. 11. tab. 88.

var. *leucoglottis* Welwitsch. — Rchb. fil. l. c. p. 181. — Plerumque bi- seu triflora, labio pallide sulphureo-albo, lobis lateralibus atrosanguineis, sepalis albidis; foliis linearibus, strictiusculis. — Aspectu aliena. — Lusitania.

4. *S. PSEUDOCORDIGERA Moric. — Rchb. fil. l. c. p. 12. t. 89. 90. 147,

5. *S. LAXIFLORA Chaub. — Rchb. fil. l. c. p. 13. t. 90. 147.

1542. **OPHYRS** L.

(LO. 372. — Rchb. fil. in Wlprs. Ann. I. 805.)

A. Musciferae.

1. *O. FUSCA Lk.

1. *fusca* Rchb. fil. Orch. Eur. tab. 92.

2. *iricolor*. a. *genuina* Rchbch. fil. l. c. tab. 92. 93. b. *Forestieri* Rchb. fil. l. c. tab. 112.

3. *pallida* Rchb. fil. l. c. t. 91.

4. *Durieu* Rchb. fil. l. c. t. 110.

2. *O. LUTEA Cav. — Rchb. fil. l. c. t. 94.

- var. *subfusca* Rchb. fil. l. c. t. 165.

3. *O. PECTUS Mutel. — Rchb. fil. l. c. t. 91.

4. *O. MUSCIFERA Huds. — Rehb. fil. I. c. t. 95.
var. *bombifera* Rehb. fil. I. c.
5. O. HYBRIDA Pokorny. — Rehb. fil. I. c. p. 79. t. 113. — Perigonii phyllis lateralibus internis anguste ligulatis parce velutinis; labello oblongo, obtusato trilobo, a basi angusta subito dilatato, margine latissimo brevissimo velutino, disco magno glaberrimo. — Vindobonae.
6. O. APICULA J. C. Schmidt. — Rehb. fil. I. c. p. 79. t. 182. — Perigonii phyllis internis lateralibus anguste ligulatis ciliatis; labello oblongo convexo latiusculo, basin versus plus minus trilobo, a basi lata cuneata sensim dilatato, lobo medio bilobo, nunc cum apiculo interjecto, marginem usque velutino praeter signa linearia transversa.
7. *O. SPECULUM Lk. — Rehb. fil. I. c. t. 98.

B. Fuciflorae.

8. *O. TENTHREDINIFERA W. — Rehb. fil. I. c. t. 111. 165.
9. *O. OXYRRHYNCHA Tod. — Rehb. fil. I. c. t. 110.
10. *O. FUCIFLORA Rehb. — Rehb. fil. I. c. t. 109. 110.
11. O. DEVENENSIS Rehb. fil. — Rehb. I. c. p. 87. t. 102. — Perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis angustis, antice velutinis; labello oblongo integro, nunc subtrilobo, breviter trilobo praeter signum basilare velutino, apiculo nullo seu velutino, valde abbreviato.

C. Araniferae.

Araniferae genuinae.

12. *O. ARANIFERA Huds.

1. *Araniferae.* a. *genuina* Rehb. fil. I. c. t. 97. 113. 112. b. *lunulata* Rehb. fil. I. c. tab. 98. c. *quadriloba* Rehb. fil. I. c. t. 102. d. *araneola* Rehb. fil. I. c. t. 98. e. *Tommasinii* Rehb. fil. I. c. p. 178. t. 165. : — Labello orbiculari, crassissimo, magno, antice emarginato. Color inconsuetus: perigonii phylla externa viridia, lateralia interna brunnea; labellum brunneum, vitta obscuriore magisque puberula utrinque inter marginem et discum. Signum medio confluens album!!, maculis nonnullis coeruleis mediaque brunnea. — Lossino.
2. *Fuciferae.* a. *mammosa* Rehb. fil. I. c. t. 101. b. *fucifera*. aa. *pseudospeculum* Rehb. fil. I. c. t. 165. bb. *subfucifera* Rehb. fil. I. c. t. 112. cc. *fucifera* Rehb. fil. I. c. t. 97. c. *atrata* Rehb. fil. I. c. t. 100. dd. *specularia* Rehb. fil. I. c. tab. 112.

13. *O. FERRUM EQUINUM Desf. — Rehb. fil. I. c. t. 99.
14. O. HIULCA v. Spruner. — Rehb. fil. I. c. p. 93. t. 101. — Perigonii phyllis lateralibus internis anguste ligulatis, margine papillis ciliatis; labello oblongo subapiculato, inter basin et medium trilobo, parce velutino, lituris glabris longitudinalibus, a basi prope apicem usque progredientibus (linea inter se coalitis punctisque interjectis). — Aegina, Hymettus.
15. *O. BERTOLONII Morett. — Rehb. fil. I. c. t. 103.
16. *O. FLAVICANS Vis. — Rehb. fil. I. c. tab. 169.

Aranifera bombyliflora.

17. * O. BOMBYLIFLORA Lk. — Rehb. fil. I. c. tab. 104.

Araniferae apiferae.

18. * O. APIFERA Huds. — Rehb. fil. I. c. tab. 105.

var. *Muteliae* Rehb. fil. I. c. tab. 113.var. *purpurea* Rehb. fil. I. c. tab. 113.var. *Trollii* Rehb. fil. I. c. tab. 105. II.

19. * O. SCOLOPAX Cav.

1. *picta* Rehb. fil. I. c. tab. 106.2. *oestrifera*. a. *bremifera* Rehb. fil. I. c. tab. 107. 165. b. *oestrifera* Rehb. fil.I. c. tab. 107. c. *cornuta* Rehb. fil. I. c. tab. 108.*Obs.* Haec est *Oph. arachnites* Schacht. in v. Mohl & v. Schlechtd. Botan. Zeitng. 1852. 1.*1543. **DISPERIS Sw.**

(L.O. 369. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 806.)

1. D. CRASSICAULIS Rehb. fil. Linnaea XXII. p. 860. — Caule tereti crassiusculo valido, basi vaginato, medio unifolio; folio oblongo acuto cordato; caule nunc uni-, nunc bifloro; bracteis oblongis acutis concavis; floribus erectiusculis; perigonii phyllo supremo cum perigonii phyllis lateralibus internis galeato, supremo linearis acuto, obsolete trinervato; perigonii phyllis lateralibus internis ovatis concavis, lateralibus externis oblongis inter medium et basin dimidiis inferioris saccatis, sacculo minuto mamillari; labello trianguli unguiculato, replicato cum appendice ligulata, apice retuso, nunc emarginato, imo bidentato complicato. — *Pterygodium biflorum* Hochst. mss. Pl. Abyss. Schimp. Sect. 2. no. 570. — A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 303. — Radice bituberosa; caule erecto 2—3-unciali monophyllo; folio basi laxe vaginante cordato suborbiculari, apice obtusissimo; floribus binis breviter pedicellatis ad apicem caulis; bracteis foliaceis ovalibus obtusis ovarium aequantibus; galea valde convexa postice obtusa, antice apice trifida; sepalis lateralibus dependentibus obovalibus, apice obtusis, obliquis, basi attenuatis; labello obovali unguiculato integro, sepalis lateralibus aequilongo. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda prope Adoua.

† **Icon addenda.**

D. CORDATA Sw. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 2. fig. 27—30.

Subordo V. NEOTTIEAE Lindl.1545. **EPIPOGUM Gmel.**

(L.O. 383.)

1. *E. APHYLLUM Sw. — Rehb. fil. I. c. t. 116. & De pollin. Orch. p. 27. — „Epipogum vivum observare nuper non licuit. Valde ambigit inter Neottieas et Euoperculatas. III.

Quid cum Gastrodies commune habeat non intelligo. Non cognovi, an anthera persistat. Caudiculae ortus singularis videtur. Nunc quidem mihi magis videtur et multo magis accedere ad Neottias. Judicium nunc non tulerim. — Ubi ad Euoperculatas duxi, antheram comparavi cum illis Anselliarum Aspasiarumque.⁴⁴

1573. **PONTIEVA** R. Br.

(L.O. 444.)

1. *P. MACULATA Lindl. — Morr. Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 89, tab. 242

1553. **PRESCORDTIA** Lindl.

(L.O. 453. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 806.)

1. P. CORCOVADENSIS Rehb. fil. Linn. XXII. p. 814. — Foliis oblongis acutis, in petiolum multo breviorem attenuatis; caule vaginato; vaginis (5) membranaceis, apice libero foliaceo in inferioribus; spica densiflora: bracteis ovatis acutis, floribus brevioribus; perigonii phyllis externis lanceolatis obtusis, perigonii phyllis lateralibus internis linearibus obtusis reflexis; labello naviculari obtuso, margine inflexo crenulato, corniculis baseos falcatis; gynostemio brevissimo. — Habitat in Brasiliae montibus Corcovado.

1553₁. **APHYLLORCHIS** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 30.)

Perigonii subringentis phylla libera, subaequalia, exteriora lateralia labello longiora. Labellum ungue lato basi gynostemii affixum patens, concavum, limbi trilobi lobo medio cucullato incrassato. Gynostemium mediocre, tereliusculum, androclinio supra antheram fornicate dilatato, bicorniculato. Anthera terminalis, cordiformis, denticulo inter cornicula androclinii annexa, arrecta, antice rimis duabus longitudinalibus dehiscens. Pollen pulvereum primo in duobus pollinia bipartitis cohaerens. — Herbae Javanicae terrestres aphyllae: radicibus fibrosis; scapo vaginato; floribus parvis, laxe racemosis, purpureo-striolatis. — Genus Neottiae Linn. et Listerae R. Br. proximum, sed peculiari labelli forma phyllis perigonii exterioribus lateralibus brevioris et androclinio bicorniculato ab utroque diversum. Animadvertisendum, autem pollen modo ante florum anthesin in massas sive pollinia combinatum, deinde vero specie pulveris granulis minutis formati inveniri, nullo glandulae nec telae elasticæ accessoriae vestigio. Idcirco etiam subordini Arethusearum annumerandum.

1. A. PALLIDA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 30, no. 62. — Perigonii phyllis interioribus externis latioribus. — Blume, Bijdr. Flor. Ned. Ind. (1826.) Orch. fig. LXXXVII. — Radix fibris compluribus vermicularibus carnosis villosiusculis horizontaliter extensis composita. Scapus solitarius, pedalis, rectus, teres, pallidus, purpurascens - striolatus, inferne glaber, vaginulis alternis remotis tubulosis membranaceis, ore oblique truncatis arete cinctus, superne simpliciter racemosus et nonnihil fusco-leprosus; rameo laxo, erecto vel apice cernuo. Flores breviter pedicellati, erecto-patentes, vagi, unibracteati. Bracteae ovario triplo breviores, ovato-oblongae, obtusae, reflexae, furfure fusco punctatae. — In sylvis uidis montis Sabak Javae insulae fere 3000 ped. supra maris aequor.
2. A. HASSELTII Blume l. c. p. 31, no. 63. — Perigonii phyllis interioribus externis angustioribus. — Habitat in sylvis montis Pangaranghu Javae insulae.

1555. **NEOTTIA** R. Br.(LO. 457. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 806. — *Listera* R. Br. — LO. 455.)

A. Euneottia.

1. *N. NIDUS AVIS Rich. — Rehb. fil. Orch. Eur. 121. & De poll. etc. p. 19; Radices hujus plantae mirabili inter Monocotyleas more gemmas terminales gerere, jam ante nonnullos annos Tharandi observavi. Qua de re additis iconibus alio loco dicam.
2. *N. CAMTSCHATEA Rehb. fil. I. c. p. 147. tab. 126 — *Neottia Kamtschatica* Lindl.

B. Listera.

3. *N. OVATA Blff. & Fingh. — Rehb. fil. I. c. tab. 127.
4. *N. ESCHOLTZIANA Rehb. fil. I. c. pag. 148. tab. 126. — *Listera Escholtziana* v. Chamisso, Linnaea III. 1828. 33.
5. *N. CORDATA Bich. — Rehb. fil. I. c. tab. 128.
6. *N. BANKSIANA Rehb. fil. mss. — *Listera Banksiana* Lindl. Orch. 455.
7. *N. AUSTRALIS Rehb. fil. mss. — *Listera australis* Lindl. Orch. 456.

1557. **EPIPACTIS** Rich.

(LO. 460.)

Arthrocilium Irmisch.

1. *E. PALUSTRIS Crantz. — Rehb. fil. I. c. tab. 136.

Euepipactis Irmisch.

2. *E. HELLEBORINE Crantz.

1. *microphylla* Rehb. fil. Orch. Europ. p. 141. tab. 132.
2. *rubicinosa* Crantz. — Rehb. fil. I. c. 132. 133.
3. *varians* Crantz. — Rehb. fil. I. c. tab. 134. 135. 136.
4. *rividans* Crantz. — Rehb. fil. I. c. tab. 136.
5. *violacea* Rehb. fil. I. c. p. 142. t. 134. — — — Huc: E. PYCNOTACHYS C. Koch, Linnaea XXII. 289. — Caulis puberulus elatus; folia inferiora late ovata acuta, marginé et nervis pubescenti-scabra, densa, superiora oblongo-lanceolata, plerumque complicata; bracteae ellipticæ, floribus magnis multo longiores; perianthium campanulatum, sépalis ovatis; labii articulus anterior ovatus obtusus, gibbis baseos corrugatis. — *E. latifolia* B. pycnostachys C. Koch I. cit. XIX. 12. — Crescit prope Brussam.

1559. **SPIRANTHES** Rich.

(LO. 463. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 806.)

1. *SP. AUTUMNALIS Rich. — Rehb. fil. Orch. Europ. tab. 122.
2. *SP. AESTIVALIS Rich. — Rehb. fil. I. c. tab. 123.
3. *SP. AUSTRALIS Lindl. — Rehb. fil. I. c. tab. 124.

4. * SP. ROMANZOFFIANA v. Cham. — Rehb. fil. l. c. tab. 125.
5. ? SP. GEMMIPARA Lindl. — Rehb. fil. l. c. tab. 125. ad Engl. Bot. 2736.
6. SP. VERNALIS Engelm Boston Journ. V. 236. — Radice fasciculata; caule foliato; foliis linearibus, superioribus sensim minoribus vaginantibus lanceolato - subulatis; sepalis petalisque basi cohaerentibus oblongo - linearibus, lateralibus angustioribus labellum reflexum crenulatum apice non dilatatum aequantibus vel superantibus. — Habitat in republica Texensi.

† **Icônes addendae.**

SP. GRACILIS Bigel. — Torr. Flor. of New York II. 282. † tab. 128.

SP. CERNUA L. C. Rich. — Torr. l. c. 283. † tab. 129.

1560. STENORRHYNCHUS Rich.

(L.O. 476. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 807.)

1. ST. SPECIOSUS Rich. — Huc certe: ST. NUTANS Knth. & Bouch. Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1818. collectorum p. 12. no. 10. — Glaberrimus; foliis oblongis acutis, inferne angustato - petiolatis, vix undatis; caule scapiformi, primo erecto, sub anthesi nutante, squamato; squamis remotiusculis viridibus amplexicaulibus; spica ovato - oblonga; bracteis lanceolatis acuminatis roseo - coccineis, florem subsessilem $\frac{1}{2}$ superantibus; labello antice oblongo plano subacuminato, apice leviter recurvato — Habitat in Caracas.
2. ST. (*Sarcoglottis*) NOVOFRIBURGENSIS Rehb. fil. Linn. XXII. p. 815. — Spica pluriflora; floribus approximatis erecto-patentibus; bracteis lanceolatis acutis puberulis, ovaria inferiora excedentibus; perigonii phyllis externis ovatis subacute, extus puberulis, lateribus in calcar spurium cum ovario conjunctum excurrentibus; perigonii phyllis internis oblongis acutis angustis; labello unguiculato, in laminam longam angustam, apice obreniformem producto, plica una in utroque latere ante laminam reniformem maculata obsecuram, processu rostellari producto. — Habitat in Brasilia prope Neu-Freiburg.
3. ST. (*Sarcoglottis*) ARRABIDAE Rehb. fil. l. c. p. 815. — Spica densiuscula; perigonii extus pubescens phyllo supremo oblongo acuto, lateralibus subaequalibus obtusiusculis, inferne in saccum gibbosum connatis, perigonii phyllis lateralibus internis ligulatis medio dilatatis, supremo externo suppositis; labello oblongo sub apice paulo dilatato crenulato emarginato constricto, basi infima unguiculato, ante unguem breviter sagittato, callo carnosu magno, ab unguis apice usque ad regionem constrictam labelli; gynostemio gracili apice triceruri. — Habitat in Brasiliæ provincia Minas Geraës.

1564₁. CORYMBIS Pet. - Thouars.

(Aubert Aubert du Petit-Thouars, Hist. des Orch. recueillis sur les trois îles australes d'Afrique. — Rehb. fil. in v. Mohl & v. Schlechtd. Bot. Zeitg. 1849. p. 886.)

Omnia Chloidiae, sed gynostemium cum phyllis lateralibus internis et labello basi connatum, filiforme, exsertum, perigonio multoties longius; phylla lateralia externa medio carinata, ob carinam angulata.

1. * C. THOUARSHI Rehbch. fil. l. cit. — Aubert - Aubert du Petit - Thouars l. cit. tab. 37. 38.

1567. **CHEIROSTYLLIS** Blume.

(L.O. 488.)

1. **CII. (DOSSINIA Morren) MARMORATA** Lindl. mss. ex Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 370. — Rhizome repente; foliis 5—7 subradicalibus ovalibus crassis, apice recurvato - acutis, basi in petiolum brevem vaginam attenuatis, supra papillulosulis 5-nerviis (fervis intermed. obsoletis, venulis irregulariter scriptorie anastomosantibus subflavidis) virescenti-brunneis, infra rubescentibus; scapo pubescente nodoso; squamis 3—4 lanceolato - acutis vix amplexantibus; spica multiflora; bracteis squamis conformibus ovarium torsum ad medium aequantibus; segmentis internis basi ovato - dilatatis, lateralibus angustis falcatis, supremo ovato (omnibus glanduloso-pilosis); labelli hypochilio intus bicalloso, basi gibbosso, ad latera plicato, metachilio fisso, epichilio subquadrato lato emarginato; gynostemii processu apice dilatato bidentato, polliniis 2. — Java.

1572. **GOODYERA** R. Br.

(L.O. 492.)

1. **G. SCHLECHTENDALIANA** Rehb. fil. Linnaea XXII. p. 861. — Caule pilis puberulo, basi folioso; foliorum vaginis amplis, in petiolas attenuatis; foliis ovatis acutis (lituris transversis albidis (?) nunc interruptis pictis), vaginis 2 in caule membranaceis lanceolatis; bracteis similibus ovarii brevioribus; spica pauciflora (5); ovario puberulo perigonii phyllis externis subaequalibus lanceolatis subacutis, perigonii phyllis lateralibus internis angustioribus curvatis obtusis; labello saccato, intus papillis filiformibus obsito, apice in laminam subaequiloniam lanceolatam, carinis 3 longitudinalibus asperam producto; rostello hicuspidato. — Habitat in Japonia.

† **Icon addenda.**

G. REPENS R. Br. — Rehb. fil. Orch. Eur. tab. 130.

1577. **ANOECTOCHILUS** Blume.

(L.O. 498. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 807.)

1. **A. ROXBURGHII** Lindl. — Huc: A. LOBBIANUS Planchon mss. in Van Houtte, Flore des serres V. tab. 519. — Caule circiter 1—1½-pollicari subrepente; foliis 4—5 inter se paruin distantibus, in petiolum basi dilatata amplexicaulem contractis, ovatis, basi obtusis, apice acutis, mucronulatis glabris, supra atro-viridibus, venarum reticulo aureo-nitente pictis, in medio disci macula roseo - flavescens - albida notatis, subtus roseo-rubescensibus, venis discoloribus 7-nerviis; scapo 6—10-pollicari, infra flores 3-bracteato, sicut bracteae, ovarium sepalaque pube glandulosa tecto; floribus 10—15, bracteas lanceolatas acuminatas longe superantibus; labelli fimbris lateralibus utrinque 5—7, quam laciniae apicales oblongo-lineares brevioribus, processibus basilaribus labelli elongato-triangularibus, gynostemium subaequantibus; calcei sacciformi conico, ovario pluries breviore, apice emarginato. — *A. xanthophylloides* Hort.

Obs. Utriusque synonymi specimen teneo authenticum!

Rehb. fil.

1595. **PTEROSTYLIS** R. Br.

(LO. 387.).

1. **P. MITCHELLII** Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 365. adn. — Foliis omnibus radicalibus stellatis; vaginis scapi multiflori 3 remotis, sepalis setaceo-acuminatis; labelli lamina ovato-lineari obtusa canaliculata, supra pilis (luteis) articulatis crinita. — Crescit in Australia orientali tropica.

1604. **CHLORAEA** Lindl.

(LO. 399. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 808.)

1. **CH. BESSERI** Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 862. — Perigonii phyllo supremo lanceolato acuto, lateralibus oblongis, apice obtuse dilatatis membranaceis; perigonii phyllis internis lateralibus oblongis obtusis, basi cuneatis, venis a basi usque supra medium callulis parvis obsitis; labello oblongo subacuto, nunc obscurissime trilobulato, cristis variis a basi ultra medium; marginalibus falcatis, interjectis callulis sessilibus, lamellis mediis nunc falcatis, nunc quadratis, in margine supremo verrucosis. — Habitat in Chile.
2. **CH. SCEPTRUM** Rehb. fil. I. c. p. 862. — Perigonii phyllis externis oblongis obtusiusculis subaequalibus homodermaticis, perigonii phyllis lateralibus internis brevioribus latioribusque obtusis, basi cuneatis, labello breviore manifeste trilobo, lobis obtusatis crenatis, medio producto, nervis in ima basi cristis crenatis, hinc usque ante apicem papillis filiformibus cristatis, venis in lobis lateralibus nunc varicosis. — Habitat in Chile.
3. **CH. HETEROGLOSSA** Rehbch. fil. I. c. p. 863. — Perigonii phyllis externis oblongis, apice angustatis obtusis, lateralibus apice incrassatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis obtusis cuneatis, venis a basi ad medium varicosis, nunc cristigeris; labello cuneato subsessili trilobo, lobis lateralibus rotundatis crenatis, medio producto obtuso grosse serrato, venis 7 medianis basi carinatis, demum usque supra medium callis filiformibus subrectis obtusis obtectis, venis laborum lateralibus cristis adnatis interruptis obtectis, pagina labelli inferiore hinc inde callosa. — Habitat in Chile.
4. **CH. PHILIPPII** Rehb. fil. I. c. p. 863. — Perigonii phyllis quinque lanceolatis acuminatis omnino membranaceis subaequalibus; labello trilobo longe unguiculato, lobis lateralibus rotundatis, medio lanceolato acuminato, margine nunc denticulato, labelli pagina papillis brevibus falcatis obiecta. — Habitat in Chile.
5. **CH. PRODIGIOSA** Rehbch. fil. I. c. p. 863. — Perigonii phyllo supremo oblongo acuto cuneato, lateralibus angustis acutis, apice incrassatis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis cuneatis; labello obsolete trilobo, lobis lateralibus obtusatis abbreviatis, antice serratis, medio producto oblongo serrato dentato; papillis falcatis longis gracilibus per medium, verrucis paucis in lobis lateralibus, crista polydactyla in basi, lamellis clavatis brevibus et elongatis in paginae inferioris parte media anteriore. — Habitat in Chile.
6. **CH. UNGUIS CATI** Rehbch. fil. I. c. p. 864. — Perigonii phyllis externis lanceolatis elongatis angustis, apice subaequis, non incrassatis, perigonii phyllis lateralibus internis latioribus brevioribus subobtusis, basi varicosis; labello trilobo, lobis lateralibus rotundatis crenulatis, intermedio producto obtusato grosse serrato; cristis basilaribus subsessilibus, discoideis falcatis acutis copiosis, verrucis rotundis planis in apice labelli. — Habitat in Chile.

7. CH. VENOSA Rehbch. fil. I. c. p. 864. — Perigonii phyllis externis oblongis, obtuse acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis, basi cuneatis, brevioribus; labello oblongo obtuso, obsolete obtuse trilobo, bene unguiculato; callis labelli in basi et medio triformibus, nunc falcatis, nunc lamellatis (in lateribus), nunc productis lanceis (apice nunc tridentatis). — Habitat in Chile.

1605. ASARCA Lindl.

(LO. 406. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 809.)

1. A. BERTERI Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 861. — Perigonii phyllo supremo oblongo acuto, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus brevioribus, lateralibus externis lanceolatis elongatis apice incrassatis; labello trilobo, lobis lateralibus subquadatis, lamellis 2—3 integris cum nervo medio divergentibus, disco pauciappendiculato, lobo medio porrecto ligulato obtuso, margine verrucoso, disco prope nudo. — Habitat in Chile.
2. A. PLATYANTHA Rehbch. fil. I. c. p. 862. — Perigonii phyllo externo supremo obovato obtuso, lateralibus ovato-lanceolatis, apice attenuatis incrassatis, perigonii phyllis lateralibus internis obovatis cuneatis, ina basi nunc varicosis; labello trilobo, phyllis externis duplo breviore, lobis lateralibus transverse oblongis, crista transversa ramosa signatis, lobo medio lanceolato obtuso, papulis lanceolatis, aliis furcatis, aliis integris. — Habitat in Chile.

1607. LIMODORUM Tournef.

(LO. 398.)

1. *L. ABORTIVUM Sw. — Rehb. fil. Orch. Eur. t. 129.

1608. CEPHALANTHERA Rich.

(LO. 411. — Rehbch. fil. in Wlprs. Ann. I. p. 809.)

1. *C. RUBRA Rich. — Rehb. fil. Orch. Eur. t. 117.
2. *C. XIPHOPHYLLUM Rehb. fil. I. c. — *Cephalanthera ensifolia* Rich. — Rehb. fil. I. c. p. 135, t. 118.
3. *C. GRANDIFLORA Bab. — *C. Lonchophyllum* Rehb. fil. I. c. t. 119—120.
4. C. GUCULLATA Boiss. — v. Heldr. in Rehb. fil. I. c. p. 137, tab. 120. — Ovario glabro; calcaro conico abbreviato; foliis oblongis acutis cucullatis. — Creta.

Subordo VI. ARETHUSEAE

1601. POGONIA Juss.

(LO. 413. — Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 31.)

Perigonii phylla conniventia aut semipatentia, libera, subaequalia vel interiora paulo minora. Labellum sessile erectum concavum, limbo erecto vel patente, integro vel lobato, disco cristato, saepius papilloso vel barbato. Gynostemium erectum, clavatum, submarginatum, dorso

ad apicem gibbum. Anthera terminalis stipitata bilocularis, loculis distinctis, dissepimento tandem oblitterato. Pollinia duo, sulco bipartita, granulosa, tela elastica interdum rostello apiculato agglutinata.—Herbae terrestres in America boreali, Asia tropica insulisque finitimis obviae: tuberibus sphaericis, caudicem descendantem terminantibus; folio saepius uno, membranaceo, nervoso, in scapo subsessili aut radicali, petiolato; floribus terminalibus, solitariis aut subramosis, virentibus, albidis vel lilacinis, saepe cernuis. — Sectiones generis Pogoniae a V. Doct. Lindley propositae ad duas reducere posse videmur: nempe Eupogoniam, quo species istae orbis novi, atque *P. ophioglossoides* Nutt. et *P. divaricata* R. Br., et Nerviliam, quo species in Asia finitimisque insulis et procul dubio illa minus bene nota *Arethusa* Thouars. v. *Haplostellis truncata* A. Rich. ex insula Mauritiis referendae sunt. In illa sectione folia sunt coaetanea, in hac autem, quo species sequentes pertinent, sed *P. ovata* Lindl. falso refertur, hysteranthia, utpote post anthesin demum evoluta. Haec autem inaequalis florum foliorumque evolutio quantopere rectae specierum cognitioni aduersetur, et quam facile in errorem inducat, nemo non intelliget.

1. *P. PUNCTATA* Blume l. c. p. 32, no. 65. — Folio subrotundo-cordato sinuato septennervio glabro; scapo unifloro; labello subtrilobo, lobi lateralibus nanis acutis, intermedio oblongo acuto undulato subcristato glabro. — Proxime accedit ad *P. Tulianam* Wall., cuius tamen lobuli laterales labelli rotundati, et intermedius subrhomboideus basi pilosus. — Habitat in sylvis humidis montanis Javae occidentalis.
2. *P. CRISPATA* Blume l. c. p. 32, no. 66. — Folio subrotundo-cordato sinuato multinervio, supra pilosiusculo; scapo unifloro; labello indiviso intus villosiusculo, limbo rotundato undulato-crispo. — Habitat in montanis Javae occidentalis.
3. *P. DISCOLOR* Blume l. c. p. 32, no. 67. — Folio subrotundo-cordato discolori multinervio, supra et in nervis infra muricato; scapo subbifloro; labello indiviso per axem cristato, limbo rotundato undulato. — *Cordyla discolor* Blume, Bijdr. Flor. Ned. Ind. p. 417. — *Rophostemon discolor* Blum. Fl. Jav. Praef. — Lindl. Gen. and spec. Orch. p. 453. 12. — *P. plicatae* Lindl. Bengalensi quam proxime accedens, ab hac tamen non magis foliis subtus violaceis, quam limbo labelli rotundato, non bilobo differt. — In sylvis uidis montanis Javae occidentalis.
4. *P. CONCOLOR* Blume l. c. p. 32, no. 68. — Folio subrotundo-cordato concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio elongato acuminate. — *Cordyla concolor* Blume l. c. — *Rophostemon concolor* Blume l. c. et Lindl. l. c. 1. — Cum forma foliorum, tum florum pendulorum racemosorum *P. Nerviliae* (s. *P. flabelliformi* Lindl.) affinis, sed conformatio labelli supra indicata satis diversa. — In sylvis montanis Javae occidentalis.
5. *P. NERVILIA* Blume l. c. p. 32, n. 69. — Folio subrotundo-cordato repando concolori multinervio glabro; scapo multifloro racemoso; labelli trilobi lobo medio majori obtuso crenulato intus villosiusculo. — *P. flabelliformis* Lindl. in Wall. Cat. no. 7400. — Ejusd. Gener. and spec. Orch. pag. 415. 9. — *Nervilia Aragoana* Gaudich. Voyage Freycin. Bot. p. 422, tab. 35 (mediocris). — *Nervilia Commers.* in Herb. Mus. Paris. — In Asia insulisque tropicis et cis et trans Aequatorem late dispersa.

Obs. Huic generi pertinebit *Bolborchis* Zollinger & Moritz. Cf. Wtprs. Annal. I. pag. 775. (Rchb. fil.)

1601₁. **LEUCORCHIS** Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 31.)

Perigonii bilabiati phylla basi connata, exteriora lateralia labium inferius emarginatum, dorsale cum interioribus labium superius trifidum

exhibitentia. Labellum ungui gynostemii antice producto articulatione affixum liberum ascendens, basi angustatum, limbo patente dilatato-rotundato indiviso. Gynostemium mediocre semiteres arcuatum clavatum apterum, rostello abbreviato. Anthera terminalis opercularis unilocularis. Pollinia . . . ? — Herba Javanica terrestris, fortasse aphylla (?) : scapo racemoso; floribus albescensibus. — Character genericus ex brevi annotatione de hac planta a divo Van Hasselt relicta desumus est. Cum vero de polline, ea periodo, qua Van Hasselt flores investigavit, jam anthera adhuc persistenti operculari emisso, nihil prorsus sciamus, ne tribus quidem, quo hoc genus inter Orchideas pertineat, satis certo indicari potest. Non longe tamen a Pachychilo nostro abesse suspicamur.

1. 'L. SYLVATICA Blume I. c. no. 64. — Habitat in sylvis Javae insulae.

1606₁. CLEISTES L. C. Rich.

(LO. 409.)

1. CL. PALUDOSA Rehbch. fil. Linnaea XXII. pag. 816. — Caule diphylio unilloro; foliis brevissimis lanceolatis acutis squamaeformibus; bractea subaequali; perigonii phyllis externis et lateralibus internis lanceolatis acutis; labello oblongo ligulato, lateralibus obscure lobatis, callis 2 erectis in ima basi sub gynostemio, pagina anteriore verrucosa. — Habitat in Para.
2. CL. LILIASTRUM Rehbch. fil. I. c. p. 816. — Caule folioso, foliis acutis, basi subcuneatis, apice unilloro; perigonii phyllis externis lanceolatis acutis, perigonii phyllis lateralibus internis oblongis acutis cuneatis; labello oblongo, apice subacuto, partis anterioris margine crenulato, lamellis 4 per medium, superne papilis hispidulis; rostello denticulato serrato processu medio erecto bifido. — Habitat in America aequinoctiali.

1611. SOBRALIA Rz. Pav.

(LO. 176. 430. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 809.)

1. S. KLOTZSCHEANA Rehbch. fil. Linnaea XXII. p. 815. — Caule valido; foliis oblongis acuminatis, vaginis arctis rugosis; bracteis oblongis acutis, papillis pugioniformibus brunneis microscopicis obsitis; perigonii phyllo externo supremo . . . ?, lateralibus oblongis acutis, basi cuneatis, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus, apice . . . ?; labello cuneato oblongo, antice margine undulato, lineis 5 elevatis mediis non ad apicem progredientibus; androclinii dentibus tribus subaequilongis. — Habitat in Peruvia prope Chicoploya.
2. S. PARADISIACA Rehbch. fil. I. c. p. 816. — Foliis oblongis acuminatis, basi angustatis, vaginis verrucis nigris *S. violacea* Linden. destitutis; bracteis omnino foliaceis angustis, vaginali parte deficiente; perigonii phyllis externis oblongis, apice medio cuspidulatis, supremo basi cuneato, perigonii phyllis lateralibus internis subaequalibus bieerioribus undulatis sessilibus; labello oblongo, basi angustiore, antice prope retuso, undulato, nudo (concavo?); dentibus tribus androclinii aequalibus (nec lateralibus porrectis ut in *S. violacea*). — Habitat in Merida altit. 5000 ped.

+ Icones addendae.

S. MACRANTHA Lindl. — (Wlprs. Ann. I. 809.) — Bot. Mag. tab. 4446. — Paxton, Mag. of bot. XIV. 241, c. ic.

1612₁. **ERYTHRORCHIS** Blume.

(LO. 438.)

1. *E. ALTISSIMA Blume. (*Haematorchis altissima*) Blume, Rumphia IV. tab. 200/B. — Fructus ac semen. — Icon nitidissima.

1614. **VANILLA** Sw.

(LO. 434. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 810.)

Monographiam cf.: Morren, Bull. de l'acad. de Bruxelles XVII. I. 108. sqq.

Subordo VII. CYPRIPEDIEAE.1618. **CYPRIPEDIUM** Linn.

(LO. 525. — Rehb. fil. in Wlprs. Ann. I. 810.)

1. C. KLOTZSCHEANUM Rehb. fil. Linnaea XXII. p. 811. — Pedunculo subtereti, basi nunc unifoliato puberulo squamato, squamis supremis oblongis obtusis, apice 2—3-floro; bracteis ovatis acutis cuneullatis; perigonii phyllo supremo lanceolato acutiusculo, ex tuis pubescente, lateralibus externis coalitis latioribus, caeterum aequalibus, perigonii phyllis lateralibus internis lanceolatis, apice valde attenuatis, margine undulatis, externis tercia parte longioribus; labello ovato contracto, ore subovali; stamine sterili trilobō, lobo medio acuto, lateralibus transversis rhombeis puberulis. — Habitat in Guiana Britannica.
2. C. CARICINUM Lindl. in Paxt. Flow. gaed. I. p. 39. — Foliis angustissimis coriaceis acutis unicostatis, scapi tomentosi longitudine; racemo plurifloro; bracteis ovatis spathaceis glabris, ovario glabro brevioribus; sepalis lateralibus connatis labelli longitudine; petalis in caudam acuminatis. — Habitat in Bolivia.

Venusta.

3. C. GLANDULIFERUM Blume, Rumphia IV. p. 56. et tab. 195. fig. 2. (nōmīne *C. insigne*) et tab. 198. — Acaule: foliis coriaceis rigidis linearibus obtusis, basi canaliculatis; scapo pubescente subfloro; perigonii phyllo dorsali oblongo-lanceolato acuminato, margine saepe revoluto, interioribus linearibus acuminatissimis undulatis, ad margines inferne glanduloso-barbatis; stamine sterili fornicate, antice in rostrum protracto puberulo. — Blum. Cent. Plant. nov. alt. — Habitat in sylvis Novae Guineae in vetustis putridisque arborum truncis. — *C. insigne* Wall. affīne, sed phyllis perigonii interioribus multo angustioribus acuminatissimis et stamine sterili aliter constructo ab eo abunde-diversum. Alia species, *C. Javanicum* Reinw., est vix a *C. renusto* Wall. distingueanda.
4. C. SINICUM Hance, Pl. nov. austro-chin. ined. fasc. II. p. 1. (Char. ref. et ampl. ex autopsia spec. viv.) — Acaule dodrantale: foliis radicalibus basi vaginante glanduloso-ciliatis subcarnosulo-coriaceis oblongis apice 2—3-dentatis striatis, medio canaliculatis, supra luteo-viridis, maculis atro-viridis notatis, subtus pallidis concoloribus, marginibus minutissime

subhyalino-denticulatis; scapo hirto-pubescente purpurascente; bractea ovario vix dimidio breviore apice 3-dentato; stamine sterili magno lunato; sepalis labelli duas tertias aequantibus extus hirto-puberulis, antico lanceolato apice obscure bidentato labello breviore albo-viridescente, postico latius ovato acuminatissimo, basi vix cordato, albo, lineis viridis et purpureis percurso; petalis oblongis glabris, obtuse et falcato-subacuminatis subundulatis glanduloso-ciliatis purpureis, extus viridescentibus, intus versus basin saturate purpureo-punctatis; labelli oblongi inflati ore lateribus inflexo et utrinque lobo obtuso erecto aucto, extus hepatico-purpureo, subitus virescente, intus purpureo, lineis et punctis saturationibus more *Digitalis purpureae* notato. — Sepalum dorsale $1\frac{3}{4}$ poll. longum. $1\frac{3}{4}$ poll. latum. Petala $2\frac{1}{2}$ poll. longa, $\frac{3}{4}$ poll. lata. Labellum ventricosum $2\frac{1}{4}$ poll. longum. — Species pulcherrima sola, ut videtur, hucusque in China reperta; *C. purpurato* Lindl. arctissime videtur propinquia, quod autem nec ex charactere nec ex figura Gl. Wight (Icon. Pl. Indiae orient.) dignosci potest. — Habitat in insula Hongkong.

+ Icones addendae.

Calceoli.

C. CALCEOLUS Huds. — Rchb. fil. Orch. Eur. t. 144.

C. GUTTATUM Sw. a. *vulgare* Rchb. fil. I. c. t. 134. b. *Redowskii* Rchb. fil. I. c. p. 166. t. 168. — Van Houtte, Flore des serres VI. 131. + t. 573. Inde: Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 183. fig. 142.

C. MACRANTHOS Sw.

α. *vulgare* Rchb. fil. I. c. t. 146.

β. *ventricosum* Rchb. fil. I. c. t. 145.

C. SPECTABILE Sw. — Van Houtte, Flore des serres V. 430.

Venusta.

C. CAUDATUM Lindl. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 37. tab. 9. & p. 40. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte, Flore des serres VI. 99. t. 566.

C. LOWII Lindl. — Van Houtte I. c. IV. 375. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand IV. 175. t. 195.

C. VENUSTUM Wall. — Rchb. fil. Orch. Eur. t. 4. fig. 37—41.

1618₁. **UROPEDIUM** *Lindl.*

(Orch. Linden, p. 28.)

I. * *U. LINDENII* Lindl. — A. Brongn. Ann. sc. nat. (3. Sér.) XII. 113. + t. 2. — Van Houtte, Flore des serres V. p. 123. c. ic. xylogr.

Sub classis V.

SCITAMINEAE *Linn.*

(Meissn. Gen. pl. vascul. I. 387. II. 290.)

Ordo CCXLV. ZINGIBERACEAE *L. C. Rich.*(Endl. Gen. pl. p. 221; Suppl. I. p. 1368; II. p. 22. — Meissn. Gen. pl. vasc. I. 388. II. 290.
— Wlprs. Annal. I. 810.)1623. **CURCUMA** *Linn.*

(Linn. Gen. pl. no. 6.)

I. **C. DECIPIENS** Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 144. — Perennis: e radice fibrosa tuberibus amygdaloideis plurimis pendulis intus candidis; scapis primum lateralibus, postea ex axillis foliorum e solo tardius emergentium centralibus 6—8 poll. longis clavatis; foliis late ovalibus glabris, raro subtus velutinis, longe petiolatis, petiolis laminae pedali aequalibus, basi vaginatis; bracteis floralibus saccatis purpureis, inferioribus rotundatis, superioribus oblongis obtusis; floribus geminis purpureis; calyce infundibuliformi, corollae tubo dimidio breviore 3-dentato, dentibus rotundatis; corollae purpureae tubo intus medio barbato, lacinias exterioribus oblongis, suprema mucronata cincinnata, interioribus conformibus, labio bifido, marginibus crispis; filamento complanato antherae longitudine; stigmate infundibuliformi antice 3-lobulato ciliato; glandulis epigynis longis linearibus. — Habitat in Indiae orientalis prov. Malwan.

+ **Icones addendae.**

C. **CORDATA** Wall. Plaut. Asiat. rar. I. 8. + tab. 10. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4435. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 448. — Morren, Ann. de la soc. d'agr. de Gand V. 177. tab. 254.

1630. **HEDYCHIUM** *Koenig.*

(Koenig in Retz, Observ. III. 73.)

I. **H. CHRYSOLEUCUM** Hook. Bot. Mag. t. 4516. — Paxton & Lindl. Flow. gard. I. 110. fig. 77. — Foliis oblongo-lanceolatis acuminatis; spathis exterioribus latis obtusissimis, interioribus cylindraceis, tubulosis; floribus laxe spicatis; perianthii limbi lacinias exterioribus linearibus, interioris lacinia media rotundata unguiculata profunde bifida, lacinias lateralibus oblongo-ovatis basi attenuatis; stamine lacinias longiore. — In India orientali.

1631. **RENEALMIA** Linn.

(Linn. Suppl. 7.)

1. R. MONOSPERMA Miqu., Linnaea XXII. 80. + — Rhizomate repente noduloso; caulinibus sterilibus inferne vaginatis; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis vel lanceolatis acuminate membranaceis glabris (parvis) racemo radicali pedunculato bracteato; capsula (indehiscente) monosperma; semine subsemiovato nitido; umbilico valde excavato. — Crescit in sylvis Surinamensibus maximis prope Groote Boëa.

1636. **MONOLOPHUS** Wall.

(Wall. Plant. Asiat. rar. I. 24.)

1. M. PHILIPPINUS A. Dietr. Allgem. Gartenztg. XVII. 266. — Foliis radicalibus longe petiolatis oblongis acutiusculis nervoso-plicatis; florum capitulis longe pedunculatis radicalibus; labello late profunde bilobo; filamento apice ligulato; stigmate perforato ventricoso, ore fimbriato. — Crescit in India orientali.
2. M. SCAPOSUS Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 143. + — Acaulis: radice fibrosa; tuberibus parvis oblongis e fibris pendulis; foliis lanceolatis glabris longe acuminatis, petiolo laminaque aequilongis; scapo erecto tereti bipedali parce folioso; spica terminali compacta inibricata multiflora; floribus geminis bractea lanceolata triplo longioribus; ovario triloculari subrotundo; seminibus in loculis pluriseriatis arillatis, arillo plurilobato. — Habitat in Indiae orientalis districtu Malwan.

Ordo CCXLVI. **CANNACEAE** Agardh.

(Endl. Gener. plant. p. 225; Suppl. I. p. 1368. — Meisn. Gener. plant. vaseul. I. 389. II. 290.)

1641₁. **STROMANTHE** Sonder.

(Sonder in E. Otto, Allgem. deutsche Grtnzng. V. 225.)

Calyx superus coloratus triphyllus, foliolis oblongis erectis, concavis. Corolla calycem aequans biseriata, series exterior tripartita, laciinis oblongis erectis, aequalibus, interior e foliis constat duobus inaequalibus angustis, subspathulatis. Labellum nullum. Staminodium petaloideum maximum suborbiculatum, concaviusculum, apice crenulato-subpatulum, lamella obliqua adscendente, apice cucullata introrsum auctum. Filamenta petaloidea, linearia, basi connata, staminodio opposita, sterile latere exteriore dentiferum, cucullo terminali stigma involvens, fertile latere exteriore antheriferum, anthera subpedicellata oblonga, unilocu-

lari. Ovarium inferum, uniloculare. Stylus crassus subcompressus erectus, apicem versus subincurvus. Stigma deflexum truncatum perforatum nudum. — Herba perennis: foliis maximis petiolatis discoloribus; caule erecto herbaceo; spica paniculata bracteata; floribus inter spatham bivalvem sanguineam geminis, pedunculatis. Genus *Thaliae* et *Calathea* affine, a *Maranta* longius diversum.

- STR. SANGUINEA Sonder l. c. — Foliis petiolatis oblongo-linearibus oblongisve acutis, subtus purpurascensibus; spica paniculata, disticha; bracteis oblongis sanguineis. — *Maranta sanguinea* Hort. — In India orientali.

1642. MARANTA *Plum.*

(Plumier, Gen. 36.)

- M. ? BRACHYSTACHYS Benth. in Hooker, Niger Flora 531. + — Culmo basi vaginato, apice monophyllo, ad basin petioli elongati lateraliter florifero; spicis brevibus distichis subternis; bacca disperma. — Crescit in Africa tropica occidentali.

† Species indescripta.

M. ORNATA Linden in Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 413, 414. (absq. diagn.)

1643. PHRYNIUM Willd.

(Willd. Spec. plant. I. 17.)

- PHR. FLEXUOSUM Benth. in Hooker, Niger Flora 531. + — Culmo foliato; foliis longe petiolatis ovato-lanceolatis; racemis gracilibus ramosis; ovario villosissimo; sepalis lanceolatis; staminodis 2 unguiculatis latissimis, tertio erecto concavo obtuse subtri-lobo, intimis erectis angustis, apice cucullatis breviter connatis, altero hinc antherifero. — *Maranta flexuosa* Don. — Crescit in Sierra Leone.
- PHR. RAMOSISSIMUM Benth. l. c. 532. + — Culmo ramosissimo foliato; foliis supra vaginas breviter petiolatis ovali-oblongis; racemis terminalibus subsimplicibus; ovario pubescente; sepalis lanceolatis; staminodis 2 vix unguiculatis ovato-oblongis, basi connatis, tertio brevi latissimo, intimis erectis angustis, apice cucullatis alte connatis, altero hinc antherifero. — Crescit in insula Fernando Po.
- PHR. FILIPES Benth. l. c. + — Culmo ramoso foliato; foliis supra vaginam brevissime petiolatis ovatis vel ovato-lanceolatis cuspidatis; racemis gracilibus paniculato-ramosis paucifloris; pedunculis bracteas superantibus; floribus parvis; ovario pubescente; sepalis lanceolatis; staminodis omniibus apice concavis cucullatisve, 2 obovatis, tertio valde difformi bilobo, intimis angustis, antherae filamento sublibero. — Crescit in insula Fernando Po.

1644. CALATHEA G. F. W. Meyer.

(G. F. W. Meyer, Primit. fl. Essequib. 6.)

- C. (MARANTA ?) STROBILIFERA Miq., Linnaea XXII. 79. + — Caulescens: vaginis elongatis, ore utrinque subauriculato puberulis, caeterum glabris; foliis subpetiolatis

lanceolatis in acumen breve subconvolutum puberulum desinentibus, serrulato-scabris, nervo medio subtus prominente, versus apicem valde attenuato ad eum fere pertinente; spica terminali solitaria subsessili ovata imbricata; bracteis subpatulis ovato-lanceolatis glabris, bracteolis carinato-concavis, dorso villosulis. — Crescit in Surinam in sylvis prope fluvium Saramacca.

Ordo CCXLVII. MUSACEAE Agardh.

(Endl. Gen. pl. p. 227; Suppl. I. 1368; II. p. 23; III. p. 62. — Meisn. Gen. pl. vasc. I. 389. II. 292. — Wlprs. Annal. I. 811.)

1647. **HELICONIA** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 1297. — Wlprs. Annal. I. 811.)

1. H. ANGUSTIFOLIA Hook. Bot. Mag. tab. 4175. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 529. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gaud V. 413, t. 285. — Foliis lingulato-oblongis angustis, utrinque acuminatis, costa subtus, vaginis petiolisque valde elongatis pulvuleto-pubescentibus, rhachi flexuosa; spatheis (6—7) multifloris lanceolatis acuminatis complicatis, spathellis lanceolatis; sepalis (aliihs) linear-ioblongis acutis erectis, sepalo nano trulliformi. — Habitat in Brasilia.

1650/₁. **PHENAKOSPERMUM** Endl.

(Endl. Prodr. fl. Norf. 34. adn. & Gen. pl. p. 229. adn.)

1. *PH. GUIANENSE Endl. I. l. c. c. — Miqu. Stirp. select. Guian. 213, + tab. 62, 63. — *Urania Guianensis* Rich. Mus. t. 6, & 7.

Sub classis VI.

ENSATAE Linn.

(Meisn. Gen. pl. vascul. I. 390; II. 292. — Endl. Gen. pl. p. 159.)

Ordo CCXLVIII. BURMANNIACEAE Blume.

(Endl. Gen. pl. p. 163; Suppl. I. p. 1359; II. 13; III. 59. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 390. II. 292. — Wlpr. Annal. I. 8(2).)

1218₁. **APTERIA** Nutt.

(Nutt. Journ. acad. Philad. VII. 64, t. 9, fig. 1. — Benth. Pl. Hartw. p. 67, no. 495. — Endl. Gen. pl. Suppl. I. p. 1359.)

- I. A. HYMENANTHERA Miqu. Stirp. Surinam. select. 216, t. 64. A. — Caule tenuissimo bi — quadrisquamuloso, simplici vel bifido; perigonii subinclinati suburceolato-tubulosi dentibus exterioribus triangularibus obtusiusculis, interioribus angustioribus et brevioribus; antherarum connectivo valde dilatato. — Habitat in Surinam.

1218₂. **DICTYOSTEGIA** Miers.

(Miers, Ann. of nat. hist. V. 133. — Endl. Gen. pl. Suppl. I. p. 1359.)

- I. D. LONGISTYLA Benth. in Hooker, Niger Flora 528. † — Caule erecto simplici; floribus solitariis pluribusve laxe cymosis vel unilateraliter racemosis; stylo perianthium subaequante; ovario ecostato. — Crescit in Africa tropica occidentali.

1218₃. **CRYPTONEMA** Turcz.

(Turczan. Flora [B. Z.] XXXI. 715.)

Perigonii corollini tubus cum ovario connatus tripterus, limbus sexfidus, laciniis tribus exterioribus, alis oppositis, majoribus concavis. Stamina 3 laciniis minoribus opposita, filamentis tubo corollae per totam longitudinem adnatis, nervis elevatis tantum manifestis, antherae connectivo magno, dorso corollae adhaerente, apice bilobo, loculis obreniformibus, lateribus connectivi impositis, in valvas duas orbicularis, connectivo contrarias dehiscentibus. Ovarium oblongum triloculare multiovulatum. Stylus cylindricus, stigmata 3 obovato-explanata. Cap-

sula oblonga trilocularis, loculicide trivalvis, placentis tribus parietalibus crassis; seminibus minutis innumeris. — Herba annua gracilis glabra, simplex vel versus apicem ramosa: foliis alternis vaginantibus, acutis, fere squamaeformibus; floribus in apice caulis et ramorum capitatis. — Genus in ordine *Burmanniacearum* filamentis antherisque corollae accretis memorabile.

1. * *CR. MALACCENSIS* Turcz. l. c. — In peninsula Malaccensi habitat.

† *Genus indescriptum.*

OPHIOMERIS Miers.

(Miers, Flora [B. Z.] XXXI. 10.)

Planta humilis parasitica Brasiliensis.

†† *Genus dubium.*

SARCOSIPHON Blume.

(Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. p. 65, fig. 18.)

Flores nudi unisexuales. Masculi ignoti. Foemineorum calyx carnosus, tubo turbinato, cum ovario connato, extus rugoso-striolato, limbo supero, truncato, persistente. Corolla nulla. Ovarium inferum, uniloculare. Oophora 3, in fundo ovarii, lateralia, parva, multiovulata. Stylus terminalis, brevissimus. Stigmata 3, divaricata, brevia, plana, emarginata. Capsula calycis limbo coronata, unilocularis, vertice circumscissa. Semina plurima, fusiformia, striolata. — Stirps nana, *An-giogastros* quosdam satis aemulans, radicibus arborum enata, aphylla, lurida, carnosa, pisces putrefactos redolens, scapum teretem glabrum, in pedicellos modo paucos breves ad basin squamula membranacea appressos unifloros divisum efformans.

1. * *S. CLANDESTINUM* Blume l. c. no. 172. fig. 18. — In insula Java.

Ordo CCXLIX. IRIDACEAE Lindl.

(IRIDEAE R. Br. — Endl. Gener. plant. p. 164; Suppl. I. p. 1359; Suppl. II. p. 14 & 104; Suppl. III. pag. 60. — Meisn. Gener. plant. vascular. I. 391. II. 293. — Wlprs. Annal. I. 814.)

1220. SISYRINCHUM Linn.

(Linn. Gen. pl. no. 1007. — Wlprs. Ann. I. 814.)

1. S. NUNO Colla, Memorie di Torino XXXIX. 17. + tab. 54. — Caule ancipiiti folioso; foliis linearibus angustissimis planiusculis, summo basi late vaginato, supra flores valde producto; spatha terminali subsolitaria 3—6—flora, valvis aequalibus, pedunculis filiformibus brevioribus; perigonii segmentis ovato-lanceolatis; capsula rotundato-ovata scabra. — In Chili.
2. S. LEUCANTHUM Colla l. c. 18. — Caule teretiusculo folioso; foliis linear-lanceolatis; spatha terminali solitaria submultiflora, valvis inaequalibus, altera pedunculos subaequante, altera 2—3-plo longiore cuspidata; perigonii segmentis ovatis; capsula ovali glabriuscula. — Affine praecedenti. — Chili.
3. S. ALTISSIMUM Ten. Atti della terza riunione 504. — Scapo ancipiiti foliaceo (2—3-pedali) subaphyllo simplicissimo; foliis distichis linear-ensiformibus, scapo multo brevioribus; spatha bivalvi multiflora foliacea, altera valva floribusque longiore; corollae (luteae) laciniis ellipticis utrinque glabris obtusis muticis; stylis filamenta subaequantibus; stigmatibus clavatis; capsula obconica. — Habitat in Bonaria.
4. S. MINUS Engelm. & A. Gray, Boston journ. V. 263. — Puncilum; caule ancipiiti ramoso folioso; spatha paulo inaequali flores aequante vel subexcedente; perigonii segmentis (coeruleis) ovatis, exterioribus setaceo-mucronatis; capsulis obovato-ovalibus glabris. — In republica Texensi.
5. S. RIGIDUM Lehm. in E. Otto, Neue deutsche allgem. Grtnztg. VI. 415. — Foliis linear-ensiformibus erectis rigidis glaberrimis 6-nerviis, subhyalino-marginatis; scapo erecto elato rigido enodi ancipiiti, alato, simplicissimo aphylio; spatha foliacea nervosa multiflora bivalvi, valva exteriore floribus multo longiore; germine obconico trigono glaberrimo. — Perennis. — Habitat in Nova Hollandia meridionali-occidentali.

1223. VIEUSSEUXIA De la Roche.

(De la Roche, Dissert. de Vieusseux. Lugd. Batav. 1776. 4.)

1. V. (*Hymenostigma*) TRIDENTATA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 305. — Radice tuberculata ovoidea squamis vestita; foliis radicalibus angustis nervosis, caule duplo longioribus glabris; caule erecto simplici subcompresso, vaginis tenuibus acutis vestito; floribus 1—2 e spathis supremis erumpentibus; calycis limbo 6-partito, laciniis exterioribus apice recurvis latioribus obovali-oblongis obtusis imberibus, internis erectis brevioribus angustioribus acutis; staminibus basi in tubum coalitis; sty-

lis petaloideis apice bifidis arcuatis. — Habitat in pratis montis Bouahit in Abyssiniae provincia Semiene.

2. V. SCHIMPERI Hochst. mss. in A. Richard I. c. p. 305. — Bulbo ovoideo solido vaginis squamisque laxis vestito; foliis ...?; caule erecto simplici pedali, vaginis laxis acutis obtecto unilloro; flore pedunculato e spathis carinatis involutis enato; calycis lacinii exterioribus obovali-lanceolatis acutis, parte media superiore revolutis imberibus, internis erectis spathulato-oblongis, acutis...?; capsula ovoidea obtusa vix extremitatis digiti crassithecum aequante, glabra. — *Iris diversifolia* Steudel mss. — Habitat in siccioribus prati montani prope Entchetkah in Abyssiniae provincia Semiene.

† **Icon addenda.**

V. GLAUCOPIS DC. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 423.

1224. **MORAEA** Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 60. — Roem. & Schult. Syst. veg. I. 450.)

1. * M. NORTHIANA Schneevogt mss. in Roem. & Schult. Syst. veget. I. 451. no. 5. — *Marica Northiana* Gawl. in Curtis, Bot. Mag. tab. 654. — Morren, Annales de la soc. d'agricult. de Gand V. 209. tab. 258.

1226. **IRIS** Linn.

(E. Spach in Wlprs. Annal. I. 876.)

1. I. (*Pogoniris*) SULPHUREA C. Koch, Linnaea XXI. 637. + — Scapus ex pluribus foliis erectis vel leviter extrorsum falcatis, flores inferos attingentibus prodiens, ex medio plerumque monophyllus polyanthus; flores lutescentes, stipite brevi germe aequante, sed tubo minore instructi; spathae a basi ad medium sub anthesi herbaceae; laciniae perigonii magnitudine aequales; stigmatum laciniae erectae. — Crescit in promontoriis Caucasi circa Elisabethpolin.
2. I. DIANTHA C. Koch I. c. + — Folia extrorsum falcata ensata, scapo minora; scapus solitarius brevissimus, folio unico spathaformi instructus, biflorus; flores singuli spatha praediti, superior cum sua spatha opposita inter florem inferiorem et ejus spatham, lamina laciinarum exteriorum reflexa, ungue suo major, laciinae interiores oblongae, breviter unguiculatae; stigmata bifida, laciinis erectis divergentibus plus duplo majora. — Crescit in Oriente septentrionali (Schuragel).
3. I. (*Limniris?*) BRACHYSTIGMA Scheele, Linnaea XXII. 348. — Caulis vix pedalis erectus vel ascendens glaber teretiusculus, superne trigonus subbiflorus. Folia angusta graminea lineari-lanceolata nervosa, utrinque marginaque laevia acuminata, basi vaginanti scariosa dilatata amplexicaulia, flore terminali breviora. Spatha membranacea, margine anguste scariosa setaceo-cuspidata. Flos parvus coeruleus imberbis pedunculatus. Ovarium trigonum oblongum. Perigonii laciinae externae rhombo-ovatae breviter unguiculatae, internae triplo breviores obovatae acuminato-cuspidatae stigmatibus breviores. Stamina tria monadelpha, antherae lineares extrorsae filamenta superantes, stigmatibus duplo longiores, laciinis externis breviores. Stigmata alba angusta

brevia, apice dilatata bicuspidata, autheras dimidiata aequantia, cuspidibus (lobis) divergentibus. Capsula ...? — Crescit in Texade prope Piny Point.

+ **Icones addendae.**

- I. RETICULATA M. Bieb. — Spach in Wlprs. Ann. I. c. 817. no. 4. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 166. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte, Flore des serres V. p. 509 c. (c. ic. xylogr.)

1226₁. **PHALOCALLIS** W. Herb.

(W. Herbert in Hook. Bot. Mag. tab. 3710.)

Perianthium infra crateriforme, sepalis majoribus superne patentibus; petalis superne compressis revolutis. Filamenta brevia conica, basi connata, apice reflexo. Antherae loculis longis latere dehiscentibus, medio angustiores, superne styli lobis agglutinatae. Stylus trigono-cyathiformis, infra gracili-cylindricus, superne 3-lobus. Stigmata brevia transversa biloba obtusa emarginata, lobi orum aristis externis duabus petaloideis reflexis, internis fere obsoletis. Capsula triquetro-oblonga tenuiter membranacea, operculo obsoleto indehiscens. Semina subplana alato-maginata.

1. PH. PLUMBEA W. Herb. in Hook. I. c. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 395. — Folii subglaucis plicatis acutis; caule foliis longe altiori 2—4-pedali, bracteato ex axilla imi folii prodeunte, spatha subtriunciali pedunculo trigono subaequali adpressa; flore unico matutino fugacissimo. — *Cypella plumbea* Lindl. Bot. Regist. Vol. ?? tab. 24. — Mexico.

1228. **CYPELLA** Herbert.

(W. Herb. in Hook. Bot. Mag. tab. 2637.)

1. *C. HERBERTI Hook. I. c. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 537. — *Moraea Herberti* Lindl.

1229₂. **RIGIDELLA** Lindl.

(Lindl. Bot. Regist. 1840. tab. 16. — Endl. Gener. pl. Suppl. I. p. 1360. — Wlprs. Annal. I. 831.)

1. *R. MACULATA Herb. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 502.

1239. **GLADIOLUS** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 57.)

1. GL. (ANTHOLYZA) ABYSSINICUS Ad. Brongn. mss. in A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 306. — Radice tuberosa; caule bipedali glauco tereti erecto, apice curvato; foliis ensiformi-linearibus glaucis acutis rectis, basi vaginantibus, vagina purpurascens; floribus secundis sessilibus, spicam efformantibus; spatha externa obovali-lanceolata purpurea glauca acuta, dorso carinata, florem fere aequante; spathella interiore brevissima truncata convoluta; calyx tubuloso arcuato, basi angustiore ringente, lacinia

superiore longiore obtusa, lateralibus brevioribus acutis, supremae applicatis, quasi labium superius efformantibus, tribus inferioribus brevioribus acutis; staminibus labium superius subaequantibus; stigmatibus oblique truncatis. — Habitat in Abyssiniae locis humidis montis Selleuda et in provincia Chire.

2. GL. QUARTINIANUS A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 306. — Bulbis ovoideis, squamis fibrillosis numerosis densis tunicatis; caule erecto tripedali tereti glabro; foliis lanceolato-linearibus ensiformibus longissimis acutis, margine dorsoque nervosis; racemo simplici 5—6-floro; floribus maximis alternis distantibus luteis et punctis purpurascientibus lineolisque parvulis maculatis; spatha elongata acuta carinata, tubum calycis superante; calycis ampliati valde ringentis lacinia suprema longiori concava, dorso subcarinata obovali-acuminata, basi sensim angustata, lateralibus late ellipticis obtuse acuminatis, internis multo brevioribus obovali-acuminatis et quasi labium inferius constituentibus. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire et circa Adoua.
3. GL. ALPIGENUS C. Koch, Linnaea XXI. 635. + — Tunica externa bulbi membranacea, nervis parallelis ex parte validioribus striata, proxima crassior reticulata-nervosa; spica disticha; perigonii laciniae subaequales, tres superiores tantum paululum latiores et brevius unguiculatae; antherae filamenta longitudine aequantes, a stigmatibus oblongis ad basin sensim attenuatis, vix vel neutiquam superatae. — Crescit in Oriente septentrionali.
4. GL. TENUIFLORUS C. Koch I. c. 636. + — Tunica bulbi externa reticulata integra, ex basi tantum lacera; folia elongata linearia; perigonii laciniae superiores paululum longiores, sed multum latiores quam inferiores, omnes, supremo excepto, ungue et lamina aequilongis instructae; antherae filamenta sua aequantes, sed basin stigmatum oblongorum et breviter stipitatorum attingentes. — Crescit in Grusia.

1242. TRITONIA Ker.

(Ker, Ann. of bot. I. 228. — Wlprs. Annal. I. 833. — Montbretia DC. — Endl. Gen. no. 1242.)

1. *TR. AUREA Pappe. — Wlprs. I. c. no. 1. — Paxton, Magaz. of bot. XV. p. 3. (c. ic.)
2. TR. (MONTBRETIA) ABYSSINICA Hochst. mss. in A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 307. — Pusilla, vix palmaris: tuberculo ovoides tunicato; caule erecto ramoso compresso glabro; foliis linearibus ensiformibus acutis striatis; floribus parvulis purpurascientibus, alternatim spicatis; bracteis spathaeformi ovali-lanceolata acuta, ovarium cum tubo calycino aequante; ovario infero globoso minimo; tubo calycino gracili limbus aequante, limbi 6-partiti lacinias obovali-lanceolatis acutis, basi angustatis, tribus externis facie interna in medio cristatis; staminibus distinctis, limbo calycino subbrevioribus; capsula pisiformi globoso-depressa, obtuse tricostata. — Habitat in Abyssiniae collibus prope Adoua.

1243. IXIA Linn.

(Linn. Gener. pl. no. 56. [ex p.])

1. I. HOCHSTETTERIANA A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 309. — Parvula: rhizomate tuberoso pisiformi; foliis linearibus acutis nervosis; caule digitali gracili unifloro; bracteis binis convolutis obtusis ovarium cum tubo aequantibus; tubo gracili fere 3 lineas longo, limbi subcampanulati lacinias elliptico-oblongis acutis aequalibus; staminibus limbo brevioribus; stigmatibus sublinearibus oblongis recurvis. — Habitat in Abyssiniae monte Bouahit provinciae Semiene.

2. I. PETITIANA A. Richard l. c. — Rhizomate tuberoso globoso tunicato, vix digitii auricularii extremitatem crassitie aequante; caule gracili erecto subpedali simplici; foliis ensiformibus lanceolato-linearibus acutis subnervosis, caule brevioribus; floribus purascentibus 2—3—4, alternis, distinctis, caulis summitatem occupantibus sessilibus; bracteis convolutis subacutis, ovarium cum tubo subaequantibus scariosis; tubo calycino gracili limbum aequante, limbi 6-partiti subpatentis laciniis aequalibus elliptico-oblongis acutiusculis; antheris basi bifidis, apice acutis (setosis), filamentis glabris; stigmatibus longissimis linearibus. — Habitat in pratis Abyssiniae.
3. I. QUARTINIANA A. Richard l. c. 310. — Rhizomate ovoideo tuberoso vestito; caule erecto sesquipedali tereti glabro; foliis radicalibus medium caulem attingentibus linear-lanceolatis acutissimis, caulinis ensiformibus brevioribus; bractea spathaformi compressa carinata, lanceolata acuta plicata, tertiam tantum tubi calycini partem aequante; floribus magnis albidis, macula violacea ad basin laciniarum calycis notatis; tubo calycino gracili tereti 5—6 uncias longo. limbi subcampanulati 6-partiti laciniis ovali-ellipticis acutis; staminibus brevioribus; antheris basi bifida affisis, apice longissime acuminatis et quasi in setulam desinentibus; stigmatibus arcuatis oblongis obtusis platicatis. — Habitat in Abyssiniae pratis circa Adoua et in provincia Chire.

1246. GEISSORHIZA Ker.

(Ker in Annal. of bot. I. 224.)

1. G. ABYSSINICA R. Brown in Salt, Voy. Abyss. App. ex A. Rich. Tent. fl. Abyss. II. 308. — Bulbo solido carnoso ovoideo tunicato; caule erecto palmari aut pedali compresso-ancipiti glabro; foliis radicalibus angustis lineare caulem excedentibus; caulis ensiformibus paulo latioribus, brevioribus striatis; floribus purpureo-caeruleis sessilibus racemosis; bracteis concavis ternis, externa longiore apice colorata; tubo calycis sensim inflato, limbo subobliquo 6-partito, laciniis subaequalibus obovali-oblongis, apice acuminatis. — Habitat in Abyssiniae locis herbosis montis Selleuda prope Adoua.

1247₁. GELASINE W. Herb.

(W. Herb. in Hook. Bot. Magaz. tab. 3779.)

Perianthium limbo regulari subaequali semipatente, basi annulato. Filamenta monadelpha partibilia, antherae in cylindro sessiles erectae, latera versus dehiscentes. Stylus filiformis, stigmate trilobo. Capsula obovata trilocularis, superne suturis semidehiscens. Semina angularia superne truncata, infra attenuata. Pollen minutum oblongo-ovale. Folia plicata.

1. G. AZUREA W. Herb. in Hook. l. c. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 411. — Foliis 1½—2-pedalibus vel ultra, unciam vel infra latis viridibus acutis; bracteis 4 caulem bipedalem axillarem arcte amplexis 2—4-uncialibus, e quibus una foliiformiter acuminata; spatha 1½ - unciali pluriflora, pedunculis bracteatis breviore; perianthio azureo. — Habitat in America boreali.

1248. CROCUS Tournef.

(W. Herbert in Lindl. Bot. Regist. [New Ser.] XV. Pl. misc. p. 26. & 81. — Wlprs. Annal. I. 833.)

1. CR. THIRKEANUS C. Koch, Linnaea XXI. 633. + — Bulbus pisi magnitudine, tunicis tenuibus nervosis obtectus; spatha monophylla; perianthium aureum, laciniis oblongis;

filamenta antheris paululum majora; stigmata filiformia, ex apice paululum dilatata, longitudine antheras superantia, sed eas neutquam excedentia. — Crescit prope Brussam.

2. CR. SUWAROWIANUS C. Koch l. c. † — Tunicae bulbi membranaceae, leviter striato-nervosae, plerumque mox lacerae; folia sub anthesi autumnali nulla, proximo vere erumpentia; spatha diphyllea; faux perianthii glabra; laciniae sulphureae oblongae acutiusculae; antherae filamentorum longitudine, sed plerumque stigmatibus brevibus clavatis minores. — Crescit in Oriente septentrionali (in Caucaso).
3. CR. ROEGNERIANUS C. Koch l. c. 634. + — Tunicae bulbi demum in fibras validas reticulatas solutae; areolae oblongae; spatha diphyllea; perigonum campanulatum aequum longum ac latum, laciniae inter se aquales ellipticae, ad basin magis attenuatae, exteriores ex medio fusco-coeruleis striis, superne confluentibus praeditae; stigmatum crura antheras aequantia multifida. — *Cr. reticulatus* α M. Bieb. — Crescit in Chersoneso Taurico.
4. CR. DIANTHUS C. Koch l. c. 634. + — Tunicae exteriores bulbi validis fibris reticulatis praeditae, ex basi bulbi denique transverse secedentes; flores bini aut terni autumno erumpentes; faux glabra, laciniae ellipticae; antherae lineares filaments triplo, quadruplo magnitudine superantes, stigmatibus multifidis aequilongae. — Crescit in Oriente septentrionali.

Ordo CCL. AMARYLLIDACEAE Lindl.

(AMARYLLIDEAE R. Br. — Knth. Enumer. pl. omnium V. 467—850, 853—857. — [Endl. Gen. pl. p. 171; Suppl. I. p. 1361, II. p. 14, III. p. 60. — Meisn. Gen. pl. vascul. 393, II. 295. — Wlpr. Annal. I. 834.]])

Subordo I.

AMARYLLIDEAE LEGITIMAE

Knth. Enumer. V. 469.

Tribus I. **GALANTHEAE** Herb. — Knth. l. c.

I. **GALANTHUS** Knth.

(Knth. Enumer. V. 469.)

1. *G. PLICATUS M. Bieb. — Knth. l. c. 471, no. 3. — Lindl. Journ. of the hort. soc. V. 138, c. ic. xylogr.

Tribus II. AMARYLLINEAE Knth. l. c. 478.

Subtribus I. HIPPEASTREAE Knth. l. c.

XV. **PHYCELLA** Lindl.

(Knth. Enumer. V. 510.)

1. *
- PH. IGNEA**
- Lindl. — Knth. l. c. 511. no. 1.

α. corusca Knth. l. c. — *Ph. corusca* Lindl. — Van Houtte, Flore des serres IV.
tab. 419. ♦

XVI. **HIPPEASTRUM** Herb.

(Knth. Enumer. V. 514.)

1. **H. ROBUSTUM** Alb. Dietr. mss. — Foliis lorato - elongatis epruinatis, scapo rorido longioribus; floribus geminatis erectis; perigonio campanulato - infundibuliformi usque ad basin sexpartito, laciniis planis, exterioribus lanceolatis apice calloso - cucullatis, interioribus oblongis acutis; corona brevissima ureolata. — *Amaryllis robusta* Alb. Dietr. Allgem. Grtnzng. XVIII. 42. + — Habitat in Brasilia.
2. ***H. RETICULATUM** Herb. — Kuth. l. c. 521. no. 10. — *Amaryllis reticulata* Hérít. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 450.

Subtribus II. CYRTANTHEAE Knth. l. c. 531.

CYRTANTHUS Ait.

(Knth. Enumer. V. 533.)

1. **C. SANGUINEUS** Wlprs. mss. — Foliis solitariis linearis - spatulatis obtusis viridibus, caule unifloro longioribus; spatha diphyllo tubo perianthii aequali; flore sessili suberecto, tubo tereti in faucem obconicam ampliato; limbi patuli recurvi laciniis oblongis aequalibus concoloribus. — *Gastronema sanguineum* Lindl. Journ. of the hort. soc. III. 315. adn. (c. ic. xylogr.) — Van Houtte, Flore des serres V. p. 459 d. (c. ic. xylogr.) adn. — Habitat in Promontorio bonae spei.

Subtribus III. AMARYLLEAE Knth. l. c. 542.

§. 1. *Crineae* Knth. l. c.XXI. **LYCORIS** Herb.

(Knth. Enumer. V. 544.)

1. ***L. AUREA** Herb. — Knth. l. c. 546. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 410.
2. **L. STRAMINEA** Lindl. Journal of the hortic. soc. III. 76. adn. — Ovario subsphaericus; tubo brevissimo; perianthii laciniis linearis - oblongis undulatis, staminibus brevioribus. — Habitat in China.

XXII. **CRINUM** Linn.

(Knth. Enumer. V. 547.)

1. CR. ABYSSINICUM Hochst. miss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II, 311. — Knth. I. c. 582. no. 52. (absq. diagn.) — Bulbo ovoideo, crassitie pugni; foliis loratis obtusiusculis glaucis, margine subundulatis et tenuioribus; floribus sertulatis 6—8 sessilibus albis; tubo calycino gracili biunciali, limbo paulo longiore semipatente tubuloso-campanulato, laciiniis elliptico-lanceolatis acuminatis; staminibus limbo multo brevioribus. — Habitat in Abyssiniae prov. Semiene.

§. 2. *Haemantheae* Knth. I. c. 584.XXVI. **AMARYLLIS** Herb.

(Knth. Enumer. V. 600.)

1. A. CYBISTER Herb. mss. ex Van Houtte, Flore des serres V. tab. 455, 456. — Bulbo ovato fusco; foliis scapo coetaneis late linearibus, (1—1½ ped. longis) obtusiusculis, integerrimis, supra pallide viridibus, venis saturioribus striatis, subtus conspicue pallidis, striato-sulcatis; scapo propter foliorum fasciculum laterali, circiter 3-pedali, inferne leviter compresso, bicarinato pubescente, superne tereti, undique glaucedine detersilili tecto; spathae diphyllae foliolis demum reflexis trianguli-lanceolatis acutis; bracteolis linearibus longis; floribus 4 (rarius 5), umbellatis, breviter pedicellatis; ovariis in pedicellis angulo fere recto flexis, breviter trigono-prismaticis; perianthii lacinia superiore ascendentem-erecta, lateralı-superioribus intus extusque (apicibus exceptis) rubris, duabus lateralı-inferioribus basi oblique dilatata genitalia amplectentibus insimilaque deflexa partim rubris, partim viridescentibus, tessellato-subvariegatis; membrana faucialis barbata; filamentis incurvo-descendentibus, stylo eorum directione brevioribus; stigmate parvo, concavo, ore leviter trilobo.

Var. 1. *subsexuncialis*: quadriflora: floribus diametro subsexunciali. — *Sprekelia Cybister* var. 1. *subsexuncialis* Herb. in Bot. Reg. 1840 sub folio 33. (Icon citata hanc varietatem subseciente longe pulchriorem profert.)

Var. 2. *brevis*: quinqueflora: floribus diametro subquadriunciali. — *Sprekelia Cybister* var. 2. *brevis* Herb. I. c. tab. 33. — *Hippeastrum anomalum* Lindl. in Hort.

2. A. LATERITIA Alb. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Grünzng. XVIII. 65. + — Foliis (serotinis) lanceolato-loratis?; scapo tereti glaucescente bifloro; floribus patentibus; perianthio tubuloso-infundibuliformi, fauce nuda, tubo curvato, laciiniis exterioribus latioribus; stigmate minuto trigono. — Habitat in Guinea superiori.

+ E genere expellenda.

A. ROBUSTA Alb. Dietr. = *HIPPEASTRUM ROBUSTUM* Alb. Dietr.

XXVII. **BUPHANE** Herb.

(Knth. Enumer. V. 602.)

1. *B. (AMARYLLIS Ker.) TOXICARIA Herb. — Knth. I. c. 603. no. 2. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 434.

XXVIII. **BBUNSWIGIA** *Gawl.*

(Koth. Enumer. V. 605.)

1. *BR. JOSEPHINAE *Gawl.* — Knth. l. c. 607. no. 2. — Van Houtte, Flore des serres IV. t. 323, 324.

§. 4. *Pancratiaeae* Knth. l. c. 635.XL. **CHLIDANTHUS** *Herb.*

(Koth. Enumer. V. 653.)

1. *CHL. FRAGRANS *Herb.* — Knth. l. c. 653. no. 1. — Van Houtte, Flore de serres IV. tab. 326.

XLIII. **PANCRATIUM** *Linn.*

(Knth. Enumer. V. 657.)

1. P. TENUIFOLIUM Hochstett. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 312. — Bulbo ovoido tunicato, fructum castaneae aequante; foliis angustissimis linearibus glabris, apice subobtusis; scapo brevissimo apice unifloro; calyce albo longissime tubuloso, tubo gracili, basi cum ovario coadunato, 5—6 poll. longo, versus partem superiorem sensim ampliato et a limbo non distineto, limbi tubuloso - campanulati laciniis linearibus acutissimis; corona staminea elongata tubulosa. — Habitat ad radices montium Abyssinia, in convallis fluvii Tacazze.
2. P. PARVUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 143. — Scapo compresso striato 3—4-floro; perianthii tubo longissimo gracili, laciniis linearibus acutis, tubo multo brevioribus, tribus exterioribus mucronatis, corona perianthii laciniis dimidio breviore, apice 12-dentata, dentibus aequalibus; filamentis brevibus vix dentibus coronae altioribus; antheris dentibus coronae longioribus; foliis linearibus striatis planiusculis, basin versus attenuatis; ovarii loculis pluriovulatis; capsula ovata triloba; seminibus in loculis abortu paucis (1—2). — Habitat in Indiae orientalis monte Dronaghiri Concani septentrionalis.

† **E genere excludendum.**

P. OBTUSATUM Griseb. = HYMENOCALLIS OBTUSATA Griseb.

XLIV. **HYMENOCALLIS** *Salisb.*

(Knth. Enumer. V. 664.)

1. H. OBTUSATA Griseb. mss. — Scapo procerò ancipiti; foliis late loratis, basi angustatis, apice obtusatis; perigonii tubo limbum subaequante; coronae sinubus repando-truncatis; limbi patentissimi segmentis linearibus. — Differt a proxima *H. Caribaea* Herb. foliis apice obtusatis, perigonio majori sexpollicarii, limbo tubum aequante, coronae sinubus minus productis. — *Pancratium obtusatum* Grisch. Linnaea XXI. 277. — Crescit ad fossas prope Paramaribo in Surinam.

XLVI. **ISMENE** *Salisb.*

(Knth. Enumer. V. 681.)

1. *I. AMANCAES Herb. — Knth. I. c. 682. no. 1. — *Pancratium amancaes* Gawl. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 449.
2. *I. CALATHINA Herb. — Knth. I. c. 683. no. 2. — *Pancratium calathinum* Gawl. — Van Houtte I. c. t. 440.

Tribus III. **NARCISSEAE** Herb. — Knth. I. c. 704.LV. **CORBULARIA** *Haw.*

(Knth. Enumer. V. 704. & 856.)

1. C. HEDRAEANTHA Webb & Heldr. Catal. pl. Hispanic. no. 220. App. — Bulbo ovato, tunicis fusco-purpurascens; folio unico linearis erecto, scapum uniflorum excedente vel aequante; spatha ad dimidium fissa, tubum aquante; perianthii flavi subplicatibus incurvi tubo infundibulari, apice dilatato laciinisque subpurpurascens; laciinis tubo duplo brevioribus ovato-oblongis, coronam pallidiorem lobulata-crenulatam trilinearem parum excedentibus; genitalibus deflexis exsertis, stylo staminibus longiore. — Species flore omnino sessili distinctissima. Ab affini *C. monophylla* Durieu, differt flore minori flavo (nec albo), laciinis latioribus coronam excedentibus (neque ea brevioribus) et genitalibus longe exsertis (nec inclusis). — Habitat in Hispaniae provincia Giennensi.

LIX. **NARCISSEUS** *Herb.*

(Knth. Enumer. V. 731. & 857.)

- *N. CLUSH Dunal, Petit bouquet mediterran. (Montpell. 1844. 4to) ex Hook. Lond. journ. of bot. VII. 108. — Knth. I. c. 857. no. 5. — (Wlprs. Annal. I. 836.)

Subordo II. **ALSTROEMERIEAE** Knth.
I. c. 758.LXI. **ALSTROEMERIA** *Linn.*

(Knth. Enumer. V. 758.)

1. *A. PULCHELLA Linn. — Knth. I. c. 781. no. 39. — Paxton, Magaz. of bot. XVI. 130. (c. ic.)

† **Species indescriptae (hybridæ?)**

- A. ALBENS Paxton, Mag. of bot. XVI. 130. (c. ic.)
- A. LABIATA Paxt. I. c. (c. ic.)
- A. RUBELLA Paxt. I. c. (c. ic.)

LXIV. **BOMARIA** *Mirb.*

(Knth. Enumer. V. 787.)

1. *B. EDULIS Herb. — Knth. I. c. 790, no. 2. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 369. + tab. 263.

Subordo III. AGAVEAE Salisb. — Knth. I. c. 818.LXVI. **AGAVE** *Linn.*

(Linn. Gen. plant. no. 434. — Wlprs. Annal. I. 837.)

1. A. ATROVIRENS Karwinsky mss. ex Mart. Delect. semin. hort. Monac. 1848. p. 4. adn. — Foliis laete viridibus, aetate saturate viridibus, e linearis lanceolatis, in spinam fuscum rigidam acuminatis, margine repando spinis fuscis inaequalibus molliusculis armatis, infra apicem integerrimis. — Magnitudo et forma foliorum cum *A. Americana* convenit, ambitus magis integerrimus est quam in illa, spinis cerebrioribus et a foliacea materia magis distinctis. Affinis praesertim *A. viviparae*, cuius folia potius lanceolata, margine sinuato-spinosa, compage paulo molliore. — Habitat in Mexico.
2. A. MITIS Mart. I. c. adnot. — Foliis laete viridibus patulis carnosis, e linearis ovatis acuminatis planis aut antice concaviusculis acuminatis, spina terminali molliuscula, margine spinoso-dentatis, dentibus frequentibus erectis aut reversis curvis molliusculis albis, dein fuscis, infra spinam terminalem integerrimis. — Inter *A. tigrinam* et *atrovirentem* quasi intermedia, sed minor et magis delicata. Folia minus firma quam in reliquis speciebus majoribus, faciliter franguntur. — Habitat in Mexico.

LXX. **BRAVOA** *La Llave & Lex.*

(Knth. Enumer. V. 848.)

1. *BR. GEMINIFLORA La Llave & Lex. — Knth. I. c. 849. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres VI. tab. 520.

Ordo CCLI. BROMELIACEAE Lindl.

(Endl. Gener. plant. p. 181; Suppl. I. p. 1361; II. p. 15; III. p. 60. — Meisn. Gener. plant. vasc. I. 395. II. 298. — Wlprs. Annal. I. 838.)

1305. **PITCAIRNIA** Hérít.

(Hérít. Sert. Anglie. VII. tab. 11. — Wlprs. Annal. I. 839.)

1. P. JACKSONII Hook. Bot. Magaz. tab. 4540. + — Foliis subulato - ensiformibus carinatis, subtus albo - furfuraceis, supra medium spinoso - serratis; scapo simplici; pedicellis patentibus calycibusque farinosis; sepalis obtusis; corollae curvatae petalis linearie - oblongis subtortis longitudine staminum, intus squamosis, squama bifida serrata; stigmatibus ciliatis. — Habitat in Guatimala.
2. P. EXSCAPA Liebm. Ind. sem. hort. Hauniens. 1848. p. 12. — Planta dense caespitosa: foliis biformibus, inferioribus cartilagineis brunneis vaginantibus lanceolatis costatis, in acumen longissimum subulatum abrupte attenuatis, margine spinoso-dentatis, superioribus gramineis inferioribus multo longioribus, aeniis lineari-lanceolatis integerrimis; scapo brevissimo inter folia immerso; floribus subcorymbosis; perigonii exterioris foliolis 3 lanceolatis subulatis carinatis excoloribus, extus lepidoto - lanatis, interioribus foliolis 3 roseis spathulato - falcatis, basi nudis. — Habitat? (in Mexico?)
3. P. XANTHOCLYX Mart. Delect. sem. hort. Monac. 1818. p. 4. adn. — Foliis anguste linearibus, utrinque longe acuminatis integerrimis, subtus furfure detergibili denso caesiis; scapo folia subduplo excedente foliisque scapi inflmis lanceolato - acuminatisimis parce floccosis; racemo elongato laxo; bracteis lanceolatis acutis pedunculos flavos subaequantibus; sepalis flavis longitudine pedunculorum; petalis ochroleucis erectis oblanceolatis acutis concaviusculis, filamenta (alba) excedentibus, antheras stylumque subaequantibus. — Habitat in Mexico.
4. P. CERNUA Knth. & Bouch. Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1818 collectorum p. 12, no. 9. — Caespitosa: caespitibus abbreviatis bulbiformibus lanuginosis; foliis longissimis gramineo - linearibus acuminato - filiformibus, inferne canaliculatis, superne planis, carnosò - duris, externe glabris, interne pilis crispulis conspersis, tardius glabratris, margine ad basin denticulato - spinosis, intermixtis aliis imperfectis, subulatis, inferne pectinato - dentato - spinosis, rigidis nigro - fuscis; spica terminali solitaria sessili pluriflora subcernua tereti - oblonga bracteata; bracteis externe lanuginosis; floribus leviter curvatis cinnabarinò - coccineis; petalis spathulato - lingulatis obtusis glabris, supra basin saccato - excavatis, stamina paulo superantibus. — Habitat in Guatimala.
5. P. ELATA Liebm. Ind. sem. hort. Hauniens. 1819. p. 14. — Foliis gramineis late linearibus leviter canaliculatis glabris; scapo 2-2½-pedali; racemo laxo; floribus longe pedunculatis patentissimis albis; perigonii phyllis 3 exterioribus lineari - lanceolatis, interioribus 3 exteriora triplo superantibus lineari - spathulatis obliquis; staminibus perigonio parum brevioribus; pedunculo perigonioquo exteriori glanduloso - pubescentibus. — In Mexico orientali habitat.

6. P. CINNABARINA A. Dietr. Allgem. Grtnzg. XVIII. 202. † — Foliis lorato - lanceolatis integerrimis glabris, subtus rubicundis, scapo folioso glabro brevioribus; floribus racemosis subsecundis bracteatis; calycibus germinibusque glabris; petalis rectis linearibus planis, basi nudis, longitudine staminum; stylo exerto. — Habitat in Brasilia.

1306. **TILLANDSIA** Linn.

(Linn. Gener. plant. no. 306. — Wlprs. Ann. I. 839.)

1. *T. INANIS Lindl. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 159, fig. 193.
2. *T. STRICTA (?) — Paxton, Magaz. of bot. XV. 125, (c. ic.)

1306₁. **PHOLIDOPHYLLUM** Visiani.

(Visiani in Otto & Dietr. Allgem. Gart. Zeit. XVI. 30.)

Perianthium sexpartitum superum, laciniis exterioribus calycinis lanceolatis complicato-carinalis, in tubum prismaticum compressumve connotatis, apice liberis, binis longius concretis, interioribus petaloideis obverse lanceolatis, basi intus sulco nectarifero utrinque uniglanduloso filamenta alterna excipiente insculptis, esquamosis, apice patulis. Stamina sex, filamentis subulatis, apice obtusis, basi adnatis, tribus inter lacinias petaloideas adnatis, tribus supra harum basin insertis et sulco nectarifero immersis, antheris oblongis obtusis, dorso affixis incumbentibus, basi bilobis. Pistillum florin centralium stylo abortivo brevissimo bipartito, lateralium trigono, sursum crassiore, profunde trifido; stigmatibus oblongo-linearibus complanatis patulis rectis erosis; ovario perianthii tubo carnosu obducto, triloculari, columella septigera basi ovata nuda, apice attenuata ovulifera, ovulis pluribus horizontalibus obovato-subrotundis, funiculo epapposso albo in rhaphen albam latam ab umbilico ad chalazam decurrente suspensi.

1. *PH. ZONATUM Vis. I. c. — *Tillandsia zonata* var. *viridis* Hort. — *Billbergia acaulis* Hort. (Catal. hort. Boeckm.) — *Tillandsia acaulis* var. *zonata* Booth Catal.
var. *fuscum*: foliis fusco-aeneis. — *Tillandsia zonata* var. *fusca* Hort. — Crescit.....?

1306₂. **VRIESIA** Lindl.

(Lindl. in Hook. Bot. Magaz. tab. 4382.)

Sepala tria convoluta aequalia, petalis apice revolutis (an semper?) breviore. Squamae cuique petalo geminae semiadnatae indivisae. Stamina exserta tria libera, petalorum basi inserta, tria inter petala inserta iisque basi connata, antherae lineares planae posticae. Ovarium semi-inferum conicum, stigma trilobum, lobis convolutis et sinuatis villosis. — Folia plana seu canaliculata erecta; flores distichi; bracteis magnis canaliculatis coloratis.

1. VR. SPECIOSA Hook. I. c. tab. 4382. — Foliis late oblongis obtusis cum muerone, canaliculatis integerrimis glabris nudis, transverse nigro-vittatis; scapo squamoso nigro-

- maculato; spica elongata coccinea; bracteis coloratis lanceolatis acuminatis arcte imbricatis conduplicato - carinatis unifloris; floribus albis (in iconē albido - virentibus) bracteas superantibus. — *Tillandsia splendens* A. Brongn. in Van Houtte, Flore des serres II, Heft 5, tab. 4. — Wlprs. Annal. I, 839, no. 2. — *Vriesea splendens* Lemaire in Van Houtte I, c. VI, p. 162. (c. ic. xylogr.) — In Guiana Gallica (Gayenne).
2. VR. PSITTACINA Lindl. — *Tillandsia psittacina* Hook. Bot. Magaz. tab. 2841. — Foliis linearī - ligulatis integerrimis acutis nudis, basi inflatis; spica simplici, rhachi flexuosa colorata; floribus remotis; bractea longitudine floris colorata. — In Brasilia ad arborum truncos pseudo - parasitica.
 3. * VR. SETACEA Hook. I. c. tab. 4382. adn. — *Tillandsia setacea* Swrtz. Flor. Ind. occid. 593. — Hook. I. c. tab. 3275. — Schult. Syst. VII. p. 1207.
 4. * VR. HELICONIOIDES Hook. I. c. tab. 4382. adn. — *Tillandsia heliconioides* Knth. — Schult. Syst. veget. VII. p. 1226. no. 51.
 5. VR. GLAUCOPHYLLA Hook. Bot. Mag. tab. 4415. † — Van Houtte, Flore des serres V, tab. 432. — Foliis longissime subulatis glaucis subfarinosis; scapo superne ramoso, ramis e basi ad apicem disticho-bracteatis spicas formantibus; bracteis ovato - lanceolatis conduplicate - carinatis acutis unifloris, inferioribus coloratis; floribus semiexsertis; petalis purpurascensibus; filamentis purpureo - maculatis brevioribus. — In Nova Granata ad Sanctam Martham.

1314. **PUYA** Molina.

(Wlprs. Annal. I, 840. — Molina, Chili 176. — *Pourretia* Rz. & Pav.)

1. P. MAIDIFOLIA Morr. Annal. de la soc. d'agric. de Gand. V, 453, tab. 289. — Caule erecto stricto tereti nodoso; foliis squamiformibus acutis subcylindricis, superioribus lamina dilatatis ovato - lanceolatis acutis; foliis radicalibus inermibus, basi dilatatis semi - vaginantibus, petiolo brevi, elongato - lanceolatis latissimis, utrinque attenuatis, apice acutis, striatis integerrimis, vix undulatis; spica solitaria, longe strobiliformi; bracteis foliaceis ovato - lanceolatis acuminatis, concavis semiamplexicaulibus, strictis purpureis, apice viridibus imbricatis; floribus subsessilibus viridi-flavescensibus exsertis, longe infundibuliformibus; perigonii foliolis apice planis; genitalibus aequilongis. — In Mexico.
2. P. MACROSTACHYA Alb. Dietr. Allg. Grtnzng. XVI, 146. † — Foliis elongato-lanceolatis acuminatis recurvatis, subtus lepidotis; scapo bracteato; bracteis foliaceis longissime acuminatis arrectis; spica erecta; bracteis imbricatis coloratis planis ovatis, acutis vel leviter emarginatis; floribus longe exsertis; phyllis perigonii interioribus apice patentibus, stamina superantibus; stylo staminibus longiore. — Crescit in Guiana.

Ordo CCLII. HAEMADORACEAE R. Br.

(Endl. Gen. pl. p. 170; Suppl. I. p. 1360; II. p. 14. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 396. II. 299. — Wlprs. Annal. I. 842.)

1257. **ANIGOZANTHUS** Labill.

(D. Dietr. Synops. II. p. 1196. — Wlprs. Ann. I. 842.)

1. A. TYRIANTHINA Hook. Bot. Mag. t. 4507. — Caule elato tereti dichotome paniculato, superne purpureo cano-tomentoso; foliis plerisque radicalibus linear-i-acuminatis rigidis striatis rectis glaberrimis, marginibus serrulato-scaberrimis; spicis paniculatis secundifloris bracteolatis; pedunculis, pedicellis perianthiisque externe tomento denso tyrianthino tectis; perianthii (intus glabriuscui straminei) laciniis lanceolato-acuminatis tubo curvato brevioribus; staminum filamentis laciniis brevioribus, antheris exappendiculatis. — In Nova Hollandia ad fl. Cygnorum.
2. A. MINIMA Lehm. Pl. Preiss. II. 274. + — Foliis anguste linearibus subfalcatis flaccidis planis, margine hirsutis, caule simplici lanato-hirsuto paulo brevioribus; racemo secundo subcapitato; perigonii concoloris tubo superne ampliato incurvo. — In Nova Hollandia ad radices jugi Darling's range.

1261. **BARBACENIA** Vandelli.

(Vandelli in Roem. Scriptor. pl. Hisp. 98. tab. 6. fig. 9. — D. Dietr. Synops. pl. II. 1191. — Wlprs. Ann. I. 845.)

1. *B. PURPUREA Hook. — Wlprs. I. c. no. 1. — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 348.
-

Ordo CCLIII. HYPOXIDACEAE Wlprs.

(HYPOXIDEAE R. Br. — Endl. Gen. pl. p. 173; Suppl. I. p. 1360. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 397, II. 300. — Wlprs. Annal. I. 846.)

1264. **HYPÖXIS** Linn.

(D. Dietr. Synops. II. 1188. — Wlprs. Annal. I. 846.)

1. *H. PETITIANA* A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 315. — Radice tuberosa irregulari nigra; foliis lanceolatis acutissimis planis pilosis, 3—4 uncias longis; scapo folia aequante aut superante piloso, apice saepius bifloro; floribus pedicellatis luteis, externe sericeis; laciniis calycinis lanceolatis acutissimis, facie interna glabris. — Flores lutei. — Habitat in Abyssiniae sylvis montosis Zoumassa provinciae Oudodgerate.
2. *H. SCHINITZLEINIA* Hochst. I. c. p. 315. — Foliis lanceolato-linearibus acutissimis striatis glabris laevibusque, junioribus margine setosis; scapo foliis breviore unifloro, versus partem superiorem hirtio-spinuloso; flore maximo albo; tubo calycino ovario adhaerenti ovoideo intense purpureo, dense echinulato, laciniis limbi lanceolatis acutis glabris; antheris luteis erectis; fructu globoso echinulato. — Flores albi. — *Schnitzleinia amica* Steudel mss. — Habitat in Abyssiniae rupibus planitiei montanae prov. Chire.
3. **H. VILLOSA* Linn, Suppl. 198. — Willd. Spec. plant. II. 107. — A. Rich. I. c. 714. — *H. Abyssinica* Hochst. mss. — *H. Limensis* Hochst. mss.

Subclassis VII.

CORONARIAE Linn.

(Meisn. Gener. pl. vascul. I. 397, II. 300.)

Ordo CCLIV. PONTEDERIACEAE A. Rich.

(Knth. Enumer. plant. omn. IV. 118—135, &c 665. — Wlprs. Annal. I. 848.)

I. HETERANTHERA Rz. & Pav.

(Knth. Enumer. IV. 119.)

1. *H. GRAMINEA Vahl. — Knth. I. c. 120. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 313.
† tab. 133.
2. *H. RENIFORMIS Rz. & Pav. — Knth. I. c. 121. no. 3. — Torr. I. c. tab. 132.

II. PONTEDERIA Linn.

(Knth. Enumer. IV. 123. — Wlprs. Annal. I. 848.)

1. *P. CORDATA Linn. — Knth. I. c. 124. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 312, †
tab. 131.

Ordo CCLV. LILIACEAE Juss.

(Knth. Enumer. plant. omn. IV. 215—279. & 668. — LILIACEARUM subordo 1. TULIPACEAE DC. — Wlprs. Annal. I. 849.)

Tribus I. TULIPEAE Knth. I. c. 216.**II. TULIPA** Tournef.

(Knth. Enumer. IV. 219. & 669. — Wlprs. Annal. I. 849.)

1. T. JULIA C. Koch, Linnaea XXII. 225. † — Bulbus juglandis magnitudine, tunicis intus in lanuginem solutis obtectus; folia quatuor, inferiora duo latiora oblonga, superiora

contra linearis, omnia, supremo excepto, magis minusve recurva, margine subundulata glaberriua, scapum (cum flore erecto) glaberrimum aequantia; petala rubentia pollucaria, exteriora oblonga, acuta, ex apice ciliolata, interioribus spathulatis paululum majora, omnia ad basin attenuata et atro-coeruleo-colorata; filamenta inter se aequalia atro-coerulea antheras aequantia, cum iis pistillo lineari-oblongo paululum majora. — Crescit in Asia minore.

2. T. THIRKEANA C. Koch l. c. 226. + — Bulbus oblongus, 4—5 lin. latus, tunicis brunneis laevissimis obtectus; folia duo, late linearia glaberrima plana, tertia parte scapo unifloro glaberrimo minora; sepala flava, exteriora angustiora, ex dorso brunneostriata, omnia oblonga acuta, ex basi dense ciliata, filamentis inter se aequalibus, inferne villosis longiora; germen columellare. — Crescit circa Brussam.

IV. CYCLOBOTRYA Sweet.

(Knth. Enumer. IV. 227. & 669. — Wlprs. Annal. I. 850.)

1. C. MONOPHYLLA Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 81. adn. (e. ie.) — Folio solitario lineari sublanceolato acuminato, subitus glaucescenti, scapo subtrifloro ebulbi triplo longiore; pedunculis bractea linearis acuminata longioribus; sepalis acutis calvis petalisque utdique barbatis, apice recurvis. — *Calochortus monophyllus* Planchon in Van Houtte, Flore des serres V. p. 340b. adn. — Habitat in California.
2. * C. PALLIDA Lindl. — Knth. I. c. 230. no. 7. — *Calochortus pallidus* Schult. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 138 fig. 91. — Mörren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand IV. 411. tab. 225.

VI. GAGEA Salisb.

(Knth. Enumer. IV. 233. & 670. — Wlprs. Annal. I. 850.)

1. G. COMMUTATA C. Koch, Linnaca XXII. 227. + — Bulbus simplex, multis tunicis superne laceris tectus; folium radicale glabrum, scapum glabrum et flores superans, lineare, 2 lin. latum, sed ex medio complicatum, ex parte tertia superiori recurvatum; involuci phylla 3 inaequilonga, duo lanceolata breviora, tertium longius, ex parte superiori recurvatum; pedunculi 2—3 inaequales pubescentes; sepala oblonga acuminata quinques longiora ac lata. — Habitat in Grusia.
2. G. GLACIALIS C. Koch l. c. 228. + — Bulbus simplex sphaeroideus, vix diametro 3 linearum: folium radicale filiforme glaberrimum bipollicare, scapo unifloro glaberrimo paululum longius; involucrum diphyllum, phylla superposita inaequalia, inferius oblongo-lanceolatum, pedicellum cum flore ex longitudine aequans, superioris linearis oblongum, dimidio minus; sepala trinervia oblonga, filamentis et pistillo quarta parte majora; stigma capitatum. — Habitat in montibus Ponticis.
3. G. AUREA C. Koch l. c. 229. + — Bulbus pisi magnitudine, tunicis laevibus obtectus, duplex; folia radicalia duo angustissima setacea glaberrima, scapum glaberrimum aequantia, caulina duo alterna; umbella triradiata, bracteis duabus tribus praedita; pedunculi aequilongi aut laterales abortientes; sepala et antherae aureae, illa ex dorso nervis tribus aequidistantibus instructa oblonga. — Crescit....?
4. G. TRIPHYLLA C. Koch l. c. 229. + — Bulbus duplex, tunicis elongatis obtectus; folia radicalia duo scapo pubescenti fructifero vix duplo minora linearia complicato-cauliculata, 2 lin. lata, ex parte superiori recurvata ciliata; involuci phylla 3 exacte etiam ad basin linearia nec spathacea, pedunculo unico pubescenti fructifero longe breviora,

erecta aut patenia, tertium minus; sepala oblonga quinques longiora ac lata, acuminate. — Habitat in Grusia Tatarica.

5. G. ANISANTHOS C. Koch I. c. 230. + — Glaberrima; bulbis duplex bifolius, raro alter abortiens unifolius; folia linearia canaliculata erecta, scapum cum floribus quinta parte superantia; flores inaequilonge pedunculati; involucri phylla duo, glaberrima, flore longissime pedunculato breviora; praeterea bractea una alterave flororum superiorum brevissime pedunculatorum linearis; sepala oblonga, exteriora nervis approximatis praedita. — Habitat in monte Lelwat Asiae minoris.
6. G. SARMENTOSA C. Koch I. c. 230. + — Bulbus duplex sarmentosus; sarmenta bulbi-fera; tunicae externae elongatae, scapum includentes; folia radicalia duo, pubescentia aut ex parte superiori ciliata, linearia, 2 lin. lata, sed plerumque complicata, recurvata, scapum cum floribus aequantia; umbella subbiflora, pedunculo uno altero elongato, scapo brevi longiori instructa; involucri phylla 3 aequilonga, forma et paene longitudine foliorum radicalium; sepala oblonga acuminata, quinques longiora ac lata. — Habitat circa Tiflin.

Tribus II. *LILIEAE* Knth. I. c. 245.

XI. **FRITILLARIA** *Tournef.*

(Knth. Enumer. IV. 246. & 672. — Wlprs. Annal. I. 851.)

1. FR. OLYMPICA C. Koch, Linnaea XXII. 232. + — Glaberrima: caulis superne nudus; folia omnia opposita aut media alternata, anguste oblonga aut oblongo-lanceolata, tria suprema terna linearis-oblonga, florem cernuum (viridi-rubentem?) superantia; sepala oblonga purpureo-striata, staminis duplo, pistillum quartae parte superantia; stylus trifidus. — Habitat in Olympo Bithynico & circa Brussam.

XIa. **TERESIA** *Koch.*

(C. Koch, Linnaea XXII. 232.)

Perianthium hexasepalum campaniforme; sepala oblonga colorata, intus ad basin fovea nectarifera instructa. Stamina sex hypogyna inclusa, antheris pro receptione filamenti ad basin profunde perforatis ovatis praedita. Ovarium sessile triangulare columellare triloculare; stylus linearis, ex apice integer, stigmate inconspicuo; ovula in loculo quoque crebra biserialia.

1. TH. PERSICA C. Koch I. c. 233 + — *Fritillaria Persica* Linn. — Knth. Enumer. IV. 247. no. 1. — Crescit in monte Ararat.

XIII. **LILIUM** *Linn.*

(Knth. Enumer. IV. 256. & 637. — Wlprs. Annal. I. 852.)

1. L. LONGIFLORUM Thunb. — Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. inedit. I. p. 17. — Knth. I. c. 266. no. 29. — Caule 2—4-pedali glaberrimo 1—3-floro; foliis sparsis numerosis sessilibus lanceolatis sesquipollicaribus; perigonis tubulato-campanulatis cernuis semicubitalibus, ante anthesin trigonis, intus niveis, extus viridi-albescentibus, laciniis apice recurvis; filamentis subulatis; ovario trigono sexsulcato, stylo stamina paulo superante rectiusculo, versus apicem parum curvato et incrassato, stigmate capitato

subtrilobo, apice sulcis 3 notato, polline elliptico sulcato. — Habitat in insula Hong-kong, ad cacumina montium. — Bulbus edulis. Hancce plantam hic (e speciminiibus vivis spontaneis) descripsi, quoniam diagnosis Kunthiana, (Enumer. plant. IV. 267), nullatenus ad speciem dignoscendam sufficiat. Bulbi cocti apud Sinas lautioribus cibariis adnunnerantur.

2. L. PONTICUM C. Koch, Linnaea XXII. 234. † — Caulis glaberrimus simplex polypyllus; folia multi- sed reticulato-nervosa, subtus in nervis breviter hispida oblongo-lanceolata aut elliptica, sessilia glaberrima, margine ciliata, pedunculi sub-sex, ex medio reflexi, flores cernuos secundos paululum superantes, bracteam solitariam aequantes; sepala inferne tubum formantia, superne patentissima, denique reflexa, multinervia, filamenta libera, inter se aequalia vix duplo superantia; germen ab initio pyramidatum, denique subteres, ex apice truncatum. — Crescit in Ponto.

† **Icones addendae.**

- L. PENDULUM Cels. — (*L. Canadense* L.?? — Knth. I. c. 258. no. 2.) — Morren, Ann de la soc. d'agric. de Gand V. 451. tab. 288.
 L. PUMILUM DC. (?) — Knth. I. c. 263. no. 17. — Morren, Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 251. tab. 264.
 L. SZOWITZIANUM Fisch. — Knth. I. c. 674. no. 9.* — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 507. 508. 509.
 L. WALLICHIANUM Schult. — Knth. I. c. 267. no. 30. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 121, fig. 82. — Van Houtte, Flore des serres VI. p. 247. tab. 612.

† *Genera Liliaceis affinia.*

XIV. **YUCCA** Linn.

(Knth. Enumer. IV. 268. & 677.)

1. Y. RUPICOLA Scheele, Linnaea XXIII. 143. † — Quadri-7-pedalis. Folia in caudicis apice conferta ensiformia linearis-lanceolata crassa rigida, basi dilatata semiamplexicaulia pallide viridia, margine serrulis minutis crebreerrime exasperata acuminata pungentia. Scapus e foliorum centro prodiens paniculato-ramosus. Flores pedicellati. Perigonium 6-phylum corollinum persistsens. Foliola albido-virescentia, apice purpurascens, imia basi connata bipollucaria et ultra oblonga multinervia glabra maculata acuminata campanulato - conniventia subaequilonga, exteriora parum angustiora. Stamina 6 basi sepalorum inserta, parte tertia sepalorum vix longiora. Filamenta complanata linearia, superne dilatata, apice ipsa parum angustata, praecipue marginibus papuloso-scabriuscula. Antherae basi affixa biloculares cordatae introrsum longitudinaliter delhiscentes apertae. Ovarium liberum sessile conicum profunde trisulcatum, basiu versus foveis 3 melliferum, triloculare, apice in stylum crassum trisulcatum ovario breviorem attenuatum, staminibus duplo longius. Ovula in loculis plurima biserialia horizontalia anatropa. Stigmata 3 sessilia elongata erecta oblonga, interne canaliculata, basi connata, apice rotundata patentia subbiloba. Capsula trilocularis acuminata subrostrata. — Texas ad Neubraunsfels.

XV. **PHORMIUM** Forst.

(Knth. Enumer. IV. 274.)

1. PH. TENAX Linn. — Knth. I. c. 275. no. 1. — Le Jolis in Hook. Lond. journ. of bot. VII. 536. — Folii supra viridibus, subtus glaucescentibus; perigonii segmentis exte-

rioribus aurantiaco - flavis, interioribus luteis; stylo luteo; ovario angulatim triquetro sulcato rubro. — In Nova Zealandia.

2. PH. COOKIANUM Le Jolis in Hook. I. c. 536. — Foliis subconcoloribus; scapo subangulato glauco-virescente; perigonii segmentis exterioribus atro-sanguineis, interioribus viridibus; stylo badio; ovario obtuse trigono luteo - virescente. — An Ph. Colensoi Hook. fil. mss.? — Folia reniformia (?) rigida angustiora, basi conduplicata, a medio ad apicem planiuscula, dorso carinata integerrima glabra, supra viridia, subtus subconcoloria pallidiora, leviter striata. Scapus subquadripedalis erecto - ascendens, subangulatus, apice subrugatus glauco-virescens ramosus. Racemi alterni secundi distantes glauco - virescentes, iterum racemosi, in spathis membranaceis ante efflorescentiam erecto - involuti, dein horizontaliter patentes. Spathae lanceolatae sagittatae acutae conduplicatae carinatae membranaceae striatae, luteo - virides, post efflorescentiam deciduae. Pedicelli uniflori articulati nigro-brunnei, rugati erecti. Perigonii corollini limbus sexpartitus in tubum obtuse triquetrum subarcuatum ascendentem pollicarem connivens, segmenta tria exteriora paulo breviora, dorso elevationa atro - sanguinea, apice aurantiaca subacuta, tria interiora viridia, apice rotundato - subreflexa concava. Stamina sex exserta inaequalia, filamentis coccineis. Antherae sagittatae acutae aurantiacae. Stylus ascendens badius. Ovarium obtuse trigonum luteo - viride, saepe tortum. Capsula subteres 3—4 - pollicaris nigrescens. Semina plurima oblonga compressa membranaceo - alata aterrima nitida. — Foliorum forma certissime alia est. — Crescit in Nova Zealandia.

XVI. METHONICA Herm.

(Knth. Enumer. IV. 276. — *Gloriosa* Linn.)

- I. M. (GLORIOSA) ABYSSINICA A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. p. 322. — Radice tuberosa ramosa crassa; caule erecto simplici aut apice ramoso sesquipedali subscabro; foliis oppositis ovali - lanceolatis glabris laevibusque, apice acutis aut in cirrum longum linearem convolutum terminatis; floribus maximis, saepius solitariis rubro-aurantiacis inversis, ramos terminantibus; calycis campanulato - semipatentis sepalis liberis ellipticō - lanceolatis, vix margine subundulatis, apice acutissimis subglandulosis, basi angustatis et subunguiculatis; staminibus 6 calyce brevioribus, imis sepalis insertis subdivergentibus; stylo declinato apice trifido; stigmatibus subcapitatis styli divisiones terminantibus. — *Clinostylis speciosa* Hochst. — Wlprs. Annal. I. 853, no. 1. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

Ordo CCLVI. ASPHODELACEAE Knth. mss.

(ASPHODELEAE Knth. Enumer. plant. omnium IV. 280—657. & 678. — Wlprs. Annal. I. 853.)

Tribus I. HYACINTHEAE Endl. — Knth. l. c. 281.

X. ERATOBOTRYS Fnzl.

(Knth. Enumer. IV. 678.)

1. E. BIFOLIA Hochst. in A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. p. 326. — Parvula: bulbo ovoideo - oblongo subteret; foliis radicalibus binis lanceolatis angustis acutis glabris; scapo gracili folia aequante; floribus roseis longiuscule pedicellatis inversis, racemum terminalem brevem formantibus; bracteis minimis lanceolatis; calycis campanulati profunde sexpartiti laciniis ovali-lanceolatis aequalibus; staminibus sex, imae calycis basi insertis, laciniis aequantibus; stylo stamna aequante; stigmate terminali punctiformi. — Habitat in Abyssinia planicie Walcha prov. Sana.

XIII. MUSCARI Tournef.

(Knth. Enumer. IV. 313. — Wlprs. Annal. I. 856.)

1. M. MONTANUM C. Koch, Linnaea XXII. 253. + — Folia oblonga acuta, in petiolum attenuata, ex margine fimbriata, scapo (sine racemo) paululum minora; racemus oblongus, pedunculis patentibus, flore longioribus instructus; corollae lucidae, supremae azureae, laciniae duplo tubo breviores; stamna fauci inserta, inter se aequalia. — Crescit in Asia minore in monte Lelwar.
2. M. PYCNANTHUM C. Koch l. c. 255. + — Bulbis ovato - subrotundus; folia subterna linearis-oblonga, margine glaberrima 5—6 lin. lata patula, scapum aequantia; racemus oblongus pollicaris densiflorus; pedunculi coerulescentes, declivi aut cernui, flores aequantes; perianthium oblongum, saturate azureum, laciniae ovato-acutae, tubo triplo breviores, incurvulae et ore pervio praeditae; filamenta fauci inserta, antheris flavis. — Crescit in Asia minore, in districtu Schuragel.

XIV. SCILLA Linn.

(Knth. Enumer. IV. 314. & 679. — Wlprs. Annal. I. 856.)

1. SC. ROSENI C. Koch; Linnaea XXII. 250. + — Bulbus ovatus, atroviolaceis tunicis inclusus; folia duo, linearis - oblonga, scapos subternos unifloros vix longitudine aequantia; flores cernui campanulati, serius magis aperti, ad curvaturam pedunculi bractea amplexiscapa parva 1 lin. longa persistente fulti; petala oblonga, ex dimidia parte superiori dilute azurea, ad basin adhuc dilutiora, ipsaque albida, filamentis latis

linearibus tercia parte longiora; stylus germine duplo longior, filamenta aequans, basi tenuior; ovula in loculo quoque decem. — Crescit in districtu Abotz Asiae minoris.

2. SC. MONANTHOS C. Koch l. c. 251. † — Bulbus ovatus rufescens; folia duo anguste oblonga, ad basin angustissima multinervia, florem paene attingentia; scapus uniflorus subsolitarius debilis 1—2-pollicaris, sub flore subcernuo albido aut dilutissime coeruleo bracteis binis minimis, plerumque superpositis instructus; sepala patula, nervo dorsali obscuriori praedita, filamentis lanceolatis, et stylo aequali vix duplo longiora. — Habitat in Asiae minoris districtu Hemschin.
3. SC. SIMENSIS Hochst. mss, in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 327. † — Bulbis ovoides, magnitudine pugni et ultra; foliis . . . ?; scapo 1—2-pedali nudo tereti; racemo terminali, primum condensato, deinde elongato et distantifloro; floribus albidis pedunculatis; bracteola linearis acutissima basi sussultis; calyce campanulato regulari, sepalis ima basi coalitis ovali-oblongis obtusiusculis, in centro linea densiore longitudinali notatis; staminibus inclusis vix medianam sepalorum altitudinem attingentibus; filamentis planiusculis apice attenuatis glabris; capsula triquetra apice marginata glabra. — Habitat in Abyssiniae regione montosa Touglete in regno Choa.
4. SC. MICRANTHA A. Richard l. c. 328. — Bulbo ovoido-oblongo (bulbum *Tulipa* *Gesneriana* aequante); foliis . . . ?; scapo bipedali nudo tereti glabro; floribus albidis longe pedicellatis, bracteis minimis lanceolatis stipatis parvulis (triplo minoribus quam in *Sc. Simensi*); calyce campanulato, laciniis ellipticis acutis, in centro linea crassiori notatis. — Habitat in Abyssiniae montosis prov. Chire.
5. SC. PETITIANA A. Rich. l. c. p. 328. — Bulbo subgloboso, nucem *Juglandis* aequante; foliis angustis sublinearibus acutis glabris; scapo foliis duplo longiore nudo aut subaequante; floribus luteis in centro viridibus pedunculatis, racemum laxum distantiflorum efformantibus: bracteis ovali-lanceolatis longe acuminatis, in centro pallide purpurascientibus, margine tenuissimis scariosis albis; calyce campanulato, sepalis basi coalitis (sepala *Scillae maritimae* seu *Sc. Simensis* Hochst. superantibus) elliptico-lanceolatis acutiusculis; staminibus sepala fere aequantibus; capsula ovoido-oblonga obtusa triquetra glabra, calyce submarcescente vestita. — Habitat in Abyssiniae montosis regni Choa.
6. SC. QUARTINIANA A. Richard l. c. p. 329. — Bulbo ovoido parvulo; foliis linearibus angustis acutis glabris; scapo gracili palmari simplici nudo; floribus magnitudine mediis, saepius 3—4 breviter pedicellatis racemum simplicem efformantibus; bracteola linearis acutissima pedicellos duplo superante; sepalis elliptico-oblongis acutis, in medio crassioribus, margine tenuissimis glabris, apice incurvo omnibus subfornicatis; staminibus calyce paulo brevioribus. — Habitat in Abyssiniae montosis prope Maigoua-goua, in provincia Chire.
7. SC. ANGUSTA Engelm. Bost. journ. V. 257. — Gracilis: foliis linearibus apice longe attenuato-setaceis flaccidis, scapo brevioribus; bracteis e basi lanceolata membranacea subulatis pedicellos erecto-patentes subaequantibus; alabastris oblongo-linearibus; foliolis perigonii linearibus obtusis stamina duplo superantibus. — Habitat in republica Texensi.

XVI. LEDEBOURIA Rth.

(Knth. Enumer. IV. 335. — Wlprs. Annal. I. 857.)

1. L. MACULATA Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 143. — Foliis obovatis glabris in petiolum cuneato-attenuatis, maculis purpureis notatis, nunquam bulbiferis. — Habitat in Indiae orientalis districtu utroque Concano.

XXIV. **ORNITHOGALUM** Linn.

(Koth. Enumer. IV. 349. & 683. — Wlprs. Ann. I. 858.)

1. O. ROEGLERIANUM C. Koch, Linnaea XXII. 246. + — Folia lineari-oblonga, 4 lin. lata, scapum brevissimum, infra hispidum, pluriflorum longe superantia, in pagina interiori et margine retroso - hispida; bractae pedicellum patentissimum, serius refractum superantes, flores paene aequantes, ex medio virescentes, ex lateribus contra pellucido - membranaceae; sepala 7—9 lin. longa, 3 lin. lata, oblonga viridia albo - marginata; filamenta plus duplo minora, altera lanceolata, altera oblonga, subito acuminata, latiora; stylus germine brevior. — *O. fimbriatum* Bot. Reg. tab. 555. — Bot. Mag. tab. 3077. — Sweet, Brit. flow. gard. (1. Ser.) tab. 111. — Crescit in Dahuria.
2. O. BIFOLIUM C. Koch l. cit. XIX. 10. & XXII. 248. + — Bulbus ovatus, 4—5 lin. latus, tunicis nigrescenti - brunneis obtectus; folia duo scapum capillarem biflorum aequantia, anguste lineari - oblonga, ad basin attenuata multinervia tenuia; pedicelli pollicares et ultra, alter ex axi bractae dimidio brevioris ortus, nudus, alter medio bractea brevi solitaria aut duplice instructus; sepala oblonga, exteriora latiora, fascia virescenti quinque nervi oblonga, interiora ex basi sola fascia 3 - nervi lanceolata praedita; filamenta dimidio minora, interiora latiora, subito in acumen antheriferum attenuata, exteriora lanceolata; stylus articulatus (?), germine longior, stamina vix superans. — Crescit circa Brussam.
3. O. GRACILIFLORUM Koch l. c. XXII. 248. + — Folia subduo longe elliptica, ad basin et apicem attenuata, multinervia, scapum (sine corymbo) aequantia; flores sub - 4, inferiores longe pedunculati patentes corymbosi; bractae inferiores paene pollicem longae lanceolatae, dimidium pedunculum aequantes; sepala oblonga, duplo et ultra germe et filamentis aequalibus lanceolatis majora; stylus brevis, vix longitudinem dimidii germinis aequans. — Crescit in montibus altis districtus Hamschin.
4. O. BRACHYSTACHYS C. Koch l. c. + — Folia crassiuscula canaliculata, margine subtili serrulata, racemum nebulosum attingentia; seapus cum racemo paululum breviori pedalis; pedunculi patentes, fructiferi ascendentes, bracteas oblongo - acuminatas et florem duplo superantes; sepala lineari - oblonga, fascia ochracea praedita; filamenta duplo minora, altera oblonga, subito longe acuminata. — Crescit in valle Tschabantz.
5. O. TEXANUM Scheele, Linnaea XXIII. 146. + — Bulbus tunicatus ovatus, basi fibrillis horizontalibus obsitus. Folia radicalia coactanea erecta carnosula late linearia nervoso - striata glabra racemum attingentia scapo breviora. Scapus erectus simplex sessipedalis aphyllus glaber, inferne teres, superne angulatus sulcatus, apice racemoso - multiflorus. Racemus simplex elongatus bracteatus erectus. Flores solitarii pedicellati erecto - patentes. Pedicelli trigoni sulcati glabri bractea membranacea stipati, perigonium vix aequantes, bractea sua breviores. Bractae 3 - nerves glabrae, e basi latiori oblonga longe subulato - attenuatae. Perigonum 6 - phyllum corollinum regulare marcescendo - persistens, foliola ima basi connata 3 - nervia late linearia glabra obtusa patentia aequalia. Stamina 6 perigonum dimidium subaequantia, stylo breviora. Filamenta erecta receptaculo inserta complanata, apice angustata. Antherae biloculares introrsae oblongae dorso affixa. Ovarium sessile liberum ovatum triloculare stylo brevius. Ovula complanata biseriata horizontalia anatropa. Stylus erectus trigonus sulcatus glaber, staminibus longior, perigonio brevior. Stigma trilobum, lobii breves ovato - oblongi obtusi erecto - patentes. Capsula...? — Texas prope Neubraunfels.
6. O. AEQUIPETALUM Berter. Mercur. Chil. no. XVI. p. 788. — Colla, Memorie di Torino XXXIX. 15. + l. 53. — Bulbo rotundato prolifico; foliis radicalibus parcis lineari-lanceolatis III.

planis erectis acuminatis, scapum nudum subaequantibus; corymbo 4—8-floro, bracteis scariosis ovatis acuminatis pedicello brevioribus; perigonii subcampanulati erecti lacinis aequalibus ovatis obtusis; filamentis omnibus aequalibus incrassatis, perigonio brevioribus, stylum simplicem subaequantibus. — Chil.

XXVI. UROPETALUM Cawl.

(Knth. Enumer. IV. 377. — Wlprs. Annal. I. 853.)

1. U. TACAZZEEANUM Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 325. — Bulbo globoso; foliis saepius binis ternisve, anguste lanceolatis acutis planis glabris; scapo duplo longiore nudo gracili; floribus viridiibus pedunculatis pendulinis, bracteis lanceolata acuta suffultis; calyce tubuloso, sepalis tertia parte inferne coalitis, externis longioribus lanceolatis acutis, apice recurvis, interioribus erectis oblongis obtusis; capsula obovato-globosa obtusissima, obtuse tricostata tenui-membranacea; seminibus compressis planis atris. — Habitat in Abyssinia convalle fluvii Tacazze.
2. U. (?) DEPRESSUM A. Richard l. c. p 325. — Foliis 4—5 lanceolatis, apice longe acuminatis planis glabris; scapo vix pedali foliis breviore nudo; floribus 3—6 pedicellatis racemosis; capsulis apice valde depresso latioribus quam longis tricostatis, costis acutis glabris; seminibus horizontalibus planis atris. — Habitat in Abyssinia regione sabulosa Choho.
3. U. MINIMUM Steud. l. c. p. 326. — Foliis setaceo-convolutis acutis; scapo gracili vix biunciali; floribus 2—3 viridiibus, breviter pedunculatis; bracteis ovali-lanceolatis acuminatis, pedicello longioribus; calyce tubuloso, sepalis tertia parte inferne coalitis, externis longioribus oblongis angustis, apice abrupte acuminatis, acumine latiusculo obtuso, internis ellipticis obtusis. — Habitat in Abyssinia provincia Semiene.
4. U. MONTANUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 142 — Scapo tereti pedali; rameo nutante 8-floro; foliis linearibus complicatis scapum aequantibus; corolla alba 8-lineari campanulato-tubulosa, lacinis exterioribus tubo paulo longioribus oblongis obtusis, interioribus ad medium connatis conformibus, omnibus apice glandulosis; bracteis scariosis caudato-acuminatis, pedicellis longioribus; stylo papilloso; capsula stipitata 3-loba, loculis 3—4-spermis; radice bulbosa, bulbo tunicato. — Habitat in montibus Syhadree in India orientali.
5. U. CONCANENSE Dalzell in Hook. l. c. p. 143. — Scapo tereti 8—10-pollicari, rameo nutante 3—4-floro; foliis semiteretibus carnosis filiformibus paucis (2—3), dorso planis, facie superiore profunde canaliculatis, scapo dimidio brevioribus; corolla candida tubulosa sesquipollicari, lacinis omnibus latitudine aequalibus, exterioribus patentibus, tubo dimidio brevioribus, interioribus ad medium connatis, omnibus lineari-oblongis obtusiusculis, apice papilloso-glandulosis; bracteis scariosis latissimis acuminatis pedicellum subaequantibus; stylo parte superiore papilloso, stigmate breviter trifido; capsula stipitata trilobata, lobis rotundatis, loculis hexaspermis; seminibus compresso-planis nigris nitidis laevibus. — Habitat in Indiae provincia Malvan, locis saxosis.

Tribus II. ALLIEAE Knth. l. c. 379.

XXVII. ALLIUM Linn.

(Knth. Enumer. IV. 379. & 684. — Wlprs. Ann. I. 859.)

1. A. BOSNIACUM Kummer & Sendtner, Flora (B.Z.) XXXII. 762. + — Scapo folioso, basivaginato; foliis anguste linearibus canaliculatis; spatha unica latissime orbiculari mucro-

nata quam capitulum ebulbosum laxiflorum breviore; perianthio inaequali, exteriore quam interius breviori, utroque phyllis oblongis obtusis uninerviis; filamentis linearibus, alternis latioribus stipulatis, stipulis circa medium filamentum liberis, antheras aquantibus aut superantibus, e perianthio exsertis. — Crescit in sepibus prope Travnis in ascensu montis versus pagum Bukovizza 2000'.

2. A. CARDUCHORUM C. Koch, Linnaea XXII. 237. + — Folia graminea magis minusve complanata, scapo laevissimo striato terete parte tertia minora; umbella multiflora densa, spatha 3—4-fida cincta; flores erubescentes, carina saturationi, pedicellum duplo superantes; sepala lineari-oblonga, filamentis vix longiora; filamenta alterna lanceolata, alterna latissima, inferne et superne aequilata tricuspidata, cuspidibus lateralibus lanceolatis, aequilongis ac latis, strictis, intermedia duplo, triplo longioribus; stylus longitudine germinis inclusus. — Ad Rhiziridium pertinet. — Crescit in Kurdistania.
3. A. SYNTAMANTHUM C. Koch I. c. 238. + — Bulbus *Aveillanae* nucis magnitudine, tunicis brunneis obtectus; caulis teres laevissimus, ex basi foliis duobus, raro tribus semicylindricis, inferne canaliculatis minoribus instructus; vaginæ striatae; capitulum multiflorum; pedicelli floribus subtriplo longiores inaequales; sepala ex basi connata, ex parte superiori rubentia, inferiori pallescentia ovato-oblonga acutiuscula, eorum longitudine latitudinem (baseos) duplo superans; filamenta ovato-lanceolata, dimidiata sepalum paene superantia; stylus brevissimus, germine brevior. — Cum sequentibus **Kochianis** ad sect. *Scorodon* pertinet. — Habitat in Armenie prov. Eriwan.
4. A. GRAMINEUM C. Koch I. c. 239. + — Bulbi nidulantes, tunicis inclusi; scapus ultra pedalis glaucescens striatus; folia subsex graminea, supremum paene attingens capitulum, vaginis colorato-striatis instructa; spatha monophylla lacera, pedunculum circumdans; sepala flavescens, exteriora carina aspera virescente instructa; filamenta alterna lanceolato-subulata, sepala aequantia, alterna tricuspidata, majora, late linearia, cuspide media antherifera quadruplo breviori, lateralibus contra medianam longe excedentibus. — Crescit in Armenia Rossica altit. 3000 ped.
5. A. BYZANTINUM C. Koch I. c. 240. + — Scapus tripedalis et ultra, ad medium vaginatus, glaucescens; folia linearia plana, ex margine laevissima; umbella globosa, pedicellis tenuissimis inter se aequalibus, florem 6—9-plo superantibus; sepala oblonga acuta, carina asperula, capsula matura vix majora, quacum globulum formantia; filamenta alterna oblongo-subito-subulata, alterna tricuspidata, cuspide intermedia dimidiatum filamentum aequante, lateralibus contra elongatis emergentibus; stylus longitudine germinis. — Crescit in Oriente ad Bosphorum.
6. A. LEUCANTHUM C. Koch I. c. 240. + — Scapus tripedalis et ultra; bulbilli hemisphaerici; folia margine serrulata; umbella globosa, spatha univalvi breviori praedita; pedicelli 6—9-plo florem superantes graciles; sepala alba, ex dorso stria viridi instructa oblonga, capsule maturae aequilonga; filamenta alterna lanceolata, alterna tricuspidata, cuspide intermedia stricta, filamentum vix aequante, lateralibus contra tortilibus, longe exsertis. — Crescit in planicie Schirwan.
7. A. BAUMANNIANUM Koch I. c. 241. + — Bulbus horizontalis aut ascendens; scapus teres sulcato-striatus, bipedalis et ultra; folia plana nervoso-striata, ex margine subtilissime serrulata; spathae valvae ovato-acuminatae, pedicellis exterioribus declinatis aequilongae; sepala exteriora ex carina laeviuscula, paululum interioribus breviora, omnia erecta acutiuscula; stamna altera lanceolata-subulata, altera sublinearia, sepalis angustiora, tricuspidata, cuspidibus aequilongis, filamenta aequantibus, omnia vix exserta; stylus longissimus. — Crescit in peninsula Apscheron.
8. A. ERUBESCENS C. Koch I. c. 242. + — Bulbus pisi grandis magnitudine, tunica bruneo-nigrescente obtectus, bulbillis 1—3 miniinis praeditus; scapus ascendens, 9—10-pollicaris; folia anguste linearia plana; spatha altera ovato-longe acuminata, ca-

pituli magnitudine, altera brevissima laceræ; umbella capituliformis, 12—16-flora; sepalæ oblongo-lanceolata, interiora vix latiora, exteriora carina aspera; filamentorum tricuspidatorum, inferne sepalis aequilatorum cuspis intermedia filamento plus duplo minor, cuspides laterales contra aequilongæ; stamna omnia inclusa; stylus dimidium germen aequans. — Crescit ad litora maris Caspici.

9. A. SPATHACEUM Steud. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 330. — Foliis planis anguste lanceolatis acutissimis, margine ciliatis, basi vaginantibus; scapo simplici vix folia aquante gracili pedali; floribus albis subroseolis sertulatis, longe pedicellatis, circiter 10—15; spatha laterali cucullata ohlonga acuminata ruptili; sepalis ellipticis acutis; filamentis omnibus planiusculis subulatis edentulis; capsula pisiformi globosa. — Ad *Macrospathas* attinet. — Habitat in Abyssiniae prov. Seniene.
10. A. ALIBILE A. Richard I. c. p. 330. — Pseudobulbo globoso albido, extremitatem dorsi aequante; foliis . . . ?; scapo simplici nudo sesquipedali; floribus pallide roseis, breviter pedunculatis, sertulum densum multiflorum efformantibus; spatha brevi multivalvi scariosa alba; squamis scariosis floribus intermixtis; calyce campanulato glabro; sepalis erectis ovali-oblongis acutis, dorso uninerviis; filamentis staminum planis, basi latis anguste lanceolatis, internis apice trifidis, lacinias lateralibus longioribus lanceolatis acutis sterilibus; filamentis externis aequilongis edentulis. — Habitat in locis montosis Abyssiniae in prov. Chire.
11. A. CORNUTUM Clementi, Atti della terza riunione 517. — Caule basi folioso foliisque glaucescentibus teretibus fistulosis; spatha univalvi ovata mucronata scariosa umbellam globosam contractam bulbilliferam subaequante; perianthii obovato-trigoni lacinias ovali-oblongis, ovario longioribus, stamna subaequandibus. — Habitat ad Castellum St. Stefano & Fortezza di Budua.

+ Icon addenda.

- A. ACUMINATUM Hook. — Kuth. I. c. 451. no. 150. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 129. tab. 25.

XXVIII. **NOTHOSCORDUM** Knth.

(Knth. Enumer. IV. 457.)

1. N. SUBBIFLORUM Wlprs. mss. — Bulbo solitario ovato, tunicis externis albidiusculis; foliis radicalibus linearibus planis, scapo teretiusculo longioribus; spatha 2-valvi persistente 2-flora, pedunculis longiore; perigonii lacinias ovato-lanceolatis obtusiusculis striatis; genitalibus inclusis; staminibus distinctis pistillo brevioribus. — *Allium subbiflorum* Colla, Memorie di Torino XXXIX. 13. tab. 52. — In Chili.

XXIX. **BRODIAEA** Sm.

(Knth. Enumer. IV. 470.)

1. 'BR. CALIFORNICA Lindl. (ubi?) — Van Houtte, Flore des Serres V. p. 428 b. (c. ic. xylogr.)

XXXI. **BESSERA** Schult. fil.

(Kunth, Enumer. IV. 476.)

1. **B. MINIATA** Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 424. — Gracilis; foliis junciformibus plano - rotundatis scabridis striatis (striis minutissime denticulatis); spathe foliolis 6 minimis persistentibus subcoloratis; umbella 7—12-flora; floribus vivide miniatis; pedicellis bracteatis; segmentis apice papilloso, urceolo dentato; staminum filamentis papilliferis, antheris unilocularibus chartaceis in angulum plicatis. — Habitat in Mexico.

† *Genera Alliaceis affinia.*

(Kunth, Enumer. IV. 478.)

XXXVII. **TECOPHILA** Bertero.

(Bertero mss. ex Colla, Memorie di Torino XXXIX. 19. tab. 55.)

Spatha nulla. Perigonum semisuperum tubulosum rumpens, tubo brevi, limbo 6-partito, laciniis patentiusculis subaequalibus. Appendices 3 petaloideae ad tubi faucem opposite cum staminibus 3 insertae, antheris terminalibus erectis subconniventibus vix e tubo exsertis, basi calcaratis. Ovarium semiinferum ovato-oblongum compressiusculum trisulcum triloculare multiovulatum. Stylus filiformis, stigmate tenuissime 2—3-fido. Capsula 3-locularis 3-valvis, loculis polyspermis.

1. **T. VIOLAEFLORA** Bertero mss. ex Colla l. c. 20. + tab. 55.— Bulbo compressiusculo, radiculis periphericis; foliis parvis anguste ensiformibus, basi vaginatis, apice acuminato-cuspidatis; scapo subbifloro folio interiori breviore; floribus conspicuis basi 2-bracteolatis. — Perianthium tubulosum, tubus angustatus brevis, infra apicem germinis insertus ibique post anthesin secedens, limbus 6-partitus subirregularis, laciniae 3 exteriores, inferior 1 et 2 laterales superiores paulo latiores obtusiusculae, apice mucronulo subulato rigidiusculo terminatae, 3 interiores scilicet superior et laterales 2 inferiores paulo angustiores mucronulo destitutae, 2 istae laterales inferiores basi attenuatae ibique et ad marginem ciliolatae et ab origine convoluto-tortae, ita ut superficies earum interior inferne spectet et cum lacinia infima tubi speciem simulet. Appendices 3 petaloideae lineares saturate violaceae erectae, apice mucronulo albo subulato instructae, ad tubi faucem insertae, ad basin laciniae superioris et duarum lateralium superiorum, an revera petala? an potius stamna 3 abortiva? Stamina 3 ad tubi faucem inserta, appendicibus 3 supra descripitis opposita; filamenta compressa glabra, antherae biloculares subtetragonae flavae subincurvae, basi calcari filiformi recto instructae, apice biperforatae et operculo hiant nec deciduo tectae, pollen flavum farinosum. Germen semisuperum ovato-oblongum, intra tubum corollae conicum; stylus filiformis glaber longitudine fere staminum, stigma vix tridentatum. Fructus (capsula) trilocularis trivalvis, loculis polyspermis. Semina oblonga, placentae centro adfixae inserta, valvis medio septiferis. Radix tuberosa, fibris siccis undique vestita, radiculae non in extremitate tuberis sed ex ejusdem peripheria. Folium externum absentia, vagina tantum relicta. Folium interius et solum conspicuum oblongo-lanceo-

latum, apice acuminato-cuspidatum, basi vaginans et ad marginem subundulatum. Pedunculus centralis folio brevior, ad apicem bracteolis 2 alternis squamaeformibus vix conspicuis praeditus. Flores caerulei, forma et colore e longinquo *Violam odoratam* simulantes, inodori. Variat flore albo et scapo rarissime bifloro sed numquam umbellifero. — Chili.

Tribus III. *ANTHERICEAE* Endl. — Knth. I. c. 492.

XL. **KNIPHOFIA** Mich.

(Knth. Enumer. IV. 550.)

1. KN. ISOÉTIFOLIA A. Richard, T. flor. Abyss. II. 324. — Radice fasciculata, fibris carnosis fusiformibus; foliis radicalibus erectis, basi lata semiamplexicaulis ensiformi-plicatis acutis, margine granulatis; scapo foliis duplo longiore nudo, squamas perpauas ovali-acutas gerente: floribus racemum terminali simplicem condensatum efformantibus, breviter pedicellatis; bracteis ovali-lanceolatis aculis tenui-membranaceis, pedicello multo longioribus; calyce tubuloso incurvo, basi subconico constricto, superne tubuloso, apice sexfido, regulari glabro; staminibus sex, imae calycis basi insertis inclusis; filamentis liberis planiusculis; fructu ovoideo-acuto nudo. — *Rudolphoemeria isoetifolia* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene in pratis montanis.
2. KN. QUARTINIANA A. Richard I. c. 323. — Foliis radicalibus anguste lanceolatis loris acutissimis, basi amplexicaulis glabris, margine pilis raris subcapitatis ciliolatis, 2 pedes longis; scapo simplici nudo, folia subaequante; racemo terminali denso; floribus brevissime pedunculatis subpendulis aurantiacis; bracteis ovali-lanceolatis acutissimis; calyce paulisper truncato, basi inflato globoso, supra tubuloso-campnulato, sexnervio sexdentato; staminibus styloque exsertis. — *Veltheimia Abyssinica* Rdout , Liliac. tab. 186. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.

XLI. **ASPHODELUS** Linn.

(Knth. Enumer. IV. 554, & 693. — Wlprs. Annal. I. 866.)

1. A. TENUIFLORUS C. Koch, Linnaea XXII. 261. + — Ascendens: folia angustissima setacea glaucescentia, superne serrulata, florem primum paene attingentia; scapus simplicissimus, sub-9-florus; flores remoti pedicello vix longiores; bracteae pedicello dimidio longiores lanceolatae, longissime acuminatae; sepala albida, angustissime oblonga aut linearia, 9 lin. longa, 1½—2 lin. lata; filamenta alterna longiora et sepala stylumque aequantia, basi lata et germen tegente glaberrima. — Habitat in Armenia Rossica.
2. A. SZOVITSII C. Koch I. c. + — Ascendens; folia ad basin scapi teretinsculi, simplicis aut ramosi, setacea laevia, ramum aut florem primum attingentia; bracteae ovatae, subito longe acuminatae, pedicellum aequantes, flore breviores; sepala anguste oblonga, 8—9 lin. longa, 2½—3 lin. lata, filamenta longiora aequantia; filamentorum basis germen tegens glaberrima. — Crescit in Aserbeidshan.

XLIV. **BULBINE** Linn.*)

(Knth. Enumer. IV. 563.)

1. B. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 334, tab. 97. — Radice fibrosa, fibris crassis longis; foliis radicalibus numerosis erectis tereti-carnosis subulatis acutis glabris, basi vaginantibus; scapo erecto nudo vix pedali; floribus luteis longe pedunculatis, racemum densum terminalem efformantibus; floribus apici pedunculorum articulatis et facile decidui; bracteis lanceolatis longe acuminatis acutissimis, pedunculo brevioribus; sepalis usque ad basin distinctis semipatentibus ellipticis acutis, exterioribus uninerviis, dorso subcarinatis; staminibus 6 imae interiorum sepalorum basi affixis erectis, tribus exterioribus brevioribus, in omnibus filamentis subulatis a media parte usque ad apicem barbato-hirtis, antheris dorso affixis introrsis, utrinque obtusis, apice emarginatis; capsula obtusa trigona subcarnosa; calyce persistente et apice contorto obvelata. — Habitat in Abyssinia montosis provinciae Oudgerate.

XLIX. **BLANDFORDIA** R. Br.

(Knth. Enumer. IV. 589. — Wlprs. Annal. I. 868.)

1. *BL. FLAMMEA Lindl. — Van Houtte, Flore des serres VI. 163, tab. 585. — Paxton, Magaz. of bot. XVI. 353, c. ic.

LII. **PHALANGIUM** Juss.

(Knth. Enumer. IV. 593.)

1. PH. (ECHEANDIA?) SCABRELLUM Benth. Plant. Hartw. 293. no. 1622. — Caule minute papilloso - scabro, apice ramoso; foliis lanceolato - linearibus complicato - subfalcatis ciliolatis; pedicellis medio articulatis; perigonii segmentis oblongis obtusis (albis?) reflexis; antheris liberis filamento multo brevioribus. — Species inter *Phalangium* et *Echeandiam* ambigit, antherae liberae prioris, perigonum reflexum hujus. Radix fasciculata, fibris in tubercula oblonga circa pollicem a collo distantia incrassatis. Folia radicalia plura angustato - acuminata, striata rigidula, ciliis marginalibus exceptis glabra, 3—4 - pollicaria, basi vaginantia et vestigiis foliorum setiformibus cincta. Scapus in specimine pede paulo longior, in parte superiori florifero ramulo unico instructus, ad ramuli ortum et infra ramulum squamae bracteantes paucae remotae membranaceae adsunt. Flores terni ex axillis bractearum ovalo-concavarum orti, magnitudine florum *Ph. ramosi*, pedicello 4—5-lineari fulti. Laciniae 6 subaequales, interiores vix exterioribus latiores, in sicco hyalinae et obtusae, sed venis tribus intensius coloratis ad apicem conniventibus primo intuitu acutae videntur. Stamina 3 ad duas tertias corollae attingunt, 3 paulo breviora, filamenta filiformia papuloso - crispatula, antheris 2—3-plo longiora. Ovarium oblongum, ovulis in quoque loculo crebris. Stylus filiformis, superne parum incrassatus, summo vertice stigmatosus et ciliato - barbulatus. — Habitat in Mexico.

*) Cf. infra p. 641. ANTHERICUM.

LV. **CHLOROPHYTUM** *Gawl.*

(Knth. Enumer. IV. 602.)

1. CHL. PARVIFLORUM Dalzell in Hook. Kew gard. misc. II. 141. + — Octo—10-pollicare glabrum : e radice fibrosa tuberibus oblongis pendulis ; foliis radicalibus erectis gramineo - linearibus complicatis striatis , scapo longioribus ; scapo simplici paucifloro ; floribus solitariis vel interdum geminis, bracteis acuminatis sussultis ; filamentis alternatim paulo brevioribus glabris; antheris viridibus; pedicellis medio articulatis, fructiferis nutantibus; ovarii loculis 4-ovulatis; capsula acute lobato - triangulari; seminibus in quolibet loculo 2—4 compressis reniformibus minute mamillato - scabris. — Habitat in Indiae orientalis prov. Malwan.
2. CHL. ANTERICOIDEUM Dalzell I. c. + — Bipedale: radicibus plurimis tuberosis; foliis radicalibus ensiformibus subcomplicatis, marginibus undulatis, scapo nudo simpliciter racemoso brevioribus; scapi ramis 2—3 brevissimis; floribus solitariis vel geminis, pedicellis semipollicaribus, prope basin articulatis; filamentis vesiculis minutissimis papillosis; ovulis in loculis 10 biserialibus; capsula triquetra; in quoque loculo seminibus 5—6 compressis reniformibus, testa atra subtilissime papillosa. — Quoad habitatum *Antherico tuberoso* simillimum. — Habitat in Indiae orientalis prov. Malwan.
3. CHL. NIMMONII Dalzell I. c. 142. + — Radice tuberosa; foliis radicalibus planis late lanceolatis, basin versus longe attenuatis, utrinque nitidis striatis, scapo tereti simpliciter ramoso bracteato brevioribus; scapi ramis ex axillis bractearum vaginantium longis compressis vel angulatis indivisis; floribus bracteatis geminis cernuis distantibus racemosis; sepalis omnibus sub anthesi patentibus, exterioribus acutiusculis, interioribus obtusis, paulo majoribus; stylo adscendente staminibus longiore; antheris filamentisque minute papillosis aequilongis; ovulis in quoque loculo 1—2; capsula triquetra, loculis monospermis. — Folia bipedalia. — Habitat in Indiae orientalis provincia Malwan.
4. CHL. GLAUCUM Dalzell I. c. + — Radice tuberosa; foliis radicalibus recurvis lanceolatis acuminatis, basin versus attenuatis subcomplicatis glaucis striatis (marginibus undulatis), scapo stricto erecto simplici squamato duplo brevioribus; squamis pluribus vaginantibus acuminatissimis; floribus geminis approximatis patentibus; sepalis omnibus subaequalibus; pedicellis supra medium articulatis; stylo filiformi stricto staminibus breviore; antheris filamentisque minutissime papillosis; ovarii triquetri loculis 8- ovulatis, ovulis biserialibus. Folia 8—9 poll. longa, medio sesquipollis lata. — Habitat in India orientali in montibus Syhadree.
5. CHL. BREVISCAPUM Dalzell I. c. 141. + — E radice fibrosa tuberibus oblongis pendulis; foliis radicalibus planis ensiformibus (marginibus undulatis), apice acuminatis, basin versus attenuatis striatis, supra nitidis, subitus pallidis, scapo tereti simplici vel rarissimo ramoso subduplo longioribus; floribus bracteatis geminis confertim racemosis; sepalis oblongis acutis, omnibus sub anthesi reflexis; pedunculis apice articulatis; stylo adscendente staminibusque aequilongis; antheris linearibus, filamentis papillosis apicem versus incrassatis; stigmate simplici stylo haud crassiore; ovarii loculis 6—7- ovulatis; capsula triquetra in quoque loculo seminibus 1—3 compressis, testa atra subtilissime papillosa. — Folia 12—14 - pollicaria, 1—1½ poll. lata.— In India orientali in provincia Malwan.

LX. **THYSANOTUS** *R. Br.*

(Knth. Enumer. IV. 613. — Wlprs. Annal. I. 868.)

1. TH. ? ? ? Schlehd. Linnaea XXI. 445. + — Subdichotome ramosa glabra: folia linearia sub ramis in bracteas transeuntia; flores insectis exesi in umbella terminali, pedi-

cellis post anthesin recurvis et flore deciso persistentibus; bracteis late ovatis acutis mucronulatis, nervosis, margine albo-hyalinis, nervis obscuro colore tinetis. — Crescit in Nova Hollandia australi.

LXI. ACANTHOCARPUS Lehm.

(Lehm. Plant. Preiss. II. 274.)

Perigonum sextupartitum regulare persistens, lacinias subaequalibus acutis, exterioribus herbaceis, margine nudis, interioribus membranaceis. Stamina sex basi laciniarum inserta, filamenta filiformia, glabra; antherae oblongae dorso affixa, loculis contiguis parallelis. Stylus subulatus a medio recurvus; stigma obtusiusculum parvum. Capsula subgloboso-depressa, papulosa, dein undique aculeis confertis echinata trilocularis trivalvis, valvis medio septiferis, loculis dispermis. Semina oblongo-subglobosa, testa chartacea, micropyle papilliformi. Albumen corneum. Embryo in medio albumine filiformis rectus hylo congruus.

1. A. PREISSII Lehm. I. c. 274. — Suffrutex 2—3-pedalis, *Xerotidis* speciem v. gramen potius referens, erectus ramosus, dense foliosus, rigidulus. Folia disticha rigida linearia plana mucronata nervoso-striata glabra, patentissima, 1½ pollices longa, semilineam lata, laete viridia, basi arcte vaginantia, ore vaginæ integro. Flores ut videtur pallidi, circa apices ramulorum fasciculato-gemini vel terni, breviter pedunculati, pedunculo sub perianthio noduloso. Perianthii laciniae inferiores extus in medio tuberculatae. Capsula straminea. — In Novae Hollandiae districtu Perth.

LXVI. ECHEANDIA Ortega.

(Knth. Enumer. IV. 627.)

1. * E. TERNIFLORA Ortega. — Knth. I. c. no. 1. — Lindl. & Paxt. Flow. gard. I. 120. fig. 81.

† Genus *Asphodeleis* affine.

(Knth. Enumer. IV. 640.)

LXXX. ANTERICUM Linn. (?).

(Knth. Enumer. IV. 656. — Species enumeratae ad BULBINEM pertinere videntur).

1. A. HUMILE Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 331. — Radicis fibris teretibus elongatis; foliis lanceolato-linearibus acutis a basi latiori usque ad apicem sensim angustatis glabris, margine tenuioribus integris; pedunculis subradicalibus 6—9 fasciculatis, basi vaginis inaequilongis involutis, gracilibus unifloris folio brevioribus; calycis tubulosi campanulati lacinias elliptico-lanceolatis subaequalibus, a basi erectis, apice subrevolutis, stamina superantibus, in centro trinerviis; antheris circinatis. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Oudgerate et in prato montano prope Entchetkah.

2. A. ANGUSTIFOLIUM Hochst. mss. in A. Richard l. c. — Radicis fibris crassioribus brevioribusque; foliis linearibus erectis acutis glabris, basi vaginatis, margine integris; pedunculis paucioribus (1—3) unifloris gracilibus glabris; calycis tubulo - campanulati sepalis lanceolatis acutis, in disco trinerviis; antheris linearibus apice curvato - circinnatis. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire et in planicie montana prope Tchelatcherane.
3. A. CHAMAEMOLY Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 332. — Radicis fibrillis crassis longis fusiformibus; foliis lanceolatis acutis glabris, margine tenuissime ciliato - dentatis; scapo erecto, 1- aut vix biunciali; sertulo multifloro; floribus albis parvulis longe pedicellatis; bracteis lanceolato - linearibus scariosis, pedunculos aequantibus, margine ciliato - denticulatis; sepalis lanceolatis acutis subroseis; antheris ovoideo - oblongis rectis nec circinnatis. — *Asphodelus Chamaemoly* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae provincia Ouodgerate et in provincia Semiene.
4. A. ORNITHOGALOIDES Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 332. — Radice fibrosa; fibris densissimis teretibus, apice sensim incrassatis; foliis lanceolatis angustis acutis glabris, margine integris; scapo erecto simplici nodo 6—12 - unciali glabro; floribus albis sat magnis pedicellatis, racemum simplicem densiusculum efformantibus, basi bracteis scariosis lanceolato - linearibus suffultis; calyce subcampanulato, lacinii ellipticis acutis quinque- aut multinerviis; antheris oblongis obtusis; apice emarginato - bilobis incurvis; capsulis ellipsoideis triquetris glabris incrassato - marginatis venosis; seminibus atris angulatis. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Tacazze.
5. A. LONGIFOLIUM A. Richard l. c. p. 353. — Radicis caespitosae fibris teretibus elongatis; foliis lanceolatis angustis acuatis, margine ciliatis, 2 pedes longis, circiter 1 unciam lati; scapo erecto simplici, foliis subaequali, basi folioso glabro, caeterum vaginis distinctis acutis ornato, apice in parte florifera dense hirta; spica terminali cylindrica densa; floribus albis subsessilibus; bracteis lanceolatis acutissimis purpurascensibus, flores aequantibus, margine ciliatis, bracteolis pluribus violaceis ad basin singulorum flororum; calycis sepalis ellipticis acutis; staminibus subexsertis; antheris incurvatis; filamentis subulatis glabris; stylo longe exerto. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
6. A. MACROPHYLLUM A. Richard l. c. p. 334. — Radice fibrosa densa, fibris teretibus longis; foliis radicalibus elliptico - lanceolatis acutis, basi sensim attenuatis et quasi in petiolum longum canaliculatum, basi amplexicaulem desinentibus, 2 pedes altis, margine integris submembranaceis crebre venosis, venis parallelis; scapo simplici, foliis breviore; floribus albis pedicellatis glomerulatis, racemum simplicem efformantibus; bracteis bracteolisque scariosis; calycis campanulato - patentis sepalis elliptico - lanceolatis acutis; staminibus calyce brevioribus; antheris oblongis angustis; filamentis glabris; stylo exerto; capsulis triquetris, apice depresso, nisi magnitudine, transverse venosis. — Habitat in montosis convallis fluvii Tacazze.

Ordo CCLVII. ASPARAGACEAE Knth. mss.

(ASPARAGINEAE Knth. Enumer. pl. omn. V. 1—113. & 837. — ASPARAGEAE Endl. — Wlprs. Annal. I. 870. & 1012. — LILIACEARUM trib. 3. ASPARAGEAE Endl. Gener. pl. p. 150.)

Tribus I. DRACAENEAE Knth. l. c. 2.

I. DRACAEA Vandelli.

(Knth. Enumer. V. 2.)

1. * DR. DRACO Linn. — Knth. l. c. 3. no. 1. — Paxton, Magaz. of Bot. XVI. p. 45. (c. ic. xylogr.)

II. DRACAENOPSIS Planchon.

(Planchon in Van Houtte, Flore des serres VI. 110. adn.)

Perianthium campanulatum sexpartitum marcescens, lacinias leviter biseptatis, sub anthesi revoluto-patentibus, sub fructu patentissimis. Stamina 6, basi laciniarum perianthii inserta, filamentis subulatis, antheris bilocularibus, dorso supra basin affixis. Ovarium triloculare, loculis pluriovulatis; stylus subulatus, apice stigmatico breviter trifidus. Bacca pisiformis, perianthio persistenti imposita, vertice trisulca, trilocularis, loculis polyspermis; seminibus parvis, placentis axilibus crassiusculis undique affixis, pressione mutua angulatis, ad hilum strophiolatis, testa nigra lucida, embryone cylindrico intra albumen copiosum leviter incurvo. — Arbor Australasica, habitu affinium: stipite cylindrico cicatricibus foliorum delapsorum annulato; foliis confertis lanceolato-ensiformibus, in petiolum brevem basi dilatata amplexicaulem attenuatis, costa media supra basin mox evanescente instructis, caeterum oblique penniveniis, venis subparallelis; panicula terminali ramosissima, vix e corona foliorum emergente; bracteis sensim diminutis, in bracteolas squamaeformes pedicellos brevissimos cingentes abeuntibus; floribus parvis albis, suave fragrantibus.

1. * DR. AUSTRALIS Planchon l. c. — *Dracaena obtecta* Grah. Edinb. Journ. 1827. p. 175. — *Dracaena australis* Hook. Bot. Mag. tab. 2835. — *Cordyline australis* Endl. — Knth. Enumer. V. 29. no. 5. — Habitat in Nova Zealandia.

V. CORDYLINE *Commers.*

(Knth. Enumer. V. 22.)

1. C. RUBRA Otto & Dietr. Allgem. Grtnzng. XVI. 121. + — Arborea: foliis lanceolatis acutis muticis, basi attenuatis integerrimis planis; racemo terminali composito; bracteis lanceolatis, pedicello unifloro duplo longioribus; perigonio basi campanulatotubuloso, laciniis patentibus concavis cuneolatis. — In Australasia habitat.
2. C. SIEBOLDII Planchon in Van Houtte, Flore des serres VI. 109. t. 569. + — Glaberrima; caudice simplici vel ramoso gracili, in caldario ad maximum 5—7-pedali, confertiuscule cicatricibus foliorum vel squamarum annulato, caeterum laevi, interrupte folioso, novellis inferne squamis gemmaceis amplexicaulis, marcescentibus dissitis, apice foliis 4—10 confertiusculis ornatis; foliis primum convolutis, mox patentibus, demum magis minusve recurvo-deflexis oblongis (4—6 poll. longis), basi leviter complicata in petiolum brevissimum amplexicaulem, apice in acumen obliquum apiculatum contractis undulatis, margine laevi integerrimis, sultus pallide, supra saturate viridis; paniculis pauci-divisis, terminalibus axillaribusque, erectis vel leviter cernuis, breviter pedunculatis plurifloris; floribus breviter pedicellatis viridescenti-albis; tubo perianthii leviter inflato, laciniis spathulato-linearibus vix breviore; staminum exsertorum filamentis medio parum incrassatis.

β. maculata: foliis masculis flavescensibus amoene variegatis. — *Dracaena Sieboldii* Planchon mss. — In Java.

VI. DASYLIRIUM Zuccarini.

(Knth. Enumer. V. 38.)

1. D. TEXANUM Scheele, Linnaea XXIII. 140. + — Planta dioica. Caudex subterraneus perpendicularis lignosus ovalis, basi fibrillis elongatis horizontalibus obsitus, apice foliis congestis coronatus. Folia caudicem coronantia longissima (3-pedalia et ultra) patenti-subrecurva firma crassa linearis-subulata trigona glabra striata, margine spinososerrata, spinae sursum curvatae. Scapus elevatus 12—15-pedalis obtusangulus striatus glaber solidus, vaginis amplis obsitus. Vaginæ membranaceae glabrae, dorso striatae minutissime punctatae roseo-purpureae, margine albo-scariosae, scapo latiores, in apicem phylloideum herbaceum angustum trigonum crassum, margine spinoso-serratum angustatae, apex phylloideus vaginam longitudine subaequans. — Masc. Flores spicati, spicae breves cylindricaæ continuae densilorae obtusæ, rhachi insidentes, rhachis angulata, spicae 5—6 in spicam compositam congestae. Glomeruli spicarum alterni bractea ampla involucrata spicam decompositam elongatam 2—3-pedalem formantes. Spicae internodium subaequantes. Bracteæ vaginis simillimæ membranaceæ striatae glabrae minutissime glandulosæ roseo-purpureæ semiamplexicaules, margine albo-scariosæ, e basi lata ovata lanceolato-angustatae, glomerulis spicarum duplo, internodio subduplo longiores. — In Texade.

Tribus II. ASPARAGEAE Knth. l. c. 57.

VIII. ASPARAGUS Linn.

(Knth. Enumer. V. 57.)

1. A. ABYSSINICUS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 319. — Aculeatus: ramulis teretibus glabris; aculeis hypophyllis acutis rectis; foliis fasciculatis linearis-

- subulatis angustissimis acutis 1—2 uncias longis mollibus glabris laevibusque; pedunculis e fasciculo foliorum solitariis elongatis gracilibus; fructu globoso depresso luteo laevi. — Habitat in declivibus Abyssiniae prope Tchelatcherane.
2. A. MITIS A. Rich. I. c. p. 319. — Inermis: ramulis virgatis, junioribus striatis, glanduloso-pruinosis; foliis fasciculatis numerosis linearis-setaceis acutis glabris, 4—6 lineas longis; pedunculis solitariis aut pluribus e fasciculo foliorum brevibus; calyce albo campanulato, sepalis externis angustioribus obtusis. — Habitat in Abyssiniae provincia Tchelleukote.
 3. A. SCABERULUS A. Rich. I. c. p. 320. — Aculeatus: ramis ramulisque striatis scaberulis; aculeis brevibus subrecurvis; foliis fasciculatis linearibus crassiunculis compresso-gladiatis acutis glabris, 6—8 lineas longis; pedunculis 1—3 ex eodem fasciculo foliorum, brevibus; baccis globoso-depressis parvulis. — Habitat in Abyssiniae ruderatis et sepiibus regionis Choho.
 4. A. PETITIANUS A. Rich. I. c. p. 320. — Aculeatus: caule frutescente lignoso sarmen-
toso; ramis ramulisque teretibus glabris laevibus; aculeis solitariis rectis; foliis solitariis aut fasciculatis linearibus acutis subfalcatis glabris laevibusque, 2 uncias longis; floribus pedicellatis racemosis, racemis lateribus multifloris biuncialibus; baccis glo-
bosis pisiformibus. — *Asparagopsis Abyssinica* Knth. I. c. 191. no. 36. (non dissert). —
Habitat in Abyssiniae, fruticetis et montosis prov. Oudgerate.
-

Ordo CCLVIII. SMILACEAE Lindl.

(SMILACINEAE R. Br. — Knth. Enumer. pl. omn. V. 114—285. & 851—852. — Wlprs.
Annal. I. 872.)

IV. POLYGONATUM Tournef.

(Knth. Enumer. V. 131.)

1. P. GLABERRIMUM C. Koch, Linnaca XXII. 267. † — Caulis angulatus, 9—12-phyllus; folia elliptica nervosa, subitus glaucescentia, breviter petiolata; pedunculi 1—2-flori erecto-horizontales; flores horizontales nec cernui, 9 lin. longi, triplo angustiores quam longi; filamenta supra medium tubo adnata, paululum stylo et perigonio breviora. — Crescit circa Elisabetiopolin.

VI. SMILACINA Dsf.

(Knth. Enumer. V. 148.)

1. SM. AMOENA Wendl. in Otto & Dietr. Allgem. Grünzng. XVIII. 137. † — Glaberrima: caule folioso; foliis alternis, ovato-oblongis, longe acuminatis, basi angulatis, subses-
tilibus, subitus glaucescentibus, nervosis; racemo terminali paucifloro, composito,
rhachi pedicellisque niveis, demum rubescensibus. — Habitat in Guatemala.
-

Ordo CCLIX. LAPAGERIACEAE Knth. mss.

(LAPAGERIACEAE Knth. Enumerat. plant. omn. V. 283—285. — PHILESIACEAE Lindl.)

I. LAPAGERIA Rz. & Pav.

(Knth. Enumer. V. 283.)

1. **L. ROSEA* Rz. & Pav. — Knth. I. c. 284. no. 1. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4447. — Van Houtte, Flore des serres V. tab. 491. — Morr. Ann. de la soc. d'agric. de Gand V. 255. tab. 266.
-

Ordo CCLX. ROXBURGHIACEAE Wall.

(Knth. Enumer. plant. omn. V. 286. — 289. & 852.)

Ordo CCLXI. HERRERIACEAE Knth. mss.

(HERRERIACEAE Endl. — Knth. Enumer. plant. omn. V. p. 290—296.)

Ordo CCLXII. OPHIOPOGONACEAE Knth. mss.

(OPHIOPOGONEAE Endl. — Knth. Enumer. plant. omn. V. 297 — 309. & 853. — Wlpr. Annal. I. 874.)

Ordo CCLXIII. ASPIDISTRACEAE Knth. mss.

(ASPIDISTREAE Endl. — Knth. Enumer. plant. omn. V. 310—322.)

II. PLECTOGYNE Lnk.

(Knth. Euumer. V. 313.)

1. **PL. VARIEGATA* Lnk. — Knth. I. c. no. 1. — *Aspidistra variegata* Regel, Flora (Bot. Zeitng.) XXX. 354.
-

Ordo CCLXIV. DIOSCOREACEAE Lindl.

(DIOSCOREAE R. Br. — [Wprs. Annal. I. 873.] — DIOSCORINEAE Knth. Enumer. plant. omn. V. 323—456. & 853.)

I. DIOSCOREA Linn.

(Knth. Enumer. V. 325. & 853.)

1. D. QUARTINIANA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 316, tab. 96/A. — Foliis alternis petiolatis, foliis brevissime petiolulatis, subtus in nervis pubentibus, intermedio obovali oblongo, apice acumine linearis terminato, subtus penninervio, basi sensim angustato, lateralibus valde inaequilateris, basi hinc valde obtusis; fructibus ellipsoideis apice subacutis, 8—9 lineas longis pubentibus. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.
2. D. LATIFOLIA Benth. in Hooker, Niger Flora 535. + — Glabra bulbifera; foliis alternis sinu lato cordatis longe cuspidatis 7—9-nerviis transverse venulosis, punctis oblongis pellucidis; spicis gracilibus subfasciculatis, masculis subramosis; floribus solitariis sessilibus bracteatis unibracteolatisque; perianthio sexpartito; antheris filamento aequilongis. — Crescit ad fluvium Nun et in Sierra Leone.
3. D. PREHENSILIS Benth. I. c. 536. + — Glabra aculeata: ramulis subteretibus; foliis plerisque oppositis ovatis rotundatis cuspidatis, basi sinu lato hastato - cordatis vel summis rotundatis 5—7—9-nerviis, venis reticulatis paucis transversis, adultis opacis impunctatis; spicis masculis simplicibus fasciculatis, folium raro superantibus; floribus sessilibus solitariis; perigonii lacinias late ovatis. — Crescit in Sierra Leone.
4. D. HIRTIFLORA Benth. I. c. 537. + — Caule striato puberulo; foliis alternis cordato-orbiculatis subreniformibus acute cuspidatis membranaceis 5—7-nerviis reticulato-venosis, supra glabris, subtusstellato-pubescentibus; spicis masculis laxis subsimilibus fasciculatis hirtis; floribus solitariis subpedicellatis; perianthio sexpartito; staminibus fertilibus 3 brevibus, sterilibus 3 filiformibus, ovarii rudimentum trifidum aequantibus. — Crescit in Africa tropica occidentali.
5. D. RUBIGINOSA Benth. I. c. 538. + — Foliis alternis late cordatis subcuspidatis 7—9-nerviis, supra glabris, subtus caule inflorescentia ferrugineo-tomentosis; spicis foemineis fasciculatis. — Crescit in Sierra Leone.
6. D. VESPERTILIO Benth. I. c. + — Glaberrima: foliis triseptis, segmentis petiolulatis obovali-oblongis, obtusissimis subcoriaciis nitidis; fructus alis 2 latissime expansis transverse ovato-oblongis rigide membranaceis, tertia angustissima vel costaeformi. — Sierra Leone.
7. D. LINEARIS Colla, Memorie di Torino XXXIX. 11. + tab. 51, fig. 1. — Caule filiformi laevi ramisque volubilibus; foliis alternis brevissime petiolatis linearibus integerrimis glabris enerviis; racemis masculis axillaribus terminalibusque elongatis, foemineis brevibus paucifloris; capsula glabra. — In Chili.
8. D. HUMILIS Bertero mss. ex Colla I. c. 42. + tab. 51, fig. 2. — Caule humili erectiusculo crassiusculo laevi; ramis divaricatis elongatis filiformibus subvolubilibus pro-

stratisve; foliis alternis longe petiolatis rotundato-cordatis, apice subretusis mucronulatis, margine tenuissime serratis, glabris sub-7-nerviis; racemis masculis elongatis laxifloris, floribus foemineis axillaribus subsolitariis, pedunculis spiraliter tortis; capsula tenuissime muricata. — In Chili ad Valparaiso.

9. D. VARIIFOLIA Bertero in Mercurio Chileno XIII. p. 612. — Colla l. c. 42. + — Caule laevi altissimo ramisque volubilibus; foliis alternis oppositis petiolatis cordatis sagittatis linearibus acutis glabris 1—7-nerviis; racemis axillaribus, masculis compositis densilloris, foemineis simplicibus laxifloris; capsula glabra. — In Chili ad Valparaiso.
10. D. KEGELIANA Griseb. Linnaea XXI. 279. + — Caule angulato glabro; foliis membranaceis petiolo duplo fere longioribus pellucido-lineolatis cordato-triangularibus cuspidatis septemnerviis, venisque tenuibus transversis, subtus prominulis; racemis masculis fasciculatis vel inferne compositis; rhachi seahriuscula; perigonii segmentis oblongo-linearibus, extus hinc puberulis; spicis foemineis simplicibus; capsulis ellipticis glabris chartaceis; seminibus ntrinque alatis. — Proxima D. dodecaeurae Vell. nec differt nisi caule minus anguloso, petiolo foliis breviori iisque 7-(nec 11-) nerviis. — Crescit in fruticetis Surinamensisibus.

+ Icon addenda.

- D. TRIPHYLLA Linn. — Knth. I. c. 392. no. 90. — A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 316. tab. 96/B.
-

Ordo CCLXV. TACCACEAE Lindl.

(Knth. Enumer. plant. omn. V. 457—466.)

Ordo CCLXVII. MELANTHACEAE R. Br.

(Knth. Enumer. plant. omn. IV. 136. — 198. & 665. 700. — Wlprs. Annal. I. 874.)

III. MERENDER A Ramond.

(Knth. Enumer. IV. 148. & 665. — Wlprs. Ann. I. 875.)

1. M. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 337. + — Foliis synanthiis basi vaginatis, superne lanceolato-linearibus aequatis subcanaliculatis; floribus 1—2 scapum brevissimum inter folia reconditum terminantibus, spathe brevi basi cinctis; sepalis longissimis basi angustatis et longe unguiculatis obtusis; staminibus ad basin partis lateris sepalorum adnatis; filamentis planiusculis apice attenuatis; antheris oblongis, basi sagittatis; stigmatibus subrecurvevis. — *Merendera Schimperiana* Hochst. mss. — *Merendera longispatha* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciarum Oudgerate et Semiene.

VII. **ANDROCYMBIUM** Willd.

(Knth. Enumer. IV. 152. — Wlprs. Annal. I. 875.)

1. A. STRIATUM Hochst. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 336. — Bulbo ovoideo tunicato, apice attenuato; caule erecto 3—5-unciali; foliis saepius binis, rarius ternis lanceolato-linearibus acutis, basi vaginatis integris glabris striatis; floribus saepius 3, pedunculatis terminalibus albidis virescentibus; bracteis saepius tribus maximis subfoliaceo-hyalinis ovalibus longe acuminatis acutis, inaequalibus striatis; sepalis lanceolatis acutis, basi longe unguiculatis, in centro subconcavis; staminibus sepala aequantibus aut paulisper superantibus; capsulis tribus oblongis, apice stylo longe apiculatis glabris. — Habitat in Abyssiniae provinciis Chire et Semiene.

IX. **MELANTHIUM** Linn.

(Knth. Enumer. IV. 155.)

1. M. BIGLANDULOSUM Bertol. in Schlehd. Bot. Zeit. IX. p. 919. — Rhizomate carnoso transverso; caule erecto; foliis linearis-ensiformibus acuminatis striatis, basi conduplicato-amplexantibus; panicula terminali racemosa; bracteis ovatis; sepalis breviter unguiculatis, margine inferiore uniglandulosis. — Habitat in Alabama. — Perennis.

XXIV. **STENANTHIUM** A. Gray.

(Knth. Enumer. IV. 199.)

1. * ST. FRIGIDUM Knth. I. c. 190. no. 2. — Van Houtte, Flore des serres V. p. 468. i. (c. ic. xylogr.)

XXVI. **ZYGADENUS** L. C. Rich.

(Knth. Enumer. IV. 194. &c. 667.)

1. * Z. VIRGINICUS Endl. — Knth. I. c. 195. no. 2. — *Melanthium Virginicum* L. — Torr. Flora of New York II. 316. + tab. 134.

Ordo CCLXVIII. UVULARIACEAE Wlprs.

(UVULARIEAE A. Gray. — Knth. Enumer. plant. omn. IV. 199—244. & 667. — MELANTHACEARUM genera Endl. Gen. pl. p. 133.)

Ordo CCLXIX. JUNCACEAE Agrdh.

(Knth. Enumer. plant. omn. III. 295—378. & 596—600. — Wlprs. Ann. I. 876.)

I. LUZULA^{*} DC.

(Knth. Enumer. III. 296. & 596. — Wlprs. Ann. I. 876.)

* *Anthela glomerato-spicata*.

1. L. CARICINA Ern. Mey. Linnaea XXII. 418. + — Foliis planis ciliatis; spica erecta, superne simplicissima, floribus distantibus, inferne spiculis saepe remotissimis paucifloris aucta; bracteis infimis foliaceis, reliquarum plerisque ovato - subulatis maxime inaequalibus; perianthii foliolis late lanceolatis, exterioribus acuminato - subulatis, interioribus paulo brevioribus acutiusculis, capsulam trigono - subglobosam turgidam mucronulatam paulo superantibus; staminibus duas tertias perianthii partes longis; seminibus inaequaliter sexcostatis truncatis, basi oblique angulato - carunculatis. — Habitat in sylvis Cordillerae Mexicanae prope Oaxaca alt. 8000 ped.
2. L. ANGUSTIFOLIA C. Koch, Linnaea XXI. 615. + — Rhizoma repens; folia anguste linearia glaberrima, vel ex ore vaginarum et margine inferiori pilis singulis obsita; caulis ex apice spicam simplicem, bractea plerumque longitudine aequali sussultam gerens; sepala oblonga acuminata subaequalia; antherae triplo filamento suo longiores, sed sepalis paene duplo breviores; stigmata elongata, longe exserta; capsula sepalis brevior; semina dilute brunnea, rotundato - oblonga, dorso rotundato et striato, ventre immerse rapheolata, ex basi appendice perbrevi praedita, funiculo filiformi basi valvulae capsulari adnato adhaerentia, testa apice relaxata, appendicem brevem apiculatum formans. — Crescit in summis montibus Ponticis.
3. L. VULCANICA Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1849 og 1850. p. 44. + — Culmo solitario 6—1½ - pollicari dense foliato; foliis canaliculatis subteretibus involutis rigidiusculis olivaceis, margine sparse pilosis, basilaribus culmo multo brevioribus glabris; vaginis brevibus, ore sparse pilosis glabrisve; anthela lobato-spicata ½—1 - pollicari nutante, glomerulis confluentibus, infimo remotiusculo; folio florali anthela breviori; bracteis numerosis flores involuerantibus eosque fere obtectibus fusco - stramineis membranaceis nervosis late lanceolatis, margine pilosis; bracteolis subhyalinis lanceolatis, apice laceris; phyllis perigonii 6

aequalibus oblongo - lanceolatis cuspidatis undulatis atrosanguineis glabris; staminibus 3 perigonio 2—3— plo brevioribus, antheris filamentis brevioribus ovalibus, filamentis tenuibus; capsula pedicellata subgloboso-ovata obtusa atro-castanea, perigonio multo breviore; stigmatibus 3 sessilibus. — Habitat in Mexico (Orizaba) elevatione 14000 pedum.

4. L. FARBATA Liebm. l. c. p. 45. + — Caespitosa: culmis 6—12 - pollicaribus striatis foliatis; foliis planis gramineis linearibus 3—4 poll. longis, 2—3" latis, margine albo-pilosis, vaginis fisis, margine et ore albo-pilosis; anthela contracta lobato - spiciformi erecta terminali axillarisbusque, terminali subpollicari, axillaris minoribus pedunculatis, pedunculis inferioribus 1—2½ poll. longis, superioribus decrescentibus; glomerulus subconfluentibus; floribus sessilibus; foliis floralibus spicam aequantibus v. rarius parum superantibus; bracteis bracteolisque hyalinis late lanceolatis acuminatis, margine albo - fibrillosis; perigonii phyllis 3 exterioribus interioribus parum longioribus ovato-lanceolatis acuminatis navicularibus carinatis fusco-castaneis, apice margineque pallidioribus, interioribus mucronatis, margine repandulis ecarinatis; staminibus 6 perigonio subduplo brevioribus; antheris oblongis albidiis, filamenta aequantibus iis brevioribus; capsula perigonum aequante subglobosa trigona apiculata nitida nigra; stylo elongato; stigmatibus 3 fuscis; seminibus 3 ovatis fuscis subtiliter cancellatis, apice appendice spongiosa alba instructis, interne raphae prominente albida notatis. — Habitat in Mexico (in Cordilleris orientalibus) elevatione 7—10000 ped.

* * *Anthela paniculato-cymosa.*

5. L. DENTICULATA Liebm. l. c. p. 46. + — Rhizomate obliquo repente; culmo 1½—3-pedali tereti glabro foliato; foliis late linearibus planis, basilaribus 4 poll. longis, 3—4" latis, margine sparse albo-pilosis, demum glabrescentibus, culmeis 2—1½-poll. sursum sensim brevioribus, vaginis ore albo - lanatis: anthela paniculato-cymosa laxa nutante 3—7-pollicari, ramis filiformibus inaequalibus flexuosis, ramulis tri - bifloris; flore intermedio subsessili, lateralibus pedicellatis foliis floralibus pedunculis suis multo brevioribus; bracteis bracteolisque vaginantibus castaneis, margine stramineo-pellucidis, margine fibrillosis; perigonii phyllis 6 subaequalibus ovato - lanceolatis cuspidatis, margine denticulatis hyalinis, apice plerumque 3-dentatis atro - castaneis; staminibus 6 perigonio duplo brevioribus; capsula perigonum subaequante vel parum breviro obovata trigona apiculata fusco - purpurea nitida; stylo brevi; stigmatibus 3 capsula brevioribus fuscis; seminibus ovalibus laevibus atro - castaneis exappendiculatis, basi obtusa, filis subtilissimis elasticis affixis. — Habitat in Mexico, elevatione 10000 pedum.

6. L. LAETEVIRENS Liebm. l. c. p. 46. + — Caespitosa: culmo bipedali tereti foliato; foliis late linearibus planis, basilaribus 6—8 rarius 12—16 poll. longis, 4" latis, laete viridibus gramineis glabris, junioribus margine sparse pilosis, vaginis viridibus 1—2-pollicaribus, ore nudis; anthela paniculato-cymosa laxa nutante 4—8 poll. longa supradecomposita, ramis inaequalibus tenuibus filiformibus, ramulis unifloris; foliis floralibus pedunculis suis brevioribus; bracteis bracteolisque vaginantibus mareidis, apice fibrillosis; perigonii phyllis 6 aequalibus ovato - lanceolatis acutis carinatis stramineis; staminibus 6 perigonio duplo brevioribus, antheris flavis; capsula perigonum aequante late ovata trigona apiculata straminea fusco - punctulata, stylo elongato; stigmatibus 3 fuscis; seminibus ellipticis utrinque acutis laeviusculis atro-fuscis, appendice perparva. — Habitat in Mexico (Orizaba) elevatione 9—10000 pedum.

7. L. LATIFOLIA Liebm. l. c. p. 47. + — Culmo 2—3-pedali basi pennam cygneam crasso tereti glabro foliato; foliis linear-lanceolatis, inferioribus 6—7 poll. longis, 8—6" latis planis subcoriaccis purpureo - maculatis glabris, margine denticulis obsoletis apicem versus seabridis, vaginis glabris; anthela paniculato - cymosa laxa subnubante 10—6-pollicari supradecomposita, ramis inaequalibus filiformibus flexuosis, ramulis 2—3-floris; floribus pedicellatis; foliis floralibus 1½—2 - pollicaribus sursum decrescentibus

- canaliculatis subulatis, basi purpurascenibus; bracteis bracteolisque vaginantibus dilute fuscis, apice margineque hyalinis laceris; perigonii phyllis 3 exterioribus interiora parum superantibus ovato-lanceolatis cuspidatis carinatis fuscis, interioribus lanceolatis acutis; capsula perigonio longiore late ovata trigona apicata fusco-flavida nitida, valvarum nervo medio impresso; seminibus ovalibus atro-fuscis, utrinque obtusis albospóngiosis, interne raphae alba prominente notatis, filis subtilissimis elasticis albis affixis. — Habitat in Mexico (Ixtepec) elevatione 10000 pedum.
8. L. RUFESCENS Fisch. Linnaea XXII. p. 385. + — Caespitosa?: vaginis foliorum radicalium subvirentibus; anthelae ramis post anthesin patentissimis; perianthii foliolis subovatis acutissimis, capsulam subglobosam vix apiculatam superantibus; staminibus perianthii dodrantem subaequantibus; testa seminis (nondum prorsus maturi) in processum subfalcato-cultratum oblique obtusum desinente. — Habitat in Sibiria.
9. L. PLUMOSA E. Meyer l. c. p. 387. + — Caespitosa: vaginis foliorum radicalium subvirentibus; anthelae subcompositae ramis flexuoso-erectis; perianthii foliolis late lanceolatis acutissimis, capsulam obtusam aequantibus; testa seminis in processum hamato-falcatum desinente. — *Juncus plumosus* Wall. — Habitat in Nepalia.
10. L. LACTEA E. Meyer l. c. p. 391. + — Repetito-stolonifera: foliis attenuato-linearibus canaliculatis ciliatis; anthela decomposita erecta, spatham foliaceam superante; anthelulis 4-6-floris fasciculiformibus; perianthii foliolis subaequalibus oblongis acutis; staminibus perianthii dodrantem longis. — *Juncus lacteus* Lnk. — *J. brevifolius* Rostkov. — *Juncus stoechadanthos* Broter. — *Luzula brevifolia* Desv. — Habitat in Lusitaniae summis montosis.
11. L. NEMOROSA E. Mey. l. c. p. 395. + — Foliis planis ciliatis, radicalium vaginis brunneis; anthela saepius supradecomposita valde inaequali, ramis infimis erectis spatham foliaceam raro aequantibus; anthelulis 3-8-floris fasciculiformibus; perianthii foliolis oblongis acutis, exterioribus mucronatis, interioribus vix longioribus muticis, capsulam triquetro-ellipticam mucronatam paulo superantibus; antheris subsessilibus duas tertias perianthii partes subaequantibus; seminis subrotundi testa apice papillata. — *Juncus pilosus* E. Linn. — *J. nemorosus* α Pollich. — *J. niveus* Leers. — *J. luzuloides* Lam. — *J. angustifolius* Wulff. — *J. albida* Hoffm. — *J. leucophloea* Ehrh. — *Luzula albida* DC.
- β. *colorata*: plerumque rigidior: floribus rubentibus cupreisve. — *Luzula intermedia* Baumg. — *L. rubella* Hoppe. — *L. albida* β. *cuprina* Rochel.
- γ. *gracilis*: foliis angustissimis, junioribus convolutis, infimis basi sordide pilosissimis; anthelae subsemel compositae ramis capillaribus; floribus niveis. — *L. lactea* Labarp? — *L. albida* Bertol. — Habitat in nemoribus praesertim fagineis totius Germaniae.
12. L. PURPUREA L. de Buch mss. ex E. Mey. l. c. p. 397. + — Caespitosa: foliis angustissimis planis; anthelae compositae ramis patentibus, deinde reflexis; floribus solitariis; perianthii foliolis subaequalibus oblongo-ovatis, longe mucronatis nitidulis, exterioribus acutiusculis, interioribus obtusis, capsula subglobosa nitidulo-pellucida duplo longioribus; staminibus dimidiis perianthii longitudine, raphae in papillam minutissimam desinente. — *Juncus purpureus* Masson. — Habitat insulam Teneriffa.
13. L. NODULOSA E. Mey. l. c. p. 410. + — Nodis rhizomatis caulerferis incrassatis; foliis planis ciliatis; anthelae saepius decompositae spiculis 3-5-floris erectis; spatha colorata spiculam terminalem (i. e. infimam) subaequante; bracteis floralibus nudis; perianthii foliolis aequalibus oblongo-lanceolatis acuminate-cuspidatis, capsulam trigono-subglobosam acutiusculam longe superantibus; staminibus duas tertias perianthii partes aequantibus. — *Juncus hirsutus*, *foliis articulatis* Buxb.? — *J. nodulosus* Bory & Chaub. — *Luzula Graeca* Knth. — Habitat in maritimis Peloponesi montibus.

14. L. BANKSIANA E. Mey. l. c. p. 412. + — Foliis planis glabriusculis; anthelae compeditae spiculis multifloris ovatis subglomeratis; spatha bracteisque primariis foliaceis involucrata; bracteis floralibus glabris; perianthii foliolis lanceolatis acuminatis, capsulam obovato-subglobosam obtusam superantibus, exterioribus paulo longioribus, omnibus praeter fasciam dorsalem angustam subdiaphano-albidis; staminibus perianthii dorstantem aequantibus; caruncula seminis basilari subtriangulari. — *L. picta* Less. & Rich. — Habitat in Nova Zeelandia.

15. L. COMOSA E. Mey. l. c. 413. + — Caespitosa: foliis planis piloso-ciliatis; floribus spicatis; spiculis corymboso-racemosis elongatis, bractea foliacea brevioribus; perianthii foliolis lanceolatis acuminato-subulatis, interioribus paulo brevioribus, capsulum triquetro-ellipticam acutiusculam vix aequantibus; staminibus vix dimidium perianthium longis. — *L. campestris* Bongard?

α. : spiculis cylindraceis, omnibus distantibus longe pedunculatis, inferne remotifloris.

β. : spiculis oblongis densifloris, infimarum una vel altera longius pedunculata, reliquis pyramidato-congestis. — Habitat in America septentrionali - occidentali.

III. JUNCUS Linn.

(Kth. Enumer. III. 315. & 596. — Wlprs. Annal. I. 877.)

* Anthela laterali.

1. J. QUARTINIANUS A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 339. — Caulibus a basi ramosis erectis spithameis aut pedalibus; foliis caulinis basi vaginatis tereti-subulatis acutis glabris, interne articulatis; floribus in glomerulum unicum lateralem sessilem globosum congestis; sepalis subcastaneis lanceolatis acutissimis glabris, internis paulo longioribus; staminibus sex, calyce triplo brevioribus; capsula pyramidalata triquetra, apice apiculata, calycem superante glabra. — Habitat in Abyssinia locis inundatis prov. Chire.

2. J. AEMULANS Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn for 1849 og 1850 p. 38. + — Culmo nudo bipedali tereti conspicue striato tenui tenacē glauco, intus medulla continua repleto, apice pungente, vaginis 2—3-pollicibus deorsum rubescientibus, sursum stramineis, apice obtusis; anthela laterali 3—4 pollicibus infra apicem culmi, decomposita pollicari, ramis inaequalibus erecto-patentibus densis, pedicellis unifloris; bracteis ad basin peduncularum late lanceolatis mucronatis stramineis pellucidis, bracteolis sub flore singulo binis late lanceolatis cuspidatis pellucide fuscis; perigonii phyllis 3 exterioribus interioribus parum longioribus lanceolatis acuminatis acutissimis, dorso fusco-castaneis, margine pallidioribus, interioribus lanceolatis mucronatis, dorso viridi-fuscis, margine pallide fuscis; staminibus 3, perigonii phyllis subdupo brevioribus, antheris filamentis similibus oblongis flavidis; capsula perigonio breviore obovata triquetra apice truncata umbonata fusca; stylo subnullo, stigmatibus 3 tortis fibrillosis fuscis; seminibus numerosis minutis ellipticis curvatis fuscis, basi parum dilatatis, testa humectata pellucida. — Habitat in Mexico, elevatione 7000 pedum.

3. J. ORIZABAE Liebm. l. c. p. 39. + — Rhizomate horizontali repente; culmis caespitosis densis 3—5-pollicaribus compressis striatis, basi vaginatis foliatisque; vaginis fusco-stramineis striatis compressis, dorso carinatis, supremā vel duabus supremis foliiferis; foliis compressis anguste linearibus rigidis recurvis strictis culmo brevioribus; floribus lateralibus, 1—2 pollicibus infra apicem culmi, ternis binis subsessilibus, basi bracteis pluribus squamaeformibus circumdati; flore singulo basi bracteolis 2 ovatis acutis involutis fusco-stramineis instructo; phyllis perigonii exterioribus 3 interioribus subdupo longioribus lanceolatis cuspidatis carinatis castancis, margine subhyalinis,

interioribus minus cuspidatis, dorso fuscis, caeterum hyalinis; staminibus 3 phyllis perigonii brevioribus, antheris obtusis flavis; stigmatibus 3 sessilibus; capsula . . . ? — Habitat in Mexico, elevatione 12000 pedum.

* * *Anthela terminali.*

α. Foliis septis transversis interceptis.

4. J. BREVIFOLIUS Liebm. I. c. p. 40. + — Caespitosa; culmis 6—10-pollicaribus compressis subtiliter striatis foliatis; foliis basilaribus numerosis cum vaginis 3—3½-pollicaribus, culmeis 2—3 remotis, lamina plerumque pollicem non superante, compressis ensiformibus anguste linearibus acutis, septis inconspicuis interceptis; vaginis bipollicaribus compressis carinatis, usque ad basin fissis, maxima pro parte liberis, margine submembranaceis, apice bidenticulatis; anthela terminali decomposita supradecompositave 1—1½-pollicari erecta, ramis inaequalibus parum patulis, fasciculis minutis 2—3-floris; folio florali anthela breviore; floribus sessilibus; bracteis involucrantibus membranaceis late lanceolatis cuspidatis fulvo-stramineis; phyllis perigonii aequalibus lanceolatis acutis atrocastaneis, exterioribus navicularibus, interioribus planis; staminibus 6 perigonio brevioribus; antheris ovalibus flavidis; capsula ovata trigona apicata perigonium superante atrocastanea; stylo brevi, stigmatibus 3 fuscis; seminibus minutissimis ellipticis, utrinque acutis atrofuscis, testa humectata pellucida. — Habitat in Mexico (Puebla) elevatione 7000 pedum.

5. J. TRINERVIS Liebm. I. c. p. 41. + — Rhizome repente; culmo compresso subtiliter striato foliato; foliis loculo-fistulosis teretibus subulatis; vaginis compressis margine membranaceis stramineis; anthela terminali magis minusve composita, ramis erecto-patulis; fasciculis 6—15-floris hemisphaericis; folio florali anthela breviore; bracteis fusco-stramineis membranaceis late lanceolatis acutis; perigonii phyllis 6 aequalibus lanceolatis acutis trinerviis, basi viridi-fuscis, apice marginaque atro-castaneis; staminibus 6 perigonio paruni brevioribus; antheris oblongis albo-flavidis, filamentis duplo longioribus; capsula (immatura) ovata trigona acuta perigonio breviore; stylo elongato exerto; stigmatibus 3 fuscis tortis.

α. elatus: culmo bipedali; foliis basilaribus culmum aequantibus, septis 6—9 remotis, in junioribus densioribus; anthela 2—4-pollicari decomposita supradecompositave, fasciculis 6—9-floris.

β. minor: gracilior; culmo 4—8-pollicari; foliis culmo brevioribus, septis densioribus; anthela 3—7-cipi, fasciculis 8—15-floris. — Habitat in Mexico (Puebla, Oaxaca) elevatione 7000 pedum

6. J. SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 338. — Caudice horizontali subterraneo repente; caulinis 2—3-pedalibus teretibus glabris laevibusque subaphyllis; foliis tereti-subulatis acutis firmis, interne articulatis glabris laevibus; panícula terminali ramosa; floribus in glomerulos pisiformes congregatis; sepalis lanceolatis, apice mucronatis, internis angustioribus, fere aequilongis; staminibus 3, calyce brevioribus; capsula apiculata, calycem non aequante. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

β. Foliis planis.

7. J. CANALICULATUS Liebm. I. c. p. 43. + — Rhizome crasso nodoso, fibris vaginarum emortuarum obsito; culmo bipedali et altiori compresso, antice caudiculato foliato; foliis pedalibus et insuper gramineis linearibus planis, apice obtusiusculis, subitus nervo medio supra nervis 2 lateralibus conspicuis percursis; vaginis compressis 2—2½-pollicaribus, margine membranaceis stramineis, ore auriculatis; anthela terminali supradecomposita bipollicari, ramis patulis maequalibus, fasciculis 5—7-floris; foliis floralibus 3 brevibus setaceis ($\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ -pollicaribus); bracteis flores subaequantibus membran-

naceis pallide fusco-stramineis late lanceolatis carinatis cuspidatis; perigonii phyllis aequalibus ovato-lanceolatis mucronatis, carina viridi-fusca, lateribus rufescentibus; staminibus 3 perigonio $\frac{1}{3}$ brevioribus; antheris oblongis flavo-fuseis; capsula perigonum aquante vel parum superante ovata trigona breviter apiculata fusca; stylo nullo, stigmatibus 3 fuscis; seminibus ellipticis curvatis fuscis, testa humectata hanc relaxata. — Habitat in Mexico (Huatusco) elevatione 4500 pedum.

8. J. ALPIGENUS C. Koch, Linnaea XXI. 627. + — Rhizoma horizontale longe repens; folia inferiora vaginis culnum unifolium includeantia, capitulum ex fasciculis pluribus arcte congestis constans paene attingentia, angustissime canaliculata; bractae membranaceae, inferiores minores acuminatae; sepala anguste oblonga, exteriora acuminata; stamina 3. — Crescit in montibus Ponti.
9. J. ROEMERIANUS Scheele, Linnaea XXII. 348. + — Culmi erecti aphylli glabri ieretes striolati, basi vaginati. Vaginae nitidae chartaceae, margine fimbriato-laciniatae aphyllae? Anthela pseudo-lateralis cymosa decomposita involucrata. Involucrum foliola 2 basi vaginantia pungentia, inferius caulem continuans anthela longius. Flores glomerati, glomeruli bracteis involucrati 4—6-flori, bracteae ovatae scariosae, nervo excurrente longe mucronatae. Stigmata tria elongata exserta filiformia. Stamina 6 inclusa. Sepala inaequalia oblongo-lanceolata mucronata, anteriora longiora. Capsula . . .? — Crescit in Texade, Galveston island.

Subclassis VIII.

ENANTIOBLASTAE Mart.

(Meisn. Gener. plant. vasc. I. 406. II. 310.)

Ordo CCLXXI. COMMELYNACEAE Rchb.

COMMELYNEAE R. Br. — Knth. Enumerat. plant. omn. IV. 34—117. et pag. 658. & 695
— Wlprs. Annal. I. 883.)

I. COMMELYNA Linn.

(Knth. Enumer. IV. 35., 658. & 695. — Wlprs. Annal. I. 883.)

1. **C. LATIFOLIA** Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 340. — Radice fibrosa; fibris quibusdam apice in tuberculum ovoideum pisiforme dilatatis; caule erecto ramoso piloso - hirsuto, rarius glabro; foliis basi vaginantibus, vaginis inflatis laxis hirtis ovali - oblongis acutis, basi subobtusis et breviter petiolatis, margine integris, superne subtusque pubentibus, petiolis vaginisque ciliatis; involucris terminalibus cucullatis turbinatis, apice acutis pubentibus reticulato - venosis. — Habitat in Abyssiniae provincia Oudgerate.
2. **C. STRIATA** Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 340. — Radice fibrosa; caule erecto ramosissimo glabro; foliis lanceolatis acutis, basi amplexicaulibus et subinflato - concavis glabris; involucris pedunculatis lateralibus aut terminalibus cordatis, plicatis acutis glabris; floribus 3—4 subsertulatis parvulis caeruleis; sepalis interioribus valde inaequalibus 2, longe unguiculatis, altero sessili; capsulis ellipsoideis apiculatis. — Habitat in Abyssinia prope Adoua.
3. **C. EDULIS** A. Richard I. c. p. 341. — Radice fibrosa; fibris elongatis crassis; caule erecto ramoso, linea hirta longitudinali notato; foliis basi vaginantibus subsessilibus elliptico - oblongis acutis, basi parum attenuatis glabris aut subpubentibus,* vaginis laxiusculis ciliatis et linea pilosa notatis; involucris pedunculatis lateralibus cordato - oblongis acutis glabris, basi tantum ciliatis; floribus saepius solitariis aut subbinis, altero abortivo; sepalis internis subaequalibus longe unguiculatis, lamina late cordata obtusa. — Habitat in Abyssiniae provincia Oudgerate.
4. **C. CORDIFOLIA** A. Richard I. c. 341. — Radice fibrosa; fibris elongatis crassis; caule erecto ramoso spithameo subpiloso, linea hirta longitudinali notato; foliis basi vaginantibus ovali - oblongis acutis, basi supra vaginam sessilibus obtusissimis subcordatis, in utraque facie pilis mollibus conspersis, vagina pilosa et linea hirsuta longitudinali notata; involucris maximis longe pedunculatis cordato - oblongis plicatis ovatis pilosis, margine ciliatis; floribus luteis 4—6 pedicellatis umbellulatis. — Habitat in Abyssiniae agris et campis circa Adoua.

5. *C. INVOLUCROSA* A. Richard l. c. p. 342. — Radice fibrosa, fibris elongatis crassis; caule erecto sesquipedali; foliis basi vaginantibus sessilibus lanceolatis acutis, junioribus pubentibus ciliatis; vaginis laxis uncialibus ciliatis et linea birta gracili in ramis decurrenti notatis; involucris longe pedunculatis cordato-lanceolatis 2–2½ uncias longis plicatis pilosis, margine ciliatis; floribus pedicellatis, saepius 4, in apice pedunculi communis. — Habitat in Abyssiniae locis humidis prope Tchelatchekanne.
6. *C. CAPITATA* Benth. in Hooker, Niger Flora 541. † — Caulis repente minute scabro-puberulo; foliis subsessilibus ovato-vel oblongo-lanceolatis puberulis glabratissive, vaginis ore rufo-ciliatis; spathis turbinato-cucullatis in capitulum terminale aggregatis, margine rufo-ciliatis; pedunculis geminis, altero inclusio 3–4-floro, altero exerto uniflоро. — Crescit in Capite Palma in Africa tropica occidentali.
7. *C. NIGRITANA* Benth. l. c. + — Caulibus basi repentibus minute puberulis glabratissive; foliis sessilibus linear-lanceolatis, vaginis ore hirtellis; spathis oppositifoliis breviter pedunculatis cucullatis acuminatis hirtellis; pedunculis solitariis 3–4-floris (sterili nullo?); sepalis glanduloso-lineolatis, (petalo impari oblongo?) — Crescit in Africa tropica occidentali (Nigritia).
8. *C. ASPERA* G. Don ex Benth. l. c. 542. † — Caulibus repentibus glabris; foliis lanceolatis supra vel utrinque scabro-hirtellis; spathis subsessilibus ad apicem caulis confertis turbinato-cucullatis acuminatis, extus pilosis; sepalis glabris, (petalo impari ovato). — Habitat in Nigritia.
9. *C. SELLOWII* Schlecht. Ind. sem. hort. Halens. 1850. coll. p. 7. adn. — Caulis prostratus glaber, longe procurrens, ad nodos radiculos agit. Vaginae pubescentes per petiolum brevem in laminam ovatam curvilineo-acutatam minute puberulam transeunt. Spatha pedunculo brevi pubescenti insidens, complicata subtriangularis, ramo florifero altero erecto exerto pubescente c. flore unico masculo seu rarissime hermaphrodito et fertili, pedicello brevi inserto; ramo altero inclusio 2–3-floro. Petala intense coerulea, impar lanceolatum acutum, duo paris ex ungue brevi semiorbiculari-reniformia. Stamina duo inter se aequalia patentia fertilia, tertium impar magis erectum, corpore antheroideo deorsum bicruri, tria reliqua sterilia, corporibus antheroideis crucis oblique speciem praebentibus. Stylus subulatus, apice vix curvulus. — Habitat . . . ?

III. ANILEMA Knth.

(Knth. Enumer. IV. 64. & 661. — Wlprs. Ann. I. 885.)

1. *A. RIVULARIS* A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 342. — Radice fibrosa; caule erecto simpliciuseculo subglabro, linea hirtella longitudinali notato, 1–2-pedali; foliis basi vaginantibus lanceolatis acutis, margine ciliato-scabris et quasi tenuissime (oculo armato) serratis glabriusculis, vagina semiunciali, sensim dilatata et linea birta secundum longitudinem notata; floribus parvulis paniculam terminalem ramosam densam multifloram efformantibus; calycis exterioris sepalis ellipticis acutis hirtis; capsula stipitata didyma glaberrima calyce exteriore relata biloculari loculicido-bivalvi; seminibus paucis truncatis costatis. — Habitat ad margines rivulorum Abyssiniae in provincia Chire.
2. *A. HIRTA* A. Richard l. c. 343. — Radice fibrosa; caule a basi ramosissimo spithameo hirti pilis longioribus intermixtis; foliis ovali-oblongis acutis, basi vaginantibus hirtellis, margine ciliato-denticulatis; vagina brevi dilatata; panicula terminali a basi dichotoma, pedunculis primariis geminis biuncialibus, multiflora; calycis exterioris sepalis ovalibus apice incrassatis subobtusis tenuissimis glabris; capsula obocordata compressa, apice subglanduloso-pilosa, basi attenuata; seminibus in utroque loculo III.

- saepius solitaria transversim ovoideis et anfractuoso - cerebriformibus. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
3. A. TACAZZEANA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 343. — Candice répente; caule erecto subsimplici bipedali pubenti; foliis distantibus elliptico - oblongis acutis, basi sensim attenuatis et vaginantibus pubentibus et pilis longioribus conspersis; vaginis laxis semiuncialibus pilosis clatiisque; racemo terminali longe pedunculato nudo ramoso, ramis oppositis aut alternis; floribus pedunculatis cæruleis; calycis exterioris sepalis sessilibus membranaceis obovalibus obtusis persistentibus glabris; staminibus 3 fertilibus longioribus, filamentis glabris; capsula stipitata obovoidea, apice truncata emarginata nitente; seminibus pluribus mutua pressione angulatis tuberculatis. — Habitat in Abyssiniae locis humidis convallis fluvii Tacazze.
4. A. LANCEOLATUM Benth. in Hooker, Niger Flora 546. + — Scabro - puberulum: foliis breviter petiolatis anguste lanceolatis; panicula brevi densa; sepalis glabris; petalo impari caeteris minore sessili; staminibus fertilibus 3 inaequalibus; filamenta 2 longioribus, apice barbulatis, 3 sterilibus; capsulis bilocularibus, loculis dispermis. — Crescit in Africa tropica occidentali.

III. PALISOTA Rehb.

(Rehb. ex Benth. in Hooker, Niger Flora 544.)

Flores subirregulares. Sepala ovata obtusa, impari parum majore. Petala sessilia, sepalis subsimilia iisque paulo longiora. Stamina fertilia 3, petalis opposita diformia, duo brevia, filamentis filiformibus, anthera oblonga vix longioribus, tertium longius, filamento crasso, anthera ovata plures longiore, sterilia 2 (vel rarius 3?) brevia, ananthera, pilis longis articulatis dense barbata. Ovarium sessile triloculare, loculis biseriatim 5—6-ovulatis. Stylus apice simplex subpenicillato - stigmatosus.

1. P. THYRSIFLORA Benth. l. c. — Caulis basi decumbens, dein ascendens ramosus 2—6-pedalis, glaber vel barbato - villosus. Folia conferta, nunc semipedalia, nunc saepius pedalia vel longiora, oblonga acuminata, basi in petiolum brevem angustata crassiuscula, supra glabra vel rarius medium et basin versus barbata vel hirta, subtus pallida hirtella, costa media uti petioli vaginaeque breves latae pilis longis dense barbata. Thyrsi terminales, solitarii vel in axillis superioribus pauci, folia subaequantes floribundi, basi bracteis nonnullis vaginati. Bracteae ad basin pedunculorum parvae membranaceae acuminatae subcomplicatae caducae. Pedunculi (albi) secus rhachin sparsi horizontales breves (raro semipolligares), apice circinnatum 2—6 - flori. Flores vix 1 lin. longi glabri vel parce hirtelli, sepalis pallide, petalis intensius violaceis. Fructus maturi ignoti, junior subscariosus videtur. — *Commelynna ambigua* Pal. d. Beauv. Fl. Ow. & Ben. I. 26. t. 15. — Knth. Enumer. IV. 60. no. 76. + — In Africa tropica occidentali.

VIIIa. HETERACHTIA Knze.

(Knze. in Schlehd. Bot. Ztg. VIII. 1.)

Calycis triphylli sepala ovalia concava, apice breviter acuteque acuminata uninervia persistentia et (sicuti reliquae omnes floris partes) breviter glanduloso-pilosa. Petala tria quam sepala duplo longiora con-

caviuscula obtusiuscula (saturate rosea v. persicina, nervo medio lato albo utrinsecus albo-lineolata). Staminum sex filamenta teretia (rubicunda), tria exteriora quam sepala triplo breviora, pilis paucissimis (1—3) articulatis (pallide violascentibus) instructa (simili modo ut in filamentis Tradescantiarum), sursum inflexa attenuata antheramque apice (?) fissam gerentia; antherae loculi ellipticae rima lata dehiscentes, polline albo fertili repleti. Slamina interiora petalis opposita sed retrusa, basi erecta v. deorsum flexa, supra medium reflexa et incrassata, apice attenuata, connectivum transversum glandulosum curvatum gerentia, in cuius margine utrinque antherae loculum parvum rotundatum positum est. Antherae loculi rima dehiscentes, pollen flavum sterile emittentes. Pollinis granula fertilia ellipsoidea, sterilia globosa. Germen superfuni obtuse trigonum obsolete sulcatum (album), stylus terminalis brevis (ovarii longitudinem non attingens), stigma parvum capitatum. Capsula basi attenuata acute trigona loculicide dehiscens trilocularis, faciebus obtuse carinatis. Valvae post dehiscentiam replicatae. Semina in loculis gemina breviter pyramidata truncata triangularia, fusco-nigra rugosa. — Herba annua? Mexicana: caulis erectis (3—6-pollicaribus) remote longeque ramosis teretibus glabris v. vix puberulis viridibus, rubro-lineolatis, basi rubicundis pruinosis articulatis, articulis inferioribus radicantibus; foliis ovalibus longe acuminatis, plicato-nervosis, infra pallidioribus tenuiter coriaceo-cicatratis (?), margine acutis, ad vaginas excisis. Vaginae semipollicares glabrae striatae punctataeque, ore angusto. Versus caulis ramorumque apicem folia vaginaeque, ore latiores, decrescunt. Pedunculi terminales e vaginis foliorum diminutorum oriundi longi ramosi glanduloso-pilos. Pedicelli e vaginulis obtusis connotatis prodeuntes octoni subumbellatim dispositi, perianthium aequantes.

1. * *H. PULCHELLA* Knze. I. c. 4. — In Mexico habitat.

IX. TRADESCANTIA Linn.

(Knth. Enumer. IV, 80, 663. & 695. — Wlprs. Annal. I, 886.)

1. TR. VELUTINA Knth. & Bouch. Index sem. in hort. bot. Berolin. a. 1818. collect. p. 12. no. 5. — Caulibus carnosis ramosis; ramis molliter dense pubescentibus; foliis sessilibus ovato-lanceolatis cordato-amplexicaulibus acuminatis herbaceis convexis patentissimo - recurvatis, vix undulatis, utrinque mollissime dense pubescentibus, floribus gradatim minoribus; umbellis axillaribus et terminalibus, sessilibus, multifloris, in ramis spicatum dispositis; pedicellis calycibusque pubescentibus; staminibus conformatibus barbatis; stigmate obtuso integro. — Habitat in Guatemala.

+ Icon addenda.

TR. IRIDESCENTS Lindl. — Knth. I. c. 85. no. 16. et p. 663. — Morren, Ann. de la soc. d'agricult. de Gand V, 455. tab. 290.

IXa. RHOEOP Hance.

(Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. ined. I. p. 12.)

Perigonii foliola sex inaequalia sessilia patentia, tria externa ovata lanceolata aequalia acutiuscula roseo-subdiaphana, interiora

majora subaequalia ovata obtusa albida. Stamina 6 hypogyna fertilia inaequalia, 3 segmentis perigonii interioribus opposita longiora, filaments alba densissime barbata, antherae reniformes obcordatae, loculis linearibus subcurvatis lateritiis, connectivo obconico-triangulari flavo distinctis. Ovarium sessile obovoideo-trigonum triloculare, loculis uniovulatis. Stylus filiformi-subulatus albus, longitudine staminum; stigma obtusum simplex. Capsula 3-vel saepissime abortu 2-locularis, loculicide dehiscens. Semina in quovis loculo solitaria. — Herba Mexicana glaberrima acaulis, habitu quodammodo Aloineis Bromeliaceisve accedens: radice fibrosa; foliis radicalibus carnosulis lanceolatis integerim acutis, supra viridibus, subtus margineque purpureo-suffusis, glaberrimis, basi vaginantibus; floribus axillaribus, breviter pedunculatis, umbellato-congestis, spatha dupli suffultis; pedicellis curvatis, bracteis rotundato-ovatis purpurascensibus subpellucidis vaginatis. Differt a *Tradescantia* ovarii loculis uniovulatis et praesertim maxime habitu.

1. *RH. DISCOLOR Hance l. c. — *Tradescantia discolor* Sm. — Knth. Enumer. IV. 85. no. 18. — Habitat in Mexico.

IXb. **POLYSPATHA** Benth.

(Benth. in Hooker, Niger Flora 513.)

Flores irregulares. Sepala navicularia, impari duplo latiore, persistentia. Petala libera, 2 (vel 3?) longissime unguiculata, lamina tenuisima, (impari latiore brevi?). Stamina 3; antherae aequales oblongae, loculis connectivo angustissimo junctis (sterilia nulla). Ovarium sessile biloculare, ovulis in loculo solitariis. Capsula regulariter bivalvis, valvulis medio septiferis. Semina oblonga, lateraliter affixa, ventre longitudinaliter costata, dorso umbilicato-depressa et radiatim multicostata. Inflorescentia: flores plures subsessiles intra spathas (seu bracteas) complicatas secus ramos flexuosos paniculae sessiles et reflexas.

1. P. PANICULATA Benth. l. c. — Caulis basi prostratus radicans, tum erectus, 1—2 pedes altus, uti tota planta pube minuta scaber. Vaginae pollicares laxae, ore breviter ciliato, inferiorum truncato, superiorum obliquo. Folia subsemipedalia ovata acuminata et acuta, basi in petiolum brevem angustata. Panicula terminalis, ramis simplicibus approximatis, folio parvo fultis vel inferioribus ex axillis foliorum caulinorum superiorum natis, supremo 6—8 poll. longo, caeteris brevioribus; rhachis flexuosa pubescens. Spathae 5—6 lin. longae acutae membranaceae ciliatae costatae, ad quamquam flexuram sessiles, in rhachin arce reflexae. Flores intra spatham saepius 4—5, bracteis parvis intermixtis, e basi spathae prominentes. Sepala angusta, circa 3 lin. longa, extus pilosula carinata et apice fere cucullata. Petala consistentia ita tenui, ut forma laminae in speciminibus siccis haud rite observari potuerit. Stamina petalis aequilonga. Ovarium breve glabrum. Stylus calyce duplo saltem longior, apice bis terve involutus, summo apice stigmatosus, brevissime bifidus et leviter dilatatus. Capsula nitidula ovata compressa obtusissima, 2 lin. longa. — Habitat in insula Fernando Po.

XI. **CYANOTIS** Don.

(Knth. Enumer. IV. 102.)

1. C. ABYSSINICA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 344, tab. 98. — Radice tuberosa globosa; caule erecto spithameo pedali et ultra ramoso; ramis erectis teretibus pi-

- loso - hirtis; foliis basi longe vaginantibus lanceolato - linearibus acutis longissimis; vaginis auncialibus basi inflatis hirtis ciliatisque; involuci bractea exteriore oblongo-lanceolata acuta plicata; floribus 5-7 sessilibus erectis, in nervo medio bracteae exterioris insertis; bracteolis 12-14 imbricatis sessilibus inaequilateris oblique acutis; sepalis externis ovali - lanceolatis acutis, internis in corollam caeruleam tubulosum-hypocrateriformem limbo tripartito coalitis; staminibus 5 subhexertis, filamentis barbatis, antheris ellipsoideis introrsis. — Habitat in Abyssiniae pratis circa Adoua.
2. C. PAUCIFLORA A. Richard l. c. 345. — Pusilla annua: radice fibrosa, fibris tenuibus; caule erecto simplici 1-3 - unciali gossypino albido; foliis lanceolatis angustis acutis, basi vaginantibus pubentibus gossypinis; involucro communi foliiformi diphylo, foliis oblongis acutis plicatis, horizontaliter recurvis; bracteis saepius 10, exclusis 2 inferioribus longioribus in involucro absconditis, per paria dispositis brevioribus lanceolatis acutis tenui - membranaceis incumbentibus, pilis longis albidis obsitis; floribus 1-2 sessilibus caeruleis. — Habitat in locis humidis montis Selleuda Abyssiniae, prope Adoua.
3. C. LANATA Benth. in Hooker, Niger Flora 542. + — Foliis lanceolatis linearibusve, inflorescentis cauleque laxe sericeo-lanatis; spicis lateralibus terminalibusque subgeminis; bracteolis falcato - lanceolatis; sepalis pilosissimis; corolla infundibulari triloba; staminibus vix exsertis. — Crescit in savannis Africæ tropicae occidentalis (Nigritiae).
4. C. LONGIFOLIA Benth. l. c. 543. + — Foliis subradicalibus lineari - lanceolatis molliter pilosissimis; scapo subnudo foliis longiore; spicis geminis, altera breviter, altera longius pedunculatis, folio florali fultis; bracteis falcatis pilosiusculis. — Crescit in Congo ultra aequatorem.
5. C. ZEBRINA N. ab E. Del. sem. hort. Vratisl. 1850. coll. p. 3. adn. — Radix fibrosa. Caulis perennis decumbens ramosus teres, e basi vaginarum radicans, internodiis elongatis, inferioribus sparsim, praesertim versus apicem pilosis, praeterea linea prolorum brevissimorum medianae folii faciei respondentem instructus, internodium supremum floriferum magis elongatum, omnia viridi - purpurascens punctisque viridibus variegata. Folia disticha vaginantia, vaginis brevibus ($\frac{1}{2}$) villosis striatis, margine truncatis ciliatis, petiolo subnullo, lamina subinaequali ovali - acuminata integerrima, $1\frac{1}{2}$ -2-pollicari, pagina superiore sparsim, inferiore densius pubescente, hac lilacina, illa vittis duabus lateralibus albentibus notata, margine purpurascente ciliato, costae secundariae 4-6. Inflorescentia glomerata, foliis duobus sessilibus subevaginatis inclusa, bracteis membranaceis incurvis ciliatis. Petalorum lamina roseo-purpurea, tubo calyceque albido. — *Tradescantia zebra* Hortulan. — *Zebrina*^{*)} pendula Schnizlein, Bot. Zeitung. VII. 870. — Habitat . . .

XIII. DICHORISANDRA Mikan.

(Knth. Enumer. IV. 109. & 697.)

1. D. OVATA Mart. — Knth. l. c. 110. no. 2. — Paxton, Magaz. of Nat. XV. 5. (c. ic.)

^{*)} Flos trimerus regularis, calyce tenero albido tubuloso tridentato, parce piloso; corollae petalis in tubum sere cylindricum pedicello cum calyce triplo longiore connatis, lamina obovata - rotundata parce crenulata, persistens sed mox marcescens. Stamina 6 aequalia, fauci corollae inserta, filamenta basi parce pilis articulatis obsita, laminae longitudine attingentia, antherae connectivo triangulare oppositae, loculis parvulis rotundatis longitudinaliter apertis. Germen obtuse ovatum triangulare triloculare, stylo filiformi longitudine staminum, stigmate capitato - trilobo; gemmulae superpositae 2 in quovis loculo. Capsula pedicellulo brevissimo incurvato adpresso ovato - oblonga laevis, basi calyce persistente aucta. Semina 1-2 in quovis loculo ovata - oblongata, facie externa convexa trihedra, in latere plano affixa, micropyle extus spectante, cinereo - fusca, subtiliter rugulosa.

Ordo CCLXXXIII. XYRIDACEAE Lindl.

(XYRIDEAE Knth. Enumer. plant. omn. IV. 1—29. & 658. — Wlprs. Annal. I. 887.)

II. ABOLBODA Humb. & Bonpl.

(Knth. Enumer. IV. 25.)

1. A. GRANDIS Griseb: Linnaea XXI. 281. + — Foliis late linearibus multinerviis rigidis acuminatis, pedunculo bis bivaginato, apice dilatato superatis; stigmatibus . . . ? — Crescent in arenosis prope Joden-Savanna (Cordonpad) in Surinam.
-

Ordo CCLXXIV. MAYACACEAE Knth.

(MAYACEAE Knth. Enumer. plant. omn. IV. 30—33.)

Ordo CCLXXV. ERIOCAULEAE L. C. Rich.

(Knth. Enumer. pl. omn. III. 492—580. — Wlprs. Annal. I. 889.)

IV. PAEPALANTHUS Mart.

(Knth. Enumer. III. 498. — Wlprs. Annal. I. 889.)

1. P. SUBTILIS Miqu. Stirp. Surinamens. select. 221. + tab. 65. B. — Caule simplici vix pollicari; foliis linearibus acutatis trinerviis, junioribus ciliolatis, basi pilosis vel glabris; pedunculis bipollicaribus trisulcis dense pilosis vel glabris, vagina striolata puberula vel glabra vix trilineari, ore obliquo ciliata et in laminam brevissimam terminata; capituli demum semiglobosis vix lineam crassis; bracteis junioribus puberulis, adultis glabris; floribus exterioribus foemineis, reliquis masculis; pilis sordide albis obtusiusculis. — Cr escit in Surinam.
2. P. SIMPLEX Miqu. I. c. 222. + — Acaulis: foliis subrosulatis brevissimis linearibus pilosulis, sensim glabratibus; pedunculo solitario terminali trisulco, cum vagina sparse piloso; capituli semiglobos i albi bracteis externis et internis oblongo-lanceolatis acutis glabris albidis; florum masculinorum perigonii externi phyllis lanceolatis, interno tubuloso campanulato tridentato glabro, his foemineisque pedicellatis basi pilosis. — Habit at in Surinam.

V. **ERIOCAULON** Linn.

(Knth. Enumer. III. 539. — Wlprs. Annal. I. 891.)

1. E. RIVULARE G. Don ex Benth. in Hooker, Niger Flora 547. + — Acaule: foliis late linearibus, vaginis glabris; pedunculis folia superantibus; capitulis depresso - globosis albo-hirtis; bracteis involuerantibus obovato - orbiculatis subhyalinis glabris subciliatisque, capitulo multo brevioribus, flores stipantibus cuneatis acutis floribusque apice ciliatis; floribus masculis hexandris, sepalis alte connatis, petalis uniglandulosis; fl. foemineis trigynis, sepalis petalisque distinctis; seminibus leviter striatis glabris. — Crescit in Sierra Leone prope Freetown.
2. E. RADICANS Benth. l. c. + — Subacaule: foliis longe linearibus gramineis, intimo pedunculum vaginante; capitulo hemisphaericō; squamis involuerantibus imbricatis lati obtusis stramineis appresse pubescentibus, intimis radiantibus, flores stipantibus hyalinis glabris denticulatis; floribus apice ciliatis hexandris trigynisve, sepalis liberis; petalis glandula lineari, marium alte connatis, foemineorum apice conniventi - connatis. — Crescit in Sierra Leone, Grand Bassa, ultra aequatorem.

Subclassis IX.

GLUMACEAE Bartl.

(Endl. Gen. pl. p. 77. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 409. II. 313.)

Ordo CCLXXVIII. CYPERACEAE DC.

(Endl. Gen. pl. p. 109; Suppl. I. p. 1358.; II. p. 9. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 410. II. 313. — Knth. Enumer. pl. omn. II. 1—592. — Wlprs. Annal. I. 898.)

Tribus I. *CYPERAE* Knth. l. c. 2:I. **CYPERUS** Linn.(Knth. Enumer. II. 2. 537. & 592. — Wlprs. Annal. I. 898. — *Pycreus* Palis. — Wlprs. l. c. 899.)* *Stigmata duo*. (*Pycreus* Palis.)

1. C. CAPILLIFOLIUS A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 475. — Annuus pumilus; culmo caespitoso 1—3-unciali gracili erecto triquetro glabro; foliis linearibus subulatis, culmo brevioribus glabris laevis; involucro monophyllo subulato; spicis compressis castaneis oblongis angustis, umbellulam solitariam quasi lateralem sessilem efformantibus, 24—30-floris; floribus appressis; squamis suborbicularibus longiuscule mucronatis, dorso incrassato carinatis 3-nerviis; achaenio obovali apice truncato vix apiculato, lateraliter compresso, squama triplo breviore. — Habitat in Abyssinia campis-glareosis planitiis montanae Chire.
2. C. NIGRICANS Steudel in A. Richard l. c. 476. — Gracilis perennis; culmo erecto spathaeo triquetro gracili glabro; foliis linearibus angustissimis, culmo brevioribus, margine retrorsum scabris; involucro diphyllo, foliis brevibus inaequilibus; spicis elliptico-lanceolatis acutis compressis, 2—3—5 approximatis 10—14-floris; squamis atropurpureis, lanceolatis carinatis obtusis; stigmatibus binis; achaenio . . . ? — Habitat in Abyssinia prov. Semiene.
3. C. ATRONITENS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. — Culmo erecto sesquipedali triquetro laevi glabro; foliis linearibus angustis, margine retrorsum scabris; involucri foliis tribus umbellam multo superantibus; umbella pauciradiata; spicis compressis conglomeratis 12—16-floris; squamis dorso carinatis ovalibus obtusis, nitentibus nigris, carina sola pallida stigmatibus binis; achaenio obovato subcompresso. — *C. elegantulus* Steudel mss. — Habitat in Abyssinia prov. Oudgerate.
4. C. NEVROTROPIS Steudel mss. ex A. Richard l. c. p. 476. — Culmis caespitosis 6—10 uncias altis triquetris laevis; foliis linearibus angustis, culmo brevioribus laevis;

involuci foliis saepius binis patulis: umbella brevissima condensata 2—3-radiata, radiis brevissimis; spicis oblongis compressis 10—15-floris congestis; squamis ovalibus obtusis, dorso carinatis trinerviis, margine atropurpureis, centro pallide purpureis, dorso viridescentibus; stigmatibus binis; achaenio obovato subcompresso. — Habitat in aquis Abyssiniae juxta Adoua et ad stagna prope Guendepta.

5. *C. TERETIFOLIUS* A. Richard l. c. p. 477. — Perennis: caudice horizontali repente culmis foliisque dense caespitosis; culmo erecto palmari aut subpedali tereti glabro; foliis basi lata vaginantibus linearibus subulatis semiteretibus, facie interna semicanaliculatis acutis glabris rigidis, margine retrorsum denticulato-scabris, culmum aequantibus aut superantibus, vaginis colore castaneis; foliis involucralibus 1—2 umbella longioribus; spicis numerosissimis congestis et quasi capitulum, rarius umbellam congestam pauciradiatam efformantibus, lanceolato-oblongis acutis compressis sub 30-floribus; floribus valde approximatis imbricatis; squamis ovali-lanceolatis acutis carinatis, colore pallide purpurascientibus, margine pallidioribus; stigmatibus binis; achaenio obovali obtuso lenticulari axi parallele compresso, facie interna concavo, externa convexo nitente. — Habitat in Abyssiniae locis arenosis regionis Chobo.
6. *C. COLCHICUS* C. Koch, Linnaea XXI. 623. + — Fibrosus glaberrimus: culmus folia superans, ex basi bifoliatus; involucrum pleiophyllum; pedunculi fasciati inaequales, basis anthelae ramosi, ramis 3—5 spicatis, spiculae spicatum dispositae, anguste oblongo-lineares; glumae oblongae carinatae, ex dimidio superiori margine hyalino instructae, oppositae margine se tegentes, nuculam nigram punctulatam duplo superantes, ex dorso trinerves; stamina tria; stylus profunde bifidus. — Crescit in Imeria ad flumen Caballinum.
7. *C. STACHYOPHORUS* C. Koch l. c. + — Radix fibrosa; folia laevissima glaberrima, culmo minora; anthela decomposita; radii ex apice 4—8 spicas, raro unam spicam gerentes inaequales; spiculae lanceolatae; glumae obtusae, marginibus ex parte hyalinis inter se tegentes, carinatae, tribus nervis viridibus instructae, stamina tria; stylus bifidus. — Crescit in prov. Trebisond ad Mare nigrum.
8. *C. FUGAX* Liebm., Mexicos Halvgraes pag. 8. + — Planta annua caespitosa: radice fibrosa; culmis 1—1½ poll. longis triquetris glabris striatis, basi foliatis; foliis culmo subaequalibus setaceis convolutis glabris decurvatis; umbella pauci-(3—4-) radiata, radiis ½—⅔ poll. longis, apice 3—6-stachyis, interdum solummodo fasciculato-spicatis 5—8-stachyis; involucro 2—3-phyllo umbellam superante, phyllis setaceis curvatis 1—2-pollicaribus, marginibus sursum scabris; ochreis brevibus apiculatis; spiculis alternis subdistichis 3—6" longis, elongato-lanceolatis compressis 10—18-floris; squamis subsquarriosis carinato-navicularibus compressis late obovatis, dorso trinerviis obtusis, nervo carinali viridi infra apicem in mucronem brevissimum excurrente, lateribus flavo-castaneis, apice marginibusque flavescerentibus; staminibus 2, antheris oblongis; caryopsi compressa obovata obtusa apiculata castanea, subtilissime punctulata, squama subduplo breviore; rhacheola flexuosa compresso-quadrangulari, dorso canaliculata foveata, foveis oblongis, marginibus anguste hyalino-alatis. — Habitat in Mexico (Chinantla, Jocotepec).
9. *C. INCONSPICUUS* Liebm. l. c. p. 9. + — Planta annua: radice fibrosa; culmo bipaniculare trigono striato glabro, basi foliato; foliis culmo longioribus anguste linearibus, margine tenuissime et remote scabris; umbella 5—6-radiata, radiis exterioribus ½—⅔ pollicaribus, interioribus brevioribus subsessilibus, apice 6—9-stachyis; involucro tetraphyllo umbellam superante, phyllis inferioribus 3 poll. longis, anguste linearibus complicatis, margine scabris; ochreis ore obliquis bidenticulatis; spiculis patulis spicatum dispositis elongato-lanceolatis, utrinque acutis 2" longis compressis 6—8-floris, basi squama minuta lanceolata acuta suffultis; squamis imbricatis carinato-navicularibus compressis ovatis obtusis, infra apicem brevissime mucronatis, mucrone apicem vix attingente, carina viridi 3—5-nervia, lateribus pallide rufescentibus, marginibus III.

- hyalinis; staminibus 2-1, anthera ovato-cordata; caryopsi obovata lenticulari minutissima fusca subtilissime granulata apiculata, squama 3-4-duplo breviore; stylo vix ad medium bifido; rhacheola flexuosa hyalino-alata. — Habitat ad S. Jose in Costa rica.
10. C. HELVUS Liebm. I. c. p. 9. + — Culmis caespitosis 6-9-pollicaribus trigonis strictis glabris foliatis; foliis 1-2 culmis brevioribus planis carina marginibusque sebris, vaginis recte truncatis; umbella subquadriradiata, radii 2 interioribus sessilibus, 2-3 patulis subpollicaribus, apice 8-12-stachys; ochreis oblique truncatis; involucro 3-phyllo radiis longiore, phyllis patentissimis subrecurvatis carinatis, sursum marginibus carinaque ciliato-denticulatis, longioribus 3-rarius, 4-5-pollicaribus; spiculis congestis divergentibus elongato-ovatis compressis 11-24-floris; squamis carinato-naviculatis ovatis obtusis muticis, dorso sub-5-nerviis, carina viridi, lateribus fusco-flavescensibus nitidis; staminibus 2; caryopsi elliptica apienlata compressa castanea nitida subtilissime punctulata, squama duplo breviore; stylo profundissime bifido vix exerto; rhacheola flexuosa compresso-quadrangulari, latere dorsali canaliculata, foveis elliptico-oblongis, marginibus subcoriaceo-membranaceis. — *C. melanostachys* Knth. (ex p.) — *C. flavus* Prsl. — Habitat in Mexico orientali.
11. C. AMBIGUUS Liebm. I. c. p. 11. + — Rhizomate horizontali repente; culmis 1½-pedalibus gracilibus triquetris glabris striatis, basi 2-3-foliatis; foliis culmum subaequantibus angustissime linearibus planis carinatis, carina marginibusque sebris, vaginis bipollicaribus punctulatis; umbella 5-7-radiata, radii inaequalibus, plerisque subsessilibus, 2-3 patulis ½-⅔ poll. longis, apice 7-11 spicatis; ochreis truncatis; involucro 3-4-phyllo radiis multoties longiore, phyllis patentissimis angustissime linearibus planis, carina marginibusque sebris, longioribus 4-5-pollicaribus; spiculis densissime congestis divergentibus inaequilongis ovatis compressis 9-10-floris; squamis imbricatis carinato-naviculatis ovatis obtusis muticis, dorso 3-nerviis, carina viridi, lateribus sordide stramineis, prope carinam hic liliifusco-lineolatis; staminibus 2 caryopsi elliptica compressa acuta obsolete punctulata flavescente, squama triplo breviore; stylo bifido ad medium fisso. — *C. melanostachys* Schlechtd. ex p. — Habitat in Mexico (Vera Cruz, Huatusco).
12. C. SQUALIDUS Liebm. I. c. 11. + — Dense caespitosus; culmis 4-7-pollicaribus gracilibus glabris striatis trigonis, basi 1-2-foliatis; foliis culmo brevioribus anguste linearibus, margine sebris; vaginis subpollicaribus, basi rubescensibus, ore obliquis; umbella 2-3-radiata, radii valle inaequalibus, modo subsessilibus, modo ½-⅔ poll. longis, apice 3-5-stachys, rarius solummodo 2-stachys; involucro 2-3-phyllo umbellam superante, phyllis anguste linearibus complicatis 2-1½-pollicaribus, margine sebris; ochreis truncatis; spiculis divergentibus remotiusculis compressis oblongis, 4-8" longis, 20-35-floris, basi bractea minuta subulata suffultis; squamis compressis imbricatis deciduis navicularibus ovatis obtusis, carina lata planata 3-nervia fusco-viridi, lateribus fusco-flavidis; staminibus 3, filamentis membranaceis hyalinis persistentibus; caryopsi obovata obtusa apiculata rugoso-tuberculata opaca fusco-nigra, squama subduplo breviore; stylo profunde bifido; rhacheola flexuosa hyalino-alata. — Habitat ad S. José in Costa rica.
13. C. PICEUS Liebm. I. c. p. 12. + — Culmo subpedali gracili trigono glabro striato, basi 1-2-foliato; foliis culmo brevioribus angustissime linearibus planis, sursum carina marginibusque sebris, caeterum glaberrimus; umbella 4-radiata, radii 1-1½-pollicaribus, medio subsessili, apice 3-5-stachys; ochreis truncatis; involucro 2-3-phyllo umbella longiore, phyllis inaequalibus, infimo 3-4-pollicari, angustissime linearibus, carina marginibusque sebris; spiculis remotiusculis distichis oblongis compressis 10-12-floris, 3 lin. longis; squamis carinato-naviculatis concavis imbricatis ovatis obtusis muticis, dorso 3-5-nerviis, carina viridi, lateribus variegatis castaneo-fuscis, margine flavidis; staminibus 3, filamentis in rhacheolae foveis persistentibus hyalinis

membranaceis; caryopsi obovato-subglobosa apiculata e caesio-serobiculata nigricante, squama duplo breviore; stylo bifido caryopsi breviore; rhachæola flexuosa compresso-quadrangulari, latere dorsali canaliculata, foveis obovatis vel obcuneatis, marginibus subcoriaceo-membranaceis. — *C. melanostachys* Auct. ex p. — Habitat in Mexico.

14. **C. MELANOSTACHYUS* H. B. Korth. — Korth. I. c. 10. no. 21.

$\alpha.$ *robustus* Liebm. I. c. p. 13. + — Rhizonate obliquo repente caespitoso; culmis 6—10-pollicaribus crassiusculis (pennam columbinam crassis) trigonis glabris striatis, basi 2—4-foliatis; foliis culmum aequantibus, 2—2½" latis planis carinatis crassiusculis, summo apice marginibusque remote ciliolato-spinulosis, caeterum glaberrimis; vaginis laxis, ore ampliato truncato; inflorescentia capitato-congesta lobata et radiis plurimi sessilibus composita, interdum radium unum alternumve polystachy whole emitting, 1—1½ poll. longa lataque, radiis 10—30-stachyis, saepius breviramosis; involuero 4—5-phyllo capitulum multoties superante, phyllis patentibus inaequalibus, longioribus sexpollicibus late linearibus planis carinatis, sursum earina marginibusque remote ciliolato-spinulosis; spiculis numerosissimis dense congestis divergentibus compressis elongato-ovatis 4—5 ln. longis, 12—18-floris; squamis imbricatis carinato-navicularibus concavis ovatis muticis, dorso 5-nerviis, earina sursum viridi acuta deorsum fuscescente plana, lateribus variegatis e castaneo flavo-fuscis castaneo-punctatis; staminibus 2, filamentis cum squamis deciduis; caryopsi obovato-elliptica compressa apiculata, subtilissime lineolato-punctulata nigricante opaca squama ⅓—¼ breviore; stylo bifido exerto; rhachæola flexuosa quadriquetra, latere dorsali foveato. — Habitat in Mexico (Tehuacan Dalen).

$\beta.$ *gracilis* Liebm. I. c. p. 14. + — Culmis filiformibus subpedalibus triquetris glabris striatis, basi foliatis, foliis culnum subaequantibus anguste linearibus tenuibus; inflorescentia capitato-congesta et radiis pluribus sessilibus 4—6-stachyis composita, magnitudine nucis avellanæ; involuero triphylo capitulo multoties longiore, phyllis anguste linearibus, longioribus 4—5 poll. longis; spiculis densissime congestis elongato-ovatis compressis 10—18-floris; squamarum lateribus nigro-castaneis, caeterum omnibus rationibus cum forma typica congrua. — Habitat in Mexico (Chinantlan, Tinzutlan).

15. *C. FERNANDEZIANUS* Colla, Memorie di Torino XXXIX. 21. + tab. 56. — Foliis linearibus striatis acutis, culmo basi leviter trigono, superne teretiusculo glaberrimo duplo brevioribus; umbella pauciradiata; capitulis subglobosis polystachyis sessilibus pendunculatis; involuero subdiphylo inaequali; involucello 5—6-phyllo aequali brevissimo; spiculis glomeratis ovato-oblongis compressiusculis; squamis lanceolatis; stigmate 2-fido; nuce ovata glabra. — In Chili.

16. *C. CLEAVERI* Torr. (ubi??) ex A. Gray, Manual of the bot. of the Northern Unit. States 517. — Stamine singulo; culmo setiformi (4-pollicari); folio involucrali singulo similiter eretto; spica lanceolato-lineari 10—12-flora (seu 4-pollicari); squamis linearie-oblongis acutiusculis triquetris; achaenio oblongo-obovato compressissimo puncticulato. — *C. tenellus* Torr. (nec L.) — *C. minimus* Nutt. (nec L.) — In America boreali (Monmouth County).

* * *Stigmata tria.* (*Eucyperus*).

17. *C. PAUPER* Hochst. miss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 478. — Annuus; culmo gracili filiformi eretto 3—6-unciali obtuse triquetro; foliis angustissimis convoluto-setaceis, glabris et laevibus, culnum vix aequantibus, involucralibus 1—2; spicis ovali-oblongis compressis solitariis aut geminis sessilibus, 8—10-floris; squamis ovalibus basi concavis navicularibus, apice acutis, dorso carinatis et sub-5-nerviis, colore flavescentibus, apice diffuse atratis; achaenio globoso obtusissimo, basi subtriquetro laeunosa tuberculata. — Habitat in Abyssiniae provinciâ Sana.

18. C. SERRA A. Richard I. c. p. 479. — Perennis pumilus; culmis caespitosis 2—3 uncias altis triquetro-compressis glabris laevibus, cum foliis basi vaginis latis nudis scariosis cinetis; foliis linearibus angustis obtusis glabris laevibus, culmum aequantibus; spicis compressis elliptico-oblongis sessilibus 4—10 lateraliter aggregatis, 20—26-floris; squamis carinatis apice longe acuminatis multinerviis, colore rubicundis; acumine quasi ustulato; achaenio oblongo-triquetro acuto, squama triplo breviore. — Habitat inter fissuras rupium in montibus Abyssiniae provinciae Oudgerate, altitudine circiter 8000 ped. supra mare.
19. C. DICROSTACHYUS Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 481. — Culmo eretto crasso triquetro glabro 2—3-pedali; foliis culmum aequantibus latiusculis, margine retrorsum denticulato-scabris, involucralibus 3—4 longissimis inaequifloris; umbella pluriradiata decomposita, radiis inaequifloris; spicis angustis sub-10—12-floris dense aggregatis; floribus latiusculis; squamis ovali-oblongis acuminatis, dorso carinato-3-nerviis, colore pallidis, basi macula rubra notatis, mucrone recurvo; achaenio obovali triquetro, apice acuto laevi. — Habitat in Abyssiniae prov. Chire.
20. C. ANDSCHOA A. Richard I. c. p. 481. — Caudice basi repente stolonifero; culnis erectis sesquipedalibus triquetris glabris; foliis late linearibus glabris, retrorsum margine denticulato - scabris, culmum fere aequantibus; involuci foliis saepius tribus umbellam multo superantibus; umbella pluriradiata decomposita, radiis valde inaequifloris; spicis compressis lanceolatis acutis in parte ramorum sessilibus conglomeratis, 10—12-floris; squamis late ovalibus subacutis carinatis, colore pallidis, macula latissima intense purpurea notatis; achaeniis triquetris. — Habitat ad margines rivulorum in Abyssiniae prov. Oudgerate.
21. C. INTERMEDIUS Steudel mss. ex A. Richard I. c. p. 483. — Annuus; culmo eretto gracili 6—8-unciali triquetro glabro; foliis linearibus angustis glabris laevibus, culmo subbrevioribus aut aequalibus; foliis involuci 2—3 longis inaequalibus; umbella pauciradiata, radiis 3—4 inaequifloris; spicis 8—12-floris compressis latiusculis, in parte radiorum superiore 3—5 alternis approximatis; squamis oblongis obtusis navicularibus obtusis, dorso carinatis trinerviis castaneis; achaenio obovideo subpresso, apice brevissime apiculato, tenuissime punctulato. — Habitat in Abyssinia prope Thomara.
22. C. ADOENSIS Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 484. — Culmo sesquipedali eretto glabro laevi; foliis linearibus acutis glabris laevibus, culmo brevioribus; umbella pauciradiata, radiis 3—4 inaequalibus; spicis linearibus 9—10-floris angustis subdistanti-floris; squamis oblongis obtusis, apice rarius mucronatis, dorso 5-nerviis, lateraliter castaneis; stigmatibus tribus longissimis; achaenio triquetro laevi; involuci foliis binis inaequalibus umbella longioribus. — Habitat ad ripas rivulorum Abyssiniae prope Adoua.
23. C. XANTHOPUS Steudel mss. ex A. Richard I. c. 485. — Culmo eretto 2—3-pedali triquetro glabro; foliis linearibus culmo brevioribus glabris laevibus, involucralibus 3—4 inaequalibus erectis, umbellam multo superantibus; umbella pauciradiata, radiis inaequifloris apice ramosis; spicis gracilibus alternifloris et distantifloris 12—16-floris, ramulos obtegentibus et racemos densos simplices obtusos efformantibus; squamis oblongis carinatis multinerviis, apice emarginato-mucronatis; achaenio oblongo obtuso triquetro, stylo apiculato, tenuissime punctulato. — Habitat ad rivos provinciarum Abyssiniae Medat et Semiene.
24. C. ASSIMILIS Steudel mss. in A. Richard I. c. 486. — Culmis caespitosis subtriquetris glabris; foliis linearibus acutissimis glabris, margine retrorsum subscaberulis; involuci foliis inaequalibus longissimis erectis; umbella pluriradiata, radiis apice ramosis; spicis compressis, saepius 4—8-floris flavis aggregato-capitatis; capitulis numerosis pedicellatis; squamis compressis valde carinatis glabris, apice acutis, dorso pallidioribus sed concoloribus; achaenio triquetro oblongo gracili, apice rostrato, tenuissime pun-

ctulato, vix squama breviore. — Habitat in locis humidis et inundatis provinciae Chire in Abyssinia.

25. *C. RIGIDIFOLIUS* Steudel mss. ex A. Rich. l. c. — Culmo palmari eretto triquetro; foliis angustis erectis rigidiusculis glaucis, culmum fere aequantibus, margine retrorsum scabris; foliis involuci umbellam duplo superantibus; umbella pluriradiata densa, radialis brevibus; spicis compressis angustis acutis 6—8-floris alternis congestis et raccenos oblongos acutos constituentibus; squamis carinatis oblongis obtusis, dorso pallidis et sub-5-nerviis, caeterum atropurpureis; stigmatibus tribus longissimis; achaenio? — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
26. *C. TRUNCATUS* A. Richard l. c. p. 487. — Culmo erecto bipedali triquetro, basi aphylo et vaginis laxis nudis aut lamina brevissima terminatis cincto, in medio foliis 1—2 linearibus acutis, margine retrorsum scabris, involucralibus saepius 4, umbella triplo longioribus; umbella pluriradiata decomposita atropurpurea; spicis linearibus acutis, 10—12-floris (floribus distinctis), in parte superiore ramificationum umbellae approximatis alternis; squamis oblongis, apice obtusissimis truncatis, intense atropurpureis concoloribus; stigmatibus tribus. — Habitat in Abyssiniae locis humidis provinciae Chire.
27. *C. FISSUS* Steudel mss. ex A. Richard l. c. — Humilis perennis cariciformis: caudice repente subterraneo; culmo eretto 3—4 uncias alto triquetro; foliis linearibus angustis, culmo longioribus, margine retrorsum subscabris; involucro diphyllo eretto; spicis 5—6 terminalibus congestis erectis, sessilibus aut quibusdam breviter pedunculatis, compressis oblongis 10—14-floris; squamis oblongis obtusis carinatis, colore cinnamomeo, multinerviis; stigmatibus tribus longissimis; achaenio ...? — Habitat in pratis montanis districtus Gessessa Abyssiniae in provincia Semiene.
28. *C. DERREILEMA* Steudel mss. ex A. Richard l. c. 488. — Maximus procerus: caudice repente subterraneo; culmis erectis, 4—6 pedes altis, acute triangularibus glabris; foliis radicalibus longissimis culnum subaequantibus, unam unciam lati acutissimis, dorso subcarinatis, in carina et margine scabris; umbella decomposita multoties ramosa spicis compressis ovalibus 6—8-floris, alternis approximatis; squamis ovalibus obtusis aut breviter mucronatis carinatis, dorso trinerviis subrubro-fulvis; stigmatibus tribus; achaenio oblongo triquetro obtuso; involuci foliolis inaequalibus longissimis. — Habitat in regione media montis Selki in Abyssiniae prov. Semiene.
29. *C. FISCHERIANUS* Schimper mss. ex A. Richard l. c. — Culmo erecto tripedali triquetro glabro laevi; foliis linearibus longissimis, 3—4 lineas lati, utrinque scabris, culnum fere aequantibus; involuci foliis longissimis inaequalibus; umbella pluriradiata decomposita; spicis 2—5 aggregato-umbellulatis, saepius 10—12-floris oblongis angustis; floribus subdistinctis, rhachi compressa alata; squamis ovali-oblongis obtusiusculis, margine tenui subdenticulatis fuscis, dorso obsolete 3-nerviis; achaenio triangulari obtuso, squama dimidio breviore. — Habitat in humidis Abyssiniae prope Memsa.
30. *C. GLAREOSUS* Liebm. Mexicos Halvgraes p. 16. + — Radice fibrosa; culnis caespitosis 2—4 poll. longis trigonis glabris striatis, basi foliatis; foliis 1—2 culnum subaequantibus setaceo-linearibus complicatis, sursum marginibus scabris, vaginis subpollicaribus rubescens, ore obliquis; umbella composita decomposita 6—16-radiata, radiis inaequalibus, longioribus 1½—2-pollicaribus, uno intermedio sessili, apice 6—20-stachyis vel nonnumquam umbellulam 3—5-radiatam gerentibus, radiolis patentissimis ½—¾-pollicaribus, 1—2 intermediis sessilibus, apice 5—8-stachyis; ochreolis oblique truncatis, ochreolis in laminam setaceam abeuntibus; involucro 6—10-phyllo, phyllis inaequalibus, longioribus umbella duplo longioribus, 3—6-poll. setaceis canaliculatis, marginibus scabris; involucellis 1—3-phyllis, phyllis umbellula brevioribus setaceis; spiculis fasciculato-congestis divergentibus linearibus compressis ½ poll. longis, 10—20-

floris, squamis carinato - concavis elongatis emarginatis trinerviis, nervis infra apicem squamae in mucronem leviter recurvum, sub lente apice bifidum quartam squamae partem longum abeuntibus, carina viridi, lateribus basin versus obscure aurantiacis, marginibus et apice flavescentibus; staminibus 2, filamentis cum squamis facile delabentibus tenuibus; antheris minutis oblongis; caryopsi obovato - oblonga apiculata trigona tuberculata - punctulata, pallide fusca vel flavescente, squama triplo breviore; stylo trifido, rhacheola flexuosa compressa marginibus anguste hyalino-alata. — Habitat in Mexici orientalis regionibus subtropicis.

31. C. FALCICULOSUS Liebm. I. c. 16. + — Radice fibrosa; culmis caespitosis 2—3-pollicaribus compresso - triquetris glabris striatis, basi monophyllis; foliis culmo subaequalibus vel brevioribus anguste linearibus planis carinatis glabris; umbella capitata 1—3 - radiata, radiis inaequalibus $\frac{1}{2}$ —1 poll. longis, intermedio sessili, apice polystachyis subsphaericis magnitudine baccae Ribis nigri; involucro 2—3-phyllo umbellam superante, phyllis duobus 1—2 poll. longis, uno $\frac{1}{2}$ -poll., linearibus planis glabris; ochreis brevibus truncatis; spiculis 16—25 fasciculato-capitatis anguste linearibus compressis 3 lin. longis squarrosis 12—18 - floris; squamis elongato-lanceolatis acuminato - mucronatis subuncinatis carinatis septemnerviis, mucrone longitudine fere squamae, carina fusca, lateribus flavo - fuscis, marginibus pallidioribus; stamine uno; filamentis longis exsertis persistentibus; caryopsi elongato-obovata trigona apicata tuberculata-punctulata fusca, squama parum breviore (mucrone excepto); stylo longo exerto trifido; rhacheola recta nodulosa leviter foveata. — Habitat in Mexico (Vera Cruz).
32. C. CYMBAEFORMIS Liebm. I. c. p. 20. + — Radice fibrosa; rhizomate brevissimo; culmo striato eretto 6—7-pollicari compresso-trigono striato glabro, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus, apicem versus margine sebris, vaginis brevibus membranaceis, ore rotundato - truncatis; capitulo solitario magnitudine Cerasi avium poly-(20—30-) stachyo; involucro 7—8-phyllo longissimo, phyllis patulo-reflexis, inferioribus 3—4 - pollicaribus, spiculis densissime congestis compressis ovatis flavo - albanticibus 14—16 - floris; squamis patulis curvatis anguste cymbaeformibus compressis, apice truncato-retusis, lateribus utrinque bisulcatis flavo-albanticibus; stamine uno, antleria linearis; caryopsi squama $\frac{1}{3}$ breviore anguste oblonga trigona acuta apiculata subtilissime granulata atrofusca; stylo exerto profunde trifido; rhacheola compressa quadriquetra leviter flexuosa angustissime alata. — Habitat in Granada, Costa rica, Pitayaya.
33. C. FULVESCENTS Liebm. I. c. pag. 22. + — Rhizomate repente stolonifero; culmo 1— $1\frac{1}{3}$ -pedali triquetro glabro striato, basi foliato; foliis culmo brevioribus planis rigidis sursum scabris; umbella sub-7-radiata, radiis inaequalibus, exterioribus 3 pollicem semipollicemve longis, reliquis subsessilibus, apice subdistiche et remotiuseule 8—12-stachyis; involucro 5-phyllo, phyllis 2 inferioribus umbella longioribus 3—4-pollicaribus planis carinatis, sursum margine sebris; spiculis patentissimis 9—6" longis compressiusculis 16—25 - floris, basi bractea subulata suffulcis; squamis imbricatis carinato-navicularris compressis ovatis obtusis brevissime mucronulatis 7—9-nerviis, carina fusco-virente, lateribus fulvo-ferrugineis, margine irregulariter repando hyalino; staminibus 3, filamentis hyalinis membranaceis, antheris fuscis; caryopsi squama duplo breviore elongata trigona apiculata glabra fusca; stylo caryopsin aequante; stigmatibus 3 longissimis exsertis; rhacheola flexuosa hyalino-alata, alis involutis caryopsin amplectentibus. — In Mexico (Oaxaca).
34. C. OBESUS Liebm. I. c. 23. — Caespitosus: culmis 1½—2-pedalibus trigonis glabris striatis, basi foliatis; foliis culmo duplo brevioribus erectis rigidiusculis anguste linearibus setaceo-acutatis carinatis, apicem versus margine scabris; vaginis bipollicaribus rubentibus glabris; umbella 5—8-radiata, radiis inaequalibus, exterioribus 2 bipollicaribus patentissimis divaricatisve, reliquis sessilibus; involucro 5—8-phyllo, phyllo infimo 6—9 poll. longo, 3" lato plano carinato, intimis angustissime linearibus subsetaceis; spicis elongato-cylindricis pollicaribus digitum crassis, basi involucello 2—3-

- phylo, phyllis setaceis reflexis; spiculis numerosissimis dense congestis patentissimis reflexisve ovato-lanceolatis compressiusculis 4—6-floris, basi bractea setacea spicula breviore suffultis; squamis oblongis carinato - navicularibus obtusis, infra apicem minutissime mucronatis 11-nerviis, carina lata viridi, lateribus pallide fusco - stramineis dense ferrugineo-lineolatis, squama infima minore vacua; staminibus 3, antheris linearibus flavescentibus; caryopsi ovata triquetra apiculata nitida castanea subtilissime granulata, lateribus planis, squama duplo breviore; stylo profunde 3-fido fusco; rhacheola hyalino-alata. — Habitat in Mexico (Hacienda de Mirador).
35. C. DISCIGERUS Liebm. l. c. p. 24. + — Culmo subpedali trigono glabro striato; foliis culmo brevioribus linearibus, margine et carina scabris; umbella 7—11-radiata, radiis inaequalibus, exterioribus $1\frac{1}{2}$ -pollicaribus patulis, apice poly-(35—50)-stachyis, ochreis brevibus apiculatis; involucro 7—9-phyllo radiis multoties longiore, phyllis patulis planis nervosis scabris 7—9 poll. longis; spicis oblongo-cylindricis; spiculis dense congestis divaricatis reflexis linearis lanceolatis 5" longis compressiusculis 7—8-floris, basi bractea subulata suffultis, disco depresso cylindrico insidentibus, mox deciduis, discis rhacheos persistentibus; squamis elongato-ovatis carinato-navicularibus compressis 9—11-nerviis, nervo cardinali viridi in mucronem brevissimum excurrente, lateribus flavo-fuscis, squamis 2 infimis minoribus vacuis; staminibus 2; caryopsi elliptica trigona apiculata granulata fusca, dorso convexa, lateribus subplanis vel leviter concavis, squama $\frac{1}{3}$ breviore; stylo profundissime trifido; rhacheola flexuosa alternatim bialata, alis hyalinis conniventibus caryopsin amplectentibus. — Habitat in Mexico (Oaxaca).
36. C. SERTULARINUS Liebm. l. c. p. 25 + — Rhizone crasso stolonifero; culmo $2\frac{1}{2}$ —3-pedali, basi foliato digitum minimum, sursum pennam anserinam crasso triquetro glabro striato; foliis culmo brevioribus 5" latis carinatis plicato-nervosis, supra glabris, subtus ad nervos, carinam margines scabris; vaginis purpurascensibus glabris; umbella decomposita 10-radiata, radiis inaequalibus, exterioribus 5 sessilibus, exterioribus 5 bisexualibus erecto-patulis, umbellulis 3—5-radiatis, radiis sessilibus divaricatis, terminali bipollucari, lateralibus 1— $1\frac{1}{2}$ poll. longis polystachyis; involucro 10-phyllo, phyllis umbellam superante 3" latis carinatis nervosis, involucellis 3—5-phyllis, phyllis reflexis angustis umbellula brevioribus; ochreis $\frac{1}{2}$ —1-pollicaribus compressis, apice bifidis; spiculis numerosissimis in spicam elongatam cylindricam dense congestis divergentibus, demum divaricatis, facile deciduis, semipollucaribus compressis, linearibus, utrinque acutis, 7—8-floris, basi bractea acuta suffultis; squamis imbricatis parum squarrosis carinato-navicularibus oblongis, infra apicem brevissime mucronatis, obsolete nervosis, carina fusco-viridi, lateribus fuscis, margine hyalinis, squama infima minuta obtusa vacua; staminibus 3, filamentis persistentibus membranaceis hyalinis; caryopsi squama duplo breviore elliptica apiculata trigona, dorso convexa, lateribus planis, castanea nitida subtilissime granulata; stylo profundo 3-fido; rhachi communi post decasum spicularum tuberculata; rhacheola membranacea hyalino-alata, alis caryopsin amplectentibus. — Habitat in Nicaragua.
37. C. ANCEPS Liebm. l. c. p. 25. adnot. + — Rhizomate obliquo tuberascente crasso fibris longis validis instructo; culmo pedali triquetro striato glabro, basi foliato; foliis culmum aequantibus rigidiusculis carinatis, margine sursum scabris; vaginis 2—3-pollicaribus, basi rubescensibus, ore membranaceo laxo truncatis; umbella simplici 8—10-radiata, radiis exterioribus 5-pollicaribus sesquipollucaribus, intermediis sessilibus, apice poly-(22—28-) stachyis; ochreis 2—3" fuscis apiculatis; involucro 5—7-phyllo longissimo, phyllis inferioribus 6—8-poll.; spiculis in spicam pollicarem laxe congestis patentissimis demum divaricatis compressis acutipibus linearibus 5—6" longis 5-floris, basi bractea setacea 2—3" suffultis; squamis oblongis compressis, infra apicem brevissime mucronatis 7—9-nerviis, carina viridi, lateribus ferrugineis, infima squama minore vacua; staminibus 3; caryopsi linearis-elliptica trigona apiculata fusca subtilissime punctulata, dorso convexo, lateribus planis, squama $\frac{1}{3}$ breviore; stylo caryopsi breviore trifido; rhacheola flexuosa alata, alis membranaceis conniventibus subhyalinis. — Habitat in Cuba insula.

38. C. BREVIRADIATUS Liebm. l. c. 26. † — Culmo basi tuberascente 2—2½-pedali triangulo glabro striato, basi foliato; foliis plerumque culmo brevioribus linearibus planis carinatis nervosis 2—2½" latis, margine, carina utrinque, nervis subtus scabris, vaginis ore membranaceo truncato flaccis; umbella 8—9-radiata, radiis 2—4 exterioribus erecto-patulis 1½—1—1½-pollicaribus, reliquis sessilibus apice poly-(28—24-) stachyis; involuero longissimo 8—9-phyllo, phyllis usque pedalibus patulis planis carinatis nervosis, margine, carina nervis scabris; ochreis brevibus compressis, ore oblique truncatis; spiculis in spicas velut truncatas 8—10" longas, pollicem et insuper latas congestis divergentibus, demum reflexis gracilibus compressis 8" longis 8—9-floris, basi bractea setacea suffultis; squamis remotiusculis parum squarrosis compresso-navicularibus elliptico-oblongis obtusis, infra apicem obtuse mucronulatis obsolete 7—9-nerviis, carina viridi, lateribus pallide fuscis ferrugineo-lineolatis, ultima squama tibiante neutra, infima minore vacua; staminibus 2, antheris oblongis fuscis, filamentis hyalinis; caryopsi elongata 1" longa trigona apiculata, dorso convexa, lateribus duabus planis, flavo-fusca granulato-asperata, squama ¼ breviore, stylo ad medium trifido; rhacheola flexuosa hyalino-alata. — Habitat in Mexico (Potrero de Consoquitla).
39. C. ALPINUS Liebm. l. c. p. 27. † — Rhizome repente stolonifero; culmis caespitosis subpedalibus compresso-triquetris glabris striatis, basi foliatis; foliis culmum subaequantibus longioribusve planis linearibus nervosis, carina marginibusque scabris; foliis novellis brevibus planis ensiformibus; umbella 5—8-radiata, radiis inaequalibus patulis, intermediis sessilibus, exterioribus 2—4 poll. longis apice poly-(15—28-) stachyis; involucro 6—7-phyllo umbellam superante, phyllis late linearibus 2½" latis planis carinatis nervosis, marginibus, carina utrinque, nervis supra scabris; ochreis truncatis; spiculis in spicas compositas oblongo-cylindricas ½—1-pollicares dense congestis, patentissimis subulatis compressiusculis 3—4" longis 4-floris, basi bractea subulata suffultis; squamis oblongis obtusis carinato-navicularibus 11—13-nerviis, infra apicem brevissime mucronulatis, carina viridi-fusca, lateribus fuscis aurantiaco-punctulatis lineolatisve, marginibus subhyalinis; squamis infimis 2 minoribus vacuis; staminibus 3, filamentis persistentibus planis membranaceis; antheris oblongis, polline tetraëdri; caryopsi elliptico-oblonga trigona apiculata minutissime granulata fusca, squama ¼—⅓ breviore; stylo profundissime trifido exerto; rhacheola flexuosa alternatim bivalvis, alis hyalino-viridibus squamae adnatis et cum illa solubilibus. — Habitat in montibus altissimis (Cordilleris Mexicanis (Puebla).
40. C. CAMPHORATUS Liebm. l. c. p. 28; † — Rhizome bulbo-tuberoso rotundato-ovato, magnitudine nucis Avellanae, vaginis fissis fuscis tunicato; culmo 1½—1-rarius 2-pedali triquetro glabro striato, basi foliato; foliis 3—4 culmo brevioribus conduplicatis carinatis, margine et carina scabris coriaceis; umbella sub-6-radiata, radiis inaequalibus, longioribus 1½—2-rariis 3—4-pollicaribus, intermediis sessilibus, apice fasciculato-spiculatis poly-(30—45-) stachyis; ochreis compressis apicatis; involucro 5—6-phyllo, phyllis inferioribus umbellam 2—3-plo superantibus, superioribus aequantibus; spiculis basi bractea setacea ciliata ½-pollicari suffultis patulis linearibus compressiusculis 6—8" longis laxifloris sub-10-floris; squamis patulis remotiusculis oblongis naviculari-compressis obtusis, infra apicem obsolete mucronulatis 9-nerviis fuscis, marginibus membranaceis, squamis inferioribus minoribus vacuis; staminibus 3, filamentis longissimis membranaceis; caryopsi elongata trigona apiculata castanea minutissime granulata, dorso convexo, lateribus duobus planis, squama duplo breviore; stylo caryopsis inaequante, stigmatibus 3 longissimis; rhacheola alternatim compressa hyalino-alata. — In Mexico (Potrero de Consoquitla).
41. C. TRICEPS N. ab E. Linnaea XIX. 697. — Liebm. l. c. 29. † — Rhizoma repens stoloniferum; culmus tenuis 2½-pedalis triquierter, angulis scaberrimus (vix retrorsum scaberrimus) striatus basi follatus; folia culmo breviora anguste linearia carinata, pagina

superiore margine carinaque scabra; capitulum compositum oblongum lobatum e 3—4 minoribus polystachyis confertum, interdum radium bipanicarem apice cylindricospicatum polystachyum emitens; involucrum 3—5 - phylum, phyllis demum reflexis scabris, inferioribus 4—4½ poll. longis; spiculae densissime congestae patentissimae reflexae 3—4" longae compressiusculae laxiflorae 4—10-florae, basi bractea setacea suffulta; squamae patulae late ovatae obtusae, infra apicem brevissime mucronatae (mucrone marginem squamae non attinente), carinato - navicularae 9 - nerviae, carina fusco-viridi, lateribus fuscis castaneo - lincolatis, margine hyalino, squamae 2 infimae minores vacuae; stamna 3; caryopsis obovata trigona apiculata subtilissime granulata atro - castanea nitida; stylus trifidus; rhacheola flexuosa angustissime hyalino-alata. — *C. triceps* var. *multiflorus* N. ab E. — Habitat in Mexico.

42. *C. ASPERRIMUS* Liebm. l. c. p. 30. + — Tota planta, sc. culmus, folia involucrum un-
duque pilis brevibus fragilibus hyalinis scabrida; rhizoma repens stoloniferum; culmo
pedali triquetro striato, basi 5—6-foliato; foliis culmum subaequantibus vel plerumque
eo brevioribus rigidis carinatis striatis planis 1½ lin. latis; umbella simplici 3—5-
radiata, radii sessilibus divergentibus dense spicatis polystachyis; spicis compositis
semipanicaribus, intermedia majore oblongo - cylindrica, lateribus minoribus; invo-
lucro 3—5 - phyllo, phyllis inaequalibus, infimis 2½—2 - panicaribus; spiculis patentissi-
mis divaricatis elongatis compressiusculis laxifloris 5 - floris, bractea subulata suf-
fulta; squamis patulis late ovatis carinato - navicularibus obtusis, infra apicem breviter
mucronatis, mucrone apice spinuloso - ciliato, 7—9-nerviis, carina viridi, dorso ciliolata,
lateribus fusco - castaneis, marginibus latis stramineo - flavescentibus; staminibus 3; ca-
ryopsi elongato - obovata trigona apicali subtilissime punctulata nitida pallide helvola,
squama ½ breviore; stylo trifido; squama infima spiculae minori vacua; rhacheola
flexuosa angustissime alata. — Habitat in Mexico (Potrero de Consoquitla).

β. *multiflorus* Liebm. l. c. p. 31. — Inflorescentia subcapitata et spicis compositis
3—4 capituliformibus congesta, radium unum alterumve 1—2 - panicarem apice capi-
tato - polystachyum emitente; spiculis 9—12 - floris. — Habitat ad Mirador.

43. *C. DIPSACEUS* Liebm. l. c. p. 31. + — Rhizomate obliquo repente nodoso praemorsso
stolonifero, stolonibus squamis lauceolatis acutis nervosis brunneis dense obsitis;
culmo 1½—2-pedali gracili triquetro glabro striato, basi foliato; foliis anguste linea-
ribus complicatis carina marginaque scabris, culmo multo brevioribus; umbella 3—5-
radiata, radiis inaequalibus, intermediis 2—3 sessilibus, reliquis pedunculo 1—1½-
panicari instructis, apice cylindrico - capitatis; involucro longissimo 4—5 - phyllo, phyllo
infimo pedali, reliquis multo brevioribus, anguste linearibus, carina marginaque sca-
berrimis; ochreis brevibus compressis stramineis, apice truncatis, brevissime bicuspi-
datis; spicis numerosissimis imbricatis compressis 2—6 - floris, basi bractea setacea
suffulta, in capitula cylindrico - rotundata forma et magnitudine Mori albae (6—8"
longa) densissime congestis; squamis squarrosis ovato-lanceolatis naviculari - carinatis,
infra apicem longe cuspidatis, cuspide squama 4 - plo breviore scabra parum reflexa,
7—9-nerviis, carina viridi, lateribus stramineo - fuscis, marginibus pallidioribus; squama
infima bractea opposita minore vacua; staminibus 2, antheris oblongis fuscis; caryopsi
obovata triquetra apiculata, lateribus concavis, nitida castanea subtilissime granulata,
squama ½—¼ breviore; stylo longo ad medium trifido fusco; rhacheola flexuosa
hyalino-alata. — Habitat in Mexico (Potrero de Consoquitla, Mirador).

44. *C. APICULATUS* Liebm. l. c. 32. + — Rhizomate - stolonifero; culmo 2½—3-pedali tri-
gono glabro striato, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus compli-
catis carinatis, sursum carina marginibusque scabris; inflorescentia aut capitato-
congesta e 3—4 capitulis subsphaericis magnitudine Cerasi avium polystachyis con-
ferta, aut umbella 5 - radiata, radiis 2 intermediis sessilibus subconfluentibus subsphae-
rico - capitatis, 3 exterioribus divaricatis inaequalibus 1—2 - panicaribus apice capitato-
polystachyis; involucro 5—6 - phyllo, phyllis deflexis inaequilongis carinatis, carina mar-
III.

ginibusque scabris, inferioribus 6—8-pollicaribus; spiculis densissime confertis, inferioribus bractea setacea scabra spiculam superante suffultis, compressiusculis 5—6-floris patentissimis, demum reflexis; squamis patulis late ovatis obtusis carinato-navicularibus, infra apicem longe mucronatis, mucrone denticulato parum recurvo quartam squamae partem longo, 9—11-nerviis, carina viridi, lateribus castaneo-fuscis, marginibus pallidioribus; staminibus 3, filamentis tenuibus hyalinis, antheris oblongis fuscis; caryopsi obovata trigona obtusa apiculata subtilissime granulata, squama vix $\frac{1}{4}$ breviore, nigricante nitida; rhacheola flexuosa angustissime hyalino-alata. — Habitat in Mexico (ad S. Antonio de Huatusco).

45. C. SCHWEINITZII Torr. (ubi??) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 518. — Culmo ad angulos hirsuto 1—2-pedali; umbella simplici 4—8-radiata, spicis paucis vel plurimis ad partem superiorem radiorum elongatorum aggregatis erectis linear-i-lanceolatis, laxiuscule 6—9-floris; bractea setacea ad basin uniuscujusve; squamis ovatis multinerviis subulato-apiculatis flavescens-virentibus, nucula ovata vix longioribus; rhacheos nodis anguste alatis. — Habitat in America boreali locis arenosis (ad lacum Ontario).
46. C. GRAYI Torr. (ubi??) ex A. Gray l. c. — Culmo ad basin tuberifero 8—12-pollicari; foliis subsetaceis; umbella simplici 4—6-radiata erectiuscula; spicis 5—10 in capitulum laxum aggregatis patentibus linear-i-lanceolatis compressiusculis 5—7-floris; rhacheos nodis alatis; squamis ovatis obtusiusculis laxe imbricatis virescenti-castaneis; achaeo-nio obovato apiculato. — *C. mariscoides* var. *setifolius* A. Gray. — Habitat in America boreali (New Jersey, Rhode island).
47. *C. RIVULARIS Torr. (ubi??) ex A. Gray l. c. 519. — *Mariscus rivularis* Vahl. — Knth. Enumer. II. 121. no. 14. — *Kyllingia rivularis* Michx.
48. *C. RETROFRACTUS Torr. (ubi??) ex A. Gray l. c. 519. — *Mariscus retrofractus* Vahl. — Knth. l. c. 122. no. 17. — *Scirpus retrofractus* Linn.

* * * *Stylo trifido; caryopsi trianguli; rhacheola articulata, articulis bialatis, alis car-tilagineis genitalia excipientibus.* (*Diclidium N. ab E.*)

49. C. MACROCEPHALUS Liebm. l. c. p. 33. + — Rhizome crasso repente stolonifero; culmo 14—18-pollicari pennam anserinam crasso triquetro glabro striato, basi foliato; foliis 2—3 culmo longioribus (24—26 poll. longis, 3" lati) trinerviis, undique supra, ad nervos solummodo subtus, carina marginibusque scabris; capitulo solitario terminali depresso globo magnitudine seminis Juglandis regiae e spicis compositis numerosissimis dense conglobato; involucre sub-6-phyllo longissimo (circa 20 poll. longo), phyllis dependentibus 3—5-nerviis scabris, phyllisque minoribus 6 vel pluribus 1—2-pollicaribus angustioribus subulatis patulis e variis punctis capituli prorumpentibus; spiculis per spicas compositas arte dispositis, linearibus subteretibus 3—4" longis 6—8-floris; squamis ovatis dense imbricatis concavis brevissime mucronatis, obsolete 5—7-nerviis, dorso viridi, lateribus pallide fuscescentibus, marginibus pallidis; staminibus 3; caryopsi elliptica trigona leviter curvata apiculata granulata fusca, dorso convexa, lateribus subplanis, squama subdupo breviore; stylo elongato, stigmate trifido; squama insima minuta vacua; rhacheola flexuosa articulata, articulis brevibus subrotundis excavatis bialatis, alis rotundatis albidis caryopsin excipientibus dimidiisque ejus partem amplectentibus. — Habitat in Mexico (regionibus orientali-littoralibus).
50. C. RUFINUS Liebm. l. c. p. 34. + — Culmo 1—2-pedali pennam cygneam crasso trigono glabro striato, basi foliato; foliis culmo longioribus late linearibus, marginibus scabris; umbella composita 8—10-radiata, radiis inaequalibus patentissimis, exterioribus bipollicaribus; umbellulis 5—8-radiatis, radiolorum parte denudata brevi se-

mipollicari, apice spicato-polystachyis; involucro 8—10 - phyllo, phyllis late linearibus, exterioribus longissimis pedalibus et insuper 4—5" latis, margine nervisque supra scabris; ochreis compressis $\frac{1}{2}$ -poll., in laminam linearis-lanceolatam semipolllicarem productis; involucellis 3—5 - phyllis, phyllis subpollicaribus setaceis scabris; spiculis densissime congestis patentissimis divaricatis subteretibus subulatis, basi bractea setacea suffultis, 5—6" longis 7—8-floris; squamis laxiusculae imbricatis ovatis obtusis concavis, infra apicem obsolete mucronulatis, leviter striatis, dorso viridi, lateribus rufescensibus vel flavo-castaneis nitidis; staminibus 3; caryopsi exserta obovata trigona apiculata, dorso convexa granulata-scabrida fusca; stylo longissimo trifido; rhacheolae alis rotundatis conniventibus $\frac{2}{3}$ partes caryopseos amplectentibus ochraceis. — Squamae infimae 2 majores obtusae vacuae. — Habitat in Mexico (Tehuacan Dalen).

51. C. CUBANUS Liebm. I. c. p. 34, adn. + — Rhizomate repente crasso stolonifero; culmo 7—20-polllicari stricto rigido triquetro glabro striato, basi foliato et subbulboso; foliis culmo longioribus 4" latis planis carinatis nervosis, carina, marginibus et nervis supra scabris; umbella composita 7—8-radiata, radiis erecto-patentibus, intermediis 2 sessilibus, caeteris 2—1½-polllicaribus apice digitato-ramosis 1—1½ poll. longis latisque, ramis 3—5-patulis subpollicaribus spicato-polystachyis, intermedio majori 20—28-stachyo, lateralibus minoribus 15—20-stachyis; ochreis semipolllicaribus obliquis acuminatis; involucro 7—8-phyllo, phyllis inferioribus umbellam longe superantibus 8—10-polllicaribus late linearibus carinatis nervosis, carina marginibusque scabris; involucellis diphylis, phyllis subpollicaribus; spiculis patentissimis 8—10" longis, basi bractea subulata suffultis subteretibus squarroso 8—16-floris; squamis patulis ovatis concavis obtusiusculis, infra apicem minutissime mucronulatis obsolete 4—5-nerviis, dorso viridi, lateribus fusco-ochraceis, marginibus hyalinis; staminibus 3; caryopsi inclusa elliptico-obovata apiculata leviter curvata, dorso convexa, minutissime granulata flavofusca; stylo trifido; rhacheola articulata, articulis brevibus excavatis bialatis, alis ochraceis subcoriaceis oblique late lanceolatis conniventibus caryopsin includentibus. — Habitat in insula Cuba.
52. C. ST. CRUCIS Liebm. I. c. p. 35, + — Culmo 1½-pedali penniam anserinam crasso triquetro glabro striato; foliis culmo longioribus 6" latis carinatis plicato-nervosis, utrinque ad nervos, carinam marginemque scabris, vaginis rubescentibus antice tenuiter membranaceis; umbella decomposita 10—11-radiata, radiis compressis ancipitibus 2—3-polllicaribus erecto-patulis, apice corymboso-umbellulatis, radiis partialibus 5—8 alternis, inflmis semipolllicari-pedunculatis simplicibus patentissimis polystachyis; involucro 10—11-phyllo umbellam longe superante, phyllis late linearibus 4—5" latis basi amplectentibus; ochreis polllicaribus ancipitibus, apice profunde bifidis; ochreolis 2—3" longis apice bifidis; involucellis tot quot radii umbellularum, inflmis bipolllicaribus sursum brevioribus patentissimis demum reflexis; spiculis in spicam laxam subpollicarem dispositis remotiusculis divergentibus 6—9" longis linearibus teretiuscutis 8—11-floris, basi bractea setacea suffultis, demum deciduis; squamis oblongovalvis obtusis concavis, infra apicem brevissime mucronulatis 7-nerviis, dorso viridis, lateribus fusco-stramineis ferrugineo-lineolatis; squama infima minuta vacua; staminibus 3; caryopsi oblonga trigona apiculata, dorso convexa, lateribus planis, fusca granulata, valvulis rhacheolae arte inclusa easque parum superante; stylo longitudine caryopseos trifido; rhachi universalis post decasum spicularum bracteis et squamis vacuis persistentibus obsita, rhacheola articulata, articulis bialatis foveatis, alis subcoriaceis oblongis rotundatis pallide stramineis. — Habitat in insula Stae. Crucis (Frederikstad).
53. C. GRANADINUS Liebm. I. c. p. 36, + — (Pars superior. tantum descripta!) — Culmus trigonus glaber penniam scriptoriam fere crassus; umbella decomposita 12-radiata, radiis 9 sessilibus, 3 exterioribus bipolllicaribus compresso-trigonis; umbellulis sub-5-radiatis, radiis brevibus, longioribus 2 vix semipolllicaribus sub-3-ramosis, caeteris simpliciter spicato-poly-(30-)stachyis; involucro 12-phyllo longissimo, phyllis

inflmis 1½-pedalibus 3" latis carinatis nervosis, nervis utrinque carina margineque scabris; involucellis 3 - phyllis umbellula brevioribus; ochreis pollicaribus compressis bicuspidatis; ochreolis 2-3" longis bifidis. Spiculae divergentes divaricatae in spicas compositas subpollicares congestae, 8-9" longae lineares subcompressae acutae deciduae 13-18-florae, basi bractea minuta suffultae; squamis oblongis obtusis convolutis patulis, infra apicem brevi-mucronatis, dorso viridis, lateribus fuscostramineis ferrugineo-lineolatis, squama intima vacua; staminibus 3; caryopsi obovato-oblonga trigona apiculata leviter curvata exserta fusca subtiliter granulata, dorso convexa; stylo ad medium trifido; rhacheola articulata fragili, alis obovato-oblongis ochraceis. — Habitat in Nova Granada.

54. C. OERSTEDII Liebm. l. c. p. 36. † — Radice fibrosa, fibris longissimis pedalibus fibrilosis; culmo 1½ - pedali basi tuberascente pennae anserinae tenuiori triquetro glabro, basi foliato; foliis culmo brevioribus 4" latis carinatis nervosis, margine scabris; vaginis 2-3-pollicaribus glabris, basi rubescens; umbella decomposita 12-14-radiata, radiis 8 erecto - patulis 1½-2 - pollicaribus compressis, caeteris brevioribus sessilibus; umbellulis corymbosis 5-8 - radiatis, radiis brevibus 2-4" longis, longioribus sub-3-ramosis, caeteris simpliciter spicato-poly-(12-15)-stachys; involucro 10-phylllo longissimo, phyllis inferioribus pedalibus 3" latis patulis; involucellis 5-phyllis erecto-patentibus umbellulam parum superantibus; ochreis semipollicaribus bicuspidatis; ochreolis 1" longis bidentatis; spiculis patentissimis subulatis 3-4" longis, 7-9-floris, basi bractea setacea suffultis, bractea intima spiculam aequante, caeteris multo brevioribus; squamis oblongis obtusis mucronulatis 7-nerviis, dorso viridis, lateribus fuscostramineis ferrugineo-lineolatis, squama intima minuta obtusa vacua; staminibus 3; caryopsi obovato-oblonga apiculata trigona fusca subtiliter granulata exserta, dorso convexa; stylo 3-fido; rhacheola articulata, alis oblongis membranaceis. — Habitat ad Segoviam in Nicaragua.
55. C. FOSSARUM Liebm. l. c. p. 37. † — Radice fibrosa; rhizomate crasso repente stolonifero; culmo 1½-pedali pennam gallinaceam subaequante trigono glabro striato, basi foliato; foliis culmo longioribus planis late linearibus 3-4" latis carinatis, sursum marginibus carinaque scabris; umbella decomposita, primaria 8-10-radiata corymbosa, radiis 5-6 exterioribus inaequalibus 2-3-pollicaribus rigidulis compresso-trigonis patentibus; umbellulis 5-8-radiatis, radiis divergentibus 1-1½-pollicaribus hic illuc ramosis, usque ad basin fere remote spicato-polystachyis; involucro 8-10-phylllo, phyllis patentissimis late linearibus, inferioribus longissimis (usque ad 20-poll.) 4" latis; involucellis 5-6-phyllis, phyllis longitudinem umbellulae subaequantibus; ochreis semipollicaribus compressis in laminam semipollicarem abeuntibus; ochreolis bifidis; spiculis patentissimis remotiusculis anguste linearibus teretiusculis subulatis 4-5" longis 6-8-floris, basi bractea setacea suffultis; squamis adpresso imbricatis concavis oblongis obtusissimis, brevissime mucronulatis striatis, basi convolutis, dorso viridi, lateribus fusco-stramineis ferrugineo-striatis, marginibus hyalino scariosis; staminibus 3; caryopsi obovata trigona apiculata subtilissime granulata ochracea, alis rhacheolae fere tota inclusa; stylo trifido; rhacheolae alis oblongis obtusis submembranaceis pallide flavescentibus. — Squamae intime 2 spicularum minutae vacuae. — Habitat in Mexico (ad Hacienda de St. Cruz, Tehuantepec).
56. C. FRAGILIS Liebm. l. c. p. 38. † — Radice fibrosa; rhizomate digitum crasso repente; culmo erecto basi tuberascente 1½-pedali trigono striato glabro, basi foliato; foliis culmo longioribus carinatis planis nervosis 2-3" latis, supra ad nervos, subtus carina margineque scabris; vaginis 3-5-pollicaribus rubescens; umbella decomposita, universali corymbosa 10-radiata, radiis patulis, inferioribus 5-7 longioribus usque ad 5 poll. longis, reliquis subsessilibus, compresso-trigonis; involucro longissimo 10-phylllo, phyllis usque ad longitudinem 2 pedum attingentibus late linearibus (4" latis), basi complicatis nervosis, subtus carina nervisque margine scabris; ochreis compressis ½-pollicaribus obliquis apice bifidis; umbellulis corymbosis 5-7-radiatis,

radiis patulis longioribus $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longis sparse ramosis, reliquis sessilibus; involucellis 5—7 - phyllis, phyllis umbellulas subaequantibus vel longioribus; ochreolis 1—2" longis compressis apice bifidis; spiculis numerosis (12—18) approximatis patulis 7—10" longis compressiusculis 10—12 - floris, basi bractea setacea sussultis; squamis oblongis concavis obtusis, infra apicem brevissime mucronulatis, (muerone obtuso apicem squamae vix attingente) obsolete nervosis, dorso fusco - virentibus, lateribus fusco - stramineis, infima minore vacua; staminibus 3 exsertis, filamentis longissimis membranaceis hyalinis, antheris ovatis; caryopsi parum exserta elongata trigona apicata, lateribus anticis planis, dorso convexo, castanea subtilissime punctulato - striata; stylo longe trifido; rhacheola articulata fragillima, articulis facilius secedentibus brevibus obovatis excavatis, bivalvis fusca (?), valvis rotundatis conniventibus. — Habitat in Mexico (Vera Cruz).

*** *Papyrus* Thouars. — Alis rhacheolae deciduis.

57. C. MEXICANUS Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 39. + — Culmo tripedali et insuper basi digitum minimum crasso trigono glabro striato, basi foliato; foliis culmum vix aequantibus complicatis margine scabris; umbella supradecomposita amplissima patentissima, universalis circiter 10 - radiata, radiis 6—11 - pollicaribus compresso-trigonis, antice acutangulis, postice convexis; umbellulis 5—6 - radiatis, radiis 3—5 poll. patulis paniculato - ramosis, ramis racemoso - spicatis polystachyis; involucro circ. 10 - phyllo, phyllis inferioribus 18 poll. longis, 3—5" latis scabris; involucellis 2—3 - phyllis, phyllis radiis brevioribus; ochreis $1\frac{1}{2}$ - pollicaribus, basi compressis, apice bipartitis; spiculis horizontalibus divaricatisve flexuosis, bractea lanceolata 2" longa sussulatis anguste linearibus compressis acutis 7—9" longis multi- (45—55) - floris; squamis distichis densissime imbricatis carinato - navicularibus compressis ovatis obtusis vel brevissime mucronatis obsolete, 9 - nerviis, nervo carinali viridi, dorso castaneo, lateribus albido - hyalinis membranaceis, demum deciduis; staminibus 3; caryopsi ovali trigona fusca subtilissime granulata squama 3 - plo breviore; stylo longissimo tripartito; rhacheola flexuosa, alis viridibus utrinque acutis lanceolatis deciduis. — Habitat in Mexico ad St. Maria Tlapacoyo.

+ Species valde dubia,

58. C. PES AVIUM Bertol. Misc. bot. VIII. tab. 3. fig. 1. (ex Schlechtldl. Bot. Ztg. VIII. 709.) — Calamo tereti striato, inferne vaginato subaphyllo; umbella decomposita inaequilater multiradiata ochreata; involucro diphylo; locustis exiguis lanceolatis 8 - floris digitato - subquaternis; squamis oblongis obtusis retusis, lateribus sanguineo - rubellis — Alabama.

++ Icones addendae.

- C. FILICINUS Vahl. — Knth. I. c. 14. no. 35. — *C. Nuttallii* Torr. Flor. of New York II. 339. tab. 135.
- C. FONTANESII Knth. I. c. 5. no. 8. — Bertol. I. c. tab. 4. fig. 2.
- C. PHYMATODES Mhlburg. — Knth. I. c. 62. no. 165. — *C. repens* Ell. — Torr. I. c. 341. tab. 137.
- C. STRIGOSUS Linn. — Knth. I. c. 87. no. 227. — Torr. I. c. 340. tab. 136.

II. MARISCUS Vahl.

(Knth. Enumer. II. 415. — Wlprs. Annal. I. 900.)

1. M. POLYPHYLLUS Steudel mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 489. — Culmo erecto triquetro semipedali aut pedali glabro; foliis planis, margine carinaque scabris glaucis, culmum aequantibus aut superantibus; involuci foliis 4—6 linearibus acutissimis, umbella longioribus; umbella 4—8-radiata, radiis angulatis uncialibus; spicis linearibus acutis glabris, racemos simplices sessiles efformantibus, saepius unifloris; squamis lanceolatis obtusis pallide viridibus, dorso trinerviis glabris; achaenio oblongo triquetro laevi. — Habitat in Abyssinia circa Adoua.
2. M. PROCERUS A. Richard l. c. — Caudice horizontali crasso nodoso repente subterraneo culmis 2—3-pedalibus erectis triangularibus; foliis linearis-lanceolatis acutis, margine retrorsum scaberrimis, culmo brevioribus; involucro 4—5-phyllo longissimo; umbella 6—10-radiata, radiis longis inaequalibus; spicis alternis approximatis partem radiorum superiorem occupantibus et racemos simplices longe pedunculatos constituentibus, oblongo-linearibus subulatis 1—2-floris; squamis colore intense castaneis oblongis acutis multinerviis. — Habitat in Abyssiniae locis humidis prope Assai in regno Tigre.
3. M. BULBOCAULIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 490. — Culmo gracili 4—8 uncias alto, basi incrassato-bulboso et vaginis laxis fibrillosis cincto triquetro; foliis linearibus angustis, culmum aequantibus, margine retrorsum subscaberulis; involuci foliis 2—3 inaequalibus longis, basi dilatatis et vaginaeformibus; spicis aggregatis capitulum simplex pisiforme aut capitula 2—4 sessilia approximata constituentibus; spicis oblongis acutis subtriquetris unifloris; squamis ovali-oblongis acutis, dorso subcarinatis, lateribus tenuibus. — *Mariscus platelema* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae collibus prope Enderder et Choata.
4. M. HOCHSTETTERI Wlprs. mss. — Culmis caespitosis 3—6 uncias altis gracilibus triquetris, basi incrassato-bulbosis et vaginis laxis castaneis fibrillosis vestitis; foliis linearibus angustissimis culmum aequantibus glabris laevibus; involucro 2—3-phyllo; foliis basi dilatatis concavis, capitulum partim obtegentibus; spicis aggregato-congestis capitulum simplex aut compositum sessile constituentibus, compressis oblongo-lanceolatis acutis unifloris; squamis oblongo-lanceolatis acutis atropurpureis, dorso carinatis. — *M. atrosanguineus* Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 490 (nec Liebm.) — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
5. M. SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 491. — Culmis caespitosis vix pedalibus, saepius brevioribus triquetris, basi incrassato-bulbosis; foliis linearibus angustissimis glabris, margine retrorsum scaberulis, culmo longioribus; spicis compressis lanceolatis 2—4-floris, spicas plures condensatas efformantibus; squamis exterioribus binis vacuis hyalinis, caeteris ovali-oblongis, acutis aut subobtusis, dorso carinatis multinerviis subpurpurascensibus, dorso viridibus; involuci foliis 3—4 linearibus, basi paulisper dilatatis inaequilongis; achaenio obovali triquetro laevi, squama dimidio breviore. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda et districtu Choata.
6. M. ATROSANGUINEUS Liebm. Mexicos Halvraes p. 40. (nec Hochst.) + — Rhizomate globoso-bulboso magnitudine Pisi sativi fusco-nigro tunicato; culmo solitario 6—10-pollicari filiformi gracili triquetro glabro striato, basi foliato; foliis 2—3 culmum subaequantibus setaceis carinato-conduplicatis, margine sebariusculis, vaginis apice truncatis adustis; capitulo solitario cylindrico-globoso magnitudinem pisi parum superante dense polystachyo; involucro diphyllo rarius tri-tetraphyllo, phyllis inaequalibus

reflexis setaceis, margine dorsoque scabris, infimo 5—6-pollicari; spiculis densissime congestis patentissimis, demum reflexis oblongis compressiusculis 3-floris, basi bractea atrosanguinea brevi suffultis, flore terminali tabescente; squama infima insequentia minore obtuso-truncata vacua, fertili late ovata compresso-carinato-naviculari, infra apicem brevissime mucronulata 7—9-nervia, nervo carinali viridi-fusco, lateribus purpureo-castaneis, margine apiceque dilutioribus; staminibus 3; caryopsi squama duplo breviore elliptica trigona apiculata glabra olivaceo-nigricante; stylo trifido; rhacheola flexuosa hyalino-alata. — Habitat in Cordilleris (summis alpibus) Mexicanis.

7. M. (*Anomali*) ASPER Liebm. l. c. p. 41. + — Culmo pedali et insuper (15-poll.) triquetro striato, toto asperrimo, basi foliato; foliis culmo brevioribus planis 5 - nerviis, pagina superiori ubique, inferiore modo ad nervos scabridis; umbella simplici 8—9 - radiata, radiis plerisque sessilibus dense cylindraceo-spicatis subpollicaribus patulis, nonnullis breviter pedunculatis; involucro 8-phyllo, phyllis inaequalibus patulis scabris, inferioribus 3½ poll. longis; spiculis brevibus 2" longis patentissimis oblongis teretiusculis bifloris, basi bractea minuta subulata spicula 3-plo breviore suffultis; squama infima obtusa vacua, fertilibus ventricoso-oblongis carinato-navicularibus, apice rotundatis, infra apicem brevissime mucronulatis 11 - nerviis, nervo carinali viridi, lateribus imprimis apicem et marginem versus rufis, basin versus pallidioribus, ipso margine hyalinis; staminibus 3, filamentis planis membranaceis dilute fuscis; caryopsi oblonga trigona apiculata minutissime granulata fusca, squama ⅓—¼ breviore; stylo 3-fido; rhacheola alata, alis trinerviis hyalino-virentibus. — Habitat in Mexico (Chinantla).
8. M. (*Anomali*) TRIBRACHIATUS Liebm. l. c. p. 42. + — Culmo bipedali et altiori triquetro glabro striato, basi foliato; foliis culmum subaequantibus 3—4" latis carinatis nervosis, utrinque ad nervos carinam margineque scabris; umbella 10 - radiata, radiis longioribus 4 tri — bipollicaribus apice triramosis, ramis divaricatis spicato-polystachyis diphyllo; spica intermedia 1—1½ - pollicari, lateralibus ⅔ poll. longis, reliquis sessilibus simpliciter spicatis; involucro 9-phyllo longissimo, phyllis inferioribus 12—15-pollicaribus; ochreis in laminam 4—6" continuatis; spiculis numerosissimis 3" longis patentissimis demum reflexis unifloris compressis, basi bractea setacea suffultis; squama 3—4, infima minuta vacua, altera fertili 1½" longa oblonga naviculari — carinata compressa mucronata 11-nervia, nervo carinali viridi, lateribus pallide fusco-stramineis rufo-lineolatis, margine hyalinis, tertia quarta minoribus neutrīs; staminibus 3, anthers linearibus obtusis fuscis; caryopsi elliptica trigona acuta fusca, squama plus duplo breviore; stylo exerto trifido. — Habitat ad Costa rica.
9. M. (*Anomali*) PALLENS Liebm. l. c. p. 42. + — Culmo 6—8 - pollicari triquetro glabro striato, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus, superne margine scabris; umbella 8—9-radiata, radiis inaequalibus brevibus, exterioribus semipollicaribus, apice spicato-poly-(30—38) - stachyis; ochreis brevibus truncatis; involucro 8-phyllo, phyllis margine scabris, inferioribus 4—5 - pollicaribus; spiculis per spicas compositas oblongo-cylindricas dense congestis, patentissimis subterebibus subulatis 2½" longis trifloris, flore terminali tabescente, basi bractea subulata suffultis; squamis oblongis carinato-navicularibus, apice submarginatis, nervo carinali in mucronulum perbrevem excurrente, 11-nerviis, lateribus sordide stramineis pallidis; squama infima minori vacua; staminibus 3; caryopsi elliptica trigona apiculata minutissime granulata pallide fusca, squama duplo breviore; rhacheola flexuosa alata, alis hyalinis. — Habitat in Mexico (in distr. Oaxaca).
10. M. (*Anomali*) AMBIGUUS Liebm. l. c. p. 43. + — Rhizomate repente; culmo 8—10-pollicari triquetro glabro striato, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus, margine scabris; umbella 5—6 - radiata, radiis brevissimis subsessilibus, uno altero semipollicari, apice cylindrico-spicato-poly-(18—20) - stachyis; involucro 4-phyllo, phyllis inferioribus 2—3 - pollicaribus; spiculis patentissimis divaricatis 2½" longis subcylindraceis 3-floris, basi bractea brevi subulata suffultis; squamis carinato-naviculari-

- bus compressis late ovatis breviter mucronulatis obsolete nervosis, carina viridi, lateribus flavo-fuscis, marginibus hyalinis; staminibus 3; caryopsi ovata trigona apiculata glabra fusca, squama duplo breviore; stylo profundissime trifido, rhacheola flexuosa hyalino-alata. — Habitat in Mexico (distr. Oaxaca).
11. M. (*Anomali*) LONGIRADIATUS Liebm. I. c. p. 44. † — Culmo 1—2-pedali triquetro glabro striato, basi foliato; foliis culmum subaequantibus planis, margine dorsoque scabris; umbella expansa 10—12-radiata, radiis inaequalibus, exterioribus 5—9-pollicaribus, intermediis 3—4 subsessilibus, apice poly- (c. 100-)stachyis; ochreis subpollicaribus ancipitibus, apice biaristatis, aristis 3—6" scabris; involucro 10-phyllo, phyllis inferioribus longissimis usque ad 16 poll. longis, 3" latis, planis nervosis, nervis supra, marginibus dorsoque subtus ciliato-scabris; spiculis per spicas compositas elongato-cylindricas 1½-pollicares densissime congestis, patentissimis reflexis 3 lin. longis subulatis compressiusculis 3-floris, basi bractea setacea sursum decrescente suffultis; squamis oblongis carinato-navicularibus emarginatis brevissime mucronulatis obsolete 9-nerviis, carina viridi, lateribus flavo-fuscis, squama infima minori vacua; staminibus 3; caryopsi obovato-oblonga trigona inaequilatera apiculata castanea subtilissime granulata, squama ½ breviore; stylo profunde 3-fido; rhacheola flexuosa hyalino-alata. — *Cyperus thyrsiflorus* Schlechtl. (ex p.) — Habitat in Mexico ad Mirador.
12. M. (*Anomali*) RAPHIOTACHYS Liebm. I. c. p. 44. † — Rhizomate crasso tuberascente; culmo 18 poll. longo pennam gallinaceam crasso triquetro glabro, basi foliato; foliis culmum subaequantibus 4" latis carinatis nervosis, carina et margine scabris, vaginis 2—3-pollicaribus submembranaceis; umbella composita 12-radiata, radiis 7 usque sesquipollicaribus et minoribus compresse trigonis, reliquis sessilibus; umbellulis 8-radiatis, radiis brevissimis 2—3" apice spicato-polystachyis; involucro 10-phyllo umbellam multoties superante, phyllis inferioribus subpedalibus 3—4" latis carinatis nervosis patulis basi conduplicatis, margine et supra ad nervos validiores scabris; involucellis 8-phyllis umbellulam parum superantibus; ochreis radiorum longiorum 6—9" longis compressis apice bicuspitatis; ochreolis totam partem nudam radiolorum obtegentibus apice bifidis; spiculis in spicas semipollicares dense congestis 1—1½" longis patulis parum decurvatis subteretibus unifloris, basi bractea minuta lanceolata rufa suffultis; squamis 3, infima minuta vacua obtusa, altera fertili late ovata obtusa concava rufa, nervo carinali non excurrente, tertia neutra; staminibus 3, antheris linearibus obtusis; caryopsi minutissima oblonga trigona fusca; stylo trifido. — Habitat in Nicaragua.

† **Species incomplete descripta.**

13. M. AUREUS Bertol. Misc. bot. VIII. tab. 3. fig. 2. (ex Schlechtl. Bot. Ztg. VIII. 709.) — Glaber; calamo triquetro, foliis anguste linearibus longiore; umbella inaequaliter radiata; involuci hexaphylli foliolis aliis umbellam superantibus; spicis capitatis, centrali sessili; locustis subulatis trifloris luteo-aureis. — Alabama.

IV. KYLLINGIA Rutil.

(Knth. Ennumer. II. 127.)

1. K. MACROCEPHALA A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 491. — Annuæ?: culmo recto pedali triquetro glabro; foliis linearibus acutis glaucis glabris laevibus, culmum aequantibus, iuvolucralibus saepius 3, brevioribus patulis inaequialongis; capitulo inaequali composito, e pluribus capitulis confusis formato; spicis numerosissimis compressis lanceolatis 4—5-floris; squamis pallidis oblongo-lanceolatis acutis glabris; stigma-

tibus binis exsertis; achaenio elliptico - oblongo lateraliter compresso. — Habitat in Abyssiniae locis argillosis convallis fluvii Tacazze juxta Tchelatchekanne.

2. K. VIRIDULA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 492. — Culmo simplici spithameo aut pedali gracili triquetro glabro, basi vaginis laxis cum foliis vestito; foliis linearibus angustis acutis glabris, margine retrorsum scabris, culmo brevioribus; involueri foliis saepius tribus patulis inaequilongis; capitulo pisiformi sessili simplici; spicis confertis pallide viridibus oblongis ellipticis compressis, apice subacuto, dorso carinatis nervosis, tenuissime punctulatis; (!!) achaenio obovali - compresso glabro. — Habitat in Abyssiniae montibus prope Tchelatchekanne.
3. K. CHLOROTROPIS Steudel mss. ex A. Richard l. c. 493. — Minima gracilis: culmo 1—4 - unciali erecto triquetro glabro, basi incrassato; foliis linearibus angustissimis acutis glabris, culmo saepius brevioribus, involucralibus saepius 3, basi latis; capitulo simplici aut composito minimo; spicis bifloris compressis; squamis fructiferis carinatis, apice acuminatis, striatis, carina viridi, lateribus purpurascensibus; achaeniis oblongis lenticularibus pallidis, apice apiculatis. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.
4. * K. CRISTATA Knth. l. c. 136. no. 19. — A. Richard l. c. 493. — *K. dentata* Hochst. mss. in Pl. exs. Abyss. Sect. III. no. 1457. 1733.
5. K. NERVOSA Steudel mss. ex A. Richard l. c. 494. — Perennis: culmis basi incrassatis erectis spithameis gracilibus subtriquetris glabris, basi vaginis vetustis fibrillosis, colore castaneis obtectis; foliis linearibus angustis acutis glabris, culmo brevioribus, involucralibus 2—3 inaequilongis; capitulo sessili glohoso pisiformi simplici; spicis compressis densis sessilibus bifloris; squamis ovali-oblongis, apice longiuscule mucronatis, dorso carinatis, in lateribus nervosis, colore viridibus subobscure purpurascensibus; achaeniis oblongis ellipticis compressis glabris laevibus. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.
6. * K. PULCHEILLA Knth. l. c. 137. no. 24. — A. Richard l. c. 494. — *K. atrosanguinea* Steudel, Flora (B. Z.) 1842. p. 598.
7. K. BRACHEILEMA Steudel mss. ex A. Richard l. c. 495. — Perennis: culmo erecto 2—4 - unciali gracili nudo triquetro glabro; foliis linearibus acutissimis, vix culnum aquantibus, junioribus spinuloso - ciliatis, involucralibus saepius binis inaequilongis; capitulo pisiformi simplici; spicis confertis compressis oblongis; squamis intense purpureis oblongo - lanceolatis, apice longe mucronatis glabris substriatis. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
8. K. MICROCEPHALA *) Liebm. Mexicos Halvgraes p. 46.† — Rhizomate horizontali repente crasso fusco; culmis dense caespitosis basi incrassatis 2—3 - pollicaribus rigidis trigonis striatis glabris, basi 3—4-foliatis; foliis culmuni subaequantibus erectis setaceis rigidis canaliculato-involutis glabris, vaginis ferrugineis striatis, ore truncatis, abrupte in laminam aheumatis; capitulo unilaterali sphaericо minuto magnitudine grani Cannabeos; involuero 2-phyllo, phyllo inferiori erecto culnum continuante 1½—2-poll. rigido, altero patulo ½—1 - pollicari; spiculis congestis divergentibus unifloris; squamis 4 distiche imbricatis, 2 inferioribus minutissimis compressis ovatis obtusis castaneis laevibus sub lente ferrugineo - striolatis vacuis, 2 superioribus florem hermaphroditum arte includentibus, compressis carinatis ovalibus muticis castaneo-fuscis, dense striatis glabris, carina fusca, lateribus sub lente ferrugineo - lineolatis; staminibus 3, antheris oblongis fuscis, filamentis brevibus hyalinis; caryopsi squamis arte inclusa elliptica trigona laevi flavescente; stylo longo fusco profunde trifido. — In Mexico (Colipa).

*) *Pseudokyllingia*; caryopsi trigona, stylo trifido.

Tribus II. SCIRPEAE Knth. l. c. 139.

VI. ELAEOCHARIS R. Br.

(Knth. Enumer. II. 139. — Wlprs. Annal. I. 900.)

1. E. BARTOLIANA Notaris, Ind. sem. hort. Genuens. 1848. p. 24. + — Spica terminali oblonga multiflora, squama late ovata obtusa, margine scariosa, spicae ipsius basin semiamplexante obvallata; glumis omnibus fertilibus late ovatis concavis, obtusis, costa viridi utrinque stria rufescente marginata exaratis, vix mucronulatis, margine scariosis; staminibus 2; stigmatibus 2; nucula obovata compressiuscula, ambitu acutiuscula laevissima, styli basi persistente conica mucronata, perigynio hexamero, setulis aculeolatis reversis scabris constante obvallata; culmis filiformibus dense caespitosis aphyllis; radice fibrosa. — Habitat in paludibus agri Novariensis.
2. E. ARENICOLA Torr. mss. ex Engelm. Boston journ. V. 237. — Culmis subspithameis compressis sulcatis et rhizomate repente praelongo; spicis ovatis obtusis multifloris; squamis rufescentibus membranaceis obtusis, margine scariosis; stylo trifido; achaenio obovato compresso triangulare opaco, tuberculo distincto rostrato acuto multum majore, setas 6 tenues subexcedente. — In republica Texensi.
3. E. OLIVACEA Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 522. — Culmis planiusculis sulcatis diffuse fasciculatis in rhizomate gracili (matte), 2—4 pollicaribus; spicis ovatis acutiusculis 20—30 - floris; squamis ovatis obtusis laxiuscula multiseriatim imbricatis, purpureis, nervo medio vidente, marginibus scariosis; achaenio obovato obtuso, abrupte in tuberculum angustum rostrato, quam setae 6—8 sublimidio breviore. — Habitat in America boreali (New Jersey, Massachusetts).
4. E. ROSTELLATA Torr. mss. (?) ex A. Gray l. c. 523. — Culmis planiusculis striato-sulcatis filiformibus erectis 1—2-pedalibus; vaginis transverse truncatis; spica ovoido-lanceolata acuta 10—20 - flora; squamis ovatis obtusis rigidulis pallide fuscis; achaenio glabro obovato-triangulare in tuberculum terminale confuens attenuato, setulis 4—6 ovarium longitudine excedentibus. — Habitat in America boreali (New York, Michigan, Rhode island).
5. E. COMPRESSA Sullivant mss. ex A. Gray l. c. 523. — Culmis planis eximie striatis gracilibus erectis (sesquipedalibus); spica ovato-oblonga 20—30 - flora; squamis lanceolato-ovatis acutis saturate rubris, margine apiceque late albo-pellucidis, apice bifidis; achaenio obovato-pyriforme obtuse triangulare obsoleteque rugoso-impresso, tuberculo parvo conico apiculato, setis nullis rariusve singula rudimentaria. — Culmi ad rhizomata repentina fasciculata similineam lati, exsiccati spiraliter contorti; spica 4 lin. longa. — Habitat in America boreali (Ohio).
6. E. MELANOCARPA Torr. mss. (?) ex A. Gray l. c. 523. — Culmis compressiusculis sulcatis filiformibus erectis 9—18 pollicaribus; spica cylindrico-ovoidea v. oblonga crassa obtusa dense multiflora; squamis rotundato-ovatis obtusissimis fuscis marginique late scariosis; achaenio glabro obovato-capitiforme obtuse triangulare, toto apice dilatato operculi instar a tuberculo plano-depresso apiculato, tuberculo ipso in medio in apiculum triangulare abrupte abeunte, setis 3—4 nucula brevioribus fragilibus saepeque obsoletis. — Spica $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ -pollicaris. — Habitat in America boreali (Rhode island, Long island, Plymouth).
7. E. TRICOSTATA Torr. mss. (?) ex A. Gray l. c. 524. — Culmis planiusculis filiformibus 1—2-pedalibus; spicis cylindrico-oblongis dense multifloris; squamis ovatis ob-

tusissimis ferrugineo-fuscis lateque scarioso-marginatis; achaenio obovato triangulare, angulis incrassatis prominulis minute verrucoso-rugosis, tuberculo brevi conico acuto coronatis, setis nullis. — Spicae $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longae, $1\frac{1}{2}$ poll. latae acutiusculae. — Habitat in America boreali (New Jersey etc.)

8. E. ROBBINSII Oakes mss. (?) ex A. Gray I. c. 524. — Culmis floriferis exakte triangularibus rigidis erectis (8 - pollicaribus bipedalibusve) aliisque sterilibus fasciculos culmorum abortivorum foliiformium in aqua fluitantium proferentibus; vagina oblique truncata; spicis lanceolato-linearis vix culmo ipso latioris acutae squamis 5—9 — convoluto-vaginatis lanceolatis - obtusis scarioso - marginatis; achaenio oblongo - obovato triangulare minute reticulato, setis sex rigidis deorsum barbatis breviore, tuberculo appланato subulato (?) apiculato. — In America boreali (New Hampshire, Rhode island).

Vla. **CHAETOCYPERUS** N. ab E.

(N. ab E. Linnaea IX. 289. — Wlprs. Annal. I. 901. — *Elaeocharidis* sect. 1. Knth. Enumer. II. 139.)

1. CH. (ELAEOCHARIS) PYGMAEA Torr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. States 524. — Culmo setaceo compresso sulcato 1—2 - pollicari; spica ovata 3—8-flora: squamis ovatis virescentibus, superiore acutiuscula; achaenio ovoideo acute triangulare glabro nitido, tuberculo parvo apiculato; setis plerumque fructum superantibus, interdum nullis. — *Scirpus pusillus* Vahl? — Knth. Enumer. II. 158. no. 3? — *Chaetocyperus polymorphus* N. ab E.?? — In America boreali.
2. CH. NIVEUS Liebm. Mexicos Halvgraes p. 54. + — Planta annua caespitosa aphylla: culmis 4—6-pollicaribus setaceis quadriquetris striatis pallide viridibus, deorsum purpurascensibus, basi vaginatis, vaginis angustis subpollicaribus hyalinis tenuiter membranaceis, ore truncatis; spicula ovata $1\frac{1}{2}''$ longa 6—7-flora; squamis bifariis imbricatis sensim parum patulis compressis ovatis obtusis, dorso viridibus, lateribus albidis (rarius hic illuc purpureo-punctulatis), margine hyalinis, inflmis duabus subaequalibus caeteras magnitudine non superantibus; staminibus 3, antheris apiculatis; caryopsi obovata trigona, angulis prominentibus, lateribus convexis striolato - cancellatis, albescente apice depressiuscula rostro stylo triquetro fusco terminata stylo exerto 3-fido fusco; setis 3 caryopsi parum brevioribus retrosum hispidis. — Habitat in Nicaragua.
3. CH. URCEOLATUS Liebm. I. c. + — Densissime caespitosus: culmis 2—3 - pollicaribus tenuissime capillaceis, basi triquetris, vagina brevi 1—3" longa obliqua rubescente circumdati; spicula ovata 8—11-squamata; squamis subdistichis demum patulis concavis carinatis elongato-ovatis obtusis, carina lata viridi ante apicem desinente, lateribus zona fusco - sanguinea notatis, margine albo-hyalinis; setis nullis; staminibus 3, filamentis squama longioribus, antheris linearibus acutis fusco-luteis; caryopsi urceolato-obovata trigona apice truncata minutissime apiculata fusco-lutea laevi; stylo ad medium trifido facile deciduo basi non ampliato. — Habitat in Mexico (Mirador, Potrero de Consoquitlo).

Vlb. **LIMNOCHLOA** N. ab E.

(*Elaeocharidis* sect. 3. *Limnochloa* Knth. Enuner. II. 153. (nec *Limnocharis*.)

1. L. CALYPTRATA Liebm. Mexicos Halvgraes p. 56. + — Caespitosa: culmis 6—9-pollicaribus quadrangulis sulcatis aphyllis, basi vaginatis, vaginis $\frac{1}{2}$ —1 - pollicaribus, ore

obliquis apiculatis; spicula terminali ovata obtusa $2-2\frac{1}{2}$ " multiflora, squamis multifariis imbricatis ovatis truncato - obtusis saepe emarginatis concavis uninerviis, circa nervum non excurrentem stramineum incrassatis, lateribus membranaceis dilute ferrugineis, margine subhyalinis; staminibus 3, antheris linearibus acutis; caryopsi obovata biconvexa truncata straminea subtilissime striolato-cancellata, tuberculo calyptraeformi compresso fusco caryopsi latiore eaque longiore terminata; stylo profunde 3-fido fusco fibrilloso; setis 5 caryopsin aequantibus retrorsum ciliatis. — Habitat in Nicaragua (ad Segoviam).

2. L. (ELAOCHARIS) EQUISETOIDES Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 521. — Culmo tereti nodoso - articulato, articulis multis decussatis (knotted as if jointed by many cross partitions) bipedali, pennam auserium crasso; achaenio glabro tuberculo conico-rostrato apiculato; spica pollicari vel longiori. — In America boreali (Michigan, Rhode island).

VII. SCIRPUS R. Br.

(Kth. Enumer. II. 157. & 537. — Wlprs. Annal. I. 901.)

1. SC. POLYCOLEUS De Notaris, Ann. des sc. natur. (3. Sér.) IX. p. 326. — Annuus: radice fibrosa multiculmi; culnis tenuibus trigono-filiformibus (vix pollicaribus), vaginis membranaceis tota fere longitudine tectis, basi subbulbiformibus; vaginis inferioribus aphyllis squamaeformibus, supremis longioribus foliolum mucroniforme vel filiformi elongatum exserentibus; spica solitaria, spurie lateraliter ovata obtusa pauciflora, involucro diphylo cincta; involuci folioli inferiore e basi dilatata filiformi, culmo plerumque longiore, superiori subspathaceo ovato-lanceolato concavo, nervo viridi excurrente cuspidato; squamis ovatis obtusis coneavo-carinatis membranaceis pallidis, nervo mucronatis; staminibus stigmatibusque tribus; nucula obovato-triquetta, transverse rugosa nuda. — Crescit in Aegypto.
2. SC. ULIGINOSUS C. Koch, Linnaea XXI. 620. † — Repens: culmi fertiles cum sterilibus erectis aequilongis commixti; vaginae tenuissime membranaceae aphyllae; spiculae ovato-oblongae pauciflorae; glumae obtusae magnae, spiculam dimidiam amplectentes; setae hypogynae nullae; stylus bifidus longitudine trium staminum. — Crescit in paludosis prope Artahan alt. 5000 ped. in Oriente septentrionali.
3. SC. BRAGHYCERAS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 496. — Caudice repente horizontali subterraneo; culmis erectis caespitosis teretibus, 4—8 pedes altis nudis enodibus, basi vaginis 1—2 acutis, oblique truncatis vestitis glabris glaucis; spicis ovalibus acutis subsessilibus et quas umbellam decompositam efformantibus; bractea parva convoluta acuta, culmo continua ad basin umbellae: spicarum multiflorarum squamis castaneis imbricatis ovalibus acutis, apice apiculatis, margine tenui subintegris ciliolatis, dorso uninerviis subcarinatis; setis 6 planis apice truncatis; achaenio lenticulari triquetro glabro laevi. — Habitat in Abyssinia rivis et paludibus prope Adoua.
4. SC. OLNEYI A. Gray, Boston journ. of nat. hist. V. 238. adu. & Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 526. — Culmo triangulari-alato, faciebus eximie excavatis, rigidis (2—7-pedalibus), vagina superiore folium breve triangulare vel nullum gerente; spicis 6—12 dense capitatis ovoideis obtusis folio involucrali basi superatis; squamis orbicularibus glabris, apiculo inconspicuo mucronato quam apex scariosus brevior (!); antheris apiculo brevissimo obtuso barbato superatis; stylo bifido; setis sex, achaenium obovatum plano-convexum mucronatum vix aequantibus. — Affinis Sc. triquetro. — Habitat in America boreali (Rhode island, New Jersey etc.).

5. SC. TORBEYI Olney mss, ex A. Gray I. c. 526. — Culmo triangulare, faciebus concavis, gracilibus bipedalibus, ad basin foliosis; foliis 2—3 culnum dinidium subsuperantibus triangulare-canaliculatis gracilibus; spicis 1—4 ovato-oblongis acutis distinctis sessilibus, folio involucrali gracili eretto longe superantibus; squamis ovatis glabris integris nudis mucronatis; stylo trifido; setis achaenium inaequaliter triangulare obovatum glaberrimum longe acuminatum superantibus. — *Sc. mucronatus* Prsh.?? — In America boreali (New England, Michigan).
6. SC. FLUVIATILIS A. Gray I. c. 527. — Foliis planis late linearibus, semipollicem lati latoibusve sensim in acumen attenuatis, superiore involucralique longissimo umbellam compositam longe excedentibus, radiis 5—9 elongatis recurvato-patentibus capitula 1—5 ovata acuta oblongo-cylindracea gerentibus; achaenio obovato acute exacteque triangulare opaco conspicue apiculato, setas sex rigidas vix aequante. — *Sc. maritimus* var. *fluvialis* Torr. — Culmus rigidissimus 3—4-pedalis, folia margine hispida, involucra 3—7, maximum 1—2-pedale. Umbellae radii primarii 3—4-pollicares basi vaginati, capitula $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ -pollicaria. — In America boreali ad margines fluviorum majorum (Michigan, New York).

† **Icon addenda.**

SC. DEBILIS Mühnrg. — Knth. I. c. 159, no. 9. — Torr. Flor. of New York II. 352. + tab. 139.

VIII. ERIOPHORUM Linn.

(Knth. Enumer. II. 176.)

1. * E. ALPINUM L. — Knth. I. c. no. 1. — Torr. Flor. of New York II. 357. tab. 140.
 2. * E. VAGINATUM L. — Knth. I. c. 177. no. 2. — Torr. I. c. 358. tab. 141.

IX. FUIRENA Rttbll.

(Knth. Enumer. II. 180. — Wlprs. Annal. I. 901.)

1. F. NANA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 497. — Annuo pusilla; culmo eretto 1—3-unciali gracili subcapillari glabro laevi; foliis linearibus angustis, margine denticulato-scabris subobtusis, culmo brevioribus; spicis saepius binis, parvulis terminalibus sessilibus contiguis; involuci foliis 1—2 inaequalibus spicas superantibus; squamis numerosis arte imbricatis obovalibus obtusis longe acuminatis; achaenio ellipsoideo-oblongo obtuso teretiusculo, tenuissime sulcato glabro; squamis setisque nullis. — Habitat in locis humidis juxta pagnum Kouaieta in Abyssiniae provincia Chire.

X. ISOLEPIS R. Br.

(Knth. Enumer. II. 187. 537. 592. — Wlprs. Ann. I. 902.)

1. I. SETIFOLIA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 498. — Pumila caespitosa: culmis gracilibus erectis 1—3-uncialibus; foliis linearibus subulatis erectis; spica parvula ovoideo-oblonga obtusa simplici; squamis parvulis arte imbricatis ellipticis obtusis

- glabris; stylo basi simplici; stigmatibus tribus exsertis, setis hypogynis nullis; achaenio obovali truncato triquetro. — *Elaeocharis?* monandra Hochst. mss. — Habitat in locis humidis convallis fluvii Tacazze in Abyssinia.
2. I. NERVOSEA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 499. — Pumila: culmis gracilibus 1—3-uncialibus erectis, versus basin monophyllis; folio angustissimo planiusculo apice subobtuso breviori; spica terminali ovato-oblonga acuta pauciflora nuda; squamis imbricatis ovalibus obtusis mucronatis, dorso valde carinatis et viridibus, caeterum atropurpureis; achaenio (immature) triquetro. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
3. I. COSTATA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 499. — Culmis caespitosis erectis aphyllis, basi vagina truncata, hinc mucronata tectis gracilibus, fere pedalibus; spicis parvulis 3—6 conglomeratis sessilibus lateralibus atropurpureis; involucro culmo continuo brevissimo saepius apice obtuso; squamis obovalibus obtusis, dorso obsolete striatis; achaenio oblongo (immature) triquetro apice acuto. — Habitat ad marginem stagnorum in Abyssiniae provincia Oudgerate.
4. *I. PRAELONGATA N. ab E. — Knth. I. c. 199. no. 38. — *I. Senegallensis* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 500.
5. I. SCHIMPERIANA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 501. — Annua: culmis caespitosis gracilibus erectis spithameis monophyllis; folio linearis angusto subpubente, retrorsum margine scabro, vagina pilosa; spicis 2—5 conglomeratis terminalibus sessilibus ovoido-oblongis obtusis; involucro 3—4-phyllo, foliis (excepto uno) squamaeformibus, apice longe mucronatis; squamis undique imbricatis late ovalibus obtusis atropurpureis subscabris, dorso carinatis, carina alba apice mucronata; stylo basi subinflato; stigmatibus tribus; achaenio obovato triquetro, vix apiculato, basi sensim angustato striato. — Habitat in arvis Poae Abyssiniae prope Adoua.
6. I. ASCOLEPIS A. Richard I. c. p. 501, — Culmo erecto gracili 1 unciam ad 1 pedem alto, obsolete triquetro glabro; foliis linearibus angustissimis acutis glabris, culmo multo brevioribus pallidis glaucis, involucralibus 3—4 dependentibus brevioribus inaequilongis; capitulo pisiformi simplici globoso-depresso; squamis exterioribus vacuis latioribus acuminatis, squamis undique imbricatis angustis crassis, apice longissime acuminato-subulatis, omnibus floriferis; stamine unico; ovario obovato trigono; stylo basi paulisper incrassato, apice in stigmata 3 subulata diviso; setis squamulisque hypogynis nullis; achaenio triquetro...? — *Kyllingia eriocauloides* Steudel, Flora (B.Z.) 1812. p. 597. — Ascolepis eriocauloides N. ab E. — Habitat in Abyssiniae valleculis provinciae Chire.
7. I. KYLLINGIOIDES A. Richard I. c. p. 502. + — Perennis: culmo erecto gracili 5—8 uncias alto triquetro glabro; foliis linearibus angustis acutis, culmum aequantibus aut superantibus, versus partem superiorum subspinuloso-ciliatis, involucralibus 2—3, basi dilatatis patulis aut reflexis; capitulo terminali pisiformi parvulo, colore pallido; squamis undique imbricatis ovali-acuminatis, dorso uninerviis glabris; floribus hermaphroditis; ovario globoso triquetro; stigmatibus 3 subulatis exsertis; stylo basi simplici; staminibus tribus; setis squamulisque nullis; achaenio oblongo triquetro glabro, apice acuto. — *Kyllingia microcephala* Steudel mss. — Habitat in locis humidis Abyssiniae prov. Chire.
8. I. POLYPHYLLA A. Richard I. c. 503. + — Perennis nana: culmis foliisque caespitosis; culmo erecto 2—3-unciali triquetro; foliis numerosis linearibus angustissimis, margine retrorsum denticulato-scabris, culmo longioribus, involucralibus 3—4 similibus inaequilongis; capitulo minimo globoso; squamis undique imbricatis erectis planis ovalibus, apice abrupte et longe acuminatis; achaenio obovato acuminato griseo, squama multo breviore. — Habitat in Abyssiniae locis herbosis planitiei montosae Chire.

9. I. CAESPITULA Liebm. Mexicoes Halvgraes p. 49. + — Dense caespitosa; radice fibrosa; culmis capillaceis $1\frac{1}{2}$ —2- pollicaribus trigonis striatis glabris, basi 1-foliatis; foliis culmo brevioribus setaceis involutis erectis glabris, vaginis vix semipollicaribus deorsum rubentibus; capitulis 2 vel singulo, unilateralibus minutis granum Cannabeos aequantibus ovatis obtusis; involucro diphyllo, phyllo inferiori culnum continuante ereto setaceo $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo, altero minuto 1—3" longo interdum evanescente; squamis obovato-lanceolatis abrupte acutatis, nervo medio virescente, lateribus sursum fusco-sanguineis ferrugineo-lineolatis, deorsum pallidioribus; stamine 1, anthera ovata, filamento membranaceo hyalino caryopsi longiore; caryopsi elongato-obovata apiculata basin versus attenuata obsolete trigona flavo-fusca granulato-asperata; stylo bifido, laciniis reflexis. — Habitat in Mexico (Mirador, Consoquitlo).

XII. FIMBRISTYLIS Vahl.

(Koth. Enumer. II. 220.)

1. F. LOMENTOCARPA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 504. — Culmo eretto obtuse triquetro, pedali et ultra; foliis linearibus angustis glabris, retrorsum scabris, culmo brevioribus; umbella simplici pauciradiata; spicis ovoideis obtusis sat grossis, quibusdam centralibus subsessilibus, caeteris pedunculatis; involueri foliis saepius 4, quorum 2 brevissimis et 2 umbellam superantibus; squamis arcte imbricatis late ovalibus, infra apicem breviter apiculatis, colore castaneis, in parte superiore libera pubentibus, in inferiore obtusa glabris; achaeniis squama multo brevioribus lenticularibus obovalibus, apice brevissime apiculatis, facie interna plano-concavis, externa convexis pallidis glabris laevibus. — Habitat in Abyssinia secus rivos ad radices montium prope Sabra.
2. F. OLIGOSTACHYS Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 503. — Annua caespitosa: culmo eretto gracili, 2—8 uncias alto glabro striato laevi; foliis linearibus angustissimis subulatis, culmo brevioribus; spicis 1—2—5 sessilibus aut 1—2 breviter pedunculatis conglomeratis ovoideo-acutis; involucro monophyllo longiore; squamis undique imbricatis ovalibus obtusis, dorso late carinatis, carina viridi apice in acumen longum desinente, lateribus ferrugineis scaberulis; staminibus tribus; stigmatibus 3; achaenio immaturo depresso triquetro glabro. — Habitat in Abyssinia provincia Chire.
3. F. COLEOTRICHIA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. — Pusilla annua caespitosa: culmo eretto gracili 2—5 uncias alto. foliis linearis-subulatis ciliato-pilosus, retrorsum asperulis, vaginis pilis longis mollibus obsitis; umbella terminali decomposita, radiis simplicibus apice monostachyis; involueri foliis 2—3 inaequalibus, basi dilatatis semiamplexicaulibus et longe pilosis; spicis ovoideis compressis, breviter pedicellatis, pedicello basi involucellato, involucello e foliis squamaeformibus subulatis, basi longe ciliatis constanti; squamis navicularibus valde convexis carinatis, margine tenuissime fimbriato-ciliatis, externe subscaberulis, colore pallido-ferrugineis; achaeniis triquetris apice umbonato truncatis, tenuissime punctatis glabris. — Habitat secus torrentes et rivulos, in Abyssinia planities moutosa provinciae Chire.
4. F. PUSILLA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 506. — Annua pusilla caespitosa: culmo gracili fere capillari erecto 1—3 uncias alto, obsolete triquetro glabro; foliis angustissimis linearibus quasi subulatis glabris laevibus; spica terminali solitaria, aut spicis 2, quarum una sessili, altera pedicellata elongata, bractea apice subulata basi suffulta; squamis ovalibus lanceolatis acutis carinatis, carina viridi, subtrinerviis, lateribus pallide ferrugineis; achaenio minimo obpyramidalato triquetro granuloso. — Habitat in Abyssinia locis humidis circa Adoua.

5. F. SETIFOLIA A. Richard I. c. 507. — Perennis valde caespitosa: culmo erecto gracilis pedali striato scaberrimo; foliis linearibus convolutis setaceis scabris ciliatis, culmo brevioribus; spicis pluribus 5—6, subsessilibus conglomeratis terminalibus; involucro nullo; squamis undique imbricatis ovalibus obtusis, margine subfimbriatis purpureis, dorso uninerviis subscabris; stigmatibus tribus; achaenio (immature) triquetro. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Oudgerate.
6. F. MURICATA Benth. mss. ex Hooker, Niger Flora 554. + — Culmis caespitosis 5—6-angularibus glabris, basi foliatis; foliis linearibus planis rigidulis culmo brevioribus; umbella irregulariter decomposita pauciradiata; involucro brevi; spicis ovato-lanceolatis acutis, centralibus sessilibus; squamis carinatis ovatis acutis mucronulatis fuscescenscentibus trinerviis glabris nitidis; stylo trifido; achaenio stramineo-albido, undique tuberculoso-muriculato. — Crescit in Africa tropica occidentali.

XIIa. **ONCOSTYLLIS** Mart.

(Mart. (ubi?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates p. 530. — Liebm. Mexicos Halvgraes p. 51. — N. ab E. Cyperac. Brasil. 86. — *Fimbristylis* spec. Knth.)

Stylus trifidus gracilis, bulbus parvus (!!) basi magis minusve persistens in apice achaenii (!) triangularis. Reliqua *Fimbristylidis*.

1. *O. TENUIFOLIA Liebm. Mexicos Halvgraes 51. + — *Isolepis capillaris* R. & Schult. — Knth. Enumer. II. 211, no. 77. — *Fimbristylis capillaris* A. Gray, Manual of the botany of the North. Unit. Staates p. 530. — *Scirpus tenuifolius* Rdge Guian. 18, tab. 22.
var. *hirta* Liebm. I. c. 52. + — Planta minor (4—7-pollicaris), tota hirta: umbella simplici pauciradiata, radiis brevioribus. — Habitat in Mexico (Huitamalco).
var. *nana* Liebm. I. c. 52. + — Planta pusilla 1—1½-pollicaris dense caespitosa: spicula singula vel duabus congestis unilateralibus; involucro diphylo, altero erecto 3", e basi membranacea fusca in laminam brevem viridem ciliatam attenuato, altero squamaeformi spicula breviore. Habitus peculiaris et facile pro specie distincta habenda. — Habitat in Mexico (Mineral del monte).
2. O. HISPIDA Liebm. I. c. 52. + — Dense caespitosa, tota hispida: culmis 6—13-pollicaribus filiformibus trigonis striatis, basi densissime foliatis; foliis dimidiatis vel ½ culmi longitudinem attingentibus setaceis erectis, supra canaliculatis, subitus acutangulis, deorsum in vaginas angustas rufas, ore barbata sensim abeuntibus; capitulo terminali solitario vel binis, altero lateraliter pedunculato, pedunculo 2—3" longo patulo-erecto capitulum primarium superante; involucro 2—3-phyllo capitulo longiore, infimo ½-pollicari setaceo-erecto; spiculis 3—5 dense congestis ovatis 2" longis trispiris 9—11-squamis, squamis late ovatis alte carinatis concavis longe mucronatis fuscis, extus adpresso puberulis, margine ciliatis, mucrone scabro; staminibus 3; caryopsi obovata trigona, lateribus convexis, olivaceo-fusca, apice depressa nitida subtilissime punctulata, tuberculo minuto depresso; stylo deciduo profunde trifido. — Habitat in Mexico (Mirador).

3. O. PAUCIFLORA Liebm. I. c. 53. + — Caespitosa: culmis setiformibus quadriquetris striatis scabris subpedalibus; foliis culmo brevioribus setaceis erectis pungentibus sebris, vaginis membranaceis compressis striatis stramineis, ore piloso-barbatis; spicula solitaria unilateraliter sessili 3—4" longa ovato-lanceolata compressiuscula pauciflora; involucro diphylo, uno culmum continuante setaceo ½—2½ poll. longo, altero spicula breviore basi squamaeformi, squamis tristichis imbricatis compressis elongato-lanceolatis 2" longis brevissime mucronulatis uninerviis, dorso acuto atro-castaneo scabro

utrinsecus vitta alba limbato, vittisque ante apicem desinentibus, lateribus pallide fuscis, margine subhyalinis; staminibus 3, filamentis membranaceis hyalinis; caryopsi obovata trigona obtusa nigro-tuberculata transversim undulata - rugulosa lutescente; stylo caryopsin subaequante apice trifido. — Habitat in Mexico (ad St. Croix).

Tribus III. *HYPOLYTREAE* N. ab E. — Knth. l. c. 265.

XVII. **LIPOCARPHA** R. Br.

(Knth. Enumer. II. 266.)

1. L. MEXICANA Liebm. Mexicos Halvgraes p. 47. + — Caespitosa: radice fibrosa; culmis 5—9-pollicaribus trigonis suteatis glabris, basi foliatis; foliis culmo brevioribus setaceis involutis glabris, vaginis subpollicaribus deorsum rubentibus; capitulis 3—4 congestis divergentibus con'co-ovatis obtusis 2—3" longis; involucro diphylo, phyllis reflexis setaceis inaequalibus basi latioribus subvaginantibus, inferiore bipollicari, altero breviore; squamis communibus spatulatis acutis sub-5-nerviis, nervo medio valido virescente, lateribus apice fusco-sanguineis, deorsum dilute fuscis; perianthii valvis oblongis convolutis, exteriori 7-nervia; stamine uno, anthera oblonga flava; caryopsi oblonga apiculata obsolete trigona fusca subtilissime punctulata; stylo trifido. — Habitat in Mexico (Consoquitla, Mirador).

XX. **HYPOLYTRUM** Rich.

(Knth. Enumer. II. 269. — Wlprs. Annal. I. 903.)

1. H. NICARAGUENSE Liebm. Mexicos Halvgraes p. 47. + — Planta 2—2 $\frac{1}{2}$ -pedalis: culmo trigono glabro, deorsum cinnamomeo, sursum stramineo, infra inflorescentiam scabro 3-foliato; foliis basilibrus scabris bipedalibus linear-lanceolatis pollice latioribus trinerviis, carina subtus prominente apicem versus fusco-scabia, nervis 2 lateraliibus supra prominulis plerumque glabris, rarius hic illuc apicem versus fusco-scabris, margine fusco-serrulatis, vaginis clausis cinnamomeis rigidis; foliis caulinis 1 $\frac{1}{2}$ -pedalibus pollicem latis cuspidatis; foliis floralibus caulinis similibus, inferioribus pedalibus, sursum brevioribus; corymbo decomposito 2 poll. longo, 3 poll. lato semiverticillato, secundariis patentissimis, infimis divaricatis pollicem longis, tertiaris alternis patentissimis, inferioribus semipollicaribus; ochreis scariosis oblique apertis in laminam brevem continuatis 3" longis fuscis, ochreolis similibus sed minoribus; bracteis ad basin ramorum inflorescentiae scariosis fuscis scabris; spiculis solitariis pedicellatis, pedicello 2", floribus ovatis 2 $\frac{1}{2}$ " longis, fructificantibus turbinatis 3" longis; squamis imbricatis concavis ovatis cum mucronulo uninerviis castaneis, infimis minoribus vacuis; squamulis 2 (perigonio) squamam aequantibus basi connatis compressis carinatis ovatis, carina scabra in mucronem infra apicem excurrente, obscure fuscis; staminibus 3; ovario lagenaeformi, medio ventricoso, basi attenuato cylindrico, apice rostrato; stigmate bifido; caryopsi (matura) cum rostro 1 $\frac{1}{2}$ " longa biconvexa ovata sensim in rostrum attenuata, angulis parum prominulis, basi fusca nigro-punctata, rostro compresso ochraceo epunctata; rhachi universali partialibusque seberrimis. — Habitat ad Rio de San Jouan de Nicaragua.

Tribus IV. *RHYNCHOSPOREAE* Knth. l. c. 274.XXIII^a. **PSILOCARYA** Torrey.

(Torrey in A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 531.)

Spicae ovoideae teretes multiflorae, floribus omnibus perfectis, squamae imbricatae multiseriales. Perianthium nullum. Stamina plerumque genina. Sty'sus bifidus. Achaenium (?) biconvexum magis minusve transverse rugosum, tuberculo persistente stylive basi coronatum. — Herbae (Boreali-Americanae) perennes: culmo folioso; spicis in cymas terminales axillaresve dispositis.

1. PS. SCIRPOIDES Torr. mss. ex A. Gray l. c. — Spicis 20—30-floris; squamis oblongo-ovatis acutis castaneis; achaenio (??) obsolete rugoso; stylo persistente ensiformi coronato basique decurrente dilatata marginato. — Habitat locis inundatis (Rhode island, Massachussets) in America boreali.
2. PS. MEXICANA Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 60. + — Culmo stricto erecto triquetro $2\frac{1}{2}$ —3-pedali; foliis $1\frac{1}{2}$ " latis, basilaribus densis, caulinis remotis, rigidis carinatis glabris, apice subtrigono pungentibus, vaginis angustis, ore nudo membranaceis; corymbis axillaribus terminalibusque patulis, axillaribus minoribus longe pedunculatis compositis, pedunculo 2—4-pollicari, terminali majore 3 poll. longo supradecomposita, ramis $1\frac{1}{2}$ -pollicaribus, ramulis inferioribus usque ad pollicem longis involuero 2—3-phyllo corymbum subaequante, phyllis margine ciliatis; bracteis bracteolisque ad basin ramorum ramiolorumque corymbi setaceis ciliatis; ochreis brevibus membranaceis oblique truncatis; spiculis 2—5 fasciculatis subsessilibus lanceolatis teretibus 3" longis, basi bractea minuta pallida suffultis; squamis imbricatis 12—14, quarum inferiores 4 minores vacuae cinereae late ovatae mucronatae carinatae concavae, reliquae fertiles majores rufae, inferiores lanceolatae acutae brevius mucronatae carinatae uniferviae, superiores nonnullae vacuae; staminibus 3, filamentis exsertis persistentibus; stylo staminibus longiore usque ad basin fisco deciduo; caryopsi breviter stipitata obovato-lenticulari transverse undulato-rugosa spadiceo-nigra nitida, margine stipiteque pallidiore, rostro caryopsi parum breviore caesio compresso lanceolato obtuso, basi emarginato-bilobo in marginem caryopseos decurrente. — Habitat in Mexico in distr. Vera Cruz.

XXVI^a. **CEPHALOSCHOENUS** N. ab E.(N. ab E. Linnaea IX. 295. — *Rhynchosporae* spec. Knth. Enum. II. 287.)

1. C. MARGINATUS Liebm. Mexicos Halvgraes p. 62. + — Culmo $1\frac{1}{2}$ -pedali triquetro striato subflexuoso tenuaci sursum versus angulis scabris, ima basi foliato; foliis culmo duplo triplove brevioribus subdistichis anguste linearibus complicatis ensiformi-curvatis rigidis, margine sebris, apice pungentibus, vaginis compressi-culis nitidis atropurpureis; capitulo terminali depresso globoso polystachyo magnitudine et forma *Armeriae maritimae*; involuero pleiophyllo capitulum circante et bracteis similibus inter spicas interstinctis, phyllo infimo 1— $1\frac{1}{2}$ -pollicari foliiformi erecto e basi lata vaginante scariosa rufa in laminam anguste linearem viridem complicatam rigidam,

apice pungentem, dorso et margine scabram attenuato, reliquis squamaeformibus spiculis brevioribus late ovatis mucronatis rigidis rufis; spiculis erecto-patulis dense congestis 7—13 monoicis subdistichis angulatis oblongis, 3—4" longis, 11-squamosis, squamis inferioribus 3—4 minoribus sursum versus magnitudine incrementibus vacuis cuneavis ovatis obtusis brevissime apiculatis nitidis coriaceis pallide rufis, quinta majori foeminea fertili oblonga. reliquis 6—7 masculis tenuioribus angustioribus pallidioribus; staminibus 3, filamentis exsertis filiformibus basi connatis, pilis aliquot circumdati, demum spiraliter tortis, antheris 1½" longis linearibus acutis fuscis marcescentibus; caryopsi obovata biconvexa marginata, matura castanea subtilissime punctulata, margine pallidiore, verticem versus denticulato-ciliato, rostro fructu plus duplo breviore eoque angustiore compresso apice truncato bidentato caesio; stylo longissimo exerto flexuoso reflexo simplicissimo, basi conica parum incrassato diu persistente sed facile deciduo; setis perigynii 5 longitudine caryopsin aequantibus vel parum superantibus basin versus dilatatis fulvo-hirsutis, apice subulatis antrorum scabris.
— In Mexico (Chinantla).

XXVlb. CERATOSCHOENUS N. ab E.

(N. ab E. Linnaea IX. 296.)

1. C. MACROPHYLLUS Tuckerm. Bot. Zeit. VIII. 499. — Cymis compositis; spiculis gracilibus patentibus; nuce oblongo-ovata, basi acuta compressa laevi; setis filiformibus duplo, stylo persistente subtriplo breviore; foliis angustatis rigidis glabris, culmum superantibus. — Crescit in America boreali ad New Jersey.
2. C. MACROSTACHYA A. Gray, Manual of the hot. of the North. Unit. Staates 532. — Cymis subsimplicibus parvis; spicis dense glomeratis; setis capillaris achaenium duplo superantibus. — In America boreali (New Jersey, Rhode island, Messachusetts.)

XXVIC. HAPLOSTYLYS N. ab E.

(N. ab E. in New Edinb. philos. journ. 1834. p. 265. — Rhynchosporae species Knth. Enumer. II. 287.)

1. H. MEXICANA Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 61. + — Caepitosa; culmis 6-pollicaribus triquetris filiformibus striatis, angulis apicem versus scabris, basi dense foliatis; foliis culmo duplo brevioribus patentibus flexuosis angustissime linearibus rigidiusculis complicatis glabris, apicem versus setaceo-involutis, margine scabris; capitulo globoso denso solitario magnitudine baccae Ribus nigri; involucro monophyllo capitulo parum longiore, demum reflexo canaliculato, dorso marginaque scabro; spiculis subteteribus lanceolatis 6—7-squamatis subbifloris; squamis chartaceis fuscis uninervis inferioribus 4 vacuis brevioribus ovatis obtusis, quinta et sexta flores hermaphroditos amplectentibus longioribus lanceolatis acutatis, septima vacua angusta; staminibus 3; filamentis longitudine squamarum; perigynii setis 6 basi fulvo-hirbatis sursum versus antrorum ciliatis; caryopsi 1" longa elliptica fusco-nigrescente, latere interiore convexa, exteriore concava, margine utroque flavicante cartilagineo-dentato involuto, rostro caryopsi 3-plo breviore ancipe ovato-lanceolato, margine ciliolato flavicante; stylo exerto longissimo flexuoso fusco apice leviter bifido. — Mexico.

XXVII. **RHYNCHOSPORA** Vahl.

(Knth. Enum. II. 287. 537. & 540.)

1. RH. PUNGENS Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 65. + — Glauea; culmo $1\frac{1}{2}$ - pedali stricto striato glabro; foliis basilaribus culmo brevioribus strictis anguste linearibus carinatis, apice pungentibus, margine carinaque acutissime scabris, caulinis 2—4 remotis internodiis brevioribus, vaginis subpollicaribus angustis subteretibus ore rotundatis nudis; corymbo axillari terminalique erectis adpressis contractis inaequilongis fasciculato-congestis, axillari minore longe pedunculato, pedunculo $2-2\frac{1}{2}$ - pollicari folio suo longiore composito, terminali majore subpollicari decomposito; involucro 2-phyllo, phyllis setaceis scabris pungentibus corymbo brevioribus, bracteis bracteolisque setaceis spiculis brevioribus; spiculis 3—5 fascientatis aquilongis ovatis $1\frac{1}{2}-2''$ longis; squamis 3 inferioribus minoribus vacnis increscente tamen magnitudine, quarta hermaphrodita fertili majore concava ovata mucronata fusco-castanea carinata, mucrone scabro, quinta hermaphrodita abortiva, 6—7—8 tabescientibus; staminibus 2; setis 6 antrorum hispidis caryopsi brevioribus; stylo erecto bifido fusco; caryopsi obovata biconvexa turgida densissime transverse undulato-rugulosa fusca, rostro caryopsi duplo breviore conico obtuso flavo-fusco subtilissime tuberculato-asperato. — Habitat in Mexico ad Mirador.
2. RH. JUBATA Liebm. I. c. pag. 66. + — Rhizomate obliquo brevi; culmo $3\frac{1}{2}$ - pedali trigono glauco striato glabro, apice uitante; foliis culmo brevioribus coriaceis glaucis $2\frac{1}{2}''$ latis carinatis nervosis planis, apicem versus margine scabriusculis, culmeis remotis 3—4 internodiis longioribus, vaginis bipollicaribus angustis glabris ore rotundatis nudis; corymbis axillaribus terminalique erectis subadpressis laxis subpaniculatis demum pendulis, axillaribus 3—4 remotis compositis longe pedunculatis, pedunculo folio suo breviore, terminali majori 4—5 - pollicari decomposito, pedunculis partialibus pedicellisque inaequilongis asperis tenuibus; involucro 3—4 - phyllo corymbo breviore; bracteis bracteolisque setaceis; spiculis solitariis vel 3 aggregatis, intermedia subsessili, 2 lateralibus pedicellatis intermediam superantibus corymbulum formantibus fusiformibus utrinque acutis $2''$ longis; squamis infinitis 3 minoribus vacuis, 4-ta — 5-ta duplo majoribus hermaphroditis fertilibus ovato-lanceolatis concavis mucronatis unnnervis rufis, duabus intimis angustioribus masculis vel tabescientibus; staminibus 3; setis 6 antrorum hispidis caryopsi subdiplo longioribus; caryopsi obovata biconvexa dilute castanea transverse rugosa, rostro caryopsi duplo breviore compresso triangulare acuto cinereo-nigro puberulo; stylo longe exerto fusco flexuoso ad medium bifido. — Habitat in Mexico orientali temperata.
3. RH. PALLIDA Curtis, Bot. Zeit. VIII. 530. — Culmus rigidus acute triangulus foliosus glauco-viridis, angulis apicem versus scabris (12—20''); folia erecta carinata ciliat-serrulata; panicula terminalis capitata compacta, 3 foliis bracteantibus 2 paululum superata; spiculae pallidissime ferrugineae lanceolatae 1-florae, glumae 2—3 inferiores breviores ovatae vel lanceolatae ovatae mucronatae, reliquae 2 lanceolatae acutae; achaenium (1'') obovatum glabrum compressum rubro-fuseum cum disco pallidiore, longitudinaliter striolatum; tuberculum brevissimum depresso apiculatum; setae 3 tertiam achaenii partem aequantes; stamina 3: stylis bipartiti. — Habitat in America boreali (Carolina).
4. RH. CHAPMANII Curtis I. c. 531. — Dense caespitosa; culmi (12—20'') graciles obtusi trianguli stricti foliosi laeves; folia radicalia plana, caulinis filiformia brevia; corymbi fasciculati terminales parvi, cum bractea setacea sub quoque ramo; spiculae pallide ferrugineae lanceolatae uniflorae, glumis mucronatis; achaenium ovale et

- ellipticum compressum pallidum vel leviter ferrugineum, utrinque cum disco vitreo; tuberculum triangulare compressum confluentis, basi latum, quartam achaenii partem aequans; setae 0; stamina duo; stylus longus bipartitus. — *Rh. Grayana* Chapm. mss.
— *Rh. conferta* Chapm. mss. — Habitat in Florida.
5. RH. DIVERGENS Chapm. mss. ex Curtis I. c. — Culmi filiformes glabri foliosi (6—12''); folia distantia setacea, margine apicem versus serrulata; paniculae axillares et terminales corymbosae parvae laxae et divergentes, laterales pedunculatae; spiculae pedicellatae parvae ovoideae acutae, pallide castaneae, floribus omnibus fertilibus; achaenium obovatum biconvexum, minutissime longitudinaliter striolatum vel cancellatum pallidum vel obscurum; tuberculum parvum album, basi constrictum; stylus longus profunde bipartitus; stamen unicum; setae 0. — Habitat in America boreali.
6. RH. KNIESKERNII John Carey, Flora (B. Z.) XXXIII. 80. & in Gray, Manual of the bot. of the North. United Staates 533. — Culmo trigono gracili; spicis numerosis in glomerulos 4—6 distantes aggregatis; nuce laevi obovata substipitata, setas 6 retrorsum hispidas aequante, tuberculo triangulare subdupo longiore. — Habitat in pinetis (Nov.-Caesar.) in America boreali.
7. RH. TORREYANA A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 532. — Culmo teretiusculo gracili; foliis setaceis; cymis paniculatis laxiusculis; spicis plerumque pedicellatis; achaenio oblongo-obovato paralleliter rugoso, setis longiore, quam tuberculum compresso-conicum latum triplo longiore. — Culni 2—3 - pedales. — Habitat in America boreali (New Jersey).
8. RH. GRACILENTA A. Gray I. c. 533. — Foliis auguste linearibus; spicis ovoideis in 2—4 glomerulos parvos aggregatis, lateralibus longe pedunculatis; achaenio ovoideo quam setae breviore, tuberculum complanatum subulatum subaequante. — Culni gracili 1—2 - pedales. — Habitat in America boreali (New Jersey).

XXVIIa. **CALYPTROSTYLLIS** N. ab E.

(N. ab E. Lianaea IX. 295. — *Rhynchosporae* spec. Knth. Enum. I. 287.)

1. C. PANICULATA Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 64. + — Culmo tripedali triquetro glabro foliato; foliis planis, inferioribus 5—6'' latis, supra marginaque scabris, subtus pallidioribus glabris, vaginis glabris laxis, ore nudis herbaceis; paniculis axillaribus terminalibusque, internodiis multo brevioribus, distantibus pedunculatis duplicato-tripli-catoe-ramosis, ramis triquetris scabris, omnibus bractea setacea scabra suffultis distichis alternis, sursum decrescentibus, inferioribus divaricatis, superioribus patulis secundariis tertiarisque brevibus; ochreis brevibus obliquis; spiculis solitariis 4'' longis lanceolatis acutis, bractea setacea suffultis billoris 6-squamatis; squamis 3 inferioribus minoribus increcente tamen magnitudine, quarta majore fertili, quinta mascula, sexta angustiore vacua, ovato-lanceolatis mucronatis carinatis uninervis fuscis membranaceis; staminibus 3, filamentis exsertis; caryopsi orbiculari lenticulari biconvexa nitida castaneo-fusca obsolete transversim striatula, rostro compresso basi circumscissa caryopsi angustiori, eamque parum superante cinerea; stylo longo exerto flexuoso, apice bifido; setis 6 antrorsum hispido-scabris caryopsin aequantibus. — Habi-
in Mexico (in distr. Puebla).

XXXIIb. **ERIOSPORA** Hochst. mss.

(Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 508.)

„Ce genre est très singulier. Ses épis se composent d'un assez grand nombre d'épilettes sessiles et genuinés, à l'aisselle d'une écaille. L'une

de ses épillettes est femelle, l'autre mâle. L'épillet femelle se compose d'une longue écaille caréné, d'un ovaire triangulaire, environné de soies hypogynes nombreuses, surmonté d'un style épais, consistant triangulaire, que terminent trois longs stigmates cylindriques. Dans l'épillet mâle en contact avec l'épillet femelle, on trouve une écaille externe lancéolée caréné, une écaille interne plus courte, roulée sur elle-même et trois étamines à filets persistans, plus longs que l'écaille interne. Le fruit est triangulaire, allongé terminé par un long bec à trois angles, formé par le style persistant."

1. E. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. — Culmo erecto bipedali tereti glabro laevi; foliis linearibus acutis glabris, margine retrorsum sebris; panicula ramosissima sere pedali, ramis strictis; spicis parvulis ovoideo-oblongis acutis pedicellatis e spiculis imbricatis compositis; spiculis in axilla squamae binis sessilibus, inferioris foeminae squama longa acuta carinata; ovario oblongo triquetro, setis pilosis numerosis cincto; stylo longo triquetro pyramidalis coriaceo persistente; stigmatibus 3 teretibus; masculae spiculae squamis binis, exteriore lanceolata carinata, interiore convoluta; staminum 3, filamentis persistentibus, squamam excedentibus; achaenio triquetro, stylo persistente triquetro longe rostrato. — *Rhynchospora trigyna* Hochst. mss. — Habitat in planitie montosa Abyssiniae provinciae Chire.

XXVIII. CLADIUM P. Br.

(Knth. Enumer. II. 323.)

1. CL. MARISCOIDES Torr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. United Staates 534. — Culmo obsolete triangulari bipedali; foliis canaliculatis; cymis parvis compositis; spicis conglomeratis in capitula terna octonave quorum 2—4 pedunculata; stylo trifido, lobis integris. — *Schoenus mariscoides* Mhlbrg. Gramin. 260. — Habitat in America boreali (a New England ad Wisconsin).

XLI. CHAETOSPORA R. Br.

(Knth. Enumer. II. 323. — Wlprs. Annal. I. 906.)

1. CH. ELONGATA N. ab E. in Lehm. Plant. Preiss. II. 275. + — Culmo nudo compresso; foliis radicalibus culmum aequantibus superantibusve linearis - filiformibus canaliculatis rectis; vaginis longe ciliatis; capitulo terminali ovato, involucro 5—6-phyllo pauci breviori; involucri foliolis rigidis ovatis subulato-mucronatis, extimo majore, reliquis subaequalibus, spiculis parum longioribus; spiculis 1—2-floris, squamis nudis chartaceis laevis. — In Nova Hollandia.

XLV. HEMICHLAENA Schrad.

(Knth. Enumer. II. 330.)

1. H. BULBOSA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 509. — Parvula caespitosa; culmo erecto gracili 3—6 uncias alto, basi cum foliis vaginato et in tuberculum obovoideum pisiforme tunicatum inflato; foliis linearibus angustis acutis glabris,

laevibus culmum aequantibus; spicis oblongis acutis alternis sessilibus 4—6-floris, racemum simplicem efformantibus; bracteis (floribus hermaphroditis) imbricatis subdivisitis ellipticis, apice breviter mucronatis, colore castaneo-purpureis, margine tenuioribus striatis; stigmatibus tribus. — Habitat in Abyssiniae locis herbosis circa Adoua.

Tribus V. SCLERINEAE Knth. l. c. 538.

L. SCLERIA Linn.

(Knth. Enumer. II. 339. — Wlpr. Annal. I. 909.)

1. SCL. FOLIOSA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 509. — Culmis foliisque caespitosis; culmo erecto vix pedali, argute triquetro, retrorsum seberrimo; foliis linearibus acutis hirtellis, margine ciliato-scabris; racemo terminali ramoso, ramis triquetris hirtis, e spicis conglomeratis alternis composito; spicis foemineis unifloris pluribus lateralibus; squamis saepius 4 basi latis oblongis acuminateis. spicis masculis terminalibus; foeminearum disco trilobo, lobis obtusis integris; achaenio ovoideo laevido albo nitente areolato (an siccatione?); spicis masculis pedicellatis solitariis angustis plurifloris. — Habitat in Abyssiniae locis humidis planicie montanae Chire.
2. SCL. CLATHRATA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 510. — Culmis erectis triquetris glabris, retrorsum subasperulis, 8—10 uncias longis; foliis linearibus angustis glabris laevibus glaucis; vaginis saepius linea hirta longitudinali notatis; racemis axillaribus terminalibusque ramosis, ramis triquetro-alatis glabris; spicarum foeminearum squamis oblongo-lanceolatis; achaenio ovoideo tessellato-clathrato, obtuso albo nitente, disco late crasso triangulare, angulis obtusis integris. — Habitat in Abyssiniae paludibus planicie montanae Walcha.
3. SCL. BULBIFERA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 510. — Culmo erecto sesquipedali aut bipedali triquetro laevi glabro, basi inflato tuberculato; tuberculo ovoideo tunicae extremitatem digitis minimis aequante; foliis linearibus angustis acutis seaberulis, culmo brevioribus; spicis glomeratis sessilibus, spicam interruptum efformantibus; flore inferiore foemineo, cæteris masculis; bracteis appresse imbricatis oblongis, apice obtuso mucronatis, colore intense castaneis; bractea ad basim spicarum longe subulata ciliata; achaenio globoso obtuse et obsolete trigono, laevi aut lacunoso, disco vix distincto. — *Scl. atrosanguinea* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae graminosis montis Seileuda.
4. SCL. HISPIDULA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 511. — Culmo sesquipedali erecto triquetro glabro laevi; foliis linearibus angustissimis, margine retrorsum scabris; panicula ramosa elongata gracili, ramis angulatis ciliato-scabris; spicis glomerulatis, foemineis numerosioribus; bracteis longioribus lanceolatis ciliato-hispidis; achaenio globoso-depresso breviter apiculato, regulariter reticulato-sigillato albo. — Habitat in Abyssiniae regione Guendepta.
5. SCL. MELANOTRICHA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 511. — Annuas: culmo erecto palmari triquetro, hinc sulco longitudinali piloso exarato, glabriuscule aut pubenti-piloso; foliis linearibus angustissimis acutis pilosis; floribus glomerulatis, interrupte spicatis; squamis lanceolato-linearibus pilis longis nigris hirsutis ciliatisque; fructibus minimis globosis echinulatis. — Habitat in Abyssiniae provincio Chire.
6. SCL. SPICAEFORMIS Benth. in Hooker, Niger Flora 556, + — Vaginis subalatis foliisque angustis hirsutis, ligula brevi rotundata rigida; panicula breviter spicaeformi; spi-

- culis foemineis unifloris singulis sessilibus cum masculis pluribus subsessilibus fasciulatis; floribus masculis plerisque triandris, disco subintegro turbinato - pateriformi nudo; achaenio ovoideo albo longitudinaliter multistriato. — Crescit in Africa tropica occidentali.
7. SCL. ANCEPS Liebm. Mexicos Halvgraes p. 69. + — Culmo 1—2-pedali tenui flexuoso triquetro striato retrorsum scabrido; foliis distantibus internodiis brevioribus lineam latis planis carinatis nervosis, apicem versus margine sebris, vaginis triquetris anguste trialatis, deorsum evanescentibus viridibus, margine sebris, ligula abbreviata - ovata scariosa fusca; pedunculis axillaribus 2—3 distantibus terminalibusque compressis ancipitibus laxis flexuosis 1—2-pollicariibus apice oligostachyis; rhachi rhacheolisque trialatis; spiculis fasciculatis, masculis compluribus inferioribus foemineae fertili alterique abortivae superioribus consociatis; floris masculi squamis compressis alte carinatis lanceolatis fuscis, staminibus 3 (stamina 9 in spicula adsunt); squamis foemineis majoribus latioribus acutis dorso scabridis; caryopsi ovata apiculata albida nitida laeviuscula magnitudine seminum Impatientis Balsaminae, basi cupula triloba stramineo-albida circumdata, lobis ovatis acutis nervo medio non excurrente et tuberculo minuto terminatis; stylo trifido fusco. — Habitat in Mexico (Potrero de Consoquitla).
8. SCL. PURPUREO-ZONATA Liebm. I. c. p. 70. + — Culmo 1—2-pedali triquetro striato glauco, angulis sebris; foliis anguste linearibus complicatis carinatis, carina utrinque margine retrorsum sebris, vaginis triquetris exalatis totis scabridis, ligula abbreviata ovata scariosa fusca hispida; pedunculo unico axillari 2—3-pollicari scabro superne alato, terminalique oligostachyo; spiculis fasciculos 3—2 formantibus plerumque geminis, una mascula, altera inferiore foeminea, brevi pedicellatis, pedicello angusto trialato; squamis 3" longis alte carinatis navicularibus lanceolatis mucronatis, carina viridi 3-nervia mucroneque sebris, lateribus pallide stramineis, marginibus atrosanguineis deorsum solummodo maculatis; bracteis rigidis foliaceis carina margineque sursum sebris; staminibus . . . ?; caryopsi ovata apiculata laevissima nitida eburnea magnitudine fructus Cannabeos sativae, cupula annulari flavo-albicante nitida margine integro, perigynio inter cupulam et caryopsin annuali 9-tuberculata, tuberculis albis pulverulentis hemisphaericis, 6 majoribus per paria dispositis, tribus minoribus interjectis; stylo longissimo exerto ad medium trifido fusco. — Habitat in Mexico.
9. SCL. CORIACEA Liebm. I. c. p. 71. + — Culmo 6—7-pollicari triquetro striato stricto scabro; foliis culmo duplo longioribus erectis rigidis 1½" latis carinatis binerviis, utrinque sebris; vaginis triquetris sebris, angulis retrorsum hispidis, ligula ovata rigida scariosa hispida; glomerulis uno distanti axillari sessili distachyo, duobus terminalibus approximatis oligostachyis, altero sessili, altero breviter pedunculato; bracteis sebris margine carinaque ciliatis; squamis ovatis alte carinatis concavis mucronatis stramineis sebris, calina ciliata; caryopsi globosa transverse rugoso-tuberculata nitida, alba magnitudine fructus Hypopori nutantis, cupula minuta trigona margine 3-loba. — Habitat ad Guanacaste (Costa rica).
10. SCL. TORREYANA Wlprs. mss. — Culmis gracilibus tenuibusque 1—2-pedalibus; foliis linearibus; glomerulis laxis, inferiore saepius longe pedunculato nutante; achaenio (?) globoso subspiraliter minuteque impresso-rugoso, rugis pilosis. — *Scleria laxa* Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. United States 534. (nee R. Br.) — Habitat in America boreali (New Jersey, Long island).

La. HYPOPOURUM N. ab E.

(N. ab E. in Edinb. new philos. journ. 1834 p. 266. & Linnaea IX. 303. — *Scleriae* spec. Knth. Enumer. II. 339.)

1. H. MICROCOCCUM Liebm. Mexicos Halvgraes p. 68. + — Rhizomate brevi culmos plures emittente; culmo 8—10-pollicari filiformi triquetro glabro flexuoso; foliis anguste linea-

ribus carinatis nervosis, apicem versus margine scabris, vaginis deorsum hispidis ore truncatis; spica composita virgato-ramosa, glomerulis interruptis, inferioribus axillaribus, superioribus nudis, ramis tenuibus erecto-patulis $\frac{1}{2}$ -1-pollicaribus, rhachi universali partialibusque sebris; spiculis glomeratis glabris; squamis lanceolatis mucronatis carinatis concavis, nervo medio viridi in mucronem sebrum excurrente, lateribus rubescentibus rufescensibus; staminibus 2; stylo 3-fido fuso; caryopsi minuta seminibus Papaveris minore globosa rugoso-cancellata grisea basi trigona trifariam quinqueporosa, cupula minutissima rufescente. — Habitat in Nicaragua.

2. II. PURPURASCENS Liebm. l. c. p. 68. † — Culmo filiformi 6-12-pollicari triquetro, angulis scabriusculis demum glabrescentibus; foliis culmum subaequantibus angustissime linearibus, apicem versus margine scabris, vaginis antice pilosulis caeterum glabris, ligula abbreviata pilosa; spica composita virgato-ramosa, ramis alternis $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ -pollicaribus, glomerulis interruptis, infima bractea setacea $\frac{1}{2}$ -pollicari instructa, caeteris subnudis, minutis oligostachyis 2-3 foemineis totidemque masculis congestis; rhachi universali partialibusque pilosulis; spiculis foemineis breviter pedicellatis; squamis compressis oblongis carinatis squarroso-mucronatis, carina viridi scabra, lateribus purpurascensibus; staminibus 3; caryopsi grisea trigono-globosa apice depressa apiculata transverse grosse rugosa muricata, basi trigona trifariam 5-porosa. — Habitat in Mexico (Mirador, Consoquitla).

Lb. **OPHYROSCLERIA** N. ab E.

(N. ab E. mss. in Liebm. Mexicos Halvraes 73. absq. diagn. gener.)

1. * O. SCHIEDEANA Liebm. l. c. — *Scleria Schiediana* Schlecht. Bot. Ztng. III. 489. †
2. O. ASPERRIMA Liebm. l. c. † — Tota planta asperrima: culmo 2-3-pedali digitum crasso trigono; foliis pedalibus et longioribus $1\frac{1}{2}$ poll. latis lanceolatis carinatis nervosis plicatis, vaginis trialatis, alis deorsum angustatis, ligula oppositifolia brevi late lanceolata rigida obtusa; paniculis axillaribus terminalique, ramis erecto-patulis, axillaribus circiter 5 longe pedunculatis, pedunculo folio suo breviore 3-4-pollicari compresso apiciti, erectis subappressis; bracteis longis anguste linearibus planis carinatis patulis; spiculis masculis foemineisque sparsis, singulis binatisve, masculis breviter pedicellatis ovatis 2" longis, squamis subdistichis imbricatis ovatis obtusis concavis carinatis griseo-scabris ferrugineo-lineolatis; staminibus 3, antheris linearibus appendice acuta terminatis; spiculis foem. sessilibus 6-squamatis, squamis inferioribus 4 minoribus, 2 superioribus majoribus cupulam excipientibus late ovatis obtusis concavis carinatis fuscis; caryopsi globosa nitidissima, nitore singulo opali gaudente, magnitudine Piperis nigri nigro-rostrata, rostro stylino rigido subulato demum deciduo, cupula hemisphaerica caryopsi valde crassiore dimidiante caryopsin obtegente et cum ea arctissime connata suberosa nitida fusca, margine triloba subtilissime ciliata. — Habitat ad San Juan & Nicaragua.

Lc. **DIPLOSCYPHUS** Liebm.

(Liebm. Mexicos Halvraes. p. 74.)

Spiculae dicles monoicae, foemineae inferae uniflorae masculis adjectis sessiles; masculae minores magis numerosae breviter pedicellatae. Squamae foemineae 5, inferiores steriles, masculae imbricatae distichae III.

triandrae. Stigmata 3 longe hirta. Caryopsis crustaceo-dura ovata, apice mamilla umbonata instructa, basi depresso concava perigynio arctissime adnata. Perigynium pateriforme coriaceum trilobum, lobis crassis cucullato-reflexis. Cupula perigynio opposita pateriformis coriacea rotundato-triloba, lobis integerrimis, sublus plicata, intus laevis albicans in apice rhacheolae residens.

1. D. MEXICANUS Liebm. l. c. p. 74. + — Culmus 3—4-pedalis erectus basi digitum crassus triquierter striatus scabridus foliatus; folia 1½-pedalia, pollicem et insuper lata acuminata nervosa plicata, supra glabra, subtus ad nervos marginesque scabra; vaginæ triquetrae exalatae 4—5 poll. longae scabrae adpresso pilosulae, ligulae oppositifoliae breves late ovatae obtusae, margine scariosae hispidae. Paniculae axillaris remota terminalesque, axillaris sessilis bipinnatis, terminales multo longiores, ramis patentissimis triquetris scabris, bracteae ad basin ramorum ramulorumque setaceae scabrae ramis longiores. Caryopsis 2" longa eburnea nitidissima; perigynium externe album, interne flavidum. — Habitat in Mexico (Huitamalco, Mirador).

Tribus VI. CARICINAE Knth. l. c. 368.

LXI. CAREX Linn.

(Knth. Enumer. II. 368—540, 592. — WIprs. Annal. I. 910. — De Caricibus Scandinaviae cf. N. J. ANDERSSON, Cyperaceæ Scandinaviae in Dania, Suecia, Norvegia & Fennia sponte crescentes descriptæ & delineatae. Praefatus est ELIAS FRIES. [Holmiac 1849. 8vo] p. 16—17, tab. 2, fig. 36—39 & tab. 3—8.; Carex Borgali-Americanas perscrutanti opus erit inquirere in JOHN CAREY Esq. in ASA GRAY, A Manual of the botany of the Northern United States from New England to Wisconsin and South to Ohio and Pennsylvania inclusive [Boston & Cambridge 1848. 8vo] p. 535—567. Neutram dissertationem hoc loco excerpitis reddidi.)

I. STYLUS BIFIDUS. (*Vignea* Rchb.)

Sectiones non semper satis notae propterea que species secundum patriam enumerantur.

a. Europæae.

1. C. COMPACTA Wimmer, Flora (B. Z.) XXXIII. 618. + — Caespitosa stolonifera: culmo foliato, vaginis margine integris; foliis latiusculis; spica erecta compacta; spiculis congestis contiguis mediocriter longis; bractea infima foliacea culmum superante; squamis lanceolatis fructu angustioribus brevioribusque; fructibus inflato-subglobosis costatis, rostro conspicuo — Ex affinitate *C. caespitosae* L. — (Knth l. c. 411.) — Habitat in Silesia prope Vratislaviam (ad pagum Kittern).
2. C. RUDIS Wimmer l. c. 619. + — Stolonifera: culmo foliato, vaginis margine integris; foliis latiusculis; spica erecta, spiculis approximatis cylindricis nigricantibus; bractea infima foliacea culmum superante; squamis oblongis obtusis nigris fructus longitudine aequantibus iisque paulum angustioribus; fructibus late ovatis convexis, intus planis, leviter nervosis, rostro brevissimo vel nullo. — Ex affinitate *C. caespitosae* L. — Ha-

bitat in Silesia (auf nassen Wiesen bei Klein-Tschausch bei Breslau und im Grunde des grossen Kessels im Gesenke).

3. C. MELAENA Wimmer I. c. 619. + — Stolonifera: culmo foliato, vaginis margine integris; foliis angustis; spiculis paullum remotis oblongis nigris; bractea inflata culmum vix aequante, caeteris setaceis; squamis parvis ovatis obtusis fructu dimidio brevioribus paullum angustioribus, totis nigris; fructibus seriatim late ovatis compressis vix nervosis, rostro brevissimo. — Ex affinitate *C. caespitosa* L. — In Silesia habitat (auf einer moorigen Wiese bei Garsuche in der Nähe von Ohlau).
4. C. CHLOROCARPA Wimmer I. c. 620. (nec Liebm.) + — Stolonifera gracilis: culmo foliato; foliis angustis saepe convolutis; spica erecta, spiculis propinquis, foemineis brevibus ovatis virescentibus, mascula solitaria terminali caduca; bractea inflata foliacea culmum aequante, caeteris setaceis; squamis parvis fulgineo-nigris ovatis fructu brevioribus angustioribusque; fructibus densis late ovatis compressis subenerviis viridis, rostro brevissimo imposito. — Habitat in Silesia prope Vratislaviam (auf sumpfigen Wiesen bei Klein-Tschausch).
5. C. GRACILIS Wimmer I. c. 620. + — Caespitosa: culmo fragili paucifolio; foliis medio-criter latis planis; vaginis margine fibrillosis; spica erecta stricta, spiculis propinquis vel congestis, foemineis parvulis, mascula terminali subsolitaria; bractea inflata setacea spicam vix superante, caeteris squamaeformibus; squamis lanceolatis fructu angustioribus et paulum brevioribus longioribusque; fructibus late ovatis convexis, intus fere planis oblitterato-nervosis, rostro brevissimo. — Habitat ad pedes montium Silesiae (auf sumpfigen Wiesen bei Breslau, Schmolz und am Fusse des Geiersberges bei Klein-Silsterwitz).
6. C. DECOLORANS Wimmer I. c. pag. 622. + — Stolonifera: stolonibus validis longis; culmo erecto foliato; foliis latis planis laxis; spica recta, spiculis dissitis; bracteis foliaceis, inflata culmum superante; squamis ovatis, fructu enervi ovato subtriquetre paulum brevioribus angustioribusque. — Habitat in Silesiae montibus (auf dem Lahmberg im Riesengebirge). — Cum praecedentibus ex affinitate *C. caespitosa* L. & *C. vulgaris* E. Fr.
7. C. TETRASTACHYA Traunsteiner, Flora oder Allgem. botan. Zeitung XXX. p. 366. + — Spica composita; spiculis 4 cylindricis approximatis, inferne masculis, terminali basi brevi attenuata; stigmatibus duobus; fructibus ovatis laevibus compressis, dorso convexis, medio sulco longitudinali per rostrum decurrente notatis, ventre concavis, in rostrum subfissum margine serrulato-scabrum, glumam superans acuminatis; radice caespitosa, breves stolones agente. — Habitat in Tyroliae montibus altit. 5000'.
8. C. HELVOLA Blytt, Flora (B. Z.) XXXIII. (VIII.) No. 21. p. 331. + — Spica composita, spiculis subquinis linearibus confertis (disticho-imbricatis) conformibus, distigmatibus, terminali basi mascula; bracteis evaginulatis membranaceis brevissimis; squamis ovatis acutis; fructibus basi cuneata ovatis glabris, in rostrum compressum subintegrum attenuatis. — Ex affinitate *Caricis microstachyae* & *elongatae*. — Habitat in Norwegia.
9. C. ROTAE Notaris, Index sem. hort. Genuens. 1848. p. 21. + — Culmis e rhizomate abbreviato fasciulatis; foliis anni superioris siccatis vaginisque squamaeformibus coriaceis fuscis in fila delabentibus obvallatis, trigonis, superne scaberrinis; panicula simpliciter ramosa, primum compacta ovata, oblongo-lanceolata, denum lobata interruptaque; spiculis subsessilibus geminis solitariisque, inferioribus laxiusculis superioribusque confertis sub-15-floris, basi foemineis, superne masculis, fructiferis squamosis; glumis late ovatis acutis concavis, margine late scariosis, nervo excurrente vel abrupto exaratis, fructum aequantibus; stigmatibus 2; utriculo e basi contracta umbilicataque subpedicellata late ovato, facie planiusculo, dorso convexo-gibbo nervosostriato, in rostrum compressum acute bidentatum, nervis lateralibus excurrentibus superne anguste alatis marginatum, utrinque lateribusque sebroidum attenuato; nucula e

basi attenuata ovata obtusa, dorso convexo-gibba, mucronata laevi.— Habitat in palude „della Monecoa“ in Italia (superiore?).

† **Planta dubia.**

10. C. nov. spec.? Wirtgen, Flora (B. Z.) XXXIII. 85. — Vaginae infimae aphyllae absque reticulo vasorum; folia plana angustissima elongata, culmum non raro aequantia v. superantia; culmus 12—16-pollicaris acutangulus eximie striatus retrorsum asprellus; spicae breves approximatae 3—4 foeminae, una mascula, spica infima longiuscula pedunculata, pedunculo 4—6-pollicari rigido, pedunculus spicae insequentis 2—3 lin. longus, spica tertia subsessilis; bactea infima culmum aequat, non vaginans, breviter tubulosa; squamae ovato-lanceolatae acutae membraneaceo-marginatae; fructus ovalis puncticulatus enervis gibbosus. Differt ideo a *C. vulgari* E. Fr. vaginis numerosis aphyllis foliisque planis, fructu ovali puncticulato enervi gibboso, denique squamis albo-marginatis; a *C. aquatili* Whlnbrg. recedit culmo acutangulo, vaginis aphyllis, fructu ovali squamisque. — Habitat in Germania occidentali (auf den Waldwiesen der Montabaurer Höhe bei Coblenz).

b. *Asiatica.*

11. C. AMPHILOGOS C. Koch, Linnaea XXI. 615.† — Stolonifera glaberrima: spica decomposita, ovata aut oblonga; spiculae androgynae, ex basi masculae, bracteis ovato-lanceolatis, squamis similibus, sed latioribus fultae. — Affinis *C. curvulae* All. — Crescit in Oriente septentrionali (Asiae minoris).

c. *Africanae.*

12. C. CONFERTA Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. flor. Abyssin. II. 512. — Caudice horizontali subterraneo repente gracili; culmis erectis pedalibus compressis subancipitibus, margine denticulato-sebris; foliis lanceolatis linearibus acutis, culmo longioribus striatis glabris laevibus; racemo terminali simplici ex amentis pluribus parvulis sessilibus acutis androgynis formato; bractea apice longissime apiculata ad basin amenti inferioris; squamis elliptico-acuminatis, dorso carinatis glabris subscabris; utriusque oblongo acuto compresso, apice profunde bidentato, margine denticulato; stigmatibus binis. — Ex affinitate *C. divisae* Huds. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.

13. C. MONOSTACHYIA A. Richard l. c. p. 512 — Perennis caespitosa: culmo eretto sesquipedali triquetro, retrorsum sebro; foliis linearibus angustis acutissimis rigidis, retrorsum sebris, culmum superantibus glaucis; spica terminali cylindrica unciali, basi bractea squamaeformi brevi obtusa, apice in appendicem longam subulatam desinente suffulta, squamis imbricatis ellipticis acutis, margine tenuissimis, parte superiori masculiflora, inferiore foeminea; utriculo valde compresso lenticulari, apice rostrato subbidentato, basi omni appendice destituto; stigmatibus binis. — *Uncinia digna* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae monte Simeysi Selki.

d. *Americanae.*

14. C. SCABERRIMA Scheele, Linnaea XXII. 315.† — Rhizoma repens. Caules 1—sesquipedales flaccidi triquetri striati, sursum sebri. Folia plana glabra elongata trinervia

striata angustato - acuminata, margine et costa media sursum scaberrima, basi vaginaria, vaginæ transverse rugoso - plicatae. Spicae 5 linearis - cylindricæ remotæ, 2 superiores abbreviatae masculæ obtusæ, 3 inferiores androgynæ acutæ. Spicae androgynæ pedunculatae multi-floræ densifloræ, apice masculæ, basi foeminae, bractea sua foliacea breviores, infima subradicalis longissime, reliquæ brevissime pedunculatae. Squamae foeminae e basi ovata albo - hyalina lanceolatae, nervo excurrente cuspidato - aristatae fructu longiores. Stigmata duo elongata. Ovaria rhombo-ovato - oblonga glabra, fauce bidentata. Utriculi....? Squamae masculæ anguste oblongæ membranaceæ fuscae obtusæ, apice plerumque albido - scariosæ, nervo apice evanido. Spicae 2 superiores masculæ sessiles, inferior bractea scariosa nervo viridi excurrente longe aristata, spica sua breviori suffulta, summa bractea scariosa parva setacea suffulta. Squamae anguste oblongæ albidae membranaceæ, nervo viridi excurrente brevissime mucronatae vel nervo apice evanido obtusæ. — Ex affinitate *C. caespitosae* L. — Crescit prope Neubraunfels in terra Texana.

15. *C. TETRASTACHYA* Scheele, Linnaea XXII. 347. + — Radix fibrosa caespitosa. Culmus erectus triquetus glaber scaber pedalis foliosus. Folia basi vaginaria ac-crescentia plana carinata glancescentia longe attenuato - acuminata glabra, margine scabriuscula, summa culmum subexcedentia. Spica composita, spiculae 4 androgynæ alternae approximatae subrotundo-ellipticae obtusæ, basi cuneatae, inferne masculæ. Bractea infima herbacea setacea spicam compositam aequans vel superans, mediae e basi brevi ovata membranacea in setam elongatam herbaceam spiculam aequantem eadem longiorem desinentes, bractea summa spicula brevior. Squamae oblong-lanceolatae hyalino - albidae uninerves cuspidatae vel nervo viridi excurrente aristatae. Stigmata duo. Utriculi....? — Ex affinitate *C. ovalis* Good. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.
16. *C. PINETORUM* Liebm. Mexicos Halvgraes pag. 75. + — Rhizomate horizontali repente flexuoso rigido; culmis 3—5-pollicibus flexuosis incurvatis triquetris striatis glabris, basi foliatis: foliis culmo brevioribus anguste linearibus rigidis carinatis glabris, vaginis brevibus stramineis; spica composita terminali $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longa e spiculis 3—5 ovatis approximatis subdistichis alternis androgynis basi masculis congesta; bractea fusca e basi latoe setacco - subulata; squamis masculis oblongis obtusis carinatis basi 3-nerviis dilute fuscis, margine subhyalinis; staminibus 3; squamis foem. ovato - lanceolatis carinatis uninerviis obscurius fuscis; perigynio squamam parum superante ovato - elliptico plano - convexo rostrato, superne marginato - alato, alis viridibus membranaceis ciliolato - scabris, dorso convexo fusco leviter striato, rostro bidentato; caryopsi perigynio duplo breviore ovata plano - convexa, utrinque abrupte attenuata laevi nitida fusca; stylo longitudinali rostri aequante, stigmatibus exsertis 2 fuscis. — Ex affinitate *C. arenariae* L. & *C. Schreberi* W. — Habitat in Mexico (Orizaba).
17. *C. ORIZABAE* Liebm. I. cit. + — Culmo 7—5-pollicari stricto erecto trigono striato, angulis scabris, basi foliato; foliis culmo brevioribus 2''' latis planis carinatis pallide flavo - viridibus, carina margineque subtler seabis, vaginis fusco - stramineis, ore membranaceo truncato; spica composita $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ poll. longa, e spiculis 6—9 ovatis in capitulum subovatum lobatum congesta, basi bracteis 2 subulatis scabris spica brevioribus suffultis; spiculis androgynis, basi masculis; squamis masc. et foem. similibus lanceolatis acutis uninerviis fuscis; staminibus 3, filamentis squama longioribus, antheris linearibus acutis apice denticulatis dilute flavidis; perigynio squama longiore ovato elliptico acutis apice denticulatis dilute flavidis; perigynio squama longiore late elliptica lenticulari - compressa apicata laevissima nitida fusca; stylo longo vix ad medium fiso sursum incrassato; stigmatibus 2 exsertis fuscis. — Affinis *C. festivae* Dew. — Habitat in Mexico (Orizaba).

18. **C. LEPORINA* Linn. — Knth. I. c. 393. no. 65 & p. 541.
 var. *bracteata* Liebm. I. c. pag. 76. — Spiculis 4—7 pallidis, infima vel 2 inflmis bractea setacea spicam subaequante sussultis. — *C. leporina* Jungh. — Habitat in summis montibus (Cordilleris) Mexicanis.
19. *C. SYCHNOCEPHALA* John Carey, Flora (B. Z.) XXXIII. 80. (A. Gray I. c. 545. no. 34.) — Spicis androgynis inferne masculis crebris arcte capitato-aggregatis foliosobracteatis; stigmatibus 2; perigyniis compressis a basi ovato-lanceolata abrupte contracta subsessili longe sensimque rostratis, apice bifidis, margine scabris, squamam hyalinam lanceolatam abrupte mucronatam paulo superantibus. — *C. cyperoides* Dew. non L. — Habitat in Nova Ebor. Comitat. Jefferson.

II. STYLUS TRIFIDUS. (*Carex* Rchb.)

Sectiones non semper satis notae, proterea species secundum patriam enumerantur,

a. *Europaeae.*

20. *C. CASTANEA* Mielichofer, Flora (B.Z.) XXXII. 665. — Spicis 2—4 confertis, terminali ovata androgyna, basi mascula, foemineis oblongis, infima longius pendunculata, semper erectis; bracteis brevibus vaginantibus, infima foliacea elongata, penultima subulata, spicam subaequante; stigmatibus tribus; fructibus glabris ellipticis, compressis rostello brevi bidentato terminatis; foliorum vaginis integris; culmo laevi. — Auf dem Melcherboden des Rauriser Goldbergs, 6000' hoch.
21. **C. FERRUGINEA* Schkhr. — Knth. I. c. 464. no. 257. — *Carex sempervirens* Vill.
B. setifolia Kummer & Sendtner, Flora (B. Z.) XXXII. 759. — Folii angustissimis triquetris rigidis erectis, margine carinaque scabris; spiculis foemineis 1—2 erectis, fructiferis oblongis aut ellipticis. — Forsitan species distincta. Rhizoma fibrosum Spiculae foemineae aut binae, superiore subsessili, inferiore longe pedunculata, aut una masculam subattingens longe pedunculata. Squamae acutiusculae, margine membranaceo angustissimo. — Crescit in monte Vlassich ad altitudinem 4500—5500 ped. in pratis et in saxis.
22. *C. OLBIENSIS* Jordan *), Observat. III. 241. + D. 12. A. 1—12. — „Un seul épî mâle dressé, pedonculé, linéaire, atténué à ses deux extrémités, long de 20 à 25 mill., large de 3 à 4 mill. Deux ou très - rarement trois épîs femelles dressés, écartés, oblongs-linéaires, renfermant de 8 à 10 fleurs, longs de 20 à 30 mill., larges de 5 à 6 mill.; le supérieur à pédoncule très - court et inclus dans la portion brièvement semivaginante de la bractée supérieure d'où sort l'épi mâle qui dépasse le femelle de la moitié de sa longueur; l'inférieur à pédoncule allongé triquétre, strié, un peu rude, dépassant plus ou moins la gaine de la bractée inférieure. Bractées entièrement foliacées, la supérieure égalant l'épi mâle ou plus courte, l'inférieure atteignant presque à sa base, a gaine longue de 10 à 30 mill. Ecailles des épîs mâles obovées - oblongues, cuspidées, largement scarieuses, d'un roux pâle sur les côtés, vertes sur le dos; à trois nervures rapprochées, réunies au sommet, et prolongées en pointe saillante très - rude - ciliée sur les bords ainsi que la nervure médiane depuis son milieu. Ecailles des épîs femelles assez semblables à celles des épîs mâles, d'un roux très-pâle, plus largement obovées, plus longuement cuspidées, à pointe égalant le fruit mûr ou plus longue dans le bas de l'épi. Ovaire glabre, obové-oblong, atténué à ses deux extrémités, surmonté par un style trifide. Fruit mûr dressé, obové, fortement

*) Ingentes diagnoses Jordanianas gallice elaboratas immutatas reddidi.

trigone, atténué à la base en pédicelle, et au sommet en un bec très-court très-peu comprimé dont l'orifice est denticulé et souvent un peu émarginé, de couleur pâle un peu fauve, marqué de 27 nervures fines d'un fauve roux dont deux latérales verdâtres et un peu plus saillantes se prolongent sur le bec et sont munies vers le haut de quelques cils lancéolés acuminés et inclinés en avant, long de $5\frac{1}{4}$ mill., large de $2\frac{1}{2}$ mill. Akène d'un roux pâle, obovè, fortement trigone, à côtes relevées surtout au sommet, à intervalles des côtes déprimées dans la partie inférieure, surmonté par la base du style persistante et très-courte, plus court que la cavité utriculaire qui est membraneuse et très-mince, et la remplissant exactement en largeur, long de $3\frac{1}{2}$ mill. sur $2\frac{1}{2}$ mill. de longe. Feuilles vertes, dressées, assez fermes, un peu dépassées par les tiges, larges de 5 à 7 mill., planes, canaliculées en dessus dans leur milieu, carénées en dessous, très-glabres, rudes sur les bords et sur la carène, à nervures nombreuses et assez saillantes, les inférieures courtes, squamiformes et d'un brun violacé ainsi que les bas des gaines. Tiges dressées, inclinées au sommet, assez grèles, triquètères, striées sur les faces, presque lisses sur les angles, assez garnies de feuilles, hautes de 3 à 4 décim., touche cespitueuse à rhizomes épais, roueux, ramieux, produisant des bourgeons d'abord un peu étalés puis redressés et rapprochés en faisceau, émettant des fibres contournées raides grossières non striées et munies de fibrilles peu nombreuses.¹⁴ — Ad *C. depauperatam* & *Michelii* pertinet. — Habitat in Gallia ad Hyères.

23. *C. BASILARIS* Jordan I. c. 246. + tab. 12. fig. B. 1—12. — „Un seul épî mâle dressé pédonculé oblong, rétréci à la base, long de 10 à 15 mill., large de 4 à 5 mill. Deux à quatre épîs femelles ovales-oblongs, renfermant de 15 à 20 fleurs, longs de 8 à 10 mill., larges de 4 à 5 mill., quelquefois plus petits; un supérieur (rarement deux) assez rapproché de l'épi mâle, dressé, à pédoncule long de 4 à 10 mill., dépassant plus ou moins la portion vaginante de sa bractée, assez sein, trigone et cilié-scabre sur les angles; un ou deux, quelquefois trois naissant de la partie inférieure des tiges, très-près de leur base, parfois mâles au sommet et portés sur des pédoncules grèles, allongés, inclinés à la maturité, toujours dépassés par les feuilles, un peu rudes près du sommet. Bractées herbacées, auriculées-membraneuses vers la base, l'inférieure atteignant l'épi mâle ou plus courte. Ecailles des épîs mâles rousses sur les bords, plus pâles au milieu, à nervure dorsale prolongée au sommet en pointe plus ou moins saillante et quelque peu rude. Ecailles femelles roussâtres, un peu vertes sur le dos, obovées-oblongues, longuement cuspidés, à nervure dorsale et pointe, très-ciliée scabre. Ovaire pubescent, oblong, atténué aux deux extrémités, surmonté par un style trifide. Fruit mûr dressé, arrondi-elliptique, à angles presque nuls, atténué à la base en pédicelle, prolongé au sommet en un bec conique dont l'orifice est bidenté et tronqué un peu obliquement, couvert de petits poils assez nombreux, d'un vert jaunâtre, à la fin de couleur grise, pourvu de nervures peu visibles dont trois plus saillantes, long de $3\frac{1}{4}$ mill., large de $1\frac{1}{2}$ mill. Akène de couleur très-brune, de forme elliptique, pédicellé à la base, surmonté par la base du style, offrant trois angles marqués par trois nervures ou côtés filiformes saillantes en relief et blanchâtres, long de $2\frac{1}{2}$ mill., large de $1\frac{1}{2}$ mill. Feuilles d'un vert clair jaunâtre, dressées, un peu courbées au sommet, plus courtes que les tiges, larges de 2 à 4 millim., planes, carénées, très-glabres, rudes sur les bords et sur la carène, à nervures assez marquées. Tiges dressées, peu fermes, assez grèles, trigones, à angles aigus, un peu rudes au sommet, et nues dans la plus grande partie de leur longueur, hautes de 1 à 2 décim. Souche cespitueuse, compacte, formée de rhizomes obliques, couverts des nervures persistantes des feuilles détruites, émettant des faisceaux de feuilles assez denses et des fibres grossières dépourvues de stries.¹⁴ — Affinis *C. gynobasi*. — Habitat in Gallia (depart Var).

24. *C. BAETICA* Auerswald mss. ex Willk. in Schlehd. Bot. Ztg. VI. 414. + — Spica mascula lanceolata, foeminae tribus oblongis, suprema (minima) subsessili, caeteris

breviter pedunculatis, infima (maxima) valde remota; stigmatibus tribus; fructibus ovatis triquetris mucronatis enerviis, squama ovata mucronata majoribus. — Radix caespitosa. Culmi 2—2 $\frac{1}{2}$ ped. longi, superne trigoni striati laevissimi. Folia radicalia linear-lanceolata acuminata nervosa, margine scabriuscula 3—4-pollicaria. Folia caulinia tripolligaria. Spicarum foeminearum infima folio florali 2 $\frac{1}{2}$ —3 pollices longo suffulta, 5—7 poll. a media remota. Squamae foemineae ovatae naviculares ferrugineae, nervo medio valido viridi excurrente mucronatae. Squamae masculinae ovato-ellipticae obtusissimae planae ferrugineae, nervo medio viridi sub apice evanescente. Fructus ovati triquetri breviter rostrati bifidi subenervi, rostro omnino laevi. — Species affinis *C. fulvae* Good. et *Hornschuchianae* Hoppe, sed ab ambabus: squamis foemineis mucronatis, fructibus enerviis ovatis breviter acuminatis, rostro omnino laevi satis distincta. — Crescit in Sierra Nevada in paludibus prope Cortijo de S. Gerônimo in Hispania.

25. C. ARDOINIANA De Notaris, Ann. des sc. nat. (3. Sér.) IX. p. 324. — Radice caespitosa: foliis rigidis glaucescenti-viridibus, margine scabridis; culmo acute triquetro inaequilateri laeviusculo; spica mascula solitaria triquetro-lanceolata, spicis foemineis binis remotis subsexfloris, suprema brevissime, inferiore exserte vel incluse pedunculata, pedunculo subinde longissimo; floribus remotiusculis subbifariis, axi triquetro fractiflexo insidentibus; bracteis foliaceis, infima vaginante, suprema sessili vel vagina brevissima instructa, spicam masculam longitudine aequante vel superante; stigmatibus tribus; fructibus obovato-triquetris plurinerviis, in rostrum per breve conoideo-cylindraceum decurvum truncatum antice integrum membranaceum dorso breviter incisum productis, inter nervos laterales validiores superne sub lente scabridis, caeterum glabris; squamis membranaceis, fascia viridi trinervi in mucronem triquetrum sub lente scabridum producta aristatis. — Crescit in principatu Monacensi, prope Menton.

b. Africanae.

26. C. ECHINOCHLOA Knth. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 513. — Culmo eretto sesquipedali triquetro laevi; foliis late linearibus acutis, culmum aequantibus aut superantibus, retrorsum scabris; panicula terminali contracta e spicis parvulis numerosis androgynis formata; squamis ellipticis viridibus, apice sensim longe subulatis scabris; utriculis ovoideis apice rostratis bidentatis costatis scabris, squamam aequantibus; stigmatibus tribus. — Affinis *C. curvosa* All. — Habitat ad marginem rivulorum et stagnorum Abyssiniae.
27. C. PETITIANA A. Richard l. c. — Caudice subterraneo horizontali repente; culmis foliisque caespitosis erectis glaucis, culmo acute triquetro glabro laevi; foliis late linearibus acutis glaucis glabris laevibus, vix margine scaberulis; spicis 3—4 androgynis teretibus obtusis densifloris; basi masculifloris, caeterum foeminiifloris; squamis ellipticis obtusis, apice abrupte et longiuseule mucronatis, dorso viridi subtrinerviis, lateribus tenuibus castaneis; utriculis inflatis oblongis triquetris glabris rostratis; stigmatibus tribus. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Oudgerate.
28. C. SIMENSIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 514. — Culmis caespitosis triquetris, laevibus glaucis sesquipedalibus; foliis late lanceolatis acutis, culmum aequantibus subcoriaceis glabris laevibus, subtus nervosis; spica mascula unica terminali, foemineis 4 breviter pedicellatis superpositis gracilibus; foliis elliptico-acuminatis, dorso viridi subtrinerviis, caeterum ferrugineis tenuioribus; utriculo oblongo triquetro, apice longe rostrato bidentato, squamam superante glabro; stigmatibus tribus. — Ex affinitate *C. extensa* & *fulvae*. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene, in pratis humidis montis Bouahit.

c. Americanae.

29. C. RHYNCHOPHYSA Liebm. Mexicos Halvgraes 76. + — Caespitosa: rhizomate repente stolonifero; culmis 2—5-pollicaribus tenuibus triquetris, angulis scabris, basi foliatis, foliis culmo brevioribus anguste linearibus planis reflexis carinatis, pagina anteriori, carina et margine scabris; spica composita terminali vix semipollucari, spiculis 3—4, terminali mascula, lateralibus 2—3 contiguis sessilibus paucifloris bracteatis; bractea infima foliacea spicam aequante; squamis masculis ovato-lanceolatis, foemineis angustioribus magis acuminatis carinatis, carina viridi scabra, lateribus juxta marginem zona atropurpurea notatis; perigynis stipitatis ellipticis ventricosis rotundato-trigonis nervosis rostratis, sursum tenuissime puberulis deorsum glanduloso-pilosulis, rostro compresso antice leviter bifido, marginibus ciliolatis; caryopsi obovata obtusa trigona, angulis flavidis parum prominulis, lateribus convexiusculis griseo-fuscis subtilissime punctatis, stigmatibus 3. — Ex affinitate *C. Floridanae* Schwein. — Habitat in Mexico (Chinantla).
30. C. TURBINATA Liebm. l. c. p. 77. + — Culmis 8—12-pollicaribus tenuibus trigonis, angulis scabris, basi foliatis; foliis culmo brevioribus anguste linearibus complicatis, carina marginibusque scabris; spica composita terminali pollucari; spiculis 4, terminali mascula semipollucari, lateralibus 3 foemineis vix semipollucaribus subsessilibus vel breviter pedunculatis oblongis approximatis paucifloris bracteatis; bractea infima foliacea spicam superante; squamis masculis lanceoletis acutis compressis, carina viridi, lateribus rufo-fuscis, margine dilutiore, foemineis similibus; staminibus 3, antheris fuscis linearibus; perigynis stipitatis turbinatis ventricosis marginatis rostratis multinervosis hispidulis dilute viridibus squamas parum superantibus, rostro marginato, ore bifido; caryopsi depresso obovata vel pyriformi apiculata flavescente glabra basin attenuatam versus obsolete trigona, caeterum lateribus convexis; stigmatibus 3 exsertis fuscis. — Ex affinitate *C. variae* Mhlbg. *C. collectae* Dew. — Habitat in Mexico (Oaxaca).
31. C. LIEBMANNI Wlprs. mss. — Rhizomate obliquo repente stolonifero; culmo 6—8-pollicari tenui triquetro, angulis scabris, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus carinatis, nervis paginae anterioris, carina et margine scabris, vagina scabra sursum ferruginea ore truncata; spica composita terminali; spiculis 3—4 cylindricis, terminali androgyna basi mascula, lateralibus alternis brevipetiolatis adpressis approximatis, infima plerumque remotiori, bracteatis; bracteis foliaceo-setaceis scabris spica brevioribus; squama mascula oblonga, nervo medio viridi non excurrente, lateribus hyalinis; staminibus 3, antheris linearibus acutis fuscis; squamis foemineis perigynio brevioribus masculis similibus; perigynis stipitatis ellipticis trigonis 6-angulatis rostratis viridibus glabris, rostro antice bidentato; caryopsi obovata trigona apiculata glabra flavescente, lateribus concaviusculis, perigynio $\frac{1}{3}$ breviore. — *C. chlorocarpus* Liebm. l. c. (nec Wimmer, cf. p. 699, no. 4.). — Ex affinitate *C. virescentis* Mhlbg. — Habitat in Mexico (Oaxaca) locis frigidis.
32. C. ANISOSTACHYS Liebm. l. c. p. 78. + — Rhizomate repente; culmo subpedali gracili triquetro, angulis scabris, basi foliato; foliis plerumque culmo brevioribus (in speciminibus minoribus culmum aequantibus) anguste linearibus longe acuminatis acutis carinatis, carina marginaque ciliatis, vaginis compressis cinnanomeis; spica composita terminali, spiculis 3—4 sessilibus adpressis cylindricis bracteatis, terminali 8" longa androgyna, basi mascula, lateralibus 5" longis foemineis alternis approximatis, infima remotiuscula; bracteis foliaceo-setaceis scabris spica brevioribus; squamis masculis oblongo lanceolatis, apice denticulatis, nervo medio viridi, lateribus hyalinis rufo-punctulatis; staminibus 3; squamis foemineis perigynio parum brevioribus lanceolatis acuminatis, dorso marginaque ciliolatis; perigynio elliptico trigono rostrato, rostro e ore subintegro ciliatis, lateribus congavis nervosis fusco-viridibus; caryopsi obovata triquetra apiculata flavescente laevi, lateribus concavis, stylo caryopsi breviori inclusa; stigmatibus 3 fuscis parum exsertis. — Habitat in Mexico (Chinantla, Puebla).

33. C. OLIVACEA Liebm. I. c. p. 79. + — Culmo $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -pedali gracili flexuoso triquetro glabro, basi foliato; foliis basilaribus unoque caulinus culmo brevioribus anguste linearibus longe acuminatis carinatis, apicem versus carina margineque scabris; spica composita terminali 1— $1\frac{1}{2}$ -pollicari; spiculis 3—5 adpressis cylindricis bracteatis, terminali 9—10" longa androgyna, basi mascula (interdum spica lateralis proxima eodem modo androgyna sit basique mascula), lateralibus foemineis semipollicaribus, superioribus sessilibus approximatis, inferioribus remotioribus brevipedunculatis; bracteis foliaceis planis carinatis, carina margineque scabris, spica brevioribus; squamis masculis oblongis obtusis, dorso trinerviis fuscis, lateribus dilutioribus, margine scarosis hyalinis, staminibus 3; squamis foemineis perigynio brevioribus ovato-lanceolatis acuminatis carinatis concavis, dorso trinerviis olivaceis, nervo medio sursum seahrido, lateribus dilute fuscis, margine hyalino; perigynio stipitato compressiusculo elliptico - triquetro rostrato glabro olivaceo, rostri ore emarginato, lateribus nervosis, antico plano, posticis convexis; caryopsi late elliptica stylo persistente terminata lateribus planis subtilissime punctulatis, fusca opaca, perigynio $\frac{1}{3}$ breviore; stylo inclusio, stigmatibus 3 fuscis exsertis. — Habitat in Mexico (Orizaba, elevatione 10000 pedum).
34. C. MACULATA Liebm. I. c. 80. + — Rhizomate crasso obliquo repente stolonifero; culmo 2—3-pedali triquetro glabro, basi foliato; foliis culmo brevioribus late linearibus 4—5" latis carinatis complicatis rigidis glaucis, sursum carina margineque scabris, vaginis membranaceis flaccidis ore rotundatis; racemo laxo; spiculis 7—10 in axillis bractearam plerumque geminis, infima remotiori, summis solitariis, erectis dein pendulis 1— $1\frac{1}{2}$ poll. longis densitoris androgynis, apice masculis, cylindricis oblongis longe pedunculatis; pedunculis filiformibus flexuosis scabris 4—2—1-pollicaribus; foliis floralibus spiculas suas superantibus, vaginis antice sphacelatis, ore excisis; squamis masculis late ovatis obtusis, nervo carinali flavo-virescente, lateribus fusco-atropurpureis, margine hyalino repando; staminibus 3, antheris linearibus flavo-fuscis; squamis foem. patulis perigynium subaequantibus ovatis; perigyniis compressiusculis plano-convexis ellipticis brevirostratis nervosis, angulis acutis seabriusculis, antice et sursum atro-purpureo-maculatis, caeterum fuscescentibus, lateribus granulato-asperatis, rostri ore bifido; caryopsi elliptico-trigona apiculata, stylo brevi persistente terminata, lateribus convexis fuscis subtilissime punctulatis; stylo inclusio, stigmatibus 3 fuscis exsertis. — Habitat in Mexico (Orizaba, elevatione 8—10000 pedum).
35. C. CORTESII Liebm. I. c. p. 80. + — Culmo 2— $2\frac{1}{2}$ -pedali triquetro, angulis scabris, basi foliato; foliis culmo longioribus glauco-viridibus carinatis, carina subitus, nervis supra margine scabris, vaginis antice dilute cinnamomeis tenuiter membranaceis; racemo laxo; spiculis numerosis (circ. 20) in axilla folii floralis ternis longe pedunculatis androgynis apice masculis; foliis floralibus longissimis basi vaginatis, vaginae ore profunde exciso sphacelato, superioribus setaceis, spiculis suis brevioribus; pedunculis filiformibus scabris, inferioribus 3-pollicaribus sursum brevioribus; spiculis 2-pollicaribus flexuosis subcylindricis acutis densissimifloris; squamis masculis ovato-lanceolatis acutis uninerviis, nervo carinali viridi, lateribus fuscis, margine hyalino; staminibus 3, antheris linearibus fuscis; squamis foem. patulis oblongo-ovatis concavis brevimucronatis, mucrone scabro, nervo carinali viridi, lateribus castaneis, margine apicem versus ciliolatis; perigyniis squamam aequantibus anguste ellipticis trigonis parum compressis biconvexis 3-costatis fusco-stramineis glabris, rostri ore bifido; caryopsi elliptica trigona stylo persistente terminata flavescens glabra, lateribus convexiusculis; stylo caryopsin aequante inclusio, stigmatibus 3 fuscis parum exsertis. — Habitat in Mexico (Cerro de Sempo Altepex, elevatione 10000 pedum).
36. C. CHORDALIS Liebm. I. c. p. 81. + — Culmo $1\frac{1}{2}$ -pedali triquetro apicem versus angulis scabris, basi foliato; foliis culmo longioribus bipedalibus et longioribus anguste linearibus convolutis carinatis nervosis pallide viridibus, nervis antice, carina subitus margineque scabris, vaginis antice tenuiter membranaceis dilute cinnamomeis; racemo laxo diffuso; spiculis numerosis (20—30) androgynis, apice masculis, longe pedunculatis

longibractealis, ternis quaternis in axilla folii floralis; foliis floralibus longissimis usque ad $2\frac{1}{2}$ -pedalibus, sursum in bracteas setaceas breves diminutis, basi vaginatis, vagina antice membranacea rufescente excisa; pedunculis filiformibus scabris flexuosis 2-3-pollicaribus; spiculis tripollicaribus tenuibus flexuosis densilloris; squamis masculis oblongis acutis uninerviis, nervo carinali stramineo, lateribus rufescens; staminibus 3, antheris linearibus fuscis; squamis foem. mascula duplo minoribus elongato-ovatis breviter mucronatis, nervo medio viridi, lateribus atrosanguineis; perigyniis ellipticis obliquis compressiusculis rostratis glabris fusco-stramineis, rostri ore bifido, lateribus convexis; caryopsi obovata trigona stylo persistente terminata, lateribus convexiusculis, fusco-straminea; stylo incluso, stigmatibus 3 fuscis exsertis. — Habitat in Mexico (Oaxaca, Hacienda de Castresana elevatione 7500 pedum).

37. C. MELANOSPERMA Liebm. l. c. p. 82. + — Caespitosa: rhizomate crasso obliquo repente stolonifero; culmo 3- $3\frac{1}{2}$ -pedali triquetro glabro, basi foliato; foliis bipedalibus 4" latis complicatis carinatis nervosis, nervis supra, carina infra marginaque scabris, vaginis tenuiter membranaceis rufescens; antice in rete fibrillosum solutis; racemo laxo, spiculis numerosis (circ. 20) ternis quaternisve in axilla folii floralis breviter pedunculatis androgynis, apice masculis; foliis floralibus infimis longissimis, basi vaginatis, vaginis antice excisis membranaceis fuscis, superioribus multo brevioribus; pedunculus triquetris scabris 1- $1\frac{1}{2}$ poll. longis; spiculis bipollicaribus flexuosis densifloris; squamis masculis oblongis carinatis breviter mucronatis, dorso lateribusque fuscis, margine pallidis; squamis foemineis squarrosis lanceolatis mucronatis, mucrone ciliato-scabro, rufis; perigyniis squamam subaequantibus ovato-ellipticis obliquis recurvirostris obsolete trigonis nervosis glabris stramineis, rostri ore obiter bidentato; caryopsi obovata trigona obtusa, styli basi minuta terminata, lateribus convexis, nigra subtilissime punctulata; stigmatibus 3 fuscis exsertis. — Habitat in Mexico (Tiuutzlan distr. Puebla).

38. C. TUBERCULATA Liebm. l. c. p. 82. + — Caespitosa: rhizomate crasso obliquo repente stolonifero, radiculas numerosas villo flavo dense obsitas emitente; culmis 2-3-pedalibus trigonis, angulis sursum scabris, basi foliatis; foliis culmum nequantibus 3-4" latis revolutis nervosis laete viridibus rigidis, carina subtus nervis antice margine scabris, vaginis tenuiter membranaceis carneo-ferrugineis, ore obliquis; racemo laxo; spiculis numerosis exserte pedunculatis androgynis, apice masculis, in axilla folii floralis ternis; pedunculus triquetris scabris bipollicaribus sursum brevioribus monostachyis vel 2-3-stachyis, spicula una alterave perbrevi laterali sessili instructis; spiculis 2-3 poll. longis cylindricis flexuosis densissimis; foliis floralibus spicas suas superantibus, carina marginaque serrulatis, basi culmum amplectentibus, ore fusco rotundato-exciso, sursum in bracteas setaceas breves transeuntibus; squamis masculis oblongis mucronulatis, dorso 3-nervio fusco, lateribus subhyalinis; staminibus 3, antheris longis linearibus fuscis; squamis foem. duplo minoribus ovato-lanceolatis brevi mucronulatis, dorso 3-nervio flavido, lateribus pallide fusco-sanguineis; perigyniis squamas aequantibus turgidis obovatis rotundato-trigonis breviter rostratis, angulis costatis, lateribus sordide ferrugineis tuberculatis, rostri pallidioris ore bifido; caryopsi ovata trigona stylo persistente brevi terminata, dorso convexa, lateribus duobus subplanis, violaceo-castanea opaca subtilissime granulata, angulis flavidis; stigmatibus 3 fuscis exsertis. — Habitat in Mexico (Chinantla, distr. Puebla).

39. C. ACROLEPIS Liebm. l. c. p. 83. — Caespitosa: rhizomate repente stolonifero; culmo pedali triquetro glabro, basi foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus gramineis, margine carinaque scabris; vaginis brevibus fuscis, antice in rete fibrillosum solutis; paniculus axillaris terminalique longe pedunculatus; foliis floralibus longissimis paniculas superantibus vaginatis, vaginis asperatis, antice ore scarioso exciso; pedunculus inferioribus tripollicaribus scabris sursum brevioribus, apice sub-3-stachyis; spiculis androgynis apice masculis brevipedicellatis, basi bractea setacea scabra suffultis, circ. 4" longis; squamis lanceolatis longe mucronatis nervo-

sis, mucrone scabro, dorso viridi, lateribus fusco-stramineis; perigyniis squama longioribus fusiformibus trigonis rostratis nervosis glabris viridibus, ore rostri bifido; caryopsi elliptica triquetra stipitata styli basi persistente terminata, lateribus planis atrofuscis subtilissime punctulatis, angulis flavidis; stylo per breve inclusa, stigmatibus 3 exsertis. — Habitat in Costa rica.

40. C. ÖRSTEDII Liebm. I. c. 83. — Culmo 2—2½ pedali gracili flexuoso triquetro glabro foliato; foliis culmo brevioribus anguste linearibus complicatis carinatis nervosis, nervis antice, carina postice margine scabris; paniculis distantibus axillaribus terminalique longe pedunculatis; foliis floralibus culmo longioribus distantibus, internodiis saepe 8—9 - pollicaribus vaginatis, vaginis glabris antice membranaceis scariosis, ore auriculatis fuscis; pedunculis axillaribus singulis geminis, infima 6 - pollicari, sursum brevioribus, compressis deorsum glabris, sursum scabris, apice 4—5 - stachys; spiculis subsessilibus distichis androgynis, apice masculis, 6—8" longis, basi bractea setacea scabra spicula breviore suffultis; squamis foemineis patulis late lanceolatis longe mucronatis carinatis multinerviis stramineis rufo-lineolatis puberulis, mucrone carinaque scabris; squamis masculis imbricatis brevius mucronatis; perigyniis squama longioribus ellipticis triquetris rostratis nervosis fuscis, rostri angulis sparse ciliosatis, demum glabris ore bifidis; caryopsi stipitata elliptica triquetra, lateribus planis, fusco-nigra subtilissime grauulata; stigmatibus 3 exsertis. — Costa rica
41. C. ROEMERIANA Scheele, Linnaea XXII. 346.† — Radix stolonifera. Culmus erectus triquier glaber laevis pedalis — sesquipedalis. Folia basi vaginantia multistriata glabra laevis glaucescentia, culmo multo breviora accrescentia, infima squamaeformia trinervia. Bractae foliaceae decrescentes, spicam longe excedentes. Spicae quatuor graciles cylindricae longe remotae, infima foeminea, subsequens androgyna, apice mascula, superiores masculae. Stigma tria exserta. Spica foeminea et androgyna pedunculatae. Squamae foemineae ovato-oblongae membranaceae flavo-fuscae glabrae, carina virides cuspidato-aristatae, utriculo immaturo longiores. Utriculi immaturi oblongi olivacei glabri rostrati obsolete nervosi, rostro bidentato. Spicae masculae sessiles, summa bractea brevissima hyalina aristata spicam amplectenti instructa. Squamae masculae oblongae flavo-fuscae glabrae, margine anguste albo-scariosae, breviter cuspidato-aristatae vel acutae. Antherae longe exsertae. — Crescit in Texade prope Neubraunfels. — Ex affinitate C. paludosae.
42. C. GRAYII John Carey, Flora (B. Z.) XXXIII. 80. — Spica mascula solitaria pedunculata; spicis foemineis 2 globosis densi-(25—30-) floris exserte pedunculatis, stigmatibus 3; perigyniis deflexo-patentibus ovatis ventricosis multinervosis rostratis, ore bifidis, squamam ovatam hyalinam mucronatam triplo superantibus. — C. intumescens β. globularis Asa Gray. — Habitat ad ripas fluminum Mohawk et Wood-creek, Nov. Ebor. occident.
43. C. PLATYPHYLLA John Carey I. c. — Spicis quatuor, mascula 1 erecta gracili pedunculata, foemineis 3 erectis filiformibus laxe 3—4- floris incluse pedunculatis, supra masculae approximata, caeteris remotis folioso-bracteatis; bracteis spicas paulo superantibus; stigmatibus 3; perigyniis triquetris ovalibus striatis brevissime rostellatis squamam ovatam hyalinam acutam vel mucrovatam subaequantibus, ore obliquo integro. — Habitat in declivibus umbrosis Nov. Angl. et Nov. Ebor.

+ **Icones addendae specierum Boreali-Americanarum.**

- C. CAREYANA Dew. — A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 554. no. 72. — Torr. Flor. of New York II. 409. tab. 145.
- C. CRINITA Lam. — A. Gray I. c. 549. no. 49. — Torr. I. c. 389. tab. 143.
- C. DECOMPOSITA Mhlbrg. — A. Gray I. c. 540. no. 15. — Torr. I. c. 379. tab. 142.
- C. SUBULATA Mchx. — A. Gray I. c. 563. no. 114. — Torr. I. c. 391. tab. 144.
- C. TENTACULATA Mhlbrg. — A. Gray I. c. no. 109. — Torr. I. c. 395. tab. 145.

LXII. **UNCINIA** Pers.

(Knth. Enumer. II. 524. — Wlprs. Annal. I. 919.)

1. U. JAMAICENSIS Pers. — Knth. I. c. 525. no. 2. — Liebm. Mexicos Halvgraes p. 84. + — Radix longe fibrosa; culmus $1\frac{1}{2}$ —2 - pedalis gracilis trigonus glaber striatus, basi foliatus; folia culmo breviora plana 4" lata carinata nervosa glauco - viridia, nervis carinaque utrinque margine scabra, vaginæ subbipolligerae glabrae, ore rotundato - excise; spica stricta pennam columbariam crassa 4 poll. longa densiflora androgyna, apice mascula, ad basin plerumque nuda (semel modo bracteam setaceam observavit auctor); squamae masculae ovatae obusae coriaceae carinatae, dense striatae fuscae, margine albidae ciliolatae; stamna 3; squamae foeminae oblongo - obovatae masculis majores, caeterum similes; perigynia squamas subaequantia obovato - oblonga compressa piano - convexa, basi attenuata, parte superiore leviter puberula, angulis acutis fasciculato - ciliatis, ore truncata fusca stricta; caryopsis obovato - oblonga compresso - trigona fusco - castanea, lateribus convexiusculis, angulis dilutioribus, apice truncata basi stylina dilatata griseo - tuberculata terminata subtilissime punctulata; stylus inclusus caryopsi brevior fuscus tuberculatus; stigma 3 exserta fusca; arista perigynio duplo longior, apice hamata glabra, antice canaliculata, postice convexa fusca. — (Character. emendat.)

† *Cyperacea dubia*.

1. CYPERACEA?? Schlehd. Linnaea XXI. 445. + — Spiculae 6 alternae, unaquaeque sessilis in axilla bracteac basi vaginantis ovato-lanceolatae aristato - acuminatae nervosae brunneae cum caulis ancipitis angulo utroque minutissimis papillis pellucidis obsitae. — In Nova Hollandia australi.
-

Ordo CCLXXIX. GRAMINEAE Juss.

(Endl. Gen. plant. p. 77; Suppl. I. p. 1352.; II. p. 7.; III. p. 57. — Meisn. Gen. pl. vascul. I. 414. II. 316. — Knth. Enumer. plant. omn. I. & Suppl. — Wiprs. Annal. I. 921.)

Tribus I. ORYZEAE Knth. l. c. I. p. 5.

728. LEERSIA Soland.

(Knth. Enumer. I. 5, Suppl. p. 1.)

1. L. ABYSSINICA Hochst. mss. in A. Rich. Tent. fl. Abyssin. II. 356. — Folii linearilanceolatis acutissimis rigidis, margine vaginisque retrorsum scaberrimis, ligula membranacea brevi obtusa integra; panicula subcontracta; spiculis quasi imbricatis; palea inferiore carinata compressa acuta, dorso marginaque spinuloso - ciliata; staminibus sex. — L. Luzonensis Prsl. Reliq. Haenk. I. 207.? — Habitat in Abyssinia.
2. L. DISTICHA Benth. in Hooker, Niger Flora 556. + — Panicula gracili effusa; spiculis approximatis distichis; paleis margine nudis muticis, carina brevissime aspero - hirta; staminibus 2 (vel 3?). — Crescit ad fluvium Nun in Africa tropica occidentali.

728₁. ANACHYRIS N. ab E.

(N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 103.)

Spiculae uniflorae, dorso convexae. Glumae nullae. Valvulae duae chartaceae, muticæ clausæ subaequales, inferior amplior acutiuscula, arcte amplectens superiorem, 5-nervis, nervis prominentibus, superior paulo brevior, obtusa, dorso concava, trinervis, marginibus membranaceis dilatatis inflexis genitalia amplectens. Lodiculae...? Stamina tria. Ovarium glabrum. Styli duo basi connati. Caryopsis libera, plano-convexa (ovalis), valvulis clausis tecta. — Spiculae in rhachibus dilatatis planis acutis secundae, racemosae, pedicellis brevibus distachyis, hinc spiculae quadrifariae. Racemi proprii in racemo poly-stachyo denso dispositi (18—20) ad ortum barbati. Culmus sesquipedalis teres paucinodis, nodi glabri. Vaginae laxiusculæ striatae, inferior aphylla, quæ sequitur microphylla; folia media linearia, plana acuta, supra praesertim basin versus et margine longis pilis hirsuta. Ligula in pilos densos soluta. Racemus terminalis exsertus, 8 lin. longus, lanceolatus acutus contractus. Rhaches propriae mediae biplicares virides lineares cum acumine. Spiculae confertae, $\frac{1}{2}$ lin. longae ovales apice angustiores, dorso exquisite quinquecostatae, albae rigidulae, hinc concavae. Antherae fusco-purpureae. Caryopsis $\frac{1}{3}$ lin. longa obtusa asperula lutea, scutello $\frac{1}{4}$ breviore depresso.

1. *A. PASPALOIDES N. ab E. l. c. — Habitat in Brasilia.

739. **PHARUS** *P. Br.*

(Knth. Enumer. I. 16, Suppl. 13.)

1. PH. VITTATUS Lemaire in Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 516. — Humilis stoloniferus aquaticus, totus atropurpureus; foliis obovato-lanceolatis vel rhomboideis acuminatis fenestraim reticulato-venoso-striatis laete albo-vittatis coriaceis, petiolo breve plano membranaceo torso (ita ut facies folii supera fiat infera); panicula ampla ramosissima, tota scabrida; pedunculo terei striato longissimo; floribus masculis hexandris minimis superis pedicellatis, foemineis inferis subsessilibus, palea inferiore elongato-rostrata pubescente, glumis multo longiore. — Habitat in Guatimala.

Tribus II. **PHALARIDEAE** Knth. l. c. 18.742₁. **REANA** *Brign. a Brunnhoff.*

(Brignoli a Brunnhoff, Flora oder Allgem. bot. Zeit. XXXIII. p. 400.)

Flores monoici. Masculi terminales paniculati; spicula biflora, flore altero sessili, altero pedicellato, staininibus sex. Foeminei axillares spicati erecti, sessiles in axi flexuoso, bracteis imbricatis ad medium usque involuti, stylis longissimis exsertis pendulis, parte spicae superiore abortiv exserta. Caryopsis curvo-trigona, axi arcte adhaerens.

1. R. GIOVANNINII Brign. a Brunnhoff, l. c. — Foliis amplexicaulibus canaliculatis angustis integerrimis longissimis. Annua. — Habitat in Mexico.

747. **ALOPECURUS** *Linn.*

(Knth. Enumer. I. 23, Suppl. p. 18. — Wlprs. Annal. I. 922.)

1. A. GLACIALIS C. Koch, Linnaea XXI. 382. + — Caespitosus, thyrsus excepto glaberimus: thyrsus oblongus, ad basin saepe interruptus; spiculae inferiores saepe steriles; gluma ultraque aequalis villosa, ex apice acuminata divergens, palea major, sed ab ejusdem arista superata; palea ex parte suprema villis singulis obsita, ex apice tridenticulata. — Affinis A. antarctico Vahl. — Crescit in montibus Ponticis.
2. A. PONTICUS C. Koch l. c. + — Perennis: folia lineari-acuminata, vaginæ supremæ panículam aut nentiquam inflatae; glumæ villosae lanceolatae aristato-mucronatae, aristam suam longe superantes; palea inferior ex apice recurva, ibidem ex latere utroque dente instructa, arista longe excedens, palea superior linearis. — Crescit in montibus Ponticis.

749₁. **BECKERA** *Fresen.*

(Fresen. Mus. Senkenberg. II. 132. tab. 8. — Endl. Gen. pl. Suppl. I. p. 1353.)

1. B. PETITIANA A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 358. — Culmo basi repente horizontali; ramis erectis ramosis, nodis tomentosis; foliis lanceolatis acutis pilosis, margine

- retrosum scaberrimus; vaginis striatis nervosis scaberrimis, versus partem superiorem pilosis ciliatis; ligula membranacea brevi dissecta pilosaque; spicis gracilibus distantiioris longe pedunculatis 1—2 e vagina foliorum supremorum erumpentibus; spiculis alternis pedicellatis elongato-lanceolatis, rhachi pedicellisque scabris; lepicenae squamis minimis mutieis; palea apice integro setifera, interiore apice acutissima. — Habitat in Abyssinia provincia Chire.
2. B. POLYSTACHYA Fresen. I. c. — A. Richard I. c. — Annu: culmo erecto basi geniculato simplici aut ramoso sesquipedalii; foliis lanceolatis sessilibus acutis, margine retrosum scabris, pilis mollibus conspersis, vaginis laxiusculis laevibus, versus partem superiorem pilis conspersis mollibus ornata (?); ligula membranacea apice lacera; spicis gracilibus subdistinctioris longissime pedunculatis 1—2 ex vagina foliorum supremorum erumpentibus; spiculis alternis brevissime pedicellatis, pedicello apice incrassato, spiculis oblongis acutis semibifloris, basi nudis; lepicenae squamis minimis enerviis et exaristatis; palea oblongo-lanceolata, margine involvente 5-nervia, apice bifido seta longiuscula terminata, nervis lateralibus ciliatis, palea interiore apice lacero-mucronata trinervia. — Habitat in Abyssinia in montosis prope Adoua prov. Oudogere.
3. B. MUTICA Hochst. mss. ex A. Rich. I. c. 359. — Perenn: culmo erecto gracili bipedali nodoso; nodis inflatis hirtis; foliis linearibus piloso-ciliatis scabris; ligula membranacea elongata; vaginis pilosis; spicis elongatis gracilibus, spiculis alternis breviter stipitatis caducis, stipite persistente apice incrassato; lepicenae valvulis brevissimis suborbicularibus, apice obtusis subdenticulatis; palea exteriore lanceolata acutissima mutica, margine involvente violacea 5-nervia, nervis subspinosis. — Habitat in Abyssinia umbrosis et antris montis Taber, in prov. Semiene.

750. **PHLEUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 27, Suppl. 21.)

1. PHL. (*Chilochoea*) MONTANUM C. Koch, Linnaea XXI. 383. + — Perenne caespitosum: thyrsus cylindricus pollicaris; spiculae subsessiles; glumae lanceolatae truncatae aristatae, ex carina breviter ciliatae, ex margine membranaceae, flosculum obtusum inclientes nec duplo superantes. — Affine *Phl. annuo* M. B. — Crescit in Oriente septentrionali (Artwin).

Tribus III. **PANICEAE** Knth. I. c. 40.

761. **PASPALUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 40, Suppl. 32. — Wlprs. Annal. I. 922.)

1. P. FERNANDEZIANUM Colla, Memorie di Torino XXXIX. 27. + t. 59. — Spicis geminis erectis, altera pedunculata, altera sessili, rhachide plana 5-nervi subundulata; floribus alternatim ad utrumque rhachidis marginem approximatis ovato-oblongis glabris uniovatiis acutiusculis; foliis anguste lanceolatis acuminatis vaginisque longe ciliatis; culmo humili crassi scutulo subramoso. — In Chili.
2. P. SERICEUM Scheele, Linnaea XXII. 341. + — Radix fibrosa caespitosa. Culms 2—3-pedalis erectus compressus striatus glaber laevis simplex. Folia plana elongata subulato-acutata laevis, supra pilosa, subtus glabra. Nodi tomentosi. Vaginae laeves basi

pubescentes, ore barbatae. Spicae 7 alternae lineares multiflorae remotae, rhachidi appressae. Axis (i. e. culmi pars florifera) elongatus flexuosus pubescens scaber. Rhachis inarticulata plana ciliata spiculis angustior. Spiculae unilaterales biserialis cum pedicello articulatae. Pedicellus brevissimus apicem versus incrassatus, pilis albis elongatis erectis hirsutissimus. Spiculae ovoideo - oblongae sericeae biflorae. Gluma una membranacea ovata trinervis sericea mucronata, flosculo hermaphroditum longior. Flosculus inferior neuter 1 - paleaceus membranaceus, palea forma, longitudo et consistente glumam aequans. Flos superior hermaphroditus 2 - paleaceus coriaceus muticus ovoideus, palea inferior ovata superiorem oblongam amplectens. Stamina tria; ovarium glabrum, styli duo liberi, stigmata aspergilliformia. — Crescit in locis humidis prope Neubraunfels in Texade.

3. P. GARDNERIANUM N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 103. + — Racemis pluribus (2—4) alternis falcatisque, basi barbatis; pedicellis hirtis sub spicula barbatis, rhachi plana obtuse carinata undata, margine setosa; spiculis geminatis latitudine aequali, spiculis oblongo - ovalibus; gluma nullal valvula neutra (gluma vulgo superiore) tenui puberula trinervia, nervo medio obsoleto; foliis culmo stricto multo breviribus glabris, inferioribus confertis, a basi argute acuminatis planis, margine cartilagineis strictis, culmeis paucis parvis, vaginis radicalibus basi holosericeis. — Habitat in Brasilia.
4. P. EFFUSUM N. ab E. in Hook. I. c. 104. + — Racemis pluribus (15—20) brevibus distantibus patentissimis alternis mediis vel oppositis fasciculato - verticillato - ternis, infimis saepe a vaginis proximis inclusis, rhachi plana, margine basin versus ciliata ipsaque basi barbata, spiculis laxe quadriseriatis inaequaliter longe pedicellatis paulo latiore; glumis ($\frac{1}{2}$ lin. longis) oblongo - ovalibus acutiusculis subtiliter pubescentibus trinerviis (lutescentibus), vaginis fauce barbatis tuberculato - hirsutis laxis; foliis linear - lanceolatis acuminatis planis, supra sparsim pilosis, subtus puberulis glabris; caule ramosissimo diffuso. — Habitat in Brasilia.
5. P. RECTUM N. ab E. in Hook. I. c. + — Spica solitaria (an et altera?) recta, basi barbata elongata; rhachi trigona dorso convexa glabra, spiculis geminatis angustiore; glumis aequalibus oblongis obtusis trinerviis glabris; culmo filiformi recto stricto folisque erectis subadpressis anguste linearibus glabris; vaginis ore lanatis. — In Brasilia.

762. MILIUM Linn.

(Kth. Enumer. I. 65, Suppl. 45.)

1. M. SCHMIDTIANUM C. Koch, Linnaea XXI. 438. + — Quadri — quinquepedale et ultra glaberrimum; folia plana, ligula ovata acuta instructa; rami semiverticillati 4—6, inaequales multiflori; spiculae asperae; glumae trinerves oblongae acutiusculae aequales, paululum flosculo obsolete trinervi majores — Crescit in Grusia.

768. UROCHLOA Palis.

(Kth. Enumer. I. 73, Suppl. 54.)

1. U. PANICULATA Benth. in Hooker, Niger Flora p. 558. + — Paniculae ramis gracilibus, inferioribus verticillatis; spiculis fasciculatis pedicellatis; glumis glabris, superiore margine ciliato floreque masculo mucronatis, hermaphroditu arista flore longiore. — Habitat in Nigritia.

770. **PANICUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 75, Suppl. 57. — Wlprs. Annal. I. 923.)

§. 1. Racemo simplici spiciformi.

1. P. SPICIFORME Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. 359. — Culmo erecto simplici gracili spithameo; foliis parvulis angustis glabris erectis; panicula contracta spicaeformi tereti brevi; spiculis pedicellatis conglomeratis glabris; lepicenae valvula inferiore parvula ovali acuta 5-nervia, nervis viridibus, interiore ovali longiore 5-costata, costis laevibus viridibus; floris hermaphroditi palea exteriore parvula laevi glabra. — Habitat in Abyssiniae locis paludosis in planitie montana provinciae Chire.

§. 2. Spicae geminae.

2. P. PSEUDOPASPALUS N. ab E. Del. semin. hort. Vratisl. 1850. coll. p. 3. adnot. + — Spicis binis alternis sessilibus unilateralibus; spiculis geminis abortu bifariis; rhachi convexa subtus concava spiculis angustiore laevi; gluma inferiori in spiculis inferioribus flosculis triplo quadruplove breviori ovata obtusa, in superioribus sensim majori caudato-cuspidata; gluma superiori ovata convexa 3-valvula flosculi sterilis plana 5-nervi pubescentibus, flosculo hermaphrodito subtilissime ruguloso; culmo obliquo nodis compressis glabro; foliis lanceolato-linearibus acuminatis ciliatis, supra sparse villosis. — Ligula et margines vaginalium hirsutae. — Affine *P. monostachyo* Hmblt. et Knth. — *Paspalum monostachy whole* Hort. — Habitat . . . ?

§. 3. Spicae alternae seu subdigitato-fasciculatae.

a. *Squamis paleisque muticis.*+ *Flore neutro unipaleaceo.*

3. P. ABYSSINICUM Hochst mss. ex A. Richard l. c. p. 360. + — Culmo erecto bipedali; foliis lanceolatis acutis pilosis ciliatis; ligula membranacea integra; vaginalis hirtis; spicis 10—12 gracilibus alternis aut suboppositis in apice culmi racemum simplicem efformantibus; rhachi triquetra, angulis scabris glabra; spiculis geminis; lepicenae squamula exteriore ovali acuta brevissima, interiore ovali-oblonga, flosculus breviore acuta trinervia glabra; floris neutrius palea ovali oblonga acuta 5-nervia glabra; floris hermaphroditi elliptico-oblongi acuti palea exteriore tenuiter secundum longitudinem striatula. — Habitat in fructicetis opacis ad radices septentrionales montis Selleuda in Abyssiniae regno Tigre.

4. P. FENESTRATUM Hochst. mss. ex A. Richard. l. c. p. 361. + — Culmo erecto, a basi ramoso sesquipedali, aut bipedali, in parte superiore piloso; foliis lanceolatis acutis pilosis, margine undulatis; ligula membranacea; vaginalis pilosis; spicis 8—12 approximatis alternis aut suboppositis; rhachi triquetra alata, alis denticulato-scabris, pilis quibusdam rarioris longis conspersa; spiculis geminis maxime variis, nunc omnibus glabriusculis, nunc una glabriuscula, altera dense ciliato-lanata, nunc omnibus ciliato-lanatis; lepicenae valvula exteriore vix conspicua, interna dimidiata flosculorum longitudinem aequante lanceolata ciliata; floris neutrius palea 5-nervia; flore hermaphrodito oblongo acuto tenuissime striato. — Habitat in arvis Abyssiniae prope Aderbati et Adoua.

5. P. HORIZONTALIS Meyer mss. ex A. Richard l. c. p. 361. + — Culmo erecto bipedali, versus partem superiorem parce piloso; foliis late lanceolatis acutis, margine subun-

dulatis parce pilosis; ligula membranacea; vaginis dense pilosis; spicis gracilibus longissimis numerosissimis alternis seu suboppositis confertis sessilibus, ad imam basin pilosis; rhachi triquetro-alata, in angulis denticulato-scabra; lepicenae valvula exteriore minima vix conspicua, interiore lanceolata acuta ciliata; floris neutrius palea elliptico-lanceolata 5-nervia, margine dense et breviter ciliata; flore hermaphrodito glabro laeviusculo. — Habitat in demissis Abyssiniae versus fluvium Tacazze.

6. P. MINUTIFLORUM Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 362.† — Annum: culmo erecto a basi ramoso, nodis pilosis; foliis longissimis augustis linearibus, margine scabermissimis; ligula membranacea brevi; vaginis ore scabris; panicula elongata ramosissima; ramis elongatis semiverticillatis, verticillis superpositis, ramis ramulosis, ramulis brevissimis bifloris; rhachi triquetra scabra; spiculis parvulis; pedicello triquetro scabro, apice pilis quibusdam involucrum setosum unilaterale mentientibus instructo; lepicenae valvula exteriore vix conspicua; flore hermaphrodito leviter striato. — Habitat in Abyssiniae locis montosis provinciae Chire.

† + Flore masculo neutro bipaleaceo.

7. P. BRIZANTHUM Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 363.† — Perenne: rhizomate horizontali; culmis caespitosis 2—3-pedalibus erectis; foliis lanceolatis erectis, margine denticulato-scabris, junioribus sparse pilosis; ligula brevissima membranacea dissecta, vaginis pilosis ciliatisque; spicis saepius 2, rarius 3 elongatis sessilibus 1—3-uncialibus secundifloris; rhachi compressa scabra et pilis mollibus basi tuberculatis obsita, basi densius pilosa; spiculis brevissime pedicellatis ovoideis; lepicenae valvula exteriore involvente late ovali obtusa nervosa ciliata subpilosa brevi, interiore elliptica obtusa triplo longiore; flore exteriore masculo bipaleaceo. — Habitat in Abyssiniae locis montosis provinciae Chire.
8. P. PUBINODE Hochst. mss. ex A. Richard l. c.† — Culmo erecto pedali aut sesquipedali, nodis piloso-tomentosis; foliis lanceolatis acutis rigidusculis brevibus pilosotuberculatis scabermissimis; ligula piloso-sericea; vaginis tuberculato-punctatis; spicis 4—8 terminalibus alternis secundifloris brevibus subsessilibus; rhachi linearis pilosa; spiculis breviter pedicellatis pilosis oblongis; lepicenae valvula exteriore minima, basi lata, apice acuta, interiore flosculos aequante elliptica subacuta 5 - nervia violacea pilosa; floris hermaphroditi paleis glabris muticis. — Habitat in Abyssiniae convalle flavi Tacazze.
9. P. WIGHTII Nees ab Es. Ill. pl. II. Afr. austr. 49. — A. Richard l. c. 364. — Culmo a basi ramoso; ramis basi geniculatis erectis 8—12 uncias longis gracilibus; foliis lanceolato-nearibus acutis brevibus, margine denticulato-scabris, sparse pilosis; ligula piloso-sericea brevi; vaginis pilosis ciliatisque; spicis saepius 3 alternis subsessilibus secundifloris brevibus, rhachi dense pubente; spiculis sessilibus; lepicenae valvula exteriore minima suborbiculari acuta glabra; interiore flosculos aequante elliptica acuta, dorso 3—5 - nervia hirsuta, apice paleisque violaceis; floris hermaphroditi paleis glabris laevibus nitentibusque. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.

10. P. SEMIUNDULATUM Hochst. mss. ex A. Richard l. c.† — Annum gracile: culmo erecto a basi ramoso spithameo glabro; foliis brevissimis ovali-lanceolatis acutis pubentibus, margine undulatis; ligula pilosa; vaginis subinflatis ciliatis; spicis 5—6 subsessilibus alternis brevibus secundifloris, axi gracili flexuoso piloso; spiculis parvulis obovoideis subinflatis alternis sessilibus aut brevissime pedicellatis, pilis quibusdam ad basin pedicellorum; lepicenae valvula exteriore brevissima obtusa, interiore obovali convexa sub-5 - nervia, obtusa, saepius violacea; floris masculi palea exteriore ovali-acuta trinervia; floris hermaphroditi palea exteriore convessa, apice acuta, secundum longitudinem tenuissime striato-granulata. — Habitat in Abyssiniae pratis et locis graminosis prope Adoua, nec non in planitie montana provinciae Chire.

11. P. EQUITANS Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 365. — Annum: foliis inferioribus culmum aequantibus lanceolatis acutis glabris, margine scaberulis; culmo erecto pedali aut paulo longiori; ligula piloso - sericea; spicis 3—4 alternis sessilibus secundifloris, rhachi compressa, marginibus seabra; spiculis subconglomeratis sessilibus ovoides acuminate; lepicenae squama exteriore late ovali acuta brevi, interiore multo longiore 5 - costata, costis spinuloso - scabris; floris hermaphroditi palea exteriore involente ovali acuta, laevi glabra, secundum longitudinem tenuissime striatula. — Habitat in Abyssiniae provinciis Chire et Sana.
12. P. DESERTORUM A. Richard I. c. + — Glaucum et glabrum: caule prostrato repente; ramis assurgentibus erectis, basi geniculatis; foliis linearis-lanceolatis acutis glabris laevisbusque; ligula setosa brevissima vix conspicua; vaginis glabris laevisbusque; spicis pluribus brevibus alternis secundifloris, racemum terminalem interruptum efformantibus; rhachi flexuosa compressa subtriquetra scabra; spiculis brevissime pedicellatis alternis approximatis; lepicenae valvula exteriore late ovali obtusa, vix medianam spiculam attingente; flore exteriore masculo bipaleaceo; floris hermaphroditi palea exteriore ovali - oblonga acuta glabra laevi. — Habitat in Abyssiniae provincia Choho.
13. P. GOSSYPINUM A. Richard I. c. 365. — Perenne: culmo caespitoso sericeo ramoso, basi vaginis veterum foliorum dense sericeis vestito, pedali et ultra; foliis linearis-lanceolatis rigidiusculis acutis pubentibus, margine scabris, glaucis, ligula pilosa; vaginis foliorum caulinorum ciliatis; spicis pluribus alternis brevibus secundifloris, racemum terminalem efformantibus; rhachi flexuosa gracili pilosa; spiculis pedicellatis saepius geminis longe purpurascenti - sericeis; lepicenae valvula exteriore ovali-oblonga acuta medium flosculorum partem attingente, interna ovali - acuminata flosculos aequante; flore exteriore masculo bipaleaceo, hermaphrodito ovoideo acuto glabro granulato-striato. — *Eriochloa (Tricholaena) prupurascens* Hochst. mss. — *Panicum holosericeum* N. ab E. (nec R. Br.) — In Abyssinia.
14. P. OBTUSIFLORUM Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 367. — Perenne: culmo erecto firmo tripedali; foliis late linearibus acutis, utrinque hirtellis, margine retrorsum scabris, ligula saepius nulla, rarius marginato - membranacea brevissima; vaginis laxis longissimis hirtellis; spicis pluribus crassis uncialibus et ultra, alternis confertis et racemum densum terminalem elongatum efformantibus; axi triquetro hirto pilosoque; spiculis numerosissimis, breviter pedicellatis unilateralibus oblongis; lepicenae squama exteriore suborbiculari obtusa amplectente brevi, interiore glabra laevi obsolete 5-nervia flosculos aequante; flore masculo unipaleaceo; floris hermaphroditi palea exteriore laevi glabra nitidaque. — Habitat in Abyssiniae paludibus planitiei montanae Walcha.
15. P. QUADRIFARIUM Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 367. — Perenne: culmo erecto robusto tripedali; foliis rigidis glabris, margine denticulato - scabris; ligula setosa-pilosa brevi; vaginis in parte superiore ciliatis; spicis elongatis numerosis secundifloris approximatis, racemum densum simplicem efformantibus; rhachi compressa pilis basi tuberculatis conspersa; spiculis glomerulatis pedicellatis; lepicenae valva exteriore brevi ovali - subrotunda, acuminata dorso 5 - nervia hispidula, interiore ovali-acuminata 5 - nervia longiore, hispidula, cum flore neutro violacea; palea exteriore floris hermaphroditi ovali - acuminata, dorso laevi, margine ciliata — Habitat ad margines stagnorum et in locis paludosis prope Adoua.
16. P. ATROVIOLACEUM A. Richard I. c. 368. — Culmo erecto 2—3-pedali firmo; foliis late linearibus acutis, margine denticulato - scabris, caeterum glabris; ligula brevi setosa - pilosa; vaginis ore ciliatis; racemo longo paniculato pyramidalis; ramis a basi racemi ad apicem decrescentibus, inferioribus longioribus 3—4 - uncialibus; rhachi compressa denticulato - scabra; spiculis atro - violaceis in ramulos laterales breves conglomératis, breviter pedicellatis; lepicenae squama exteriore late ovali obtusa 5-nervia, dense ciliata, interiore elliptica obtusa, brevissime apiculata, dense ciliata 5-

nervia laevi; floris hermaphroditii palea exteriore elliptica laevissima. — Habitat in Abyssinia.

b. *Palea exterior floris hermaphroditii apice seta terminata.*

17. P. HOCHSTETTERIANUM A. Richard l. c. p. 369.† — Culmo erecto sesquipedali aut bipedali; foliis late lanceolatis acutis, molliter piloso - pubentibus ciliatis brevibus; ligula sericeo - pilosa; vaginis pilosis ciliatisque; spicis pluribus secundifloris sessilibus alternis, unam aut sesquiunciam longis, rhachi compressa ciliata et pilis quibusdam mollibus conspersa; spiculis brevissime pedicellatis; lepicenae squama exteriore ovali-obtusa brevissima, interiore flosculos aequante elliptica acuta 5 - nervia glabriuscula laevique; floris exterioris masculi palea exteriore elliptica acuta 5 - nervia; floris hermaphroditii palea exteriore obtusa, apice seta brevi abrupta terminata, tenuissime granulata. — *P. geminatum* Forsk.? — Pluken. Almag. IV. tab. 417. fig. 7. — Habitat in arvis et pratis Abyssiniae prope Adoua.
18. P. TRICHOPODON A. Richard l. c.† — Perenne: culmo horizontali subterraneo repte; ramis erectis bipedalibus; foliis late lanceolatis acutis, margine scaberrimis denticulatis ciliatisque; ligula setoso - pilosa; vaginis laxis pilosis et ciliatis; spicis 6-12 alternis secundifloris, inferioribus breviter pedicellatis, superioribus sessilibus; axi plano ciliato - piloso; lepicenae valvula exteriore oblonga obtusa, flosculus paulo breviore angustiorique trinervia, dorso versus medium partem fasciculo pilorum strictorum notata; palea exteriore floris masculi margine piloso-hirsuta; flore inferiore bipaleaceo masculo, hermaphroditii palea exteriore tenuissime granulata, apice seta brevi terminata. — *Panicum (Helopus) trichopus* Hochst. Flora (B. Z.) 1844. p. 254. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Tacazze prope Tchelatchekanne.
19. P. ANNULATUM A. Richard l. c. p. 370.† — Culmo basi geniculato, caeterum erecto pedali aut sesquipedali; foliis lanceolatis acutis glabris, margine vix retrorsum scaberulis, ligula annulata brevissima sericea; vaginis laxiusculis glabris; spicis 4-5 alternis elongatis secundifloris distantifloris; rhachi triquetra in angulis scabra; spiculis solitariis brevissime pedicellatis; pedicello scabro apice incrassato subcupulaeformi, pilis quibusdam longis mollibus obsito; lepicenae valvula exteriore nulla (an pro ea cupula pedicellum terminante habenda?); flore exteriore neutro unipaleaceo; floris hermaphroditii palea exteriore oblonga obtusa granulata obtusa, apice setula brevi barbellata terminata. — *Helopus annulatus* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae valle lata arenosa Meda ad rivos exsiccatos.

§. 4. Spiculae solitariae, paniculam formantes.

20. P. UNIGLUME Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 370.† — Culmo erecto 2-3 - pedali, nodis inferioribus tomentosis; foliis linearis - lanceolatis, margine retrorsum scabris, ligula brevi membranacea dissecta; vaginis glabris laevibusque; panicula contracta, ramis elongatis compressis; spiculis pedunculatis, pedunculo pilis longis obsito et involucrum quasi simulatibus; lepicenae univalvis squama interiore brevissima ovali - subrotunda obtusa; floris exterioris unipaleacei neutrius palea elliptica acuta 3-nervia; floris hermaphroditii palea exteriore convexa laevi amplexante. — Habitat in montosis siccis Abyssiniae provinciae Chire.
21. P. SCHIMPERIANUM Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 371.† — Culmo erecto tripedali et ultra; foliis lanceolatis acutis rigidiusculis glaucis glabris, margine retrorsum scabris; ligula piloso - setosa; vaginis birtis; panicula pyramidata ramosa, ramulis brevibus flexuosis; spiculis alternis breviter pedicellatis, pedicello pilis quibusdam longis mollibus consperso, et aliquando ad basin bracteola lanceolata squamaeformi stipato; lepicenae squama exteriore minima ovali obtusa, interna ovali - lanceolata acuta 5-nervia;

- flore exteriore masculo bipaleaceo; floris hermaphraditi palea exteriore ovali-oblonga subobtusa tenuissime striata. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.
22. P. NUDIGLUME Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 372. + — Culmo a basi ramoso erecto bipedali et ultra; foliis late lanceolatis brevioribus acutis, margine scaberrimis pubentibus; ligula pilosa brevissima; vaginis laxis pubentibus ciliatisque; panicula terminali pyramidalis, ramis parce ramosis, ramulis brevibus; rhachi angulata scabra et pilis quibusdam mollibus conspersa; spiculis parvulis glabris saepius geminatis, una sessili, altera pedicellata; pedicello scabro et parce piloso; lepicenae valvula exteriore brevissima amplectanti acutiuscula, interiore obovali acuta 7-nervia; floris hermaphroditi palea exteriore obovali apiculata tenuissime granulato-lineata glabra. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
23. P. LEUCANTHUM A. Richard I. c. p. 372. + — Culmo erecto ramoso gracili bipedali; foliis angustis glaucis convolutis glabris laevibus; ligula sericea brevi; vaginis glabris; panicula elongata, ramis rectis flexuosis, ramulis apice incrassatis truncatis glabris laevibus; spiculis basi articulatis et deciduis oblongis angustis bifloris; lepicenae valvulis lanceolatis aequalibus acutis ciliatis, pilis longissimis setosis obtectis; flore masculo bipaleaceo linearis; floris hermaphroditi paleis coriaceis glabris muticis nitentibus. — *Tricholaena leucantha* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
24. P. AQUATICUM A. Richard I. c. p. 373. + — Culmis basi horizontalibus repertibus; ramis assurgentibus emersis pedalibus aut sesquipedalibus; foliis lanceolato-linearibus acutis glabris, margine subscabris; ligula brevissima membranacea setoso-dissecta; vaginis subinflatibus glabris; panicula parce ramosa, ramis breviter divisis triquetris scabris; spiculis pedicellatis; lepicenae valvula exteriore brevissima suborbiculari, basi convoluta, apice obtusissima, interiore elliptico-lanceolata acuta 9-nervia; flore exteriore masculo bipaleaceo, interioris hermaphroditi palea exteriore laevissima glabra. — *Panicum paludosum* Hochst. mss. (nec Rxb.) — Habitat natans in Abyssiniae paludibus et stagnis prope Assaï.
25. P. CALLOSUM Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 374. + — Culmo errecto tripedali, nodis glabris; foliis lanceolatis acutis glabris, margine scaberrimis; ligula membranacea apice longe setosa; vaginis ore dense pilosis, margine ciliatis, caeterum glabris; panicula maxima effusa ramosissima, ramis elongatis piloso-scabris; spiculis longissime pedicellatis; lepicenae squama exteriore ovali-lanceolata acutissima, flosculis tertia parte breviori, dorso carinata et scabra, interiore elliptica lanceolata acuminata 9-nervia, apice quasi brevissime aristata; flore exteriore neutro bipaleaceo, hermaphroditi palea exteriore elliptica obtusa laevissima glabra. — Habitat ad radices montium Abyssiniae, juxta fluvium Tacazze.
26. P. ATROSANGUINEUM Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 375. + — Culmo errecto gracili, pedali aut paulo ultra; foliis lanceolatis acutis brevibus pilosis ciliatisque; ligula membranacea brevi dissecta; vaginis brevioribus hirtis; panicula diffusa ramosissima, ramis elongatis, ramulis subtriquetris scabris gracilibus; spiculis solitariis ramulos terminantibus; lepicenae squama exteriore dimidiata spiculae altitudinem superante ovali acuta sub-5-nervia; flore exteriore neutro bipaleaceo, interioris palea exteriore elliptica obtusa laevissima glabra. — Habitat in Abyssiniae locis humidis convallis fluvii Tacazze prope Tchelatchekanne.
27. P. TRICHANTHUM A. Richard I. c. p. 375. + — Culmo a basi ramoso erecto gracili; foliis lanceolato-linearibus acutis pilosis, margine retrorsum denticulato-asperis, basi longe ciliatis; ligula brevissima membranacea-setosa; vaginis ore ciliatis, caeterum glabris; panicula parce ramosa subpyramidalis, ramis flexuosis ramosis glabris laevibusque; spiculis ovoideo-oblongis acutis; lepicenae valvula exteriore ovali-lanceolata, dorso trinervia, flosculis paulo breviori, parce pilosa ciliataque, interiore elliptico-oblonga acuta, 5-7-nervia pilosa; flore exteriore neutro bipaleaceo, hermaphroditi palea exteriore oblongo-lanceolata glabra nitente. — *Panicum patens* Hochst. (nec L.)

— Habitat in locis Abyssiniae siccis regni Tigre et in fissuris opacis rupium regionis superioris septentrionalis montis Selleuda.

28. P. COMATUM Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 376. † — Culmo erecto ramoso, pedali et ultra, nodis hirtellis; foliis lanceolatis acutis, margine uno latere tenuissime undulatis, altero planis denticulato-asperis; ligula sericea brevissima; vaginis ciliatis; panicula terminali e racemis simplicibus formata; spiculis breviter pedicellatis saepius geminis, intense albido-sericeis; lepicae valvula exteriore ovali vix dimidiam flosculorum altitudinem aequante, interiore obovali subacuta, setis longis erectis praesertim versus apicem obsita; flore exteriore neutro bipaleaceo, hermaphroditi palea exteriore convexa glabra granulata. — Habitat in pratis circa Kouaceta in Abyssiniae provincia Cbire.

29. P. CONCINNUM N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 97. † — Vires: paniculae decompositae oblongae ramis erecto-patulis plerisque subverticillatis gracilibus flexuosis, brevi spatio fereque a basi divisis, inferne compositis, apice simplicibus rhachique plus minus villosis; spiculis ($\frac{2}{3}$ lin. longis) ovali-oblongis obtusiusculis in ramulis ramorumque apice simpliciter spicatis glabris nitidulis (ferrugineis); glumis parum inaequalibus brevissime mucronulatis, inferiore paulo breviore ovata trinervia, superiore ovali 5-nervia; flosculo neutro bivalvi, valvula inferiore glumae superiori conformati obsolete 5-nervia, apice puberula, hermaphrodito breviore oblongo obtuso laevi (fulvo); culmo ramoso, inferne sulcato glabro, infra paniculam tereti striato pubescente; vaginis laxis hiantibus foliisque lanceolato-acuminatis, basi rotundatis villosulis. — Habitat in insulis Philippinis.

30. P. GIGANTEUM Scheele, Linnaea XXII. 340. † — Culmus quadripedalis teres glaber laevis fistulosus simplex. Folia magna plana glabra laevia longissima acutato-subulata, subtus carinata, supra canaliculata, 3 lineas lata, 1—2-pedalia. Vaginae glabrae striatae ore nuda. Ligulae brevissimae truncatae lacerae. Panicula terminalis pyramidalis supradecomposita sesquipedalis et ultra. Rhachis, rami et pedunculi angulati scabri. Rami flexuosi capillares, infimi fasciculati, reliqui bini vel terni, rarissime solitarii. Spiculae in ramulis appressae racemosae pedunculatae ovoideo-oblongae biflorae purpurascentes. Gluma inferior e basi ovata lanceolato-acuminata trinervia, carina scabra superiore dimidiata aequans. Gluma superior e basi ovata lanceolato-subulata 7-nervia gluma inferiori duplo longior, flosculum inferiorem paulo superans. Flosculus inferior masculus sterilis 2-paleaceus, paleae subaequales quinquenerviae acutae, inferior purpurascens paulo longior, superior alba membranacea. Flosculus superior perfectus bipaleaceus; paleae oblongae concavae albae coriaceae nitidae glabrae acutae, gluma superior et flosculo inferiori breviores. — Crescit in alveo sicco fluminis Cibolo inter San Antonio et Neubraunfels in Texade.

31. P. CARINATUM Torr. mss. ex Curtis in Bot. Zeit. VIII. p. 531. — Culmus 3—4' robustus, attamen flaccidus laevis striatus fistulosus, nodi submersi radicantes, vaginæ submersæ aphyllæ laxæ, nodi breviores, superiores longiores; ligulae margo fimbriatus; folia 6—8" longa, 5—6" lata, admodum crassa, laevia excepto margine, apicem versus sensim acuminata striata, nervus medius 2 circiter pollices a basi evanescens, in pagina superiori haud perspiciendus. Panicula dense appressa, ramis alternis angulosis laevibus, inferioribus distantibus 2 pollices longis, superioribus sensim brevioribus et in summitate densis. Flosculi 5—7, subsecundi in ramulis brevibus approximatis alternis adpressis pedicellati, lanceo-ovati acuti pallide virides. Gluma inferior lanceo-ovata acuta, superiore dimidiata vel duas tertias partes ejus aequans, membranacea trinervia, basi spiculam cingens; gluma superior florem neutrum fere aequans, quinquenervia acuta. Palea exterior floris neutrius trinervia, interior subaequalis hyalina, utraque acuta. Stamina tria. Flos hermaphroditus neutro paulo brevior coriaceo-membranaceus. Stamina valde exserta totamque paniculam antheris pallide luteis obtegens, filamenta gracillima arachnoidea; stigmata lata dense plumosa ochroleuca. — *Panicum digitarioides* Carpenter mss. — In America boreali ad margines lacuum.

32. P. XANTHOPHYSUM A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 613. — Torr. Flor. of New York II. 426. tab. 148. — Culmo simplici vel demum basin versus ramoso (9—15-pollicari); vaginis pilosis; foliis lanceolatis acutissimis (4—6-pollicaribus, semipollicem versus latis), ad basin amplexiculmam ciliato - barbatam non dilatatis, excepto margine glabris, eximie 9—11 - nerviis; panicula longe pedunculata simplici contracta, ramis appressis spiculas paucas rotundato - obovatas 1½ lin. longas gerentibus; gluma inferiore ovata acutiuscula, quam superior 9-nervis duobus tertis vel dimidio breviore. — Planta flavescenti - virens, spiculis puberulis, flosculi steriles non-numquam staminigeri. — In Americae borealis locis arenosis (Maine, Wisconsin).

+ **Icones addendae.**

- P. AGROSTIDIFORME Lam. — Knth. I. c. 94. no. 131. — Torr. Flor. of New York II. 429. tab. 148.
 P. FILIFORME L. — Torr. I. c. 424. tab. 147. — (*Paspalum filiforme* Swrtz. — Knth. I. c. 46. no. 40.)
 P. SANGUINALE Linn. — Knth. I. c. 82. no. 47. — Torr. I. c. 423. tab. 146.

773. **ISACHNE** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 135; Suppl. 98. — Wlprs. Annal. I. 924.)

1. I. MYOSOTIS N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 98. + — Paniculae parvae racemosae compositae ramis rigidulis 5—2—1-floris; spiculis longiuscule pedicellatis globosis; flosculis scabris aequalibus conformibusque, inferiore hermaphrodito - masculo, superiore foemineo; glumis patentibus oblongis hispidis; culmis caespitosis humilibus repentinibus adscendentibus ramosis; foliis confertis lanceolatis striatis vaginisque et tuberculis hirsutis. — In insulis Philippinis.

778. **OPLISMENUS** Palis.

(Knth. Enumer. I. 138, Suppl. 101. — Wlprs. Annal. I. 924.)

1. O. (PANICUM) HOOKERI Parlat. Atti della ottava riunione 586. — Spicis simplicibus oblongis obtusis; spiculis muticis; rhacheos ramis margine superne sub spicularum insertione setosis; foliis glabris planis, margine cartilagineo eleganter serrulato-scabris; culmo ramoso vaginisque glabris. — Affine *O. colono*, sed foliis margine cartilagineo serrulato - scabris; spicis brevioribus ramisque rhacheos setosis, aliisque notis satis distinctum. — *Panicum Daltoni* Parlatore in Hook. Niger Flora p. 185. + — In insulis ad Cap. verd.
2. O. MULTISETUS A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 924. — Culmo a basi ramoso geniculato repente; ramis adsurgentibus; foliis lanceolatis acutis glabris, margine retrorsum scaberulis; ligula pilosa; vaginis praesertim versus partem superiorem ciliatis; spicis 4—5 racemum simplicem terminalem efformantibus; rhachi compressa pilis longis obsita; spiculis saepius geminis, una pedicellata, altera subsessili; pedicello pilis longis obsito; lepicenae valvulis inaequalibus, apice seta longa terminatis, flosculos non aequantibus; floris neutrius palea exteriore longiore, apice seta paulo infra apicem terminata; flore hermaphrodito seta destituto glabro. — *Panicum multisetum* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Tacazze.

781a. **SETARIA** *Palis.*

(Knth. Enumer. I. 149, Suppl. 195. — Wlprs. Ann. I. 924.)

1. S. ITALICA Delile, Ind. semin. hort. Monsp. 1849. p. 7. — Culmo cubitali; foliis latis membranaceis deorsum scabris; ligulis brevibus ciliatis; panicula setosa alopecuroidaea nutante spithamea compacta; rhachi pilosa; glumis nervosulis glabris. — C. Bauh. Theatr. 519. — In Aegypto (?).
2. S. AUREA Hochst. mss. — Perennis; culmo tripedali et ultra; foliis linearibus angustis acutissimis, margine retrorsum scabris; ligula pilis densis brevibus constante; panicula spicaeformi gracili 5—6 uncias longa; spiculis oblongis acutis involucratis, involucro setarum aurearum fasciculis binis formato; floris hermaphroditi palea exteriore violacea transversim undulata. — *Pennisetum aureum* A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 378. — Habitat in regione media montis Abyssiniae Semaieta.
3. S. (PENNISETUM A. Rich. I. c. 379. — PANICUM Hochst. mss.) RESPICIENS Wlprs. mss. — Culmo eretto tripedali et ultra; foliis lanceolatis latis pilosis acutis scaberri- mis; vaginis laevibus; ligula brevi membranacea setoso - dissecata; panicula ramosa contracta ramosissima, ramis brevibus; spiculis breviter pedicellatis; involucro seta unica denticulata e pedicello enata, spiculam multo superante; lepicenae valvula exteriore brevi ovali acuta, interna ovali obtusa membranacea 5-nervia; floris exterioris neutrius palea exteriore valvae interiori simili, interiore brevissima; floris hermaphroditi paleis granulatis, transverse subundulato - rugosulis. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Tacazze prope Tchelatchekanne.
4. S. SAGITTIFOLIA Wlprs. mss. — Caule eretto bipedali et ultra; foliis saepius supra vaginam longissime petiolatis lanceolatis acutissimis, basi magis minusve bifido - sagittatis, auriculis lanceolatis acutissimis, rarius foliis sessilibus, basi integris glabris, margine scabris; petiolo tereti longe piloso; ligula membranacea dissecata; vaginis pilosis ciliatisque; panicula ramosa, ramis simplicibus; involucro uniseto, spicula duplo triplo longiore; lepicenae squamis inaequalibus, exteriore dimidio breviore; floris hermaphroditi palea exteriore coriacea ovali acuta, transverse rugoso-undulata. — *Panicum sagittifolium* Hochst. mss. — *Pennisetum sagittifolium* A. Rich. I. c. 379. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Tacazze.
5. S. DIOICA Hochst. mss. — Culmo eretto 3—4-pedali; foliis ovali-lanceolatis latis, margine retrorsum scaberrimis, basi supra vaginam abrupte petiolatis; vaginis laxis subinflatis; ligula setosa brevi: spicis unisexualibus gracilibus longe pedunculatis et paniculam longam ramosam efformantibus; in spiculis masculis; involucro uniseto; lepicenae squamis minimis ovalibus subobtusis; flosculi neutrius palea elliptica nervosa, flosculum amplectenti, margine ciliata; flosculi masculi palea exteriore elliptica acuta, interiore convoluta hyalina; staminibus 3; filamentis brevibus; antheris oblongis. — *Pennisetum dioicum* A. Rich I. c. 380. — Habitat in Abyssiniae planitie montosa Chire.
6. S. POLYSTACHYA Scheele, Linnaea XXII. 339. † — Radix fibrosa. Culmus erectus, tripedalis simplex compressus striatus glaber, angulis scabriuscus, nodi barbati; folia plana late linearia acutato-subulata uninervia striata marginata scaberrima pubescentia; vaginæ laeves pilis patentibus dense pubescentes, ore barbatae. Panicula spiciformis pedalis, e spicis plurimis multifloris composita, elongata lanceolata acuta laxiuscula. Rhachis angulata villosa scabra. Spicae brevissime pedunculatae erecto-patentes, setis involucri elongatis comatae. Spiculae brevissime pedicellatae ovatae glabrae virescenti-albidae biflorae involucratae. Involucrum persistens setosum unilateralis, setae aristiformes sursum scabrae elongatae spicula sua 5—6. longiores. Glumae 2 membranaceae concavae inaequales, inferior minima late ovata trinervia mutica, superior III.

multo major 5-nervia ovata, margine scariosa mucronata paleis brevior. Flosculus inferior neuter 2-paleaceus, palea inferior major membranacea concava ovata quinque-nervis, superior minor hyalina. Flosculus superior hermaphroditus, paleae coriaceae concavae muticæ, inferior superiorem amplectens. Stamina tria. Ovarium glabrum. Styli 2 elongati. Stigmata aspergilliformia. — *Alopecurus geniculatus?* Lindh. — Crescit in Texade.

781b. **GYMNOTHRIX** *Palis.*

(Kntb. Enumer. I. 158, Suppl. 111.)

1. G. (PENNISETUM A. Rich. Tent. flor. Abyssin. II. 381.) SCHIMPERI Hochst. mss. — Perenne: caudice repente subterraneo; culmo eretto foliis linearibus convolutis (an siccatione?) nervosis; pilis longis mollibus conspersis; ligula piloso-lanata; spica terminali densa 1—2—2½ uncias longa; spiculis oblongis acutis subsessilibus solitariis involucratis, involucro setis verticillatis inaequalibus subbarbellatis et pilis brevibus externis constanti; glumae squamis valde inaequalibus; flore inferiore unipaleaceo neutro; floris hermaphroditi paleis lanceolatis acutis; stigmatibus violaceis. — *Gymnothrix Adoënsis* Hochst. mss. — *G. glabra* Hochst. mss. — Habitat in locis herbosis prope Adoua in Abyssinia.
2. G. RIPARIA Wlprs. mss. — Perennis: culmo a basi ramoso geniculato; foliis angustis linearibus acutis laevibus glabris; ligula brevissima membranacea, tenuissime dissecta; vaginis glabris; spica terminali gracili distinctiflora; spiculis solitariis vix basi brevissime pedicellatis; involuci setis spiculam vix aequantibus tenuissime denticulato-barbellatis; lepicenae squama externa brevissima truncata, interiore ovali acuta triplo longiore; floris externi-hermaphroditi longioris palea externa lanceolata acuta 5-nervia laevi, nervis viridibus, hermaphroditi palea exteriore lanceolata acuta 5-nervia. — *Pennisetum riparium* Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. — Habitat ad ripas rivorum Abyssiniae prope Adoua.
3. G. GLAUCIFOLIA Wlprs. mss. — Culmo eretto a basi ramoso, nodis sericeis; foliis glaucis lanceolatis angustis acutissimis pubentibus, margine retrosum vix scaberulis; ligula membranacea brevissima tenuissime dissecta; vaginis laevibus; spica gracilis; spiculis solitariis alternis; involuci setis denticulato-scabris inaequalibus spiculam paulo superantibus; lepicenae squama exteriore minima obtusa, interiore duplo longiore ovali obtusa; floris exterioris neutrius seu masculi palea exteriore lanceolata acuta 5-nervia, nervis subscabris. — *Pennisetum glaucifolium* Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 382. — Habitat in petris umbrosis mediae regionis australis montis Abyssiniae Seleuda.
4. G. GIGANTEA Wlprs. mss. — Perennis: culmo eretto robusto 5—6 - pedali; foliis lanceolatis, margine scabris; ligula brevissima setosa; vaginis glabris laevibusque; spica cylindrica densa, 8—10 uncias longa; spiculis vix basi pedicellatis solitariis; involuci setis spiculam parum superantibus, simpliciter denticulato-scabris; lepicenae squama exteriore minima ovali acuta, interiore multo longiore lanceolata acuta; floris exterioris incomplete hermaphroditi seu masculi palea exteriore elliptica, apice acuminata 5-nervia scabra; floris interioris hermaphroditi (?) stigmatibus crassis hirsutis. — *Pennisetum giganteum* A. Rich. l. c. — Habitat in ripis rivuli Mariam - chawito non procul ab urbe Adoua in Abyssinia.
5. G. HUMILIS Wlprs. mss. — Culmo eretto spithameo subaphyllo; foliis radicalibus linearibus angustis acutissimis, sparse pilosis, ligula pilosa brevi; spica ovoideo-oblonga brevi obtusa densa; spiculis solitariis subsessilibus; involuci setis paucis simplicibus spi-

- culam aequantibus violaceis; lepicenae valva exteriore brevi tenui truncata denticulata, interiore duplo longiore, apice longe acuminata; floris neutrius palea exteriore oblongo-lanceolata, apice subdissecta acuta 5-nervia. — *Pennisetum humile* Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 383. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
6. G. RIPARIOIDES Wlprs. mss. — Culmo basi repente horizontali subterraneo, ramis erectis bipedalibus; foliis anguste linearibus acutissimis glabris laevibusque, ligula brevissima pilosa; spica gracili elongata; spiculis solitariis subsessilibus involucratis; involucro simplici e fasciculis binis setarum opositis, setis longioribus spiculam superantibus; lepicenae valva exteriore minima suborbiculari obtusissima, interna ovali oblonga acuta triplo longiore; flosculi exterioris palea exteriore apice breviter mucronata, flosculo hermaphrodito longiore. — *Pennisetum riparioides* Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 383. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
7. G. QUARTINIANA Wlprs. mss. — Caule basi repente subterraneo horizontali; culmis erectis bipedalibus; foliis caulinis linearibus rigidiusculis semiplicatis aëtis glabris retrorsum margine scaberulis; ligula brevissima sericeo-tomentosa; vaginis glabris laevibusque; spica gracili violacea setosa 5—6 uncias longa; spiculis solitariis subsessilibus; involuci spicula longioris setis inaequalibus uniseralibus, simpliciter denticulato-scabris nec plumosis; lepicenae squama exteriore vix conspicua acuta, interiore multo longiore acuta, florum palea exteriore apice acuminata, 5-nervia glabra laevi. — *Pennisetum Quartinianum* A. Richard l. c. 384. — Habitat in Abyssiniae montosis et locis siccis provinciae Chire.

781c. **PENNISETUM** *Palis.*

(Knth. Enumer. l. 160, Suppl. 114.)

1. P. GRACILE Benth. in Hooker, Niger Flora p. 564. + — Glabrum ramosum: foliis angustis scabriusculis; spica tenui; spiculis solitariis; involuci setis exterioribus paucis interioribus pluribus spiculam subsuperantibus, una longissima; flore masculo bipaleaceo, palea exteriore glumaque superiore quinquenerviis. — Crescit in Sierra Leone.
2. P. MACROSTACHYUM Benth. in Hooker l. c. 563. + — Elatum: foliis scaberrimis; culmo vaginisque glabris pilosive; spica elongata, rhachi villosissima; spiculis 2—4-nis; involucro setis exterioribus numerosis flores breviter superantibus, interiore unica longa, basi pluniosa; gluma inferiore minuta, superiore floribus multo brevior, flore neutro unipaleaceo, palea hyalina quinquenervi; stylis basi connatis. — Crescit ad Aboh et in insula Fernando Po.
3. P. MYURUS Parlat. Atti della ottava riunione etc. 586. et in Hook. Niger Flora 183. + — Panicula spiciformi densiflora elongata subulata; spiculis solitariis; involuci setis exterioribus paucis, interioribus basi plumoso - sublanatis, earum altera spiculas sub-duplo superante; culmis apice ramosis vaginisque glaberrimis; foliis late linearibus, superne scabris. — A. *P. lanuginoso* praecipue differt panicula subgracili densiflora, magis elongata et subulata, spiculis approximatis minoribus solitarii haud ternis, setis interioribus brevioribus nec dense lanatis, valva calycina superiore apice mucronato-aristata aliisque notis. — In insulis ad Cap Verd.
4. P. CILIATUM Parlatore in Hook. Niger Flora p. 184. + — Panicula spiciformi densiflora elongata; spiculis solitariis; flosculo inferiore neutro; involuci setis exterioribus paucis brevibus setaceis, interioribus setaceis, basi plumosis, omnibus spicula longioribus, altera longissima; culmo ramoso ad nodos pubescenti-tomentoso; foliis linearibus, supra scabris, basin versus longiscutule villoso-ciliatis. — In insulis ad Cap Verd.

5. *P. LANUGINOSUM* Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 385. — Culmo a basi ramoso erecto sesquipedali; foliis lanceolatis acutissimis retrorsum scabris, ad basin interne pilis quibusdam mollibus conspersis; ligula membranacea dissecta fimbriata brevi; vagina glabra laevique; spica elongata apice acuta; spiculis saepius tribus breviter pedicellatis et involucro communi obtectis; involuci setis numerosis pluri-serialibus, externis multo brevioribus, internis longioribus setaceis, excepto apice; dense lanato-barbatis; pedicello spicularum longe lanato; florum palea exteriore ex apice bifido acuminata 5-nervia, nervis denticulato-asperis. — Habitat in Abyssiniae provin-
cia Chire.
6. *P. AMOENUM* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 386. — Annum: culmo erecto bipedali simplici; foliis lanceolatis acutissimis retrorsum scabris, ima basi interne pilis quibusdam mollibus conspersis; ligula brevi membranacea dissecto-fimbriata; vaginis glabris laevibusque; spica elongata tereti acuta violacea; spiculis solitariis pedicellatis in centro involuci e setis dense lanuginoso - pinnatis violaceis constan-
tis; pedicello pilis lanuginosis albis longis onusto; lepicenae squama exteriore nulla? interiore elliptica, apice dissecta tenuissima; floris exterioris unipaleacei palea elliptica,
acuta, tenuiter 5-nervia punctato-hirtella; floris hermaphroditi palea externa 5-nervia
apice lacerato 3-dentata. — Habitat in Abyssinia circa Aderbati.
7. *P. PENTASTACHYUM* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 387. — Culmo erecto 2—3-
pedali; foliis caulinis lanceolatis acutis latis longissimis pilosis, margine scabris;
ligula brevissima membranacea sericea; spica terminalis elongata, 5—6 uncias longa;
spiculis saepius 5, pedicellatis, extimus neutris, interiore hermaphrodita, intermediis
masculis; involucro communi vix spiculas superante, setis inaequalibus molliter piloso-
plumosis; lepicenae squama exteriore brevissima lanceolata angusta, apice truncata et
subdenticulata, interiore multo longiore lanceolato-lineari, dorso carinata et scabra;
floris exterioris palea lanceolata, dorso subcarinata scaberulaque, obsolete 3-
nervia; floris superioris paleis margine longe ciliatis, externa dorso carinata et
scabra; stigmate piloso elongato bifido. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae
Ouodgerate.
8. *P. LONGISTYLOM* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 388. — Culmo basi horizontali sub-
terraneo repente, ramis erectis 5—6 uncias altis; foliis lanceolatis acutis sat approxi-
matis glabris, magne laevis; ligula pilosa; vaginis laxis glabris laevisbusque; spica
brevi e vagina folii supremi erumpente pauciflora; spiculis brevissime elongatis; in-
voluci setis longissimis inaequalibus, parce plumosis, plerisque denticulato-scabris;
spiculis longissimis; lepicenae valvula exteriore brevissima ovali subacuta, interiore
multo longiore acuminata; florum palea exteriore lanceolata acuta, 9—11-nervia, ner-
vis scabris; stigmate tereti piloso longissimo, basi simplici, apice bifurcato. — Habitat
ad Abyssiniae ripas depressas prope Adoua.

785. ANTHEPHORA Schreb.

(Kth. Enumer. I. 169.)

1. *A. ABYSSINICA* Ach. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 389. — Perennis; culmo erecto bipedali et ultra, nodis glabris; foliis lanceolatis longis acutis glabris, subtus retrorsum scaberulis; ligula membranacea proeminentia integra; vaginis longissimis glabris; spica elongata tereti densa 4—6 uncias longa; spiculis glomerulatis senis, basi inter se coalitis violaceis, semibifloris; lepicenae valvula exteriore (olim pro parte in-
voluci communis) praesertim versus partem inferiorem indurato-incrassata lanceolata acuta, in parte superiore 5-nervia scabra hirsuta, interna multo breviore tenui mem-
branacea lanceolata angustissima; floris neutriss palea elliptica acuta, versus partem
superiorem dense ciliata; floris hermaphroditi palea exteriore elliptico-lanceolata
acuta glabra uninervia. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre et in provincia Chire,

792. **NEURACHNE** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 175.)

1. N. PARADOXA R. Br. in Sturt, Expedit. Centr. Aust. II. App. p. 89. — Glaberrima: culmo dichotomo; foliis rameis abbreviatis; fasciculis paucifloris; glumis perianthiisque imberibus; valvula exteriore cujusve floris septemnervia. — Gramen junceum, facie potius Cyperaceae cujusdam. Folia radicalia in specimine unico viso defuere, ramos subtendentia abbreviata, vagina aperta ipsum folium superante, floralia subspathiformia sed foliacea nec membranaceæ. Fasciculi pauciflori, spiculae cum pedunculo brevissimo articulatae et solubiles, et subtensae bractea nervosa carinata ejusdem circiter longitudinis. Gluma bivalvis biflora, nervosa, acuta, mutica; valvulae subaequales septemnerviae, exterioris nervis tribus axin occupantibus sed distinctis, reliquis per paria a marginibus et axilibus subaequidistantibus, interioris nervis aequidistantibus, externis margine approximatis. Perianthium inferius (exterius) bivalve, neutrum, valvula exterior septemnervis, exteriori glumae similis textura, forma et longitudine, valvula interior (superior) angustior pauloque brevior, binervis, nervis alatis marginibus veris latis induplicatis. Perianthium superius hermaphroditum, paulo brevius, pergamenteo-membranaceum, nervis dilute viridibus, valvula exterior quinque-nervis acuta concava, interior ejusdem fere longitudinis, binervis. Stamina 3, filamentis linearibus. Ovarium oblongum, imberbe. Styli duo. Stigmata plumosa, pallida? — In Nova Hollandia centrali.

Tribus IV. **STIPACEAE** Knth. I. c. 175.793. **ORYZOPSIS** Michx.

(Knth. Enumer. I. 175, Suppl. 131.)

1. O. CANADENSIS Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 583. — O. parviflora Nutt. — Milium pungens Torr. — Stipa Canadensis Poir. — Knth. I. c. 180. no. 8. (Vid. Urachnen brevicaudatum Trin. p. 728, no. 8.)

796. **DICHELACHNE** Endl.

(Endl. Prodr. fl. Norfolk. 24. — Trinius & Ruprecht, Mém. de l'acad. impér. de St. Petersbrg. [VI. Sér.] Sc. natur. V. 1.)

1. D. MONTANA Endl. I. c. — Trin. & Rprcht. I. c. 2. + — (Bauer, Icon. inedit. tab. 136.) — Panicula (ramosissima) sublobato-pyramidata; glumis acutis subaequalibus fere bilinealibus; valvula externa sesquilineali, apice bisetosa, arista dorsali inflexa vix torta 3—4-lineali. — Stipa Dichelachne Steud. — In insula Norfolk.
2. D. SIEBERIANA Trin. & Bprcht. I. c. 2. + — Paniculae laxae radiis erecto-patentibus sparsifloris; glumis acutis, superiore $2\frac{1}{2}$ -lineali, glumam inferiorem v. rarius superiorem

aequante, dorso asperima et 3 - nervi, apice breviter bidentata; arista subapicali subtortili geniculata subsemipollucari.

3. *anomala*: glumis obtusiusculis, interdum mucronulatis; valvula externa $1\frac{1}{2}$ —2-lineali, glumam superiore quidpiam excedente; arista sub-4-lineali. — *Vilfa (?) sciurea* Pal. B. — *Agrostis sciurea* R. Br.? — *Stipa micrantha* N. ab Es. — Habitat in Nova Hollandia, ad portum Jackson.
3. D. *VULGARIS* Trin. & Rprcht. l. c. 3. + — Panicula contracta densiflora: glumis inaequalibus, superiore acuminata, fere bilineali; valvula externa vix sesquilineali glumam inferiorem aequante vel haud attingente, dorso 5-nervi, apice bidentata; arista dorsali subtortili geniculata - inflexa semipollucari. — *Agrostis crinita* R. Br. — *Apera crinita* P. B. — *Agrostis rara* N. ab Es. — *Mühlenbergia sciurea* Trin. (olim). — Habitat in Nova Hollandia ad portum Jackson.
4. D. *HOOKERIANA* Trin. & Rprcht. l. c. + — Panicula contracta dissitiflora; glumis caudato-acuminatis subaequalibus $2\frac{1}{2}$ —3-linealibus; valvula externa glumis breviore $2\frac{1}{2}$ —3-lineali, apice profunde bidentata; arista dorsali tortili geniculata, fere pollucari; vaginis folijsque dense pubescentibus. — *Anthoxanthum crinitum* La Billard. — Habitat in Terra Van Diemen.
5. D. *FORSTERIANA* Trin. & Rprcht. l. c. 4. + — Panicula contractissima spiciformi densiflora crinita; glumis longe acuminatis subaequalibus trilinealibus; valvula externa glumis paulo tantum breviore, apice bidentata; arista supra medium dorsi inserta, flexuosa, haud torta, vix pollucari. — *Anthoxanthum crinitum* Forst. — *Agrostis crinita* Richard. — *Mühlenbergia crinita* Trin. — *Anthoxanthum crinitum* Linn. ?? — Habitat in Nova Zealandia.
6. D. *COMATA* Trin. & Rprcht. l. c. + — Panicula contractissima spiciformi densiflora longe comata; glumis longissime cuspidatis subaequalibus 3-linealibus; valvula externa vix bilineali, apice bidentata; arista medio dorsi inserta flexuosa, vix torta, subsesquipollucari. — *Agrostis rara* R. Br.? — *Vilfa (?) rara* P. B. — *Mühlenbergia (Trichochloa) rara* Trin. — *Agrostis crinita* N. ab Es. — *Mühlenbergia crinita* Trin. — Habitat in Nova Hollandia ad portum Jackson.
7. D. *LONGISETA* Trin. & Rprcht. l. c. 5. + — Panicula contractissima spiciformi densiflora, longe comata; glumis longe cuspidatis subaequalibus, fere quadrilinealibus; valvula externa trilineali, apice bidentata; arista medio dorsi inserta, flexuosa, vix torta, sesquipollucari. — Habitat in Terra Van Diemen.

+ Species dubiae.

8. D. (AGROSTIS A. Rich. Voy. de l'Astrolabe 124.) *RIGIDA* Trin. & Rprcht. l. c. 5. + — Paniculae pedalis et longioris ramis semiverticillatis ramosis; glumis paullo inaequalibus, exteriore subbreviore; valvula exteriore glumis breviore convoluta subpubescente, apice subemarginato aristata, arista terminali flosculo duplo longiore setacea. — In Nova Zealandia.
9. D. (AGROSTIS A. Rich. l. c. 125.) *PROCERA* Trin. & Rprcht. l. c. 6. + — Paniculae pyramidalis bipedalis et longioris ramis semiverticillatis ramosis; glumis flosculum basi glabrum paullo excedentibus, inferiore subbreviore angustiore; valvula externa glabra, apice obtuso et paulisper bifido aristam emittens (!) quadruplo longiore setaceam saepe deciduam. — In Nova Zealandia.

800. **STREPTACHNE** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 186.)

a. *Arista inferne tortilis.*

1. * STR. STIPOIDES R. Br. — Knth. I. c. — Trin. & Rprcht. Mémoir. de l'acad. imper. de St. Petersbrg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 7. +

b. *Arista vix torta; valvula superior inferiore triplo brevior.*

2. STR. RAMOSISSIMA Trin. & Rprcht. I. c. 7. + — Paniculae tenerae laxae radii subquinis, a medio vel supra medium floriferis; glumis acutiusculis subaequalibus; valvula inferiore non prorsus lineali paulo longioribus; arista persistente flexuoso-recurva vel geniculata, glumis 3—9-ies longiori; antheris apice aciculatis. — *Urachne ramosissima* Trin. — *Stipa ramosissima* Trin. — Habitat in Nova Hollandia ad portum Jackson.

3. STR. VERTICILLATA Trin. & Rprcht. I. c. 8 + — Paniculae contractiusculae subinterruptae radiis plurimis a basi floriferis; glumis acutis aequalibus; valvula inferiore ultra lineali parum longioribus; arista persistente flexuosa, 10—18-lineali; antheris apice barbatis — *Stipa verticillata* N. ab Es. — Knth. I. c. 184. no. 34. — Habitat in Nova Hollandia ad portum Jackson.

800₁. **URACHNE** Trin.

(Trin. & Rprcht. Mémoir. à l'acad. imper. de St. Ptersbrg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 9.)

Panicula interdum restricta linearis seu racemiformis. Spiculae uniflorae, flosculo articulatim secedente, glumis membranaceis plus minus breviore. Valvula inferior demum coriacea s. cartilaginea, superiorem et caryopsin arte obvolvens, apice indiviso aristam caducam vix aut parum tortam et obscure geniculatam, ad summum semipollucarem sustentans. Lodiculae sqq. 3—5. Stamina 3; styli 2, stigmatibus plumosis s. penicilliformibus. Caryopsis oblonga teres, antice sulcata, scutello suo subtriplo longior. — Species orbis utriusque extratropicae, intra tropicos locis tantum frigidioribus visae, in Nova Hollandia, Africa australi et in Asia orientali-australi nondum visae.

Sect. I. *Piptatherum* Palis. — Trin. & Rprcht. I. c.

(Knth. Enumer. I. 176, Suppl. 131. — Wlprs. Annal. I. 925.)

1 * U. PARVIFLORA Trin. — Trin. & Rprcht. I. c. 10. + — *Gramen miliaceum majus* etc. Barrel. Icon. 754. — *Agrostis miliacea* Linn. — Host, Gramin. 3. t. 45. — *Agrostis sepium* Jcq. — *Agrostis montis aurei* Delarbre. — *Milium multiflorum* Cav. — *Agrostis Oseroensis* Seenus. — *Agrostis Graeca* Sibthr. Flor. Graec. tab. 66. — *Milium arundinaceum* Don. — *Agrostis comosa* Poir. — *Piptatherum multiflorum* Palis. — Knth. I. c. 177. no. 3. & Suppl. 131. — *Achnatherum miliaceum* Palis. — *Agrostis monandra* Hornem. — *Piptatherum comosum* R. & Sch. — *Milium Gaditanum* H. Gorenk. — *Milium*

- frutescens* Link. — *Urachne comosa* Trin. — *Urachne multiflora* Link. — *Urachne frutescens* Link. — *Milium Thomasii* Duby. — *Piptatherum Thomasii* Knth. l. c. no. 4. — *Milium pauciflorum* H. Madrit. — *Agrostis dispar* Steud.
2. *U. VIRESSENS Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 12. + — *Milium paradoxum* Scop. Fl. Carn. I. 58. tab. 1. — *Oryzopsis paradoxa* Nutt. — *Milium Scopolianum* Willem. — *Urachne paradoxa* Link.
3. U. LINNAEI Trin. & Rprcht. l. c. 13. + — *Paniculae radiis geminis*; gluma inferiore $2\frac{1}{2}$ -lineali, quinquenervi; flosculo bilineali glumis teritia parte breviore sparse pubescente; arista 4—6-lineali; antherarum loculis apice nudis — *Gramen paniculatum Galloprovinciale*. — *Agrostis paradoxa* Linn. — *Milium paradoxum* Linn. — *Milium nigrum* Lamark. — *Agrostis melanosperma* Lamark. — *Piptatherum paradoxum*. P. B. — Habitat in regione *Ericarum* 3000 — 5000' alt. Hispaniae, Galliae etc. et in insula Madeira.
4. *U. COERULESCENS Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 14. + — *Milium coerulescens* Dsf. Fl. Atl. I. 66. tab. 12. — *Agrostis coerulescens* Poir. — *Piptatherum coerulescens* Palis. — Knth. l. c. 176. no. 1. & Suppl. 131. — *Milium purpureum* Lapeyr.
5. U. SONCARICA Trin. & Rprcht. l. c. 15. + — *Paniculae radiis binis solitariis*; gluma inferiore trilineali, basi ima violascente septemnervi; flosculo sesquilineali, dimidia parte superiori pubescente; arista exserta trilineali; antherarum loculis apice barbatis. — *Urachne grandiflora* Trin. — Ldb. Fl. Alt. ill. tab. 221. — Habitat in rupestribus montium Kurtschum, Arkaul et Dolenkara.
6. *U. GRANDIFLORA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 16. + — *Agrostis holciformis* M. B. — *Piptatherum holciforme* R. & Sch. — Knth. l. c. 175. no. 5.

Sect. II. *Oryzopsis* Rich. — Trin. & Rprcht. l. c. 16.

(Knth. Enumer. 175. — Cf. pag. 725. hujus libri.)

7. U. MICRANTHA Trin. & Rprcht. l. c. 16. — *Foliis linear-setaceis convolutis*; *paniculae radiis geminis multiioris*; *flosculo glabro glumis acutiusculis linealibus paulo breviore*; *arista glumis subtriplo longiori*; *antherarum loculis apice nudis*. — *Affinis quoad habitatum U. parviflorae*, *sed spiculis nitidis primo obtuitu differt*. — *Habitat in America boreali*.
8. *U. BREVICAUDATA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 17. — *Stipa juncea* Michx. (nec L.) — *Stipa Canadensis* Poir. — Knth. l. c. 180. no. 8. — *Milium pungens* Torr. — *Oryzopsis parviflora* Nutt. — *Milium Mühlbergianum* Schult. — Knth. l. c. 67. no. 9. — *Panicum firmum* Knth. l. c. 111. no. 243. — *Urachne Canadensis* Torr. & Gr.
9. *U. ASPERIFOLIA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 17. — *Oryzopsis asperifolia* Palis. — Knth. l. c. 176. no. 1. — *Oryzopsis mutica* Link. — *Oryzopsis leucosperma* Link.
10. *U. RACEMOSA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 18. — *Milium racemosum* Sm. — *Oryzopsis melanocarpa* Mhlbg. — *Piptatherum nigrum* Torr. — *Urachne melanocarpa* Link.

Sect. III. *Eriocoma* Nutt. — Trin. & Rprcht. l. c. 19.

Panicula ampla lucida. *Flosculi sericeo-lanati ovati*. *Lodic. sqq. 5* (i. e. 3, *accessoris* 2). *Antherae barbatae*. *Stigmata ex apice flosculi exserta*.

11. *U. LANATA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 19. — *Stipa membranacea* Prsh. — Knth. l. c. 186. no. 57. — *Stipa hymenoides* R. & Schult. — *Eriocoma cuspidata* Nutt. — *Milium cuspidatum* Spr.

Sect. IV. *Nasella* Trin. & Rprcht. l. c. 20,

Flosculi obovati gibbi, a lateribus quidpiam compressi nec distincte striati neque tuberculati. Arista debilis aequa lateralis. Stigmata brevia cum staminibus sub anthesi e medio rimae valvulae inferioris exserta.

12. U. HAENKEANA Trin. & Rprcht. l. c. 20. † — Paniculae radiis geminis, inferne nudis; glumis acutis sesquilinealibus; flosculo oblongo, apice truncato, lineali, pubescente; arista tenui flexuosa parum torta, glumis subtriplo longiore. — *Stipa inconspicua* Prsl. — Habitat in Peruvia?
13. U. MEYENIANA Trin. & Rprcht. l. c. † — Paniculae radiis geminis, ramo altero a basi fere spiculigero, altero inferne nudo; glumis acutis fere bilinealibus; flosculo oblongo, apice obtuso, $\frac{3}{4}$ -lineali, glaberrimo et laevi; arista tenui flexuosula, parum torta, glumis subduplo longiore. — Habitat in Peruvia.
14. U. LAEVIS Trin. & Rprcht. l. c. † — Paniculae radiis contractis, a basi ima spiculigeris; glumis cuspidatis sesquilinealibus; flosculo cuneato, glumis duplo breviore, glaberrimo nitido; arista tenui flexuosa, parum torta, glumis duplo triplo longiore. — *Piptatherum laeve* Nees et Meyer. — *Piptatherum ramosum* N. ab E. — Habitat in plano alpino Peruviae altitud. 5500 ped. (?) — in planitie alta 14500 ped. circa Pisacoma.
15. U. PUBIFLORA Trin. & Rprcht. l. c. 21. † — Paniculae radiis inferioribus 2—4-nis, inferno (saepe ad dimidium longitudinis) nudis; glumis acuminato-cuspidatis subbilinealibus; flosculo cuneato, glumis duplo breviore, pubescenti-piloso (pilis albidis sursum longioribus); arista tenui, recurva, vix vel parum torta, glumis subduplo longiore. — Habitat in Peruvia.
16. U. MAJOR Trin. & Rprcht. l. c. † — Paniculae radiis subbinis, inferne nudis; glumis acuminato-setigeris bilinealibus; flosculo oblongo-cuneato, glumis duplo breviore, glaberrimo; arista tenui rectiuscula, vix vel parum torta, glumis duplo triplo longiore. — Habitat in Chile?
17. *U. CHILENSIS Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. — *Caryochloa Chilensis* Spr. — *Caryochloa refracta* Spr. — *Urachne ramosa* Steud. & Hochst. — *Piptatherum Lindleyanum* N. ab E.
18. U. OBTUSA Trin. & Rprcht. l. c. 22. † — Paniculae linearis contractae depauperatae radiis brevissimis a basi spiculigeris; glumis obtusiusculis sublinealibus; flosculo oblongo, glumas subaequante vel paulo breviore, nudo et scabriuscule; arista tenui subrecta, non torta, glumis triplo vel quadruplo longiore. — *Piptatherum obtusum* Nees ab Es. — Habitat in Peruvia, in planitie alta ad Arequipam 12—13000 ped.

Sect. V. *Piptochaetium* Prsl. — Trin. & Rprcht. l. c. 22.

Flosculi obovati hinc gibbi, a lateribus quidpiam compressi, dorso bicarinati striati v. verrucosi. Arista firma lateralis.

19. U. SIMPLEX Trin. & Rprcht. l. c. 22. † — Paniculae depauperatae sesquipollcaris radiis 2—3-nis, a basi fere spiculigeris; glumis late ovatis acuminato-cuspidatis subsesquilinealibus; flosculo obovato, hinc gibbo, lineali, ad callum breviter piloso, caeterum glabro et subtilissime striato; arista firma flexuosa, non torta, glumas aequante, mox caduca. — *Caryochloa refracta* & *Chilensis* Sprengl. — Habitat in aridis montanis prov. Concon et in Andibus de Antuco.

- β. *Peruviana*: flosculo subtilissime striato et tuberculis hinc inde obsesso. — *Piptochaeum setifolium* Prsl. — *Stipa setifolia* Knth. l. c. 182. no. 22.
20. *U. PANICOIDES Trin. & Rprcht. l. c. 23. + — *Stipa panicoides* Knth. l. c. 182. (ex p.) & Suppl. 137.
- β. *Brasiliensis*: Paniculae amplioris ovatae bipollicaris radiis basi audis; spiculis quidpiam brevioribus; foliis filiformibus longissimis flaccidis. — *Stipa panicoides* N. ab E.
21. *U. TRICHOTOMA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 24. + — *Stipa trichotoma* N. ab E. — Knth. Suppl. 139. — *Piptatherum macratherum* N. ab E.
22. *U. SETACEA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. + — *Stipa panicoides* Lam. — *Oryzopsis setacea* Rich. — *Stipa orata* Trin. — *Stipa bicolor* β. N. ab E.
23. U. STIPOIDES Trin. & Rprcht. l. c. 25. + — Paniculae diffusae 4—5 pollicaris radiis subbinis erecto-patentibus, superne spiculigeris; glumis longe acuminatis trilinealibus, medio coloratis, margine hyalinis; flosculo obovato, a lateribus compresso, hinc gibbo, glumis subdupo breviore, striato et apice verrucis paucis obsesso, basi villis ferrugineis, semilineam longis cincto; arista firma, flexuosa et geniculata, evidenter torta, subnove-lineali. — Habitat in Brasilia meridionali.

798. STIPA Linn.

(Knth. Enumer. I. 179, Suppl. 133. — Wlprs. Annal. I. 925. — Trin. & Rprcht. Mémoir. de l'acad. impér. de St. Ptrshrg. (6. Sér.) Sc. nat. V. 25.)

Sect. I. *Oreostipa* Trin. & Rprcht. l. c. 26.

Chilenses, Bonarienses, Peruvianae et Mexicanae. Glumae subaequales plerumque coloratae 2—8-lineales (in *St. melanosperma* sesquipollulares), flosculi saepe coronati, arista nuda longitudine modica, $\frac{1}{2}$ —3-pollicari (in *St. melanosperma*) $4\frac{1}{2}$ -pollicari.

1. ST. INTERMEDIA Trin. & Rprcht. l. c. 26. + — Paniculae erecto-patulæ lucidae radiis binis ternisve, a medio circiter floriferis; glumis acuminatis subaequalibus, fere 4-linealibus; flosculo obovato, hinc gibbo nudo striatulo, versus apicem verruculoso, sesquilineali, basi barbato, villis ferrugineis dimidio flosculi longioribus; arista subpersistente, scabra parum torta, flexuosa 10—14-lineali; antheris . . . ? — *Stipa bicolor* β 1. N. ab Es. — Habitat in Brasilia meridionali.
2. *ST. BICOLOR Vahl. — Knth. l. c. 181. no. 19. & Suppl. 137. — Trin. & Rprcht. l. c. +
3. ST. NEESIANA Trin. & Rprcht. l. c. 27. + — Paniculae erecto-patulæ lucidae radiis subbinis, a medio circiter floriferis; glumis acuminatis subaequalibus, 7-linealibus; flosculo cylindraceo, undique verrucoso-aspero, 3—3½-lineali, basi sericeo, villis candidis abbreviatis, in nervo dorsali usque ad medium valvulae excurrentibus; arista persistente, versus insertionem pubescente, tortili flexuosa, 2-pollicari et longiori; antheris . . . ? — *St. eminens* N. ab E. — Habitat Monte Video.

β. *Chilensis*: flosculo tantum aspero; paniculae 2—4-pollicaris radiis erectis (non ascendentibus), minus elongatis. — *Stipa bicolor* Cavan.

γ. *Fernandeziana*: elata: foliis planiusculis cum nodis glabris, ligula sesquilineali; paniculae pedalis radiis 3—4 verticillatis, divaricato-pendulis ascendentibusve; flos-

- culo $4\frac{1}{2}$ -lineali; coronula aculeato-pilosa. — Habitant β in Chile, γ in insula Juan Fernandez.
4. * ST. SETIGERA Prsl. — Knth. l. c. 185. no. 53. — Trin. & Rprcht. l. c. 28. +
 5. ST. PÖPPIGIANA Trin. & Rprcht. l. c. 29. — Paniculae laxae coloratae semipedalis, basi vaginatae radiis binis ternis, ascendentibus, circiter a medio floriferis; glumis acuminate subaequalibus, 5—7-linealibus; flosculo subcylindraceo, usque ad apicem seriatim albo-piloso (interstitiis asperulis), decolori, apice setuloso, $3\frac{1}{2}$ —4-lineali; arista demum caduca, inferne breviter pubescente, tortili, bipollucari et longiori, ad $\frac{2}{3}$ longitudinis recta, dein geniculata; antheris nudis. — Habitat in Chile australi andina pr. Antuco.
 6. * ST. CUMINGIANA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 29. +
 β . *lachnophylla* Trin. — Chili.
 7. * ST. TROCHLEARIS N. ab E. & Meyen. — Trin. & Rprcht. l. c. 30. +
 8. * ST. EMINENS Cav. Icon. V. 42. tab. 467. fig. 1. (?) — Knth. l. c. 181. no. 15. — Trin. & Rprcht. l. c. 30. +
 9. * ST. MUCRONATA H. B. Knth. — Knth. l. c. 181. no. 16. — Trin. & Rprcht. l. c. 31. +
 10. * ST. CAUDATA Trin. — Knth. l. c. 184. no. 44. — Trin. & Rprcht. l. c. 32. +
 11. * ST. COERULEA Prsl. — Knth. l. c. 182. no. 25. — Trin. & Rprcht. l. c. 33. +
 12. * ST. FIMBRIATA H. B. Knth. — Knth. l. c. 182. no. 23. — Trin. & Rprcht. l. c. 34. +
— *Stipa heterophylla* Willd. Herb. — *Avena stipoides* Willd. — *Milium Mexicanum* Spr.
 13. * ST. VIRESSENS H. B. Knth. — Knth. l. c. 182. no. 24. — Trin. & Rprcht. l. c. 36. +
 14. * ST. IBARRENSIS H. B. Knth. — Knth. l. c. 181. no. 14. — Trin. & Rprcht. l. c.
 15. * ST. MELANOSPERMA Prsl. — Knth. l. c. 186. no. 54. — Trin. & Rprcht. l. c. 37. +
 16. ST. SELLOWIANA N. ab E. mss. ex Trin. & Rprcht. l. c. 38. + — Paniculae pedalis patulae laxiusculae lucidae exsertae radiis 3—5 a medio floriferis; glumis acutissimis subaequalibus, 8-linealibus; valvula inferiore 5-lineali, tota pilis albidis patulis hirsuta, apice ecoronata; arista caduca scabriuscula, ad $\frac{1}{3}$ longitudinis sua recta et valde torta, dein geniculata, fere tripollucari; antherarum loculis apice setosis. — Habitat in Brasilia meridionali.
 17. * ST. MEGAPOTAMICA Spr. — Knth. l. c. 184. no. 45. — Trin. & Rprcht. l. c. 38. +
 18. * ST. FILIFOLIA N. ab E. — Knth. l. c. 185. no. 46. — Trin. & Rprcht. l. c. 39. +
 19. * ST. HYALINA N. ab E. — Knth. l. c. 182. no. 26. — Trin. & Rprcht. l. c. 40. +
 20. * ST. TENUISSIMA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 41. +

Sect. II. *Jarava* Trin. & Rprcht. l. c. 42.

Arista vel basi tantum plumosa v. pennata. Patria ut sectionis primae.

21. * ST. JARAVA P. Br. — Trin. & Rprcht. l. c. 42. + — *Jarava Ichu* Rz. & Pav. Prodr. fl. Peruv. 2. tab. 1. fig. 2. — *Stipa eriostachya* H. B. Knth. — Knth. l. c. 183. no. 28. — *St. Ichu* Knth. l. c. no. 29. — *Stipa pungens* N. ab E. & Meyen. — *Jarava arundinacea* Willd.
22. * ST. PAPPOSA N. ab E. — Knth. l. c. 185. no. 48. — Trin. & Rprcht. l. c. 43. + — *Calamagrostis plumosa* Spr.

23. *ST. HUMILIS Cav. Icon. V. 41. tab. 466. fig. 1. — Knth. l. c. 181. no. 13. — Trin. & Rprcht. l. c. 44. †
24. ST. SPECIOSA Trin. & Rprcht. l. c. 45. † — Paniculae contractae depauperatae vaginatae radiis subbinis, altero paulo supra basin, altero superius spiculam fovente; glumis acutis hyalinis subaequalibus, valvula exteriore fere 6-lineali tota pubescente vel sericea fere duplo longioribus; arista mox caduca, a basi ad geniculum candide plumosa, paulo infra medium recurvata, superne nuda, $1\frac{1}{2}$ —2-pollicari; antheris nudis. — Habitat in Chile.
25. *ST. PLUMOSA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. 45. † — *St. pennata* var. Cav. Ic. V. 41.?

Sect. III. *Nesostipa* Trin. & Rprcht. l. c. 47.

Species Novae Hollandiae et insulae Diemensis. Glumae parum inaequales $4\frac{1}{2}$ —9-lineales, interdum coloratae. Flosculi ecoronati. Aristae scabrae nudae s. pubescenti-plumosae, 1— $3\frac{1}{2}$ -pollicares.

26. *ST. CRINITA Gaudich. — Knth. l. c. 184. no. 37. — Trin. & Rprcht. l. c. †
27. *ST. COMPRESSA R. Br. — Knth. l. c. 183. no. 36. — Trin. & Rprcht. l. c. 47. †
28. *ST. FLAVESCENS La Billard. — Knth. l. c. no. 35. — Trin. & Rprcht. l. c. 48. †
29. *ST. RUDIS Spr. — Knth. l. c. 186. no. 59. — Trin. & Rprcht. l. c. † — *St. pubescens* R. Br.?
30. ST. COMMUTATA Trin. & Rprcht. l. c. 49. † — Paniculae laxiusculae exsertae radiis binis, altero non longe supra basin, altero superius florifero; glumis paulo inaequalibus (inferiore majore 8—9-lineali), obtusis vel erosionis; valvulis $4\frac{1}{2}$ —5-linealibus sebris, non ad apicem usque pubescentibus; arista (sero caduca), tortili flexuosa, infra geniculum seabra vel brevissime pubescente, fere tripollucari; antheris nudis. — *Stipa pubescens* N. ab E. — *Stipa setacea* R. Br. — Habitat in Nova Hollandia ad portum Jackson.
31. ST. PUBINODIS Trin. & Rprcht. l. c. 50. † — Paniculae contortae radiis pluribus brevioribus non longe a basi, longioribus circiter a medio floriferis; glumis acutissimis inaequalibus, inferiore valvula 6-lineali, marginibus ad apicem usque brevissime pilosula subduplo, superiore fere quartam partem longiori; arista persistente flexuosa, medio recurva, infra geniculum brevissime pubescente 3-pollicari; antheris nudis. — Habitat in Terra Van Diemen.
32. *ST. SEMIBARBATA R. Br. — Knth. l. c. 183. no. 31 — Trin. & Rprcht. l. c. 51. †
33. *ST. MOLLIS R. Br. — Knth. l. c. no. 30. — Trin. & Rprcht. l. c. 52. †
34. *ST. ELEGANTISSIMA La Billard. — Knth. l. c. no. 34. — Trin. & Rprcht. l. c. †

Sect. IV. *Schizachne* Trin. & Rprcht. l. c. 53.

Species Capensis. Glumae subulato-mucronatae, inferior apice integra, superior bidentata flosculum subaequans.

35. *ST. PARVULA N. ab E. Gramin. Afric. austr. 169. — Trin. & Rprcht. l. c. †

Sect. V. *Eustipa* Trin. & Rprcht. l. c. 54.

Species zonae temperatae hemisphaerii borealis (una Capensis). Glumae saepe decolores hyalinae, interdum valde inaequales 4—21-lineales. Flosculi apice nudi s. coronulati. Aristae nudae s. (in ultimis 8 speciebus) holosericeae aut pennatae, rarius tribus pollicibus minores, saepe longissimae pedales usque.

36. ST. LEUCOTRICHA Trin. & Rprcht. l. c. 54. + — Paniculae pauciflorae radiis inferioribus binis erectis, apice 1—2-floris; glumis acuminatis subaequalibus, 6—7-linealiibus nervosis, pallide viridibus vel hinc inde coloratis; valvula exteriore 4—5-lineali, ad callum et nervum dorsalem ultra medium flosculi candide barbata, caeterum undique papilloso-scaberrima; arista subpersistente, torta, superne quidpiam flexuosa, dein geniculata, 2½-pollicari; antheris penicillato-barbatis. — Habitat in Texade.
37. *ST. AVENACEA Linn. — Knth. l. c. 181. no. 17. — Trin. & Rprcht. l. c. 55. + — *Andropogon folio superiore spathaceo* Gronov. — *Stipa barbata* Michx. — *St. Virginica* Pers. — Knth. l. c. no. 18. — *St. bicolor* Prsh.
- α. Panicula simplici, basi vagina involuta.
- β. Panicula composita exserta.
38. *ST. RICHARDSONII Lnk. Enumer. II. 245. — Trin. & Rprcht. l. c. 57. +
39. *ST. VIRIDULA Trin. — Trin. & Rprcht. l. c. + — *St. striata* Lnk. l. c. I. 98?? — Trin. & Rprcht. l. c. 59.
40. *ST. SIBIRICA Lam. — Knth. l. c. 185. no. 49. — Trin. & Rprcht. l. c. 59. + — *Arena Sibirica* Linn.
41. *ST. BUNGEANA Trin. in Bunge. Flor. Chin. 144. — Trin. & Rprcht. l. c. 61. +
42. *ST. PARVIFLORA Dsf. — Knth. l. c. 181. no. 12. — Trin. & Rprcht. l. c. 62. + — *St. Bergeri* Lnk. — *St. tenuifolia* Sieb. — *St. elongata* Rth.?
43. *ST. CAPENSIS Thunb. — Knth. l. c. 186. no. 56. — Trin. & Rprcht. l. c. 63. +
44. *ST. TORTILIS Dsf. — Knth. l. c. 180. no. 11. — Trin. & Rprcht. l. c. 64. + — *St. paleacea* Vahl. — Sbthrp. Flor. Graec. t. 86. — *St. humilis* Brotero, Phytogr. Lusit. select. 20. tab. 9. — *St. seminuda* Vahl.
45. *ST. JUNCEA Linn. — Knth. l. c. 179. no. 3. — Trin. & Rprcht. l. c. 66. + — *Festuca juncea* folio C. Bauh. — *Stipa pubescens* Lag. — *St. Lagascae* R. & Schult. — Knth. l. c. 180. no. 5.
46. *ST. RICHTERIANA Karel. & Kiril. Bullet. de l'acad. de Mosc. 1841. p. 862. — Trin. et Rprcht. l. c. 68. +
47. *ST. SPARTEA Trin. — Knth. l. c. 179. no. 4. — Trin. & Rprcht. l. c. 68. + — *St. juncea* Prsh. Fl. Amer. bor. I. 72. — *St. robusta* Nutt.
48. *ST. GIGANTEA Lagasca. — Knth. l. c. 180. no. 7. — Trin. & Rprcht. l. c. 70. + — *St. juncea* Cav.
- β. *pellita* Trin. & Rprcht. l. c. 71. — Flosculus infra medium (non seriatim sed) undique dense pubescenti-sericeus, aristae pars inferior torta subpollicaris, superior 6—7-pollicaris. — In specie vero genuina tota arista 12-pollicaris et ligula foliorum culmeorum 3—4-linealis. — In Sicilia et circa Alexandriam.

49. * ST. HOLOSERICEA Trin. — Knth. I. c. 185. no. 51. — Trin. & Rprcht. I. c. 71. + — *St. pennata* β. Trin. in Meyer, Enumer. Cauc. no. 37.
50. * ST. CAPILLATA Linn. — Knth. I. c. 180. no. 6. — Trin. & Rprcht. I. c. 72. + — *Festuca longissimis aristis* C. Baub. — *Trichosantha* Ehrh. — *Stipa juncea* Lam. — *St. erecta* Hort. Madrit. — *St. Lagascae* Guss. — *St. Ucranica* Lam. — *St. Ucranensis* Lam. (???) — Knth. I. c. 186. no. 60.
51. ST. COMATA Trin. & Rprcht. I. c. 75. + — Paniculae magis minusve implexo - contractae radii subternis, aliis fere a basi, aliis superius floriferis; glumis subulatis subaequalibus, valvula inferiore 5-lineali undique breviter pilosa subdupo longioribus; arista subpersistente tortili plicata et varie inflexa, subsexpollicari; antheris barbatis. — *St. juncea* Nuttall (non L.) — *St. capillata* Hook. — Habitat ad ripas Missouri et in Virginia.
52. ST. EHRENDERGIANA Trin. & Rprcht. I. c. 75. + — Paniculae depauperatae contractae radii solitariis binis, superne spiculas 1—3 soventibus; glumis longe subulatis subaequalibus, valvulis 5-linealibus infra medium densissime seriatim barbatis triplo longioribus; arista caduca, inferne tortili et holosericea (non pilosa), superne breviter plumosa subsexpollicari; antheris . . . ? — Habitat in Syria.
53. * ST. BARBATA Desf. — Knth. I. c. 179. no. 2. — Trin. & Rprcht. I. c. 76. +
- β. *Hispanica*: flosculo 4—5-lineali, ultra medium usque seriatim pilosulo, versus apicem bispido; arista 4—5-pollicari, bis flexa, a basi ad geniculum breviter pubescente, dein patenti-pilosa. — Habitat Castella nova.
54. ST. ARABICA Trin. & Rprcht. I. c. 77. + — Paniculae contractae radiis binis, altero inferius, altero superius florifero; glumis longe subulatis subaequalibus, valvula 4—5-lineali, ultra medium usque undique breve pilosa fere triplo longioribus; arista caduca, inferne tortili holosericea, superne breve plumosa, 3—4-pollicari; antheris nudis; culmo basi cum vaginis glabro vel tenuissime pubescente. — Habitat inter lapides ad radices montis Sinai.
- β. *Szovitziana*: culmo basi cum vaginis brevissime tomentoso; arista 5—6-pollicari. — *Stipa orientalis* β *Persica* Trin. — *St. barbata* Trin. — Habitat in Persia boreali.
- γ. *Meyeriana*: culmo glabro vel basi tantum versus nodum pubescente, vaginis infimis glabris, arista 4-pollicari. — *St. orientalis* Trin. — Habitat in locis lapidosis aridis montium Talusch alt. 2400—4020 ped.
55. ST. CONSANGUINEA Trin. & Rprcht. I. c. 78. + — Paniculae depauperatae, intra vaginam dilatatam coloratam absconditae radiis solitariis binis, non longe supra basin spiculas paucas gerentibus; glumis acuminatissimis subaequalibus, valvulis 4-linealibus, seriatim pubescensibus et apice coronatis duplo triplo longioribus; arista caduca subtorilli, refracta vel arcuata, tota adpresso pubescente, 3—4-pollicari; antheris nudis. — *St. juncea* Linn.? — Habitat in desertis Tschuiae editoribus.
56. * ST. ORIENTALIS Trin. — Knth. I. c. 185. no. 50. — Trin. & Rprcht. I. c. 78. +
57. ST. LESSINGIANA Trin. & Rprcht. I. c. 79. + — Paniculae depauperatae vagina inclusae radiis subsolitariis 1—2-floris; glumis acuminatissimis subaequalibus, valvulis 4—5-linealibus, ad apicem usque undique pubescenti-pilosulis subdupo longioribus; arista caduca, a basi ad geniculum usque glaberrima, torta, obscure geniculata, dein breve et arrecte plumosa, 5—6-pollicari; antheris nudis. — Habitat in gubernio Orenburg.
58. ST. HOHENACKERIANA Trin. & Rprcht. I. c. 80. + — Paniculae angustae contractae radiis inferioribus binis, 1—2-floris; glumis longe subulatis subaequalibus pollicariibus; valvula exteriore 5-lineali, usque ad medium circiter subserialim pilosula; arista

(serius) caduca, arcuata, a basi ad geniculum usque nuda et torta, dein breve et arrecte plumosa, sub 5 - pollicari; antheris nudis. — Habitat in Transcaucasia circa Shusha et Helenendorf.

9. * ST. PENNATA L. — Knth. I. c. 179, no. 4. — Trin. & Rprcht. I. c. 80. † — *Spartum Austriacum pennatum* Clus.

β. *Mediterranea* Trin. & Rprcht. I. c. 82. — Flosculis undique fere (nec distincte seriatim) piloso - barbatis. — In Gallia et Hispania meridionali.

+ Species novae addendae ad sectiones suas nondum relatæ.

60. ST. PULCHERRIMA C. Koch, Linnaea XXI. 440. † — Folia involuto - setacea, ex apice saepe plana; panicula multiflora, a vagina tota inclusa et ab ejus lamina superata; glumae 2—3 - pollicares septemnerves; palea inferior seriatim et ex parte inferiori pubescens; arista pedalis et ultra, ex parte inferiori tertia tortilis scabriuscula, caeterum glabra, demum saepe bigeniculata, ex parte superiore hirsuta. — Crescit in Oriente septentrionali (Eriwan).

61. ST. CASPIA C. Koch I. c. † — Glauca; folia convoluto - setacea laevia, raro vix scabriuscula; glumae lanceolatae, flosculum superantes, subaequales; arista paleae inferioris undique pilosa geniculata. — Crescit ad littora maris Caspii.

62. ST. CILIATA Scheele, Linnaea XXII. 342. † — Radix fibrosa caespitosa. Culmus sesquipedalis simplex striatus geniculatus binodus glaber, inferne teretiusculus. Folia involuta uninervia sulcata acutato - subulata, utrinque hispida pulcherrime ciliata, radicalia nodum summum attingentia. Folium florale involucrale glabrum paniculam subaequans. Vaginae striatae parce pubescentes, internodiis breviores, ore plerumque barbatae. Panicula ramosa subsecunda laxa, rami inferiores bini biflori, superiores uniflori solitarii. Rhachis, rami pedunculique filiformes scabri. Spiculae pedunculatae sparsae uniflorae, pedunculi glumis breviores. Glumae subaequales concavae hyalinae lanceolatae cuspidatae glabrae, dorso trinerves, paleis dimidio longiores, nervi virides, laterales evanidi. Perianthium lanceolatum 4 - lineatum, basi sericeum, apice callosum lacerum fimbriatum. Arista torta inferne sericeo - pubescens, superne scabra glumas quadruplo, paleas sexduplo superans. Stigmata plumosa. — *Stipa simpliciflora* H. Knth. proxima differt foliis glabris, gluma superiore quinquenervi, inferiori septemnervi; *St. hyalina* N. ab Es. foliis planis, culmo ramoso, arista nuda, *St. eminens* Cav. rhachi glabra, glumis paleas duplo superantibus. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.

63. ST. SCABRA Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 31. adnot. — Aristis nudis; paleis pubescentibus, basi villosis; glumis setaceo - acuminatis glabris; foliis scabro - pilosis involutis, culmis brevioribus; geniculis pubescentibus, ligula oblonga subciliata. — Crescit in Australia orientali tropicali.

64. ST. FILICULMIS Delile, Ind. sem. hort. Monsp. 1849. p. 7. — Foliis capillaceis convolutis; vaginis laevis, ligula membranacea culmo florifero capillaceo declinato, sub anthesi protracto in filum foliis plus quam duplo longiorem terminatum panicula scabra firma. — Crescit....?

65. ST. FORMICARUM Delile I. c. — Foliis linearibus glabris, demum convolutis, supra striatis; ligula brevi hyalina; culmo erecto ramoso; paniculis terminalibus subcoarctatis; palea corollina teretiuscula, armato oculo scabrido - verrucosa, juncтурam aristae intra ligularum appendicem recondente — Affinis *St. juncea* dignoscenda corolla apice sensim attenuata tenuiter scabrida, annulo brevissime puberulo aristam jungente. — Crescit....?

66. ST. PAPPOSA Delile l. c. + — Foliis setaceis convolutis; vaginis striatis, apice ad latera abrupte truncatis ciliatis; culmo trinodi; panicula delicatula colorata; arista paleae corollinae basi torta, per medium pilis expansis veluti pappo onusta. — Gramen ad *Saccharum Teneriffae* quodammodo habitu accedens, perenne; recens advena cum duobus praecedentibus. — Crescit....?

798₁. ARISTELLA Trin.

(Trin. et Rprcht. Mémoir. de l'acad. impér. de St. Ptrsbg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 83.)

Panicula linearis depauperata subracemosa. Spiculae uniflorae, flosculo articulatum secedente, glumis membranaceis subaequalibus distincte breviore. Valvula inferior glumis paulo firmior (nec coriacea) pubescens, superiorem arcte obvolvens, sub apice hyalino aristam articulatam persistentem reclam non tortam vix semipollucarem sustentans. Lodiculae sqq. 3. Stamina 3, antherarum loculis apice nudis. Styli breves distantes, stigmata plumosa. — Gramen in regione Mediterranea usque ad Caucasum crescens, affinior *Lasiagrostidi* quam *Stipae*, sed potissimum inflorescentia et glumis nervoso-costatis diversum.

1. *A. BROMOIDES Bertol. Fl. Ital. I. 690. — Trin. et Rprcht. l. c. 83. + — Gramen spartenum saxatile Micheli. — *Agrostis bromoides* Linn. — *Stipa Aristella* Linn. — Knth. Enumer. I. 180. no. 10. — *Calamagrostis gracilis* Seenus. — *Achnatherum bromoides* Palis. — *Andropogon hermophroditum* Pourret. — *Calamagrostis bromoides* Nutt. — In Europa media, Asia minore.

798₂. ORTHORHAPHIUM N. ab E.

(N. ab E. Ann. of nat. hist. VII. 221. — Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 7. — Trin. et Rprcht. Mém. de l'acad. impér. de St. Ptrsbg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 85.)

- *O. ROYLEI N. ab E. l. c. — Trin. et Rprcht. l. c. 85. +

795. LASIAGROSTIS Lnk.

Knth. Enumer. I. 177, Suppl. 132. — Wlprs. Annal. I. 925. — Trin. et Rprcht. Mémoir. de l'acad. impér. de St. Ptrsbg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 86.)

Sect. I. *Leptanthele* Trin. & Rprcht. l. c. 87.

Spiculae fere tres linea longae. Arista subpollicaris piloso-sericea torta et geniculata.

1. L. MONGHOLICA Trin. et Rprcht. l. c. 87. + — Paniculae laxissimae pauciflorae radiis sofitariis binisve, superne 1—2-floris; glumis obtusis subaequalibus, apice (sub lente) tenero-pilosulis, valvulas 2½-lineales, inferne pilosulas aequantibus; arista persistente tortili flexuosa, medio incurva, tota lanata, circiter 10-lineali; antheris nudis. — *Stipa Mongholica* Turcz. — *St. filiformis* Turcz. — Habitat in pratis humidis subalpinis ad torrentem Dschizinai.

Sect. II. *Lasiagrostis* Trin. & Rprcht. l. c. 88.

- Spiculae 1—3 lin. longae. Arista vix semipollucaris nuda vix torta.
2. *L. CAPENSIS N. ab E. Gramin. Afric. austr. 167. — Trin. et Rprcht. l. c. 88. +
 3. L. SPLENDENS Knth. l. c. 178. no. 2. — Trin. et Rprcht. l. c. 89. + — *Agrostis longearistata* Hb. Rossic. — *Stipa splendens* Trin. — *Stipa Altaica* Trin.
 4. L. CARAGANA Trin. et Rprcht. l. c. 90. + — Paniculae laxae lucidae radiis subbinis, superne floriferis; glumis acutis aequilongis, valvulis aequalibus subultralinealibus, sere tertia parte longioribus; arista caduca aequa recta, glumis subtriplo longiore; antheris barbatis. — *Stipa Carayana* Trin. — *St. Redowskii* Trin. — Knth. l. c. 184. no. 41. — Habitat ad littora orientalia maris Caspii.
 5. *L. CALAMAGROSTIS Lnk. — Knth. l. c. 178. no. 1. — Trin. et Rprcht. l. c. 91. + — *Gramen arundinaceum* Scheuchz. — *Agrostis Calamagrostis* L. — *Stipa aristella* Gouan. — *Agrostis argentea* Lam. — *Calamagrostis Arundo* Gmel. — *Agrostis stipata* Koel. — *Calamagrostis conspicua* Bergeret. — *Calamagrostis argentea* DC. — *Calamagrostis speciosa* Host. — *Arundo speciosa* Schrad. — *Arundo Halleri* Willd. — *Achnatherum Calamagrostis* Palis. — *Achnatherum Halleri* Palis. — *Achnatherum argenteum* Palis. — *Stipa Calamagrostis* Whlnbrg. — *Stipa Redowskii* Trin. — Knth. l. c. 184. no. 43. — *Strep-tachne Calamagrostis* Dumort. — *Arundo glauca* Hornem. — *Agrostis papposa* Gilib.

Sect. III. *Macrochloa* Knth. — Trin. & Rprcht. l. c. 94.

(Knth. Enumer. l. 178. — Endl. Gen. pl. no. 797.)

6. L. TENACISSIMA Trin. et Rprcht. l. c. + — Paniculae densae coarctatae radiis 3—5 fere a basi floriferis; glumis subulatis, parum inaequalibus, valvula inferiore $3\frac{1}{2}$ —4-lineali villosa et breve bifida plus duplo longioribus; arista (sero) decidua tortili geniculata, inferne ad geniculum usque plumosa subbipollucari; antheris barbatis. — *Δινοσπερμόν* Theophr. — *Spartum* Plin. — *Gramen sparteum primum* C. Bauh. — *Stipa tenacissima* Linn. — *Macrochloa tenacissima* Knth. l. c. 179. no. 1. — Habitat in collibus incultis Barbariae.
7. L. GIGANTEA Trin. et Rprcht. l. c. 96. + — Paniculae laxae subsecundae radiis binis ternis, magis minusve superioris floriferis; glumis subacuminatis subaequalibus, valvulis 8—9-linealibus villosulis tertia parte longioribus; arista persistente tortili flexuosa nuda subtripollucari; antheris barbatis. — *Gramen sparteum avenacea panicula dumetorum* Grisley. — *Stipa gigantea* Lnk. — *St. arenaria* Brot. — *Avena Cavanillesii* Lagasca. — *Macrochloa arenaria* Knth. l. c. 179. no. 2. — Habitat in Lusitania.

(867.) **ANISOPOGON** R. Br.

(Knth. Enumer. l. 308, Suppl. 161. — Trin. et Rprcht. Mémoir. de l'acad. impér. de St. Ptrsbg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 97.)

1. *A. AVEÑACEUS R. Br. — Knth. l. c. 309. (cum synonymis) — Trin. et Rprcht. l. c. 98. +
2. *A. CAPENSIS N. ab E. Gramin. Afric. austr. 265. — Trin. et Rprcht. l. c. +

801. ARISTIDA Linn.

(Knth. Enum. I. 187, Suppl. 141. — Wlprs. Annal. I. 925. — Trin. et Rprcht. Mémoir. de l'acad. impérial. de St. Petersbgrg. (6. Sér.) Sc. natur. V. 99. — Kielbul Adans. — *Curtopogon* Palis. — *Chaetaria* Palis. — *Arthratherum* Palis. — *Stipagrostis* N. ab E. — *Moulinsia* Raf. — *Trixostis* Raf.)

Sect. I. *Aristida genuina* Trin. & Rprcht. l. c. 100.

Aristae persistentis setis nudis. — *Chaetaria* Palis.

§. 1. Boreali-Americanae.

1. *A. DICHOTOMA Michx. — Knth. l. c. 188. no. 7. — Torr. Fl. of New-York. II. 454. tab. 149. — Trin. et Rprcht. l. c. + — *Avena setacea* Mhlbg. — *Curtopogon dichotomus* Palis. — *Avena paradoxa* Willd.
2. *A. GRACILIS Ell. — Knth. l. c. 187. no. 4. — Trin. et Rprcht. l. c. 101. + — *Trixostis* Raf. — *Curtopogon gracilis* N. ab E.
3. *A. PURPURASCENS Poir. — Knth. l. c. 196. no. 69. — Trin. et Rprcht. l. c. 102. + — *Chaetaria purpurascens* Palis.
- β. *Alabamensis*: Culmo tereti, vaginis glabris; panicula subcontinua pallida; gluma superiore 4—4½-lineali, inferiorem et flosculum paulo superante. — Alabama.
4. *A. STRICTA Michx. — Knth. l. c. 187. no. 5. — Trin. et Rprcht. l. c. 102. + — *A. Ascensionis* Walt. (nec L.) — *Chaetaria stricta* Palis. — *Aristida lanuginosa* Clarion.
5. *A. VIRGATA Trin. — Knth. l. c. 187. no. 3. — Trin. et Rprcht. l. c. 104. +
6. *A. BEYRICHIANA Trin. et Rprcht. l. c. 104. + — Paniculae linearis ultrapedalis radii solitariis remotis adpressis, magis minusve bipaniculicibus, a basi fere floriferis; glumis subaequalibus, 5—6-linealibus, flosculum (hebetatum?) triplo breviorem arcte inconditibus; flosculo laevi, apice non torto: setis (juvenilebus) omnibus erectis, media semipaniculare lateralibus paulo longiore, interdum patente. — Habitat in pinetis Georgiae et in territorio Arkansas.
7. *A. LANOSA Mhlbg. — Knth. l. c. 197. no. 80. — Trin. et Rprcht. l. c. 105. + — *A. lanata* Poir. — *A. gossypina* Bosc. — *Moulinsia* Raf.
8. *A. SPICIFORMIS Elliot. — Knth. l. c. 196. no. 68. — Trin. et Rprcht. l. c. 106. + — *A. stricta* Mhlbg. (non Michx.)
9. *A. PURPUREA Nutt. Transact. of the Americ. phil. soc. V.? — Trin. et Rprcht. l. c. 107. + — Paniculae lucidae sparsiflorae flaccidae, basi interruptae semipedalis radiis quinis tenuissimis semiverticillatis effusis 1—paucifloris adscendentibus flexuosis; glumis inaequalibus bidentatis sub apice setosis, inferiore 3—4-lineali, superiore sex-lineali flosculum distincte excedente; flosculo 4-lineali, dorso subtilissime scabro, apice non torto, setis omnibus subaequalibus ultrapaniculicibus patulis.

β. *Berlandieri*: Radiis contractis fere sessilibus; glumis brevissime dentatis. — In Texade.

γ. *Hookeri*: Robustior, saepe bipedalis: verticillis radiorum longiorum remotioribus; glumis apice integris s. brevissime denticulatis. — Habitat in Texade.

10. A. MICROPODA Trin. & Rprcht. l. c. 107. † — Paniculae lucidissimae sparsiflorae rigidiusculae fere semipedalis radiis geminis, altero brevissimo unifloro, altero longiore 1—2-floro; glumis parum inaequalibus, 5—7-linealibus, apice profunde bidentatis et subulo 2—5-lineali instructis, inferiore quidpiam breviore; flosculo 6—7-lineali, dorso laevi, apice non torto neque articulato; setis omnibus patulis, media bipollucari lateralibus quidpiam brevioribus. — Habitat in Arkansas.
11. *A. OLIGANTHA Michx. — Knth. l. c. 187. no. 1. — Trin. & Rprcht. l. c. 108. † — *Chaetaria oligantha* Palis. — *Aristida pallens* Nutt.
12. *A. TUBERCULOSA Nutt. — Knth. l. c. 196. no. 67. — Trin. & Rprcht. l. c. 109. † — *Chaetaria tuberculosa* Schult.
13. A. DESMANTHA Trin. & Rprcht. l. c. 109. † — Paniculae fere semipedalis, apice nutantis radiis geminis erecto-patentibus, apice fasciculifloris; spiculis breviter pedicellatis; glumis ex apice subulato setigeris subaequalibus, 7—8-linealibus; flosculo 4-lineali laevigato, apice cum setis usque ad basin fere disjunctis (sua sponte) vix deciduis articulatum connexo; setis omnibus patentibus pollicaribus subaequalibus, inferne tortuosus et basi in stipitem linealem semel tortum coaliens. — Habitat in Texade.
14. *A. FASCICULATA Torr. — Knth. l. c. 196. no. 71. — Trin. & Rprcht. l. c. 110. † — *Chaetaria fasciculata* Schult.

§. 2. Species Boreali-Americanae tropicae et Australi-Americanae.

15. *A. CAPILLACEA Lam. — Knth. l. c. 188. no. 9. — Trin. & Rprcht. l. c. 110. † — *Aristida elegans* Rdge. — *Chaetaria capillacea* Palis. — *Chaetaria capillaris* N. ab E.
16. *A. SANCTAE LUCIAE Trin. — Knth. l. c. 189. no. 15. — Trin. & Rprcht. l. c. 111. †
17. A. TINCTA Trin. & Rprcht. l. c. 111. † — Paniculae 3—5-pollicaris pyramidatae secundae coloratae radiis binis ternis elongatis, longiori inferno nudo erecto, superne patulo; glumis spadiceis subaequalibus acuminato-cuspidatis bilinealibus, flosculum pallidum superne scabrum non tortum aequantibus; setis lateralibus errecto-patulis 4—5-linealibus, media divaricata et parum arcuata 6—9-lineali. — *Chaetaria spadicea* N. ab Es. — *Aristida spadicea* Trin. — Habitat in Guiana Gallica.
18. *A. TORTA Knth. l. c. 190. no. 21. — Trin. & Rprcht. l. c. 112. † — *Chaetaria torta* N. ab E.
19. *A. RECURVATA H. B. Knth. — Knth. l. c. 190. no. 20. — Trin. & Rprcht. l. c. 112. † — *Chaetaria recurvata* Roem. & Schult.
20. A. NEESIANA Trin. & Rprcht. l. c. 113. † — Paniculae 5—8-pollicaris contractae densiflorae spiciformis, basi interruptae et longissime exsertae radiis 3—5-nis, abbreviatis, a basi floriferis; glumis subaequalibus, apice attenuato acuminatis 4—5-linealibus; flosculo glabro nigro-maculato, apice vix (aut semel tantum) torto, 2½-lineali; setis divaricato-patentibus, basi recurvatis, superne strictis, media 7—9-lineali lateralibus quidpiam longiore. — *Chaetaria recurvata* N. ab Es. (non R. S.) — *Aristida recurvata* Trin. (non H. B. K.) — Habitat in altis Adamantinis Serro frio dictis prov. Minarum Brasiliæ.
21. A. RIEDELIANA Trin. & Rprcht. l. c. † — Paniculae fere pedalis, basi vaginatae fasciculatae radiis geminis ternis, elongatis errecto-patentibus, basi nudis, superne floriferis; glumis subaequalibus, apice attenuatis acuminato-cuspidatis, sub-5-linealibus; flosculo glabro nigro-maculato, apice scabro, vix torto, 2½-lineali; setis divaricato-patentibus, (junioribus erectis et vix) basi recurvato-intortis, superne strictis vel parum arcuatis, media subquinquelineali lateralibus quidpiam longiore. — Habitat in campis prope Ypanéma.

22. *A. GIBBOSA Knth. l. c. 189. no. 16. — Trin. & Rprcht. l. c. 114. + — *Chaetaria gibbosa* N. ab E.
23. *A. COMPLANATA Trin. — Knth. l. c. 193. no. 46. — Trin. & Rprcht. l. c. 115. + — *Chaetaria laevis* N. ab E. — *Aristida laevis* Knth. l. c. 192. no. 34.
24. A. PALLENS Cav. — Knth. l. c. 191. no. 32. — Trin. & Rprcht. l. c. 115. +
- α. *genuina* Trin. & Rprcht. l. c. 116. — Culmo pedali et longiore; foliis radicibus culmo parum brevioribus filiformibus tenuissimis; paniculae (exceptis setis) triplicaris pauciflorae lucidae radiis solitariis billoris; gluma superiore pollicari; setis triplicaribus — Cav. Ic. V. 43. tab. 468. fig. 2. — Habitat prope oppidum Chilense Cucha-cucha.
- β. *tenuifolia* N. ab Es. — Trin. et Rprcht. l. c. — Culmo spithameo vel parum longiore, vaginis ore barbatis, nodis exsertis; foliis capillaribus curvulis 4-pollicaribus et brevioribus; paniculae 2—4-pollicaris pauciflorae lucidae radiis geminis 1—2-floris; glumis pallidis, superiore 10—13-lineali, flosculo 5-lineali; setis 2—2½-pollicaribus coloratis patentibus. — *Chaetaria pallens* δ. N. ab E. — *Aristida pallens* var. δ. Trin. — Habitat in Monte Video.
- γ. *intermedia* Trin. et Rprcht. l. c. — Eadem ac praecedens, at culmus parum altior (10-poll.), nodi plerunque obtecti; glumae subcoloratae; setae 5-pollicares erectae, versus apicem coloratae. — Habitat in Monte Video, Chile.
- δ. *Tragopogon* Trin. et Rprcht. l. c. — Culmo subbipedali, vaginis ore nudis, nodos obtegentibus; foliis laxis culmum subaequantibus; paniculae subsemipedalis densiusculae linearis radii gemini plurifloris; glumis (junioribus) coloratis, superiore 1½—2-pollicari, flosculo 5-lineali; setis 6—8-pollicaribus erectis subcoloratis. — *Chaetaria pallens* γ. N. ab Es. — *Aristida pallens* var. c. Trin. — Habitat in campis siccis prov. St. Pauli.
- ε. *patula* Trin. et Rprcht. l. c. 117. — Ut δ., sed setae patentes 4-pollicares; paniculae radii inferiores longiores patuli vel ascendentibus. — *Chaetaria pallens* β. N. ab Es. — *Aristida pallens* var. b. Trin. — Habitat inter Monte Video et Rio grande do Sul.
- ζ. *murina* Trin. et Rprcht. l. c. — Culmo 5—10-pollicari, vaginis ore pilosis internodia superantibus; foliis brevibus rigidulis curvatis planiusculis et complicatis; paniculae bipollicaris contraétae densiflorae radiis gemini solitariis a basi fere floriferis glumis coloratis, superiore 10—13 lineas longa, flosculo 6-lineali; setis subtriplicaribus coloratis, contractis vel patulis. — *Aristida murina* Cav. — *Aristida crinita* Presl. — *Chaetaria pallens* α. N. ab Es. — *Aristida pallens* var. α. Trin. — Habitat species nominata cum varietatibus modo distinctis in arenosis Peruviae.
25. A. FLACCIDA Trin. et Rprcht. l. c. 117. + — Paniculae fere pedalis basi vaginatae tremulae radiis gemini longissimis nudis, apice paucifloris, inferioribus semipedalibus simplicissimis flaccidis, superioribus brevioribus, erectis vel erecto-patentibus; glumis inaequalibus, superiore subquadrilineali inferiorem (mox caducam) linea superante; flosculo 5-lineali spadiceo, versus apicem non tortum scabro; setis erectis, valde inaequalibus, media quadripollicari, lateribus 3—4-plano longiore. — *A. laxa* Trin. (non Cavan.) — Habitat in montibus Carassae prope Capanéma.
26. *A. LONGIFOLIA Trin. — Knth. l. c. 193. no. 45. — Trin. et Rprcht. l. c. 118. + — *Chaetaria divaricata* N. ab E. — *Aristida bromoides* Slzm. (nec H. B. Knth.)
27. A. HUMBOLDTIANA Trin. et Rprcht. l. c. 118. + — Paniculae pedalis basi vaginatae firmulae radiis gemini ternisve, ultra medium floriferis, inferioribus erectis, superioribus patentibus vel divaricatis; glumis subaequalibus 5-linealibus purpurascensibus; flosculo glumas aequante vel parum excedente, pallido angustissimo, versus apicem sca-

briusculo et pluries leviter torto; setis erecto - patentibus subaequalibus, media 6—7-lineali. — *Aristida divaricata* H. & B. — *Chaetaria divaricata* R. S. — Habitat in regione subfrigida regni Mexicani alt. 5400—6600 ped.

28. *A. JACQUINIANA Tausch, Flora (B. Z.) 1836, p. 508. — Trin. et Rprcht. l. c. 119. + — *Aristida divaricata* Jacq. Ecl. I. 7. t. 6. — *Chaeturus divaricatus* DC. — *Agrostis divaricata* Hort. — *Mühlenbergia divaricata* Hort.

β. *Durandii*: Gluma superior 4—5-linealis, inferiorem subaequans et radii densius floriferi. — *Aristea pallens* Durand.

29. A. SCHIEDEANA Trin. et Rprcht. l. c. 120. + — Paniculae $\frac{1}{2}$ —1-pedalis depauperatae exsertae radiis solitariis suberectis firmulis remotis subsecundis, a medio circiter floriferis; glumis subaequalibus coloratis 4—5-linealibus; flosculo colorato (sub lente) minutissime punctato-exasperato, apice longe stipitato et torto, 6—7-lineali; setis lateralibus erectis minutis, media quinquelinali patente decies brevioribus. — *Podosacum stipoides* Cham. et Schltd. — Habitat in Mexico, prope Jalapam.

30. *A. LONGIRAMEA Prsl. — Knth. l. c. 190, no. 19. — Trin. et Rprcht. l. c. 121. +

31. A. KARWINSKIANA Trin. et Rprcht. l. c. 121. + — Paniculae circiter pedalis longe exsertae lucidae radiis pluribus vel solitariis jam a basi divisis, patentibus, secundis, 4-pollicaribus, a basi vel paulo supra basin floriferis; glumis subaequalibus, breviter cuspidatis, purpurascensibus, 3—3½-linealibus flosculo glabro maculato, apice in stipe longum subgeniculatum et tortum attenuato, subsexlineali; setis lateralibus erectis, media 5—6-lineali plus duplo brevioribus. — Habitat in Mexico.

32. *A. SPADICEA H. B. Knth. — Knth. l. c. 189, no. 18. — Trin. et Rprcht. l. c. 122. + — *Chaetaria spadicea* R. et Sch.

33. *A. TERNIPES Cav. — Knth. l. c. 197, no. 73. — Trin. et Rprcht. l. c. 123. +

34. *A. CHAPADENSIS Trin. — Trin. et Rprcht. l. c. 123. +

35. *A. IMPLEXA Trin. — Trin. et Rprcht. l. c. +

β. *aqua*: — *Arthratherum Megapotamicum* N. ab E. — *Aristida Megapotamica* Spr. Cur. post. 31. (?) — *Chaetaria Megapotamica* Schult.

36. *A. RIPARIA Trin. — Trin. et Rprcht. l. c. 125. +

37. A. SUBSPICATA Trin. et Rprcht. l. c. 125. + — Paniculae 4—5-pollicaris exsertae contractae linearis thrysiformis, basi interruptae, rigidiusculae radiis pluribus vel solitariis, brevibus, ad basin usque divisis et floriferis; glumis cuspidato-setigeris subaequalibus 4-linealibus; flosculo glabro, apice cum arista obscure articulato, infra articulum ter quaterve torto, trilineali; setis patent-divaricatis, parum inaequalibus, media subsemipollicari. — Habitat in insula Albemarle Gallopagonum.

38. *A. SETIFOLIA H. B. Knth. — Knth. l. c. 189, no. 12. — Trin. et Rprcht. l. c. 126. + — *Chaetaria setifolia* R. et Sch.

β. *arenaria*: Gluma superiori 4-lineali, inferiorem linea dimidia s. integra superante; flosculo 4—5-lineali, setis divaricato-patentibus, media 6—8-lineali. — *Aristida sabulosa* Knth. l. c. 196, no. 66. — *Chaetaria setifolia* var. N. ab E.

γ. *intermedia*: Gluma superiore 5-lineali, inferiorem linea superante, flosculo vix 4-lineali, infra articulum semel torto, setis divaricatis vix strictis, media subpollicari. — *Chaetaria setifolia* var. N. ab E.

δ. *grandiflora*: Gluma superiore 7—8-lineali, inferiorem lineis duabus superante, flosculo 6—7(—10)-lineali; setis divaricato-patentibus, media 12—16-lineali; panicula pauciflora. — *Chaetaria setifolia* var. N. ab E.

39. A. COGNATA Trin. et Rprcht. l. c. 127. + — Paniculae 5—6-pollicaris longe exsertae contractinsculae linearis subsecundae radiis inferioribus subgeminis, stricte patentibus, mox supra basin floriferis, longioribus $1\frac{1}{2}$ —2-pollicaribus; glumis pallide stramineis, parum inaequalibus acuminatissimis, fere 3-linealibus; flosculo apice scabriusculo, nec articulato neque torio, trilineali; setis erecto-patentibus subaequalibus, media 4—6-lineali. — *Aristida Adscensionis* Swartz. — Habitat in insula Sti. Thomae Ind. occ.
40. *A. REPENS Trin. — Knth. l. c. 196. no. 65. — Trin. et Rprcht. l. c. 128. +
41. *A. ELLIPTICA Knth. l. c. 193. no. 44. — Trin. et Rprcht. l. c. + — *Chaetaria elliptica* N. ab E.
42. A. DISPERSA Trin. et Rprcht. l. c. 129. + — Paniculae 1—6-pollicaris magis minusve contractae plerumque coloratae radiis solitariis vel verticillatis, a basi fere floriferis; glumis maequalibus acutiusculis, superiore 3—4-lineali inferiorem linea dimidia vel integra superante; flosculo glumam mox superiore, mox inferiore adaequante, ad divisuram usque aequo; setis erecto-patentibus, parum inaequalibus, media 6—7-lineali.
- α . *nana*: Semipedalis et minor: paniculae oblongae 1—2-pollicaris coloratae radiis subsolitariis adpressis; flosculo glumam superiore aequante; foliis planis s. convolutis, supra pubescentibus, culmo inferne ramoso plerumque duplo brevioribus. — *Aristida festuroides* Hochst. et Steud. — *Chaetaria nana* N. ab E.
- β . *humilis*: Tri — sexpollicaris: paniculae 2—3-pollicaris decoloris radiis verticillatis, flosculo glumam inferiore aequante; foliis culmum simplicem subaequantibus — *Chaetaria humilis* R. & S. — *Aristida humilis* H. B. Knth. — Knth. l. c. 188. no. 10. — Habitat in exustis aridis Cumanae.
- γ . *bromooides*: Pedalis: paniculae 2—3-pollicaris radiis alternis, flosculo gluma superiore parum breviore; foliis culmo ramoso minoribus, interne pubescentibus. — *Chaetaria bromoides* R. & S. — *Aristida bromoides* H. B. Knth. — Knth. l. c. 189. no. 13. — Habitat in montanis regni Quiensis juxta Tambo de Guamote et Llanos de Tiocaxas altitud. 9600 ped.
- δ . *coarctata*: Bipedalis: paniculae ramosae 5—6-pollicaris radiis subverticillatis; flosculo glumam superiore et aristas aequante; foliis planis (siccitate convolutis), supra scabris. — *Chaetaria coarctata* R. & S. — *Aristida laura* Willd. — *Aristida coarctata* H. B. Knth. — Knth. l. c. 189. no. 14. — Habitat in alta planitie Mexicana.
- ϵ . *nigrescens*: Octopollicaris — pedalisi: paniculae lucidulae 4—6-pollicaris radiis 3—4nis erecto-patentibus vel ascendentibus, paulo supra basin floriferis; glumis pallidis patentibus; flosculo 4-lineali glumam superiore aequante, maturo colorato et supra dimidium scaberrimo; foliis convoluto-setaceis culmum non adaequantibus, intus pubescentibus. — *Aristida nigrescens* Prsl. — Knth. l. c. 190. no. 25. — Habitat in Mexico.
43. *A. INTERRUPTA Cav. — Knth. l. c. 193. no. 43. — Trin. & Rprcht. l. c. 130. + — *Chaetaria interrupta* Palis.

§. 3. Species orbis veteris et Novae Hollandiae.

44. A. VULGARIS Trin. & Rprcht. l. c. 131. — Paniculae 2—6-pollicaris subsecundae rigidae, vel apice nutantis, linearis vel pyramidatae, basi exsertae et interdum interruptae radiis inferioribus geminis aut contractis erectis, a basi fere floriferis, aut effusis nutantibus, altero paulo supra basin, altero superius dense florifero; glumis magis minusve inaequalibus, superiore $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ -lineali, apice obtuso vel eroso et

interdum mucronulato, flosculo plus minus breviore, glumam inferiorem obtusam vel acutam linea $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ superante; flosculo 3— $6\frac{1}{2}$ -lineali glabro vel scabro, apice non torto neque articulato; setis parum inaequalibus erecto-patentibus, media 4—12-lineali.

α . *Canariensis* Willd. — Trin. & Rprcht. l. c. 132. — Culmo pedali et altiori; foliis virescentibus; paniculae interdum coloratae radiis inferioribus nutantibus; gluma superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali, inferiorem obtusam linea 1— $1\frac{1}{2}$ superante; flosculo 3—4-lineali glabro; seta media 4—7-lineali. — *Aristida gigantea* Linn. fil. — Knth. l. c. 194. no. 55. — *Chaetaria gigantea* Pal. B. — Habitat prope urbem Funchal in insula Madeira.

β . *Mongholica* Trin. & Rprcht. l. c. 133. — Nana vix semipedalis; foliis planis glaucescentibus; panicula contracta, linearis, saepe colorata; gluma superiore $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{4}$ -lineali, inferiorem obtusam linea dimidia vel integra superante; flosculo $3\frac{1}{2}$ -lineali glabro; seta media 4—6-lineali. — Habitat in arenosis et planitiebus deserti totius Mongholiae mediae.

γ . *pygmaea* Trin. & Rprcht. l. c. — Bipollucaris; foliis complicatis; gluma superiore 3-lineali inferiorem linea dimidia superante; caeterum a var. *Mongholica* non diversa nisi glumis obtusioribus emarginatis ut in *A. strictiflora*, cui fortasse affinior. — Habitat in Africa australi.

δ . *depressa* Trin. & Rprcht. l. c. — (*Aristida depressa* Retz. — Knth. l. c. 190. no. 24.) — Culmo spithameo — pedali (— sesquipedali) ascendente vel procumbente; foliis glaucescentibus; paniculae magis minusve coloratae et densae radiis contractiusculis nutantibus; gluma superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali, apice obtusa vel erosa et brevissime mucronulata, inferiorem obtusam vel acutam linea sesquialtera (rarius una) superante; flosculo $3\frac{1}{2}$ —4-lineali glabro; seta media 6—3-lineali. — *Chaetaria depressa* Pal. B. — *Aristida setacea* Trin. — Habitat in sterilioribus Malabariae, in montibus Neilgherries etc.

ϵ . *curvata* Trin. & Rprcht. l. c. — Culmo pedali; foliis virescentibus planis rigidis curvatis; panicula colorata contractiuscula; gluma superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali, apice bidenticulata et mucronata, flosculum nervo dorsali scabrum adaequante, glumam inferiorem truncatam et mucronatam linea 1— $1\frac{1}{2}$ superante; seta media 5—6-lineali. — *Chaetaria curvata* N. ab E. — Habitat in prov. Uitenhage Prom. bon. sp.

ζ . *strictiflora* Trin. & Rprcht. l. c. 134. — Culmo 8—10-pollicari strictiori; foliis complicatis minus curvatis; panicula contractissima angustiori linearis strictissima; flosculo 3— $4\frac{1}{2}$ -lineali, versus apicem undique scabro; seta media 6—7-lineali. Reliqua ut in var. *curvata*. — *Chaetaria curvata* β . minor N. ab E. — Habitat in collibus ad Zondagsrivier fluvium prov. Uitenhage alt. 15—2000 ped.

η . *confusa* Trin. & Rprcht. l. c. — Culmo pedali, ad paniculam curvato, basi geniculato; paniculae contractiusculae radiis inferioribus nutantibus; gluma superiore 4-lineali inferiorem linea superante; flosculo demum 5—6-lineali, versus apicem scabro; seta media 7—9-lineali. — Reliqua ut in *A. strictiflora*.

ϑ . *Abyssinica* Trin. & Rprcht. l. c. — Purpurascens: gluma superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali inferiorem acutam linea $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ superante; flosculo 3—4-lineali aspero; seta media 6—9-lineali. — Incolis „Eddini.“ — *Aristida curvata* N. ab E. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 392.?? — Habitat in siccis montium et vallium prope Adoam.

ι . *Aethiopica* Trin. & Rprcht. l. c. — Pallida glaucescens: gluma superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali inferiorem acutam linea superante; flosculo $4\frac{1}{2}$ -lineali aspero; seta media sub-8-lineali. — Habitat in Sennaar.

κ . *Senegalensis* Trin. & Rprcht. l. c. 135. — Gluma superiore $3\frac{1}{2}$ —4-lineali, inferiorem linea superante; flosculo 5-lineali scabro; seta media sub-9-lineali. — *Arist. festucoides* Poir. (?) — Habitat ad Senegal.

$\lambda.$. *Arabica* Trin. & Rprcht. l. c. — Ut var. *coerulescens*, at gluma superior tantum $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ -linealis, inferiorem linea integra superans, flosculus interdum 3-linealis asperulus et paniculae radii contracti erectiusculi, a basi fere floriferi; folia glauca. — *Arist. nutans* Hempr. & Ehrnbrg.? — Habitat in Arabiae monte Sinai.

$\mu.$. *coerulescens* Trin. & Rprcht. l. c. + — Culmo 1—2-pedali (sec. Cavan. 4-ped.); foliis viridibus; paniculae densioris (interdum pedalis sec. Cav.) radiis erecti vel nutantibus; glumis parum inaequalibus, superiore $3\frac{3}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ -lineali, erosa vel bidentata, flosculo parum breviore, inferiorem acuminatam linea dimidia tantum superante; flosculo 4—5-lineali, undique seriatim aculeato-scabro, versus basin glabro; seta media 7—9-lineali. — *Aristida coerulescens* Dsf. — Knth. l. c. 190. no. 26. — *Aristida elatior* Cavan. — *Chaetaria elatior* et *Ch. coerulescens* Pal. B. — *Aristida setacea* Hoppe. A. *Adscensionis* Savi. — Habitat in Barbaria in arvis prope Kerwan, in Syria.

$\nu.$. *pumila* Trin. et Rprcht. l. c. 136. + — Quadripollicaris et minor, colorata: foliis glaucescentibus; panicula satis densa subcontracta; gluma superiore 4-lineali inferiorem obtusiusculam linea 1— $1\frac{1}{2}$ superante. flosculo $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ -lineali (excepto nervo dorsal) glabro, seta media 7—8-lineali. — *Aristida pumila* Dene. Ann. sc. nat. (2. Sér.) V. 85. — Habitat inter Kahiram et Suez.

$\xi.$. *Ehrenbergii* Trin. et Rprcht. l. c. + — Pedalis et paulo altior, circa nodos colorata: foliis viridescentibus; panicula lucida subeffusa; glumis roseis, superiore 3— $3\frac{1}{2}$ -lineali; inferiorem obtusiusculam linea $\frac{1}{2}$ —1 superante; flosculo 5-lineali, demum profunde purpurascente, scaberrimo; seta media 9—11-lineali. — Habitat in Arabia.

$\circ.$. *spicigera* Trin. et Rprcht. l. c. + — Ut var. *Ehrenbergii*, sed paniculae fere spicatae interuptae pallidae radii 1—2 adpressi subuniflori, flosculi glabri et seta media 5—6-linealis. — Habitat in monte Sinai.

45. A. *GUINEENSIS* Trin. et Rprcht. l. c. 137. + — Paniculae 8-pollicaris angustae subsecundae, apice nutantis densiusculae coloratae, basi longe exsertae radiis tenuissimis, pluribus vel solitariis, ad basin usque multifidis erecto-patentibus, longioribus sesquipollicaribus, paulo supra basin dense floriferis, inferioribus quandoque nutantibus; glumis paulo inaequalibus acuminatis, superiore $2\frac{1}{2}$ -lineali, inferiorem linea dimidia superante; flosculo $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ - (raro 3-) lineali, carina dorsali et nervo laterali versus apicem scabro, caeterum glabro et (maturo) maculato, apice non torto neque articulato; setis parum inaequalibus patentibus, media 5—7-lineali. — Habitat in Guinea.

46. A. *THONNINGII* Trin. et Rprcht. l. c. + — Paniculae 7—9-pollicaris pyramidatae subsecundae, apice nutantis fasciculiflorae, pallidae, basi exsertae radiis tenuissimis pluribus patentibus, longioribus fere bipollicaribus, paulo supra basin densissime floriferis, inferioribus nonnullis nutantibus; glumis inaequalibus acutis, superiore, 3— $3\frac{1}{4}$ -lineali, inferiorem linea integra superante; flosculo maturo 4-lineali, carina dorsali et nervo laterali apicem versus scabro, caeterum glabro maculato, apice non torto neque articulato; setis parum inaequalibus patentibus, media 6—7-lineali. — Habitat in Guinea.

47. *A. *ASCENSIONIS* Linn. — Knth. l. c. 190. no. 22. — Trin. et Rprcht. l. c. 138. + — *Chaetaria Ascensionis* Palis.

48. *A. *RACEMOSA* Spr. — Knth. l. c. 197. no. 76. — Trin. et Rprcht. l. c. — *Chaetaria racemosa* Palis.

49. *A. *MAURITIANA* Knth. l. c. 188. no. 8. — Trin. et Rprcht. l. c. — *Chaetaria Mauritiana* α . N. ab E.

50. A. *PUSILLA* Trin. et Rprcht. l. c. 140. + — Paniculae $\frac{1}{2}$ —1-pollicaris simplicissimae racemosae linearis, basi vaginatae radiis brevissimis unifloris, solitariis binis, ad-

pressis; glumis obtusis inaequalibus, superiore bilineali inferiorem linea dimidia superante; flosculo $2\frac{1}{2}$ —3-lineali glabro, apice non torto neque articulato setis subaequalibus erecto-patentibus trilinealibus. — *Chaetaria Mauritiana* β . *nana* Drege. — Habitat inter Kussie et Zilverfontein in collibus saxosis altit. 1500—2000 ped. Prom. bon. sp.

51. A. CUMINGIANA Trin. et Rprcht. l. c. 141. + — Quadri-6-pollicaris: paniculae oblongae lucidae capillaceae radiis tenuissimis erectis sparsifloris: glumis patentibus inaequalibus, superiore fere $1\frac{1}{2}$ -lineali, inferiorem distincte superante; flosculo $\frac{3}{4}$ -lineali, glumam inferiorem aequante vel paulo excedente, apice scaberrimo, non torto, directe setas flexuosas emittente, laterales subrectas 1— $1\frac{1}{2}$ -lineales, intermedium divaricata in curvam duplo longiore. — *Aristida capillacea* Cav. — Habitat in insulis Philippinis.
52. *A. RIGIDA Cav. — Knth. l. c. 192. no. 35. — Trin. et Rprcht. l. c. 141. +
53. *A. SORZOGONENSIS Prsl. — Knth. l. c. 192. no. 37. — Trin. et Rprcht. l. c. 142. +
54. *A. LUZONIENSIS Cav. — Knth. l. c. 192. no. 38. — Trin. et Rprcht. l. c. +
55. *A. LAXA Cav. — Knth. l. c. 192. no. 36. — Trin. et Rprcht. l. c. 143. +
56. A. JUNCIFORMIS Trin. et Rprcht. l. c. 143. + — Paniculae 5-pollicaris lucidulae subeffusae pyramidatae, basi demum exsertae radiis pluribus superne floriferis, inferiorum longioribus 1—2-pollicaribus, patentibus vel erectis; glumis inaequalibus scabris pallidis, superiore $3\frac{1}{2}$ -lineali acuminatissima, inferiorem longe cuspidatam linea superante; flosculo bilineali, minutissime scabro, apice non torto neque articulato; setis parum inaequalibus, patentibus, media 8-lineali. — Habitat in Africa australi.
57. *A. BIPARTITA N. ab E. Gram. Afric. austr. 187. (sub *Chaetaria*) — Trin. et Rprcht. l. c. 144. +
58. *A. VAGANS Cav. — Knth. l. c. 192. no. 39. — Trin. et Rprcht. l. c. 145. +
59. *A. RAMOSA R.Br. — Knth. l. c. 192. no. 40. — Trin. et Rprcht. l. c. + — *Chaetaria ramosa* Palis.
60. *A. PILOSA Labill. — Knth. l. c. 193. no. 42. — Trin. et Rprcht. l. c. 146. +
61. *A. CALYCINA R.Br. — Knth. l. c. 193. no. 41. — Trin. et Rprcht. l. c. — *Chaetaria calycina* Palis.
62. *A. HYSTRIX L. — Knth. l. c. 191. no. 29. — Trin. et Rprcht. l. c. 147. — *Gramen Maderaspatanum* Plucken. — *Chaetaria Hystrix* Palis. — *Aristida tripilis* Thnbrig.
63. *A. RIGESCENS R. et Schult. — Knth. l. c. 197. no. 78. — Trin. et Rprcht. l. c. 198. + — *Aristida rigida* Heyne et Rth. — *Arthratherum rigidum* Schult.
64. *A. SETACEA Retz. — Knth. l. c. 191. no. 31. — Trin. et Rprcht. l. c. 149. +
65. A. MUTABILIS Trin. et Rprcht. l. c. 150. + — Paniculae 3—6-pollicaris fasciculiflorae, basi demum exsertae radiis solitariis, primum erectis, subsecundis, dein divaricatis bipollicaribus, a basi ultra medium nudis, apice dense floriferis; gluma superiore trilineali glabra, apice bidentata et breviter cuspidata, inferiore scabra, acuminato-cuspidata; flosculo $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ -lineali, superne scabro, apice attenuato, laxe torto et cum basi aristae (vix sua sponte) solubilis articulato; setis subaequalibus, erectis vel erecto-patentibus, $\frac{1}{2}$ —1-pollicaribus.
 - α . *aequilonga*: glumis aequalibus; flosculo $3\frac{1}{2}$ -lineali; setis 6—7-linealibus. — Habitat in Cordofan.
 - β . *Dongolana*: eadem ac α , sed gluma inferior linea dimidia brevior; panicula tantum 3-pollicaris; culmus semipedalis. — Habitat in Dongola.
 - γ . *longiflora*: gluma superiore inferiorem linea $\frac{3}{4}$ excedente; flosculo $4\frac{1}{2}$ -lineali,

setis pollicaribus; foliis planis; culmo minus ramoso. — Habitat ad pagum Cordofanum Abu-Geradin solo arenoso sięco.

8. *Senegalensis*: ut γ, sed multo tenuior, folia longiora, semipedalia et culmus simplex. — Habitat ad flumen Senegal.

66. A. KUNTHIANA Trin. et Rprcht. I. c. 151. + — Paniculae 2—3-pollicaris fasciculiflorae, basi demum exsertae radiis solitariis, patulis sesquipollicaribus, basi nudis, a medio vel infra medium dense floriferis; glumis aequalibus, (2—)3-linealibus, apice bidentatis, superiore glabra, apice breviter mucronata, inferiore (subulo apicali non computato) breviore, longius cuspidato scabro; flosculo 2½-lineali, glumis breviore, angustissime cylindraceo, mintissime scabro, apice non torto, sed cum basi aristae facile solubilis articulatum conjuncto; setis subaequalibus erecto-patentibus, 5—6-linealibus. — Habitat ad fluvium Senegal prope Richard-Toll.

67. A. MECCANA Hochst. mss. ex Trin. et Rprcht. I. c. 152. + — Paniculae 2—3-pollicaris contractae, linearis vel oblongae, flexuosa, basi demum exsertae radiis inferioribus solitariis, erectis vel adpressis ¾-pollicaribus, fere a basi dense floriferis; glumis glabris inaequalibus, superiore fere trilineali, apice bidenticulata et brevissime mucronata, inferiorem acutam duplo excedente; flosculo trilineali, glabro, apice laxe vel densimaculeto torto et cum basi aristae (vix sua sponte) solubilis distinete articulato; setis subaequalibus patentibus vel divaricatis, 7—9-linealibus. — Habitat in valle Fatme prope Meccam.

68. A. BARBICOLLIS Trin. et Rprcht. I. c. + — Paniculae 3—4-pollicaris effusae subsecundae fasciculiflorae ovato-pyramidalatae, apice nutantis, basi demum exsertae radiis solitariis geminis, divaricatis vel patulis, 1—2-pollicaribus, inferne nudis, superne dense floriferis; glumis glabris inaequalibus, breviter cuspidatis, superiore 3½-lineali apice bidentata, inferiorem linea 1—1½ superante; flosculo trilineali, superne scabro, apice cyanescente ter quaterve dense torto et cum basi aristae non deciduae distincte articulato; setis subaequalibus strictis patent-divaricatis, 7—9-linealibus; (vaginis ore longe ciliato-barbatis). — *Chaetaria Forskallii* N. ab E. — Habitat in montanis apricis ad Enon altit. 1500—2000 ped.

69. *A. CONGESTA R. et Sch. — Kuth. I. c. 195. no. 63. — Trin. et Rprcht. I. c. 153. + — *Aristida coarctata* Lchtnstu. (nec H. B. Knth.) — *Chaetaria congesta* N. ab E.

70. *A. HORDEACEA Kuth. I. c. 196. no. 64. — Trin. et Rprcht. I. c. 154. +

71. A. STEUDELIANA Trin. et Rprcht. I. c. 155. + — Paniculae 2—3-pollicaris contractae densillorae thyrsiformis oblongae, basi exsertae radiis pluribus, semipollicaribus sessilibus, jam a basi dense floriferis; glumis setosis (seta 1—1½-lineali computata) subaequalibus, 4-linealibus puberulis, superiore apice profunde bidentata; flosculo 2—2½-lineali, dorso undique scabro, apice obsolete articulato, non torto; setis subaequalibus strictis erecto-patentibus, sub-10-linealibus. — Habitat ad pagum Cordofanum Abu-Gerad locis demissis graminosis.

Sect. II. *Arthratherum* Palis. — Trin. I. c. 155.

Aristae caducae, setis nudis. — Species Africanae, Asiaticae et Novae Hollandiae.

72. A. AMPLISSIMA Trin. et Rprcht. I. c. 155. + — Paniculae (adultae) pedalis effusae amplissimae lucidissimae sparsiflorae rigidae, basi exsertae radiis pseudogeminis (i. e. solitariis a basi jam divisis) vel rarius ternis, 5-pollicaribus, stricte patentibus, remote dichotomo-ramosum, radiolis ultimis ½—1-pollicaribus unifloris; glumis valde inaequalibus, superiore 5½—6-lineali, lineari-lanceolata, apice truncata vel erosa, inferiore ovato-oblonga apice bidenticulata et brevissime mucronata triplo longiore; flosculo

quadrilineali glabro maculato, apice non torto, sed cum stipite aristae deciduae 7—9—12-linealis contortae articulatim conjuncto; seta media patente 1½—2-pollicari, lateralibus erectis lineis 1—3—6 longiore. — *Aristida stipiformis* Lamarck. — Knth. I. c. 194. no. 56. — *Chaetaria Lamarckii* R. et Schult. — *Aristida Lamarckii* Steud. — *Arthratherum comosum* Gay. — Habitat in arenosis Senegambiae, in Nubia ad montem Cordofanum Arasch Cool.

73. *A. VESTITA Thnbrig. Fl. Cap. 19. — Knth. I. c. 197. no. 74. — Trin. et Rprcht. I. c. 157. +

α . *diffusa*: Paniculae 6—9-pollicaris effusae amplae lucidae sparsiflorae radiis 3-pollicaribus, patentibus vel divaricatis, basi nudis; gluma superiore 6½—7-linealis, inferiorem duplo superante; flosculo 5—5½-lineali; stipite aristae 3-lineali contorto; seta media patent-divaricata subsesquipollucari, lateralibus erecto-patientibus lineis 2—5 longiore; vaginis glabris. — *Aristida diffusa* Trin. — Knth. I. c. 193. no. 47.

β . *densa*: Ut α , sed panicula densius florifera; gluma superior 5—6-linealis; flosculus 4½—5-linealis; setae laxae divaricatae.

γ . *Eckloniana*: Ut β , sed panicula angustior, magis contracta, tantum 4—5-pollicaris; radii erecti; gluma superior 6-linealis; flosculus 4-linealis; setae minus laxae. — *Arthratherum Hystrix* N. ab E. — Habitat ad latus septentrionale Montis tabularis.

δ . *Schraderiana*: Ut γ , sed gluma superior 7-linealis, inferior 4-lin.; flosculus semipollucaris; vaginae inferiores lanatae et folia paniculam aequantia.

ϵ . *parviflora*: Ut α , sed panicula parviflora angustior (imprimis juvenilis); gluma superior 4—4½-linealis; stipes aristae bilinealis; setae rectiusculae patentia, media 9—12-linealis.

ζ . *brevistipitata*: Ut β , sed panicula tantum 4-pollicaris; stipes aristae 1—1½-linealis; setae patentia rectiusculae; vaginae inferiores extus lanatae.

η . *Pseudo-Hystrix*: Paniculae bipollucatis contractae depauperatae, basi longissime exsertae radiis a basi mox floriferis multiradiolosis adpressis; gluma superiore 1½-lineali, inferiorem triplo superante; flosculo 4-lineali, apice cum stipite aristae non torto ¼-lineali distinctius articulato; setis patentibus pollucaribus; culmo simplici, fere pedali, basi geniculato; foliis bipollucaribus curvulis; vaginis radicalibus junioribus lanatis. — Habitant in graminosis, desertis, locis saxosis imprimis calcareis, nec non in sylvis primaevis a planitie usque ad altit. 5000 ped. totius Africæ australis.

74. A. FUNICULATA Trin. et Rprcht. I. c. 159. + — Paniculae 3—4-pollicaris depauperatae contractae linearis rariflorae, basi paulo exsertae radiis subgeminis, altero subsessili unilloro, altero breviter pedunculato erecto 1—2-floro; glumis parum inaequalibus, longe acuminato-cuspidatis, inferiore longiore sub-10-lineali, superiorem lineis 1—3 superante; flosculo 2½—3-lineali maculato, apice asperulo, non torto, sed cum stipite aristae deciduae 17—21-lineali contorto articulatim conjuncto; setis subaequalibus patentibus, 2—2½-pollicaribus. — *Aristida funicularis* Steudel. — *Aristida (Arthratherum) Kotschy* Hochst. — *Aristida stipacea* Ehrbрг. et Hemprich. — Habitat in Sene-gambia, Nubia et Arabia.

75. A. ROYLEANA Trin. et Rprcht. I. c. 160. + — Paniculae 3-pollicaris contractae linearis confertiflorae, basi longissime exsertae radiis subgeminis, altero breviore subsessili paucifloro, altero pollicari, paulo vel erecto, paulo supra basin multilloro; glumis subaequalibus (inferiore parum breviore vel longiore), acuminato-subulatis, semi-pollicaribus; flosculo 2—3-lineali maculato, apice asperulo, non torto, sed cum stipite aristae deciduae 6—12-lineali contorto articulatim conjuncto; setis aequalibus patentibus, 1—1½-pollicaribus. — *Chaetaria murina* N. ab E. — Habitat in India orientali superiore.

76. *A. SIEBERIANA Trin. — Knth. I. c. 191. no. 28. — Trin. et Rprcht. I. c. 160. + — *Chætaria Sieberiana* Schult.

β. *Nubica* Trin. et Rprcht. I. c. — Pallida: radiis paniculae longioribus, inferioribus geminis, superioribus solitariis, basi nudis; gluma superiore 9-lineali; stipite aristae pollicari, laxissime vel non torto; setis 3—3½- pollicaribus. — Habitat ad pagum Cordofanum Abu-Gerad in sabulosis elatioribus.

77. A. LEIOPALYCINA Trin. et Rprcht. I. c. 161. + — Paniculae 5-pollicaris pallidae flaccidae contractae sublinearis pauci- et confertiflorae, basi exsertae radiis inferioribus solitariis, a medio vel infra medium floriferis patentibus, superioribus a basi mox divisis et floriferis, erectis vel adpressis; glumis inaequalibus glabris, superiore 10—11-lineali ex vel sub apice bidentato longe setosa, inferiore 6—7-lineali apice subulata; flosculo 5-lineali, apice scabriusculo, non torto, sed cum stipite aristae (demum) deciduae, solubili, 7—8-lineali, laxe contorta articulatum coniuncto; setis patentibus aequalibus bipollicaribus. — *A. Sieberianam Nubicam* quoad habitum exacte refert — Habitat in Guinea.

78. *A. STIPOIDES R. Br. — Knth. I. c. 194. no. 52. — Trin. et Rprcht. I. c. + — *Arthratherum stipoides* Palis.

79. *A. HYGROMETRICA R. Br. — Knth. I. c. 194. no. 54. — Trin. et Rprcht. I. c. 162. + — *Arthratherum hygrometricum* Palis.

80. *A. ARENARIA Gaudich. — Knth. I. c. 194. no. 53. — Trin. et Rprcht. I. c. 163. +

Sect. III. *Stipagrostis* N. ab E. — Trin. & Rprcht. I. c. 163.

Aristae caducae, setis pennatis. — Species Africanae et Asiae occidentalis.

§. 1. Setae laterales nudae.

81. *A. CILIATA Desf. — Knth. I. c. 195. no. 59. — Trin. et Rprcht. I. c. 163. + — *Aristida lanata* Palis.

α. *genuina*: Panicula saepe vaginata; gluma superiore 5½—6-lin.; flosculo tere 3-lineali; stipite aristae 3½-lin.; mucronulo apicali nudo. — *A. plumosa* (non L.) Lamark. — Habitat in desertis Africæ meridionalis.

β. *Schimperi* Hochst. et Steud. mss. ex Trin. et Rprcht. I. c. 164. — Panicula demum exserta; gluma superiore 4½-lineali; flosculo 2½-lineali, stipite aristae 2½-lin.; mucronulo apicali nudo. — Habitat in Aegypto et in rupibus montis Sinai.

γ. *Capensis*: Ut β, sed mucro setae mediae apicalis pennatus. Variat caeteroquin glumis omnino pallidis vel basi-tantum coloratis, aut e nigricante sanguineo-sramineo et flavo variegatis; seta media inferne nuda vel a basi jam ciliato-pilosa; glumis 4½—5-linealibus. — *Arthratherum ciliatum* N. ab E. — *Arthratherum Schimperi* N. ab E. — Habitat ad castellum Beaufort, in collibus siccis ad Aris prope ostia Garriep fluminis altit. vix 200 ped.

82. *A. PLUMOSA Linn. — Knth. I. c. 195. no. 60. — Trin. et Rprcht. I. c. 165. +

α. *Szovitziana*: vaginis (imprimis inferioribus) lanatis; ligulis longe ciliatis; panicula linearis-oblonga, demum paulo exserta; gluma superiore 8—9-lineali; flosculo 3-lin.; stipite aristae 4—5-lin.; setis lateralibus 8—12-lin., media bipollicari, inferne a basi fere pennata. — *Gramen orientale tomentosum spicatum* etc. Tournef. — Habitat in Armenia.

β. *Eichwaldiana*: Flavescens: culmo superrne geniculato et ramoso; vaginis inferioribus lanatis; paniculis vaginatis fasciculatis; ligulis brevissime ciliatis; gluma

superiore 7-lineali; flosculo $2\frac{1}{2}$ -lin.; stipite aristae 3— $3\frac{1}{2}$ -lin.; setis lateralibus inaequalibus, longiore 7—9-lineali, media 1 $\frac{1}{2}$ —2-pollicari, inferne ad $\frac{1}{3}$, nuda. — Habitat in insula aridissima Tchelekan.

γ . *brachypoda*. — *Aristida brachypoda* Tsch. Flora (B. Z.) 1836, p. 506. — Flavescentis: vaginis glabris; ligulis breviter ciliatis; panicula pyramidata vaginata; gluma superiore 6-lineali; flosculo $2\frac{1}{2}$ -lineali; stipite aristae lineali; setis lateralibus 4—5-lin., media 12—16-lin., inferne ad $\frac{1}{3}$ nuda. — Habitat in Aegypto ad pyramides.

δ . *lanata*. — *Aristida lanata* Forsk. — Ut γ , sed culmus magis ramosus; stipes aristae 1—2-linealis; setae laterales 8—12-lineales erecto-pennatae, media jam paulo supra basin pennata. — *Aristida Forskahlii* Tausch. — *Aristida Capensis* Savi. — Habitat in desertis prope Rosette.

ϵ . *seminuda*: Ut γ , sed vaginae inflmae lanatae; stipes aristae bilinealis; seta media inferne ad dimidium longitudinis usque nuda. — Habitat in Aegypto inferiore.

ζ . *Alexandrina*: Ut γ , sed culmus minus tomentosus, potius superne dense et brevissime pubescens; flosculus 2-lin.; stipes aristae 4-linealis; setae laterales 6—7-lin., media ultra sesquipollicaris, inferne ad dimidium longitudinis nuda. — *Aristida Raddiana* Savi. — Habitat prope Alexandriam.

η . *Berberica*: Ut γ , sed vaginae inflmae lanatae; ligulae longe ciliatae; stipes aristae bilinealis; setae laterales 6—7-lineales, media 16-lin. — Habitat ad pagum Abu Hammed prov. Berber.

Σ . *Aethiopica*: Ut γ , sed gluma externa adpresso pilosa; flosculus $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -lin.; stipes aristae bilinealis; seta media a basi ad dimidium longitudinis usque nuda, mucro apicalis lineam longus. — Habitat in Aethiopia.

83. A. ACUTIFLORA Trin. et Rprcht. l. c. 167. + — Culmo infra nodos sericeo; vaginis et nodis glabris; ligulis brevissime ciliatis; paniculae sesquipedalis pyramidatae lucidulae, demum paulo exsertae radiis geminis patentibus, a basi vel paulo superius floriferis, longiore 7-floro; glumis subaequalibus glabris, superiore $3\frac{1}{2}$ —4-lineali, apice breve bidenticulata et cuspidata, inferiorem acutatam vel mucronatam vix aut linea dimidia superante; flosculo bilineali; stipite aristae deciduae minimo vel semilineali, non torto, glabro; setis lateralibus divaricatis, nudis, sub-4-linealibus, media patente 6—9-lin., inferne ad $\frac{1}{3}$ nuda, mucronulo apicali nudo semilineali — Habitat in Dongola.

84. *A. OBTUSA Delile. — Trin. et Rprcht. l. c. 167. + — *Stipagrostis obtusa* N. ab E. — Knth. l. c. 198. no. 2. — *Aristida piligera* Burch. — *Stipagrostis Capensis* N. ab E. — *Arthratherum obtusum* N. ab E.

85. *A. DREGEANA Trin. et Rprcht. l. c. 169. + — *Stipagrostis Dregeana* N. ab E. Gramin. Afric. austr. p. 172.

86. *A. GEMINIFOLIA Trin. et Rprcht. l. c. + — *Stipagrostis geminifolia* N. ab E. l. c. p. 173.

87. A. BREVIFOLIA Stendel mss. ex Trin. et Rprcht. l. c. 170. + — Culmo, nodis vaginisque magis minusve lanatis et tuberculoso-glandulosis; ligulis brevissime ciliatis; paniculae $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -pollicaris contractae linearis oblongae exsertae radiis binis ternis subsessilibus 1—3-floris; glumis paulo inaequalibus glabris, apice attenuatis acutatis, superiore 5—6-lineali, inferiore linea 1— $1\frac{1}{2}$ superante; flosculo $2\frac{1}{2}$ -lineali, apice late truncato et biauriculato; stipite aristae deciduae (2—)3-lineali, aspernulo, semel vel bis laxe torto; setis lateralibus nudis 4—5-linealibus, media patente pollicari, inferne ad $\frac{1}{3}$ nuda, superne cum mucronulo apicali pennata. — *Arthratherum brevifolium* N. ab E. l. c. 183. — Habitat in terra Buschmannorum.

88. A. SUBACaulIS Steudel mss. ex Trin. et Rprcht. l. c. 171. + — Culmo pygmaeo pubescente leiogono, vaginis scabriusculis obtecto; panicula simplicissima, 3—6-flora semipollicari, basi vaginata; glumis parum inaequalibus glabris acuminatis, superiore 4—5-lineali, inferiorem linea $\frac{1}{2}$ —1 superante; flosculo $1\frac{1}{2}$ -lineali, apice truncatulo; stipite aristae deciduae lineali, semel laxe torto, ad divisuram pilosulo; setis refractodivaricatis, lateralibus nudis 5-linealibus, media pollicari, inferne ad dimidium longitudinis nuda, superne cum mucronulo apicali pennata. — *Arthratherum subacaulis* N. ab E. l. c. 180. — Habitat in editioribus circa Gariep fluvium solo arenoso-argillaceo.
89. A. HIRTIGLUMA Steudel mss. ex Trin. et Rprcht. l. c. 171. + — Culmo fertili cum nodis et vaginis glabro; ligulis dense ciliatis; paniculae linearis contractae, $2\frac{1}{2}$ —5-pollicaris, basi exsertae radiis subquinis (vel paucioribus ad basin usque partitis) subsessilibus, 1—3-floris; glumis paulo inaequalibus pubescentibus, apice obtuso emarginatis vel bidentatis, superiore 4— $4\frac{1}{2}$ -lineali, inferiorem linea dimidia superante; flosculo $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ -lineali, apice scabro; stipite aristae deciduae 4—7-lineali, torto, glabro vel superne piloso; setis lateralibus erectis, 3—5-linealibus, nudis, media fere bipollicari, parum geniculata, inferne ad $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ partem nuda, superne pennata, mucronulo apicali nudo, bilineali. — Variat:
- α. stipite aristae glabro.
 - β. stipite aristae superne piloso. — *Arthratherum ciliatum* N. ab E. — Habitat in rupibus „Wadi Heban“ Arabiae petraeae et in Abyssinia.
90. * A. UNIPLUMIS Lchtstn. — Knth. l. c. 195. no. 62. — Trin. & Rprcht. l. c. 172. +
- β. Neesii: Paniculae contractae radiis fasciculatis; glumis subaequalibus $5\frac{1}{2}$ -lin.; flosculo bilineali, stipite aristae 3-lin., setis lateralibus 5-lin., media 9—10-lin. fere a basi albo-plumosa, apice nuda. — *Arthratherum uniplume* N. ab E. l. c. 81. (excl. syn.)
91. A. PAPPOSA Trin. & Rprcht. l. c. 173. — Culmo, nodis vaginisque superioribus glabris; ligulis longe ciliatis; paniculae oblongo-linearis contractae 4—5-pollicaris, basi exsertae radiis subfasciculatis erecto-adpressis, paulo supra basin floriferis; glumis parum inaequalibus, glabris, apice attenuatis acutatis, superiore 4-lineali inferiorem linea dimidia superante; flosculo (sub anthesi) lineam longo, apice truncato et emarginato pro stipite aristae deciduae bilineali, laxe torto, superne ad divisuram barbato-piloso; setis lateralibus patulis, 4—5-linealibus, nudis, media 13—15-lineali, parum geniculata, basi ad 2—3 lineas nuda, mucronulo apicali nudo, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ -lineali.
- α. Niliaca: Virescens: culmi debiliores simpliciusculi, duplo tenuiores ac *A. uniplumis*; folia convoluto-setacea glabra, superiora circiter bipollicaria. — Habitat in graminosis ad litus Nili.
 - β. Senegalensis: Flavescens: culmi ramosi rigidi. — Habitat in Senegambia.
- §. 2. Setae laterales pennatae.
92. * A. LUTESCENS N. ab E. Gramin. Afric. austr. 179. (sub *Arthrathero*) — Trin. & Rprcht. l. c. 173. +
93. * A. NAMAQUENSIS Trin. & Rprcht. l. c. 174. + — *Arthratherum namaquense* N. ab E. l. cit. 185. — β. vagans N. ab E. l. c.
94. A. VULNERANS Trin. & Rprcht. l. c. 185. + — Culmo, nodis vaginisque glabris; ligulis brevissime ciliatis; paniculae ovato-oblongae strictae densiusculae semipedalis, basi demum exsertae radiis solitariis rigide patentibus, basi jam divisis et superne ramulosis, ramificationibus intra axillas callosis et pilosis: glumis subaequalibus glabris

lanceolatis, $4\frac{1}{2}$ —5 - linealibus; flosculo bilineali, apice truncato; stipite aristae deciduae vix semilineali, non torto, cylindrico, intus cavo, extus glabro; setis arcuato-potentibus, omnibus aequaliter a basi pennatis, apice subnudis, semipollicaribus. — *Aristida pungens* Sieber. — In Aegypto.

95. * A. PUNGENS Dsf. — Knth. I. c. 194. no. 57. — Trin. & Rprcht. I. c. 176. + — *Arthratherum pungens* Palis.

96. A. SCOPARIA Trin. & Rprcht. I. c. 176. + — Culmo, nodis vaginisque glabris; ligulis brevissime ciliatis; paniculae oblongae strictiusculae, apice subcernuae, lucidae rari-florae semipedalis, basi exsertae radiis solitariis erecto - potentibus, a basi jam divisis et superne ramosulis, ramificationibus intra axillas callosis et glabris; glumis inaequalibus glabris lanceolatis, apice attenuatis et acutatis, superiore 7—9-lineali, inferiore linea $1\frac{1}{2}$ excedente; flosculo 3-lineali, apice articulato; stipite aristae deciduae vix semilineali, non torto, cylindrico, intus cavo, exfus glabro; setis arcuato - divaricatis, omnibus aequaliter a basi usque ad apicem pennatis, 4—6 - linealibus. — Habitat in deserto Aegypti ad pyramides.

97. * A. PENNATA Trin. — Knth. I. c. 194. no. 58. — Trin. & Rprcht. I. c. 177. +

β. *Karelini*; Panicula ultrapedali; gluma superiore 7—8 - lineali inferiorem linea dimidia s. integra excedente; setis 8—9 - linealibus apice nudis. — In Turcomannia.

98. * A. CAPENSIS Thunbg. — Knth. I. c. 195. no. 61. — Trin. & Rprcht. I. c. 178. + — *Chaetaria Capensis* Palis. — *Arthratherum Capense* N. ab E.

α. *canescens*: Panicula oblonga 6—8 - pollicari lucidula; glumis subaequalibus $7\frac{1}{2}$ - linealibus; flosculo $3\frac{1}{2}$ -lin., stipite aristae 5-lin. piloso; seta media pollicari, mucronulo apicali nudo, pluma canescente.

β. *macropus* N. ab E. I. c. — Panicula 4—6 - pollicari patente rariflora, basi longissime exserta; glumis lutescentibus, basi atropurpureis $7\frac{1}{2}$ - lin.; flosculo $3\frac{1}{2}$ -lin.; stipite aristae 5—6-lin. glabro, mucrone apicali ciliato, barba setarum aurea, seta media 12—14 lin.; foliis 2—3 - pollicaribus.

γ. *fulvibarbis*: ut var. β. sed panicula densior obovata 7—8 - pollicaris, basi parum exserta; stipes aristae 4 - linealis.

δ. *Zeyheri*: Panicula secunda contracta, spiculis pluribus nutantibus; glumis inaequalibus. — *Arthratherum Zeyheri* Steud. (N. ab E. I. c. 177.)

ε. *Meyeri*: ut var. δ. sed glumae aequales.

+ Species omnino dubiae.

99. * A. CHRYSOPILA Steud.

100. * A. GENICULATA Raf.

++ Species addendae, ad sectiones suas nondum relatæ.

101. A. ADOENSIS Hochst. mss. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 370. — Culmo eretto, basi caespitoso, 1—2 - pedali glabro, glauco; foliis linearis - lanceolatis convolutis (an siccatione?) glabris glaucis, margine retrorsum scabris; ligula piloso - sericea; vaginis glabris; panicula contracta ramosa, ramis brevibus erectis; lepicenae valvulis inaequalibus linearis - lanceolatis acutis et breviter aristatis, dorso carinalis, exteriore breviore, in carina scabra; palea exteriore longiore convoluta, dorso carinata et scabra, apice triquetra et arista tripartita terminata, aristae ramis aequilongis, similibus tri-

quetro - subulatis, retrorsum argute denticulato - scabris. — *A. coerulescens* Hochst. mss. (nec Dsf.) — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

102. A. CURVATA Nees ab Es. mss. ex A. Rich. l. c. 392. — Culmo erecto gracili a basi ramoso spithameo aut pedali; foliis linearibus convolutis; ligula piloso-setosa brevi; vaginis laevis; panicula contracta elongata, ramis erectis; lepicenae valvulis lanceolato - linearibus carinatis et subscabris, apice sensim acutis, exteriore breviore; palea angusta lepicenam duplo superante, dorso carinata spinuloso - scabra; aristae tripartitae ramis triquetro - subulatis denticulato - scabris. — *A. vulgaris* Trin. & Rprcht. (quam cf. supra p. 742. no. 44. var. S.) — In Abyssinia.
103. A. MAURITIANA Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. — Culmo a basi ramoso geniculato gracili spithameo glabro; foliis linearibus convolutis acutis glabris laevis; ligula piloso - sericea brevissima; panicula contracta interrupta subsecunda, ramis brevibus; lepicenae valvula exteriore lanceolata acuta, dorso carinata seaberulaque, interiore paulo longiore florem aequante apice subobtusa; arista tripartita, aristae ramis triquetris basi quasi alato - marginatis scabris, intermedio paulo longiore. — Habitat in Abyssiniae provincia Nedat, ad pagum Ailet.
104. A. DELICATULA Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 393. — Parvula caespitosa: culmo 1—3—4-unciali gracili; foliis linear-lanceolatis scabris; ligula pilosa; panicula ramosa, ramis capillaribus scabris semiverticillatis; spiculis violaceis minimis longe pedicellatis; lepicenae valvula exteriore flosculum aequante, apice seta terminata, dorso carinata et scabra, interna longiore angustiore acuta; palea exteriore triquetro - subulata scabra; aristae tripartitae ramo medio lateralibus duplo longiore, omnibus triquetro - subulatis scabris. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
105. A. MACRATHERA A. Richard l. c. p. 393. — Annua: culmo caespitoso gracili laevi glabro pedali; foliis linearibus angustis acutissimis glabris, margine retrorsum leviter scaberulis; panicula terminali subcontracta ramosa, ramis appressis elongatis; spiculis subulatis angustis longissimis; lepicenae valvula exteriore linear-lanceolata, apice sensim angustata et acutissima, dorso carinata et scaberula, interna paulo longiore, apice sensim in setam longiusculam gracilem desinente; palea exteriore basi pilis cincta longissima, apice triquetra, spiraliter torta scabra; aristae longissime trifidae ramo intermedio paulo longiore, omnibus subulatis scabris. — Habitat in Abyssiniae locis arenosis provinciae Chire.
106. A. AEQUIRAMEA Scheele, Linnaea XXII. 343.† — Radix fibrosa caespitosa. Culmus erectus simplex tereiulus glaber sesquipedalis et ultra. Folia convoluto - setacea rigida elongata glabra scabriuscula, radicalia culmum aequantia, caulina 2 breviora. Vaginae internodiis breviores glabrae striatae scabriusculae, ore barbatae. Panicula racemosa contracta subsecunda ramosa nutans, rami verticillati pauciflori. Rhachis, rami et pedunculi scabri, rami filiformes, pedunculi brevissimi. Gluma inferior lanceolata carina scabra aristata, perianthium dimidium superans, glumam superiorem dimidium vix aequans, arista glumam dimidiad aequans. Gluma superior caryopsis paulo superans, gluma inferiori plus duplo longior lanceolata glabra, apice bidentata, dorso aristata, arista scabra gluma quadruplo minor. Glumella subulata purpurascens mureato - scabra, arista tripartita plus triplo brevior. Aristae haud articulatae rami aequi-longi patentes scabriuscui. — *Sesleria?* Lindheimer. — *Musket-grass* apud incolas nominatur. — Crescit in Texade prope Neubraunfels.
107. A. ROEMERIANA Scheele l. c. 343.† — Radix fibrosa caespitosa. Culmi glauci erecti graciles simplices glabri, superne trigoni. Folia convoluto - setacea glauca laevis scabra culmo breviora. Panicula racemosa interrupta subsecunda flaccida, rami uniflori, infimi bini, superiores solitarii, inferiores interdum biflori. Rhachis glabra laevis filiformis, pedunculi capillares vix scabriuscui. Spiculae uniflorae. Glumae linear-lanceolatae membranaceae purpurascentes uninerviae inaequales, carina virides scabrius-

culae, inferior truncata vel apice breviter bidentata paleas aequans, gluma superiori dimidia vel tertia parte brevior, superior bidentata paleas superans, flosculus (glumella) stipitatus subulatus glaber quadrilineatus, gluma superiori brevior, stipes sericeus. Arista tripartita haud articulata, rami subaequales patentes scabriuscui, paleis triplo longiores. — In Texade prope Neubraunsfels.

108. A. (CHAETARIA) TRICHOIDES N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 101. + — Panicula angusta contracta, ramis capillaribus subfasciculatim decompositis; glumis setaceo - mucronatis scabris, inferiore flosculi stipitem brevissimum subaequante, superiore eodem stipite longiore crasse trinervi: flosculo lineali; arista ad basin fere divisa, lacinia media bilineali lateralibusque linealibus, saepe recurvis scabris; foliis linearis angustis complicato - setaceis vaginisque striatis. — Habitat in insulis Philippinis.

Tribus V. AGROSTIDEAE Knth. l. c. 198.

803. MÜHLENBERGIA Schreb.

(Knth. Enumer. I. 198, Suppl. 154. — Wlprs. Annal. I. 926. — *Podosaemum* H. B. Knth.)

1. M. (PODOSEMUM) GYMNOSTYLA(UM) N. ab E. Del. sem. hort. Vratisl. 1850. coll. p. 3. adn.— Panicula contracta angusta; ramis fasciculatis inaequalibus, aliis a basi, aliis citra basin florentibus strictiusculis; glumis lanceolatis longe acuminatis carina scabris, inferiore breviore, superiore flosculum niviticum basi pubescens aequante, callo juloso, processu filiformi longitudine dimidii flosculi glabro, basi barbato. — Simile *Pod. angusto* N. ab E., differt processu glabro longiore. — Culmus superne imprimis scaber ramosus, Folia scabra. Glaucescit. — Habitat?
2. *M. SOBOLIFERA Trin. — A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 580. — *Cinna sobolifera* Lnk. — Knth. l. c. 207. no. 6.
3. M. SYLVATICA Torr. & Gr. mss. ex A. Gray. l. c. — Culnis ascendentibus ramosissimis diffuso - patentibus 2-4-pedalibus; paniculis contractis dense multifloris; glumis subaequalibus setaceo-apiculatis, paleam inferiorem subaequantibus, palea inferiore aristant gerente, quae spiculam triplo duplove superat. — *Agrostis diffusa* Mhlbg. — In America boreali vulgaris.

809. SPOROBOLUS R. Br.

(Knth. Enumer. I. 209, Suppl. 166. — Wlprs. Annal. I. 927.)

1. SP. STACHYDANTHUS A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 394. — Annuus: culmo erecto spithameo simplici glabro; foliis linearibus acutis, sparse pilosis, margine versus basin subdenticulatis; lingulae pilis longis; vaginis longe ciliatis; panicula cylindrica laxiuscula spicaeformi, ramis brevissimis glabris; spiculis numerosis; lepicenae valvula exteriore lanceolata acuta, flore breviore, enervia, interiore longiore florem aequante elliptico-lanceolata acuta, enervia glabra; palea exteriore lanceolata acuta glabra enervia; caryopsi obovoidea subcompressa nuda. — Habitat in Abyssiniae montosis planitiei provinciae Chire.
2. SP. ALPICOLA Hochst. mss. ex A. Richard. l. cit. p. 395. — Perennis nana valde caespitosa; foliis confertis, basi appressis erectis et vaginis latis nudis obtusis linearibus.

bus semiteretibus subulatis acutis rigidiusculis glabris; culmo erecto 2—3 uncias alto e centro foliorum appressorum orto; panicula minima ramosa, ramis brevibus semi-vorticillatis flexuosis; spiculis sat magnis paucis, longe pedunculatis; pedunculo apice incrassato; lepicenae valvulis subaequalibus, flore paululum longioribus, dorso carinatis apice acutis; paleis muticis carinatis glabris, exteriore apice denticulata, interiore acuta. — Habitat in cacumine montis Selki Abyssiniae, in provincia Semiene.

3. SP. ANGUSTIFOLIUS A. Richard l. c. p. 396. — Perennis: culmis foliisque basi caespitosis; culmo erecto, obtuse angulato gracili sesquipedali glabro, folia duo maxime distantia brevia gerenti; foliis radicalibus linearibus angustissimis acutis glabris, quartam altitudinis culmi partem attingentibus, caulinis brevissimis linearis - subulatis; ligula pilosa; vaginis longissimis glabris; panicula subpyramidata, folio basi involvente destituta ramosa, ramis semivorticillatis erectis glabris laevibusque; lepicenae valvula inferiore elliptica acuta, gluma dimidio breviore, interiore simili paulo longiore; glumam apice obtusis. — Habitat in Abyssiniae locis siccis provinciae montosae Chire.
4. SP. AFFINIS A. Rich. l. c. p. 396. — Perennis: caudice subterraneo repente; culmis erectis basi geniculatis erectis sesquipedalibus glabris; foliis lanceolatis acutis subpilosis, retrorsum scabris; ligula annulari vix distincta; vaginis ciliatis; panicula elongata, basi nuda subpyramidata, ramis scabris; spiculis elongatis acutis; lepicenae valvula exteriore lanceolata acuta, paleis vix tertia parte breviore, interna acuta glabra, glumam fere aequante, palea exteriore apice acuta, dorso vix carinata. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
5. SP. MARGINATUS Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. p. 397. — Culmo erecto sesquipedali, basi geniculato, tereti glabro; foliis lanceolatis acutis striatis, versus basin pilis quibusdam conspersis, margine incrassatis ciliato - scabris; ligula pilosa; vaginis ciliatis; panicula ampla pyramidali, ramis vorticillatis glabris; lepicenae valvula inferiore flosculo quadruplo breviore, ovali subobtusa, interiore flosculo paulo superante elliptico-lanceolata acuta; palea exteriore lanceolata acuta glabra laevi. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
6. SP. CONFERTIFLORUS A. Richard l. c. p. 397. — Perennis: culmo subterraneo repente; ramis erectis pedalibus et ultra, basi saepe geniculatis glabris laevibusque; foliis lanceolatis acutis glabris, margine et subtus retrorsum scaberulis; ligula membranacea brevi disseco - denticulata; vaginis laxis striatis glabris; panicula elongata subpyramidata, ramis nunc semivorticillatis, nunc alternis, erectis flexuosis ramissimis, ramulis brevissimis; spiculis minimis numerosissimis brevissime pedicellatis confertis glabris; lepicenae valvula exteriore paleis dimidio breviore, apice subobtusa apiculata, interiore paulo longiore; paleis inaequalibus dorso carinatis, apice obtusis. — Habitat in Abyssiniae rivuli Mariam-Chawisto ripis.
7. SP. FESTIVUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 398. — Culmo erecto subpedali, basi geniculato; foliis brevibus linearibus convolutis glabris laevibus; ligula pilosa; vaginis ciliatis; panicula ramosa, ramis fasciculatis capillaribus flexuosis glabris; spiculis minimis gracilibus; lepicenae valvula exteriore elliptica obtusa subdentato - lacera, interiore duplo longiore ovali - acuta; paleis lepicenam duplo superantibus aequilongis, exteriore dorso subcarinata glabra violacea. — Habitat in campis Abyssiniae prope Avar Semmaka in provincia Chire.
8. SP. BLEPHARIPHYLLUS A. Richard l. c. p. 398. — Parvulus spithameus: foliis ad basin culmi confertis brevissimis lanceolatis acutis, margine distanter et rigide ciliatis rigidiusculis; ligula brevi setosa; vaginis glabris; culmo erecto simplici glabro; panicula elongata, ramis vorticillatis patentibus, parce ramosis glabris; spiculis lanceolatis sat longe pedicellatis; lepicenae valvula exteriore lanceolata acuta augusta, vix dimidiata flosculi longitudinem aequante, interiore elliptica, dorso carinata acuta, florem paulisper superante; paleis muticis aequilongis acutis, dorso carinatis glabris. — Tri-

- achyrum Adoënse* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae vallibus et pratis juxta Adoua.
9. SP. PANICOIDES A. Richard l. c. p. 399. — Annus: culmo recto pedali; foliis lanceolato-linearibus glabris, margine tenuissime scaberulis flaccidis; ligula annulata sericea brevissima; vaginis laevis glabris; panicula terminali elongata, ramis verticillatis, verticillis superpositis approximatis, ramulis capillaribus erectis; flosculus solitarius elongatus angustus; lepicinae valvula inferiore lanceolata angusta acuta, flosculus triplo breviore, interiore ovali-lanceolata acuta; palea interiore compressa latiore obtusa glabra, margine tenui, demum dorso medio profunde bipartita; caryopsi globosa ceracea. — *Triachyrum longifolium* Hochst. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
10. SP. PALLIDUS Liodl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 187. adn. — Foliis planis glabris, ligula nulla nisi squamula quadam; panicula effusa, ramis brevibus alternis verticillatisque scabriusculis; paleis truncatis, altera trinervia, altera binervia. — Crescit in Australia orientali tropica.
11. SP. VERTICILLATUS N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 101. — Panicula stricta lanceolata elongata, ramis alternis erecto-patulis, basi trifidis densissimeque florentibus, brevibus strictiusculis; spiculis exiguis; glumis subovalibus obtusis patentibus parum inaequalibus, inferiore paulo breviore angustioreque; valvulis obtusis sub fructu obovatis scabris; caryopsi obovata biconvexa obtusa laevi rufo-castanea nitente; culmo erecto simplici tereti striato; foliis planis elongatis margine scabris vaginisque glabris — In insulis Philippinis habitat.
12. SP. INSULANUS Parlat. Atti della ottav. riunione 586. — Panicula spiciformi cylindracea conferta continua, ramis adpresso-erectis, superioribus brevissimis; spiculis oblongis; valvis calycinis acutiusculis, inferiore paleis breviore, superiore subaequali; foliis linearibus subulatis rigidis glabris; ligula brevissima truncata, ad angulos pilorum fasciculo munita; vaginis glabris margine superne piloso-ciliatis; culmo ramoso rigido tereti; radice . . . ? — *Sp. insularis* Parlato in Hook. Niger Flora 187. + — Habitat in insulis Capitis viridis.
13. SP. MYRIANTHUS Benth. mss. in Hooker, Niger Flora p. 565. + — Glaberrimus: culmis gracilibus erectis; foliis convoluto-setaceis; vaginis ore ciliatis; panicula effusa ramosissima, ramulis capillaceis, apice unifloris; spiculis angustis acuminatis; gluma exteriore flore triplo breviore obtusa, superiore dimidium floris aequante mucronulata; paleis aequalibus, exteriore obsolete mucronulata. — Crescit in montibus Quorra prope Patteh in Nigritia.
14. *SP. ASPER Knth. l. c. 210. no. 5. — *Sp. cryptandrus* A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 567. — *Vilfa cryptandra* Torr. — *Agrostis cryptandra* Torr.
15. SP. HETEROLEPIS A. Gray l. c. — Foliis involuto-filiformibus rigidis, infimis culmum aequantibus (1-2-pedalibus); culmo superne nudo; panicula laxissima; glumis valde inaequalibus, inferiore subuliformi vel e basi latiori setaceo-apiculata, subbreviori, superiori ovato-oblonga attenuata paleis inaequalibus longiori. — In amoene olet. Utriculus (?) sphaericus lineam diametro tenens, nitidus, crassus coriaceus. — *Vilfa heterolepis* A. Gray. — In America boreali (Connecticut, New York, Ohio).
16. *SP. SEROTINUS A. Gray l. c. 577. — *Agrostis serotina* Torr. — *Vilfa serotina* Torr. — *Vilfa tenera* Trin. — *Poa? uniflora* Mhlbrg. — *Poa modesta* Tuckerm.

810. AGROSTIS Linn.

(Knth. Enumer. I. 217, Suppl. 174. — Wlprs. Ann. I. 927.)

1. A. ANATOLICA C. Koch, Linnaea XXI. 379. + — Caespitosa glaberrima: folia omnia plana, ligula ovata acuminata instructa; panicula contracta densa; spiculae pilosae

- scabrae ovato - oblongae; glumae subaequales obtusissimae, florem duplo superantes.
— *A. verticillata* C. Koch, Linnaea XIX. 5. — In Anatolia.
2. A. PLANIFOLIA C. Koch l. c. 380. + — Caespitosa aut brevibus stolonibus instructa; folia linearia plana asperula; ligula brevis, truncata; palea arista supra medium dorsum inserta instructa. — In Caucaso australi.
3. A. VESTITA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 401. — Culmo basi repente horizontali, caeterum erecto sesquipedali; foliis lanceolato - linearibus acutis scabris; ligula membranacea elongata dissecta; panicula effusa ramosa elongata pyramidata, ramulis scabris; lepicenae valvulis lanceolatis acutis, dorso carinatis et ciliato-scabris, exteriore paulo longiore; paleis lanceolatis acutis, lepicena paulo brevioribus, muticis, pilis longis obtectis. — Habitat in Abyssinia montibus prov. Urahut.
4. A. PERENNANS Tuckerm. Bot. Zeitng. VIII. 499. — Culmis e basi gracili geniculata ramosa erectiusculis procumbentibusque glabris; folijs patulis longiusculis linearibus planis striatis scabris, vaginis laevibus; panicula tenui elliptica, demum oblonga laxiuscula, ramis verticillatis erectiusculis scabris; floribus linear-i-lanceolatis acuminate; glumis angustatis acutissimis seu cuspidatis, carinis scabris, circa lineam longis subaequalibus; palea linear-i-lanceolata glumis breviori acuta glabra. — *Trichodium perennans* Ell. — *Agrostis cornucopiae* Fres. — *Agrostis anomala* Willd. — *Trichodium decumbens* Michx. — Crescit in America boreali.
5. A. CAMPYLA Tuckerm. l. c. 498. — Culmis e basi geniculata ramosa erectis glabris; foliis lanceolatis linearibus planis striatis scabris; vaginis glabris; panicula diffusa ramosa, ramis 4—6 verticillatis breviusculis flexuosis patentibus divaricatisque scabris; floribus oblongis acutis glabriusculis; glumis inaequalibus acutis seu cuspidatis, carina inferioris saepius scabra, superioris glabra, margine scariosis $\frac{2}{3}$ lin. longis; palea ovata longinscula glumam superiorem vix haud aequante acuta glabra. — *Agrostis scabra* Tuckerm. (nec Willd.) — *Trichodium scabrum* Mühlenbrg. — In America boreali.
6. A. UMBELLATA Colla, Memorie di Torino XXXIX. 23. + tab. 57. — Foliis strictis linearibus culmoque striatis scabriusculis; panicula coarctata glabra, ramis verticillatis, verticillis umbellatis, radiis capillaribus subquaternis unifloris; glumulae valvis aequalibus acuminatis scariosis; perigonio brevissimo; valvis inaequalibus muticis; caryopsis liberis. — In Chili.
7. A. (VILFA) VAGINAEFLORA Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 576. — Radice annua; culmis gracilibus 6—12-pollicaribus ascendentibus; foliis involuto - subulatis 1—4-pollicaribus; paniculis simplicibus spicatisque lateralibus saepeque etiam terminali in vagina absconditis; paleis subaequalibus glumas subaequales fere aequantibus; fructum linearem tertia parte superantibus. — *Agrostis Virginica* Mühlnbrg. (nec Linn.) — Habitat in America boreali (a New Englund ad Ohio).
8. *A. PERENNANS A. Gray l. c. 577. — *Cormicopiae perennans* Walt. — *Agrostis Cornucopiae* Fres. — Knth. l. c. 224. no. 43. — *Trichodium perennans* Ell. — *Trichodium decumbens* Michx. — *Trichodium scabrum* Mühlnbrg. (nec alior.) — *Agrostis anomala* Willd. (Vid supra no. 4.)

Tribus VI. ARUNDINACEAE Knth. l. c. 236.

817. **CALAMAGROSTIS** Adans.

(Knth. Enumer. I. 236, Suppl. 183. — Wlprs. Ann. I. 929.)

1. C. (Epigeios) GEORGICA C. Koch, Linnaea XXI. 387. + — Glauca: ligula oblonga acuta; panicula angusta, ramis brevibus asperrimis instructa; spiculae angustae; glu-

- mac oblongae, in longum acumen attenuatae, pilis longiores; arista interdum geniculata, supra paleae inferioris bifidae basin exorta; palea superior dimidio brevior inferiori, bifida. — Crescit in Georgia circa Tiflin.
2. C. THYRSOIDEA C. Koch I. c. 388. + — Rami paniculae breves erecti, ramuli brevisimi, praesertim ex apice spiculis congestis instructi; glumae angustatae lanceolatae, villis ex basi ortis aequantes, flosculum duplo superantes; palea inferior ex apice bifida, lobis connivibus; arista brevis, ex fissura oriens; palea superior dimidio brevior, oblonga bidentata. — Habitat in Grusia.
 3. C. (*Eucalamagrostis*) COARCTATA Torr. Flor. of New York II. 444. tab. 151. — A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates p. 582. — Panicula contracta densa (3—6' longa); palea inferiore glumarum lanceolatarum apicibus attenuatis breviore, quam pili plerumque duplo longiore aristam rigidam exsertam brevem supra medium gerente. — Culmus 3—5-pedalis, glumae 4 lin. longae, achaenia pilosa, fasciculo pilorum terminata. — *Calamagrostis Canadensis* Nutt. — Knth. I. c. 237. no. 5.?? — In America boreali.
 4. *C. CANADENSIS Nutt. — Knth. I. c. 237. no. 5. — Torr. Flor. of New York. II. 444. tab. 150. — A. Gray, Manual of the bot. of the North, Unit. Staates 582. — *Arundo Canadensis* Michx. Flor. Am. bor. I. 73. — *Calamagrostis Mexicana* Nutt. — (*Cinna?* *Purshii* Knth. I. c. 208. no. 14.?? — *Arundo agrostoides* Prsh. — *Calamagrostis agrostoides* Spr.)
 5. C. (*Calamovilfa*^{*}) BREVIPILIS A. Gray I. c. — Paniculae pyramidalis diffusae ramis capillaribus purpurascensibus; glumis ovatis mucronatis, superiori quam paleae parum breviore, inferiore quam paleae dimidio breviore; paleis quam pili duplo longioribus, secundum carinas setoso-barbatis. — Culmus gracilis 3—4-pedalis. — *Arundo brevipilis* Torr. — Habitat ad New Jersey.

+ **Icon addenda.**

- C. INEXPANSA Torr. & Gr. (ubi??) — Torr. I. c. 445. tab. 152.

821. ARUNDO (Linn.) Knth.

(Knth. Enumer. I. 246, Suppl. 189.)

1. *A. SELLOANA Schult. — Knth. I. c. 248. no. 14. — *Gynerium argenteum* N. ab E. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 176. fig. 111.

824. PHRAGMITES Trin.

(Knth. Enumer. I. 250, Suppl. 193.)

1. PHR. HUMILIS De Notrs. Ann. des sc. nat. (3. Sér.) IX. p. 325. + — Dense caespitosa: paniculae confertae subsecundae mediocris ramis fasciculatis, inferioribus ad ortum

^{*}) *Calamovilfa* A. Gray. — Glumae paleaeque aequales chartaceae compresso-carinatae, gluma inferiore quam superior paleaeque brevior, palearum inferior uninervis exaristata, superior eximie bicarinata; rudimentum nullum. Panicula patens laxa.

lana brevissima involueratis; locustis 7- vel 8-floris; glumae valvula inferiore late ovato-lanceolata vix acuta, superiore inferiore vix dimidia parte longiore ovato-oblonga acuta obtusiusculave; glumellae palea inferiore elongata obtusiuscula, superne convoluta; flosculo intimo masculo, valvulam inferiorem longitudine duplo superante. — Crescit ad rivulos in colle di Santa Thecla prope Genuam.

Tribus VII. *PAPPOPHOREAE* Knth. l. c. 252.

830. **PAPPOPHORUM** Schreb.

(Knth. Enumer. I. 254, Suppl. 196.)

1. P. SCHIMPERIANUM Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 403. — Perenne: culmis caespitosis, basi geniculatis spithameis, nodis pubentibus; foliis brevibus lanceolatis angustis acutis rigidiusculis pubenti-pilosus; ligula pilosa; vaginis pubentibus; panicula spicata ramosa, ramis brevibus erectis; spiculis bifloris; lepicenae valvulis inaequalibus erectis, exteriore breviore elliptico-lanceolata acuta 5-nervia pubente, interiore longiore acuta, dorso subcarinata 5-nervia pubente; palea exteriore floris hermaphroditi basi ventricosa 9-nervia pubente, aristis 9 plumosis, lepicena palisper longioribus terminata. — Habitat in Abyssiniae collibus siccis prope Adoua.
2. P. FLAVESCENS Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 34. adnot. — Aristis novem rigidis pallidis plumosis; spica composita densissima oblonga; paleis lanatis; glumis ovatis pilosis; foliis vaginisque pubescentibus tactu scabris; geniculis villosis. — Crescit in Australia orientali tropica.
3. P. VIRENS Lindl. in Mitchell l. c. 360. adn. — Pumilum caespitosum: aristis 9 plumosis rigidis, apice nudis; spica composita laxa tenui villosa; glumis pilosis; paleis sericeo-pilosus; foliis tactu scabris, vaginis pilosis juxta ligulam villosis. — Crescit in Australia orientali.
4. P. AVENACEUM Lindl. in Mitchell l. c. 320. adn. — Aristis 9 inaequalibus scabris, infra medium plumosis; panicula pilosa angusta interrupta, ramulis inferioribus demum refractis; spiculis trifloris; glumis pubescentibus multistriatis; paleis villosis; foliis . . . ? — Crescit in Australia orientali tropica.
5. P. (*Enneapogon*) AUCHERI Jaub. & Spach, Annal. des sc. natur. (3. Sér.) XIV. 363. & Illustr. plant. oriental. tab. 323. — Planta perennis multicaulis, confertissime caespitosa. Radix fibrosa, fibris filiformibus subsimplicibus. Caules 5—9 pollices longi (inflorescentia non adjecta), ascendentes vel erecti, simplices graciles laevigati teretes striatuli, paucinodi, nodis barbato-lanulosi, caeterum modo glabri modo pube brevi molli subtomentosi (pilis simul ac pubis foliorum et glumarum plerisque apice clavato-vel subgloboso-inflatis), nodis inferioribus geniculati; internodia inferiora vaginis paulo longiora; articulus summus elongatus (3—7-pollicaris), strictus, demum longe exsertus, nodi crassiusculi. Folia subcoriacea crassiuscula glauca nervosa papillulosa scabra, molliter villosula involuta, radicalia 1—2 pollices longa, ad caulinum basin distiche conferta (vaginis imbricatis), caulinis angustiora, subulato-filiformia, alia recta, alia magis minusve falcata, caulina radicalibus latiora et minus involuta, 1—2 pollices longa, lanceolato-linearia acuta, nunc recta nunc subfalcata. Vaginae subcoriaceae nervosae, simili modo ac folia papillulosae et puberulæ. Vaginae infimae imbricatae

marcescentes pleraeque subovatae ventricosae. Vaginae foliorum superiorum involutae non ventricosæ, ore barbato - lanulosæ. Ligula obsoleta vel nulla. Panicula 2—4 pollices longa multispiculata oblonga racemiformis, densiuscula (basi tamen haud raro interrupta), contracta erecta subsimplex, florum aristis conspicue setosa simulque hirsuta. Rhachis continua gracilis angulosa lanulosa (simul ac spicularum pedunculi), flexuosa. Ramuli filiformes, erecti flexuosi, in paniculis macrioribus breves solitarii 2- vel 3 - spiculati, in paniculis vegetioribus subterni (saltem ad inflorescentiae partes inferiores) magis minusve elongati, in quibus fasciculi inaequales, plerique 5—7 - spiculati, nunc simplices, nunc ramillulosi. Spiculae 2- vel 4-florae, breviter pedicellatae conformes teretiusculae, quasi papposae, praefloratione linearis - vel oblongo-lanceolatae. Flores ad rhachillam aliformem flexuosam lanulosam alterni, distichi approximati sessiles (exceptio summo). Flos infimus major bipaleaceus hermaphroditus triandrus. Flores reliqui neutri, ex his inferior bipaleaceus flore perfecto paulo minor, sequentes unipaleacei minuti, summus stipitatus. Gluma bivalvis persistens (etiam delapsa rhachilla fructifera), flore perfecto (hujus aristis praetermissis) subduplo longior, aristis florum superata. Valvae membranaceae semipellucidae stramineae vel violascentes, alternae 6—9-nerviae (nervis filiformibus subaequirrassis, aliis infra medium, aliis altius evanescentibus, nervo medio solo apicem fere attingente, sub anthesi viridibus vel violascentibus), naviculares, nervo medio carinulatae inaequilongae subconformes, ovato - vel oblongo-lanceolatae, sensim acutatae, apice nunc integerrimae, nunc acute emarginatae vel irregulariter dentato-lacerae muticae exaristatae subdivergentes (sub anthesi), dorso villosulae (ad nervos praesertim) et nervo carinali sub lente aculeolatae, facie glabrae, utrinque papilluloso-punctulatae. Valva externa (inferior) 3—3½ lin. longa. Valva interna paululo altius inserta, valva externa circiter dimidia linea longior et paulo angustior. Glumellæ paleae inaequilongae dissimiles, ad rhachillam maturitate una cum fructu floribusque neutris deciduam persistentes. Palea externa major chartacea rigidula opaca straminea, concava subtubuloso-infexa, ecarinata, ovalis vel oblonga 9 - nervia (nervis filiformibus subaequalibus, parallelis, apice subincrassatis), apice 9-fida (laciniis dentiformibus, in aristam desinentibus), dorso a basi ad medium longe setoso - hirsuta (plerumque dense) simulque ad apicem usque villosula, facie ad apicem magis minusve barbata, reliquo glabra vel laxe hirsuta, adjectis aristis 4½—5 lin. longa (aristis praetermissis 1—1½-lineam), fructifera subventricosa. Aristae setaceo - subulatae planiusculae strictæ, magis minusve divergentes violascentes, inaequilongae (media omnibus longior, reliqua alternatim breviores et subtriante longiores), a basi ad medium vel paulo altius usque longe plumosae, inde ad apicem serrulato-ciliolatae nudaæ. Palea externa floris neutrius infimi similis paleae externae floris fertilis, at paulo minor. Palea floris neutrius summi minima, 3—5 - aristulata. Palea interna membranacea hyalina, palea externa (hujus aristis praetermissis) paululo brevior at angustior, carinato-binervia (carinis immarginatis), spathulato - oblonga, dorso concava, lateribus inde a nervis infexa et puberula, carinis villosula, reliquo glabra, apice obtuse emarginata. Squamulae hypogynæ minimæ glaberrimæ carnulosæ persistentes cuneiformes, apice truncatae vel rotundatae, interdum retusæ, sub anthesi ovario triplo breviores. Stamina sub anthesi glumella longiora. Filamenta capillaria flaccida. Antheræ ovales, medio affixaæ, basi et apice obtuse bilobæ. Pistillum sub anthesi staminibus brevius. Ovarium minimum glaberrimum stipitatum oblongum breviusculum, apice obtuso inter stigmata quasi in denticuluni productum. Stigmate 2, laterali-terminalia filiformia elongata divergentia, basi glabra, caeterum breve plumosa, pilis ramosis. Caryopsis minuta (2/3—3/4 lineæ longa), glumellæ palea interna paulo brevior inadhaerens glaberrima laevigata brunnea subtrigona vel lenticularis, elliptica vel obovata, basi et apice obtusa, facie escula et paulo supra basin foveola minuta notata, haud raro stigmatum reliquii bimucronulata. Embryo perispomio paulo brevior, circumscriptione ovalis. — *Pappophorum elegans* N. ab Es. valde affine differt pubè eglandulosa, foliis planis vel planiusculis tenuibus, floribus subtriante minoribus, forsitanque aliis notis. — Habitat in Persia australi.

6. P. (*Enneapogon*) BRACHYSTACHYUM Jaub. & Spach l. c. 365. et Illustr. pl. oriental. tab. 324. — Planta pusilla caespitosa, individuus hebetatis *Koeleriae villosae* similis, uti videtur annua. Radix fibrosa. Caules $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longi conferti geniculati diffusi teretes striatuli laevigati simplices foliosi, pube brevi patente copiosa subcanescentes (pilis alii setaceis, aliis apice clavato- aut globoso-incrassatis); nodi crassiusculi lanuloso-barbulati; internodia breviter exserta vel inclusa; articulus summus erectus, caulis vegetioribus subpollicaris. Folia simili modo ac caules incano-villosos simulque scabra (sub lente papillulosa et ad nervos aculeolata), crassiuscula glauca nervosa involuta filiformia obtusiuscula, pleraque subsfalcata, radicalia distiche conferta brevia, caulinata 5—9 lineas longa. Vaginae nervosae ciliatae papillulosaes (sub lente), dorso villosulae, facie glabrae, ore barbulatae. Vaginae foliorum radicalium submembranaceae concavae subovatae, distiche imbricatae. Vaginae foliorum caulinorum herbaceae involutae, summae magis minusve ventricosae. Ligula obsoleta. Panicula 5—7 lineas longa, spicaeformis coarctata, ovalis et oblonga, obtusa subteres erecta terminalis multispiculata, florum aristis setulosa. Ramilluli erecti breves inaequales filiformes subfusciculati (2—3) vel solitarii, spiculas 1—4 gerentes. Rhachis continua substricta filiformis villosula. Spiculae breviter pedicellatae conformes triflorae teretiusculae, plurifariam imbricatae minutae albido-stramineae, quasi papposae, praefloratione linear-lanceolatae. Flores ad rhachillam filiformem flexuosam puberulam alterni distichi, inferiores sessiles, terminalis stipitatus tabescens. Flos infimus major bipaleatus hermaphroditus triandrus, solus perfectus. Flos proxime sequens paulo minor flore inflmo, neuter, unipaleaceus (vel palea interna abortiva instructus). Flos summus item unipaleaceus et neuter minimus. Gluma bivalvis, persistens, flore perfecto paulo brevior. Valvae alternae membranaceae semi-pellucidae, stramineo-albidae, 5-vel 6-nerviae (nervis subaequalibus, filiformibus, lateribus jam infra valvae medium evanescentibus, nervo medio paulo ante valvae apicem evanido), navicularae, nervo medio carinulatae inaequiloniae subconformes, ovales vel oblongae, obtuse emarginatae muticae exaristatae, dorso laxe pilosellae, nervo carinali sub lente aculeolato, facie glabrae. Valva externa circiter 1 lineam longa. Valva interna externa paulo longior (circiter $\frac{1}{5}$) et plerumque subtiente angustior. Glumellae paleae (flore perfecto) inaequales dissimiles persistentes (una cum rhachilla fructifera floribusque neutrīs delabentes). Palea externa major chartacea crassiuscula opaca straminea subtubuloso-inflexa, ecarinata elliptica 9-nervia (nervis parallelis subaequalibus filiformibus, apice incrassatis), apice 9-fida (laciinis dentiformibus, in aristulam productis) vel variatione 6—8-fida, dorso a basi ad medium fere usque dense setoso-hirsuta, reliquo glabra, facie juxta apicem breviter barbata, caeterum glabra, adjectis aristulis circiter 2 lin. longa. Aristulæ rectæ vel subarcuatae, magis minusve divergentes, stramineæ inaequales (plerumque 5 inter se subaequales, palea ipsa subdimidio longiores, aristulis interpositis brevioribus subsemel longiores), setaceo-subulatae planiusculæ, a basi ad medium vel paulo altius usque breviter plumosae, inde ad apicem ciliolatae. Palea externa floris neutrīs inferioris conformis paleae externae floris perfecti at subtiente minor, saepe 6—8-aristulata. Palea floris tabescens minima, tri- vel bifida. Palea interna (floris perfecti) paulo brevior palea externa (hujus aristulis praetermissis) membranacea hyalina linear-oblonga retusa mutica exaristata carinato-binervia (carinis immarginatis, dorso obtusis ciliolatis), lateribus inde a nervis inflexa, marginibus ciliata, dorso ad partes inflexas puberula, reliquo glabra, basi angustata. Squamulae hypogynæe minimæ glaberrimæ carnulosæ persistentes cuneiformes apice truncato vel rotundato haud raro irregulariter retusæ. Antheræe minimæ, cordato-ellipticæ, obtuse emarginatae. Pistillum sub anthesi non examinatum. Caryopsis minima ($\frac{1}{2}$ lineam longa) inadhaerens, inclusa, palea interna brevior oblonga obtusa subteres brunnea laevigata glaberrima stipitulata, plerumque stigmatum reliquiis bimucronulata, facie supra basin foveola minuta notata esulca. Embryo perispermio paulo brevior, circumscriptione oblongus. — Habitat in Arabia felici.

832. **ECHINARIA** Dsf.

(Knth. Enumer. I. 256, Suppl. 201.)

1. E. PUMILA Willk. in Schlchtd. Bot. Ztg. VI. 415. — Caespitosa; culmis 1—2-pollicaribus foliosis; spicis capitatis paucifloris inter folia fere occultis; cristis glumarum patulo-reflexis iis C. capitatae brevioribus rigidioribusque. — Habitat in Hispania in regione alpina montis Sierra de Yunquera.

832₁. **WILHELMSSIA** C. Koch.

(C. Koch, Linnaea XXI. 400.)

Thrysus; spiculae 4—5-florae, a latere planae. Glumae villosae inaequales, inferior angustior minor lanceolata uni-, superior trinervis. Flosculi 2 inferiores fertiles; palea eorum inferior villosa, ex apice breviter bifida aristata; palea superior linearis bifida, lobis aristiformibus; germen anguste oblongum; stylus erectus, stigmatibus pilosis; flosculi 2 vel 3 superiores structura dura, plerumque unipalacei, eorum palea glabra, apice recurva, breviter aristata aut mutica.

1. W. CAUCASICA C. Koch l. c. + — Annua: folia brevia lanceolata pilosa; thyrsi rami brevissimi, 1—2-spiculati, paene spicam referentes. — Crescent in Grusia.

Tribus VIII. **CHLORIDEAE** Knth. l. c. 258.834. **MICROCHLOA** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 258, Suppl. 201.)

1. M. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 404. — Perennis: culmis caespitosis erectis spithameis; foliis basi confertis linearibus subcanaliculatis obtusis glaucis pilosis; ligula brevissima ciliata; spica terminali linearis longissima secundillora incurva violacea; rhachi triquetra, angulis internis ciliatis; spiculis sessilibus; lepicenae valvulis lanceolatis acutis subaequalibus, exteriore axi applicata et inde superiore; glumae paleis inaequalibus acutis muticis, superiore dense sericea longiore. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.
2. M. OBTUSIFLORA Benth. mss. in Hooker, Niger Flora p. 565. + — Foliis brevibus convoluto-filiformibus; glumis obtusiusculis; paleis dorso longiuscule pilosis. — Crescit in montibus Quorra, prope Patteh in Nigritia.

836. **CYNODON** Rich.

(Knth. Enumer. I. 259, Suppl. 203.)

1. C. TERNATUS A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 405. — Annuus: culmo erecto palmari, basi geniculato; foliis lanceolatis brevibus pubentibus; ligula membranacea III.

truncata; vaginis pubentibus; spicis 2—3 terminalibus digitatis gracilibus; spiculis secundis alternis breviter pedicellatis tomentellis; lepicenae valvula exteriore elliptica oblonga plana striata tomentosa, interiore latiore longioreque; paleis glabris laevisibus. — *Panicum ternatum* Hochst. mss. — Habitat in arvis Abyssiniae prope Adoua.

837. DACTYLOCTENIUM Willd.

(Knth. Enumer. I. 261, Suppl. 204.)

1. D. FIGAREI De Notrs. Ann. des sc. natur. (3. Sér.) IX. p. 325. + — Spicis digitatis, binis, ternis quaternis; locustis biserialibus secundis contiguis tristolis; flosculo superiore plerumque chartaceis; palearum inferiore ex apice attenuato mucronata rigidiuscula. — Habitat in Aegypto.

839. CHLORIS Swartz.

(Knth. Enumer. I. 263, Suppl. 206.)

1. CHL. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 406. — Culmo eretto 2—3-pedali, basi geniculato et subrepente; foliis glabris linearibus, retrosum scabris; ligula pilosa; vaginis glabris laevibusque; spicis digitatis numerosis 8—20, 2—3-uncialibus gracilibus secundistoris; rhachi pubentes ciliata; spiculis compressis 3-floris oblongo-acutis sessilibus; lepicenae valvulis aequilongis lanceolatis carinatis scabris; flore inferiore hermaphrodito aristato, flore medio masculo, supremo neutro, omnibus aristatis; palea exteriore floris hermaphroditi carinata, ex apice bifida aristata, margine dense setoso-ciliata; arista vix paleam aequante. — Habitat in Abyssinia prope Adoua.
2. CHL. LEPTOSTACHYA Hochst. mss. ex A. Rich. I. c. p. 407. — Annuas: culmo a basi ramoso geniculato eretto pedali; foliis lanceolato-linearibus acutis glabris, margine retrosum denticulato-scabris; ligula brevissima membranacea fimbriata; vaginis inflatis glabris; spicis 4—6 digitatis gracilibus sesquiuncialibus aut biuncialibus; rhachi gracili hinc et illinc anguste marginata ciliata; spiculis sessilibus lanceolato-angustis bifloris; floribus longe aristatis, inferiore hermaphrodito, superiore neutro; lepicenae valvula inferiore paulo longiore lanceolata acuta, dorso carinata et scabra, inferiore paulo breviore subsimili; floris hermaphroditi basi serie pilorum brevi cincti palea exteriore oblonga bifida imberbi, dorso carinata et glandulosa; seta gracili palea sextuplo longiore; flore neutro minimo angustissimo longe pedicellato unipaleaceo. — Habitat ad Abyssiniae agrorum margines et in incultis prope Adoua.
3. CHL. INTERMEDIA A. Rich. I. c. p. 407. — Annuas: culmo erecti pedali; foliis lanceolatis brevibus planis obtusis, margine subdenticulato-scabris; ligula brevissima membranacea fimbriata; vaginis compressis glabris; spicis saepius 3—4 fasciculato-digitatis sesquiuncialibus; rhachi compressa triquetra, margine subalata denticulato-scabra; spiculis sessilibus alternis secundis; lepicenae valvula exteriore lanceolata acutissima carinata, in dorso scabra, flosculos fere aequante et superiore duplo superante; floris hermaphroditi basi serie pilorum cincti palea exteriore inferiore floremque neutrum involvente, dorso carinata scabra, in parte superiore ciliis destituta, arista paleam quadruplo superante. — Habitat in Abyssiniae campis et arvis provinciae Chire.

4. CHL. MACROSTACHYA Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. p. 408. — Culmo erecto stricto tripedali glabro; foliis lanceolatis acutis glabris, margine retrosum scabris; ligula membranacea oblonga; vaginis glabris; spica unica terminali secundiflora, 6—8 uncias longa; axi triquetra glabriuscule; spiculis sessilibus trifloris oblongo-lanceolatis; leplicenae valvula exteriore lanceolata acutissima, dorso carinata glabra, interiore longiore et paulo latiore, apice sensim in setam gracilem breviorem desinente; flore inferiore hermaphrodito sessili, medio masculo stipitato, supremo neutro minimo stipitato, omnisibus basi pilis cinctis aristatis; floris hermaphroditi palea exteriore lanceolata uninervia aspera, apice alte bifida, arista subulata denticulata - aspera, paleam duplo superante. — Habitat in Abyssiniae rupibus vallis Mai-Mezano districtus Tchelatcheranne.
5. CHL. TRIANGULATA Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 409. — Annuas: culmo a basi ramoso, vix pedali; foliis linearibus angustissimis glaucis, margine denticulato - scabris, versus partem inferiorem ciliatis; ligula membranacea brevi obtusa; vaginis compres-sis laxis glabris; spica terminali brevi, e vagina folii supremi erumpente, unam unciam longa vel paulo longiore, secundiflora; rhachi triquetra compressa flexuosa den-ticulato-scabra; spiculis alternis brevissime stipitatis trifloris; floribus omnibus aristatis; leplicenae valvulis subaequalibus, dorso unjinerviis subscabris membranaceis acutis; floribus duobus inferioribus sessilibus, pilis sericeis basi cinctis; palea exteriore sub-inflata, apice truncata trinervia biloba, lobis latis obtusis, nervo medio sericeo et in aristam vix palea triplo longiore abeunte. — Habitat in Abyssiniae valle Mai - Ouid provinciae Medat.
6. CHL. BREVISETA Benth. in Hooker, Niger Flora p. 566. — Culmo ramoso compresso vaginisque glabris; foliis planis subpilosis; spicis 7—11 digitatis; gluma superiore nervo mucronato flosculum hermaphroditum dimidiato - obovatum ad carinam marginaque ciliatum aequante, neutris binis, inferiore truncato setigero superiore muticum minutum includente; setis flosculorum tenuissimis brevibus. — Habitat in Africa tropica occidentali.
7. CHL. SCLERANTHA Lindl. in Mitchell, Journal of tropic. Austr. p. 31. adn. — Culmo stricto; foliis planis glabris tactu scabris; spicis 4—7 strictis; spiculis bifloris, flore utroque breviori statio cartilagineo truncato trinervi glabro, supremo sterili vacuo. — Crescit in Australia orientali tropica.
8. CHL. ACICULARIS Lindl. in Mitchell l. c. 33. adn. — Culmo stricto; foliis involutis glabris, tactu scabris; spicis 8—9 subacutis, spiculis bifloris; flore utroque setaceo aristato, supremo sterili angustissimo; paleis dorso scabris. — Crescit in Australia orientali tropica.

839₁. CTENOPTYSIS De Notrs.

(Notaris, Ann. des sc. nat. [3. Sér.] IX. p. 324.)

Rachis continua simplex, dorso convexiuscula, facie dupli ordine parallela excavato-dentata, dentibus patulis calloso-rotundatis alternantibus, apice locusta solitaria vel binis abortivis terminata; locustae biseriales secundae sessiles 5—6-florae, flosculo supremo plerumque incompleto alternatim superimpositae. Flosculi remotiusculi. Gluma bivalvis cartilaginea, valvae suboppositae, inferior simulque interior uniuscujusque locustarum seriei squamaformis canaliculata obtusa, superiore vel exteriore canaliculata uninervi acuta multoties brevior, subinde minima dentiformis vel obsoleta. Glumella bipaleacea. Palea inferior cartilaginea canaliculata trinervis acuta, nervo medio excurrente

mucronata, vel breviter setigera, superior membranacea binervis, apice bidentata. Paleolae binae membranaceae ovato-cuspidatae minimae. Stamina tria. Antherae linear-i-oblongae. Stigmata duo plumosa. Caryopsis linear-i-oblonga, sulco exarata, maturitate glumellae palea inferiore arcta involuta.

1. CT. PECTINELLA De Notrs. I. e. p. 325. — Gramen tenellum annum monostachy়um. — A *Leptochloa* glumae valvulis inaequalibus haud carinatis nec amplexentibus, palea superiori haud aristata, spica simplici nec ramosa abeunde diversum. — Crescit in Africa boreali.

840. LEPTOCHLOA *Palis.*

(Knth. Enumer. I. 268, Suppl. 218.)

1. L. UNIFLORA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 409. — Culmo eretto pedali; foliis late lanceolatis acutis molibus glabris; ligula membranacea brevissima denticulata; vaginis glabris; spicis linearibus gracilibus longis, paniculam terminalem efformantibus; spiculis subbifloris alternis secundis sessilibus; lepicenae valvulis aequilongis lanceolatis acutis, dorso carinatis denticulato-scabris; floris hermaphroditis paleis lepicena bevieribus muticis glabris — Habitat in Abyssiniae valle fluvii Tacazze.
2. *L. FASCICULARIS A. Gray, Manual of the bot. of the North. United Staates 598. — *Festuca fascicularis* Lam. — *Leptochloa polystachya* Knth. I. c. 271. no. 14.

841. ELEUSINE *Grtnr.*

(Knth. Enumer. I. 272, Suppl. 224.)

1. E. MULTIFLORA Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 412. — Annua: culmo pedali; foliis linearibus angustis longissimis glabris laevibus; ligula membranacea fimbriata; vaginis glabris; spicis brevibus crassis 4—6 alternis, inferioribus distinctis, superioribus approximato-congestis sessilibus; rhachi complanata, hinc et illinc alata, alis grosse et distanter dentatis; spiculis numerosissimis sessilibus congestis compressis 5—6—10-floris; lepicenae valvula exteriore breviore et angustiore lanceolata acuta, dorso carinato-alata, carina scabra, caeterum glabra; florum palea exteriore valvulis longiore, carinata acuta, carina acuta denticulato-scabra. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
2. E. CAESPITOSA A. Richard I. c. p. 412. — Caudice horizontali inflato incrassato, foliis vaginisque dense sericeis obtecto; radicis fibris teretibus crassiusculis sericeis; culmis erectis aut repenti-stoloniferis vix pedalibus; foliis alternis aut ad nodos congestis lanceolatis glaucis, brevibus rigidiusculis, margine denticulato-scabris; ligula brevissima membranacea sericea; vaginis compressis glabris; spicis 3—4 fasciculato-digitatis gracilibus angustis acutis distantiis; rhachi linearis scabra subflexuosa; spiculis alternis subdistinctis brevissime stipitatis compressis, saepius trifloris; lepicenae valvula exteriore angusta obtusa breviore carinata scabra, interiore longiore acuta carinata scabra; florum palea exteriore apice acuta, inferioris subbifida brevissime mucronata scabra. — Habitat in Abyssiniae regione arenoso Choho.

843. **CTENIUM** Panz.

(Knth. Enumer. I. 274, Suppl. 225.)

1. CT. CANESCENS Benth. in Hooker, Niger Flora p. 566. † — Spicis 2—3-nis; spiculis 4-floris, flore infimo neutro unipaleaceo, caeteris bipaleaceis, quorum alter neuter vel masculus, tertius foemineus vel hermaphroditus, summus masculus; gluma superiore canescenti - hirtella binervi, costis in aristas productis, altera ex apice excurrente, altera a medio dorso divaricata. — Habitat in Africa tropica occidentali.

845₁. **SCHELLINGIA** Steudel.

(Steudel, Flora [Allgem. bot. Zeit.] XXXIII. 231, tab. 1.)

Spica racemosa secunda, spicula in pedicello communi 2—3-fido 2—3-flora; flos intermedius hermaphroditus, laterales neutri; hermaphroditii glumae subaequales cuneatae apice truncatae ciliolatae, ex nervo medio unico obscuro brevissime acuminatae membranaceae pellucidae; valvulae 2 subaequales subconnatae apice bifidae 2-, raro 3-aristulatae, aristae vix valvulae longitudine, lacinulae tenuissime pellucidae; stamina 3; stylus . . . ?; ovarium . . . ? Flores neutri minores; glumae illis flosculi fertilis similes; valvulae muticae.

1. SCH. TENERA Steud. I. c. p. 232, tab. 1. — Radix fibrosa tenuis caespitifera; culmi geniculati simplices foliati tenues (3—7-pollicares), cum nodis vaginis foliisque glabri; folia angustissima plana linear-lanceolata ($\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ " longa, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lata); ligula sub-exserta lacera; flores in racemis terminalibus solitariis (1—2-pollicaribus) secundi, insidentes pedicello communi basi villoso mox 2-, rarius 3-fido. — Habitat in Mexico.

846. **SPARTINA** Schreb.

(Knth. Enumer. I. 277, Suppl. 232.)

1. SP. VERSICOLOR Fabre, Ann. sc. natur. (3. Sér.) XIII. 123, tab. 3. — Caules (culmi) glabri laevigati, repentes, prostrati, ascendentes v. erecti alternatim e rhizomate longo repente enati, subcylindrici fistulosi straminei, 4—8 millim. diametro tenentes. Internodia brevia 10—20 millim. distantia, nodis parum prominulis separata, vaginis striatis fuscis obtusis involutis, saepe plura internodia vaginantibus. Ex hisce nodis gigantunt culmi et radices. Radices repentes et prostratae, rhizomati simillimae, a quibus non differunt, nisi positione sua subterranea (!!), internodiorum longitudine (!!) vaginarumque longitudine (!!) Radices saepe metrales. Culmorum ascendentium v. rectorum altitudo considerabilis, culni saepius caespitosi, simplices glabri, per totam longitudinem foliosi. Foliorum vaginæ albo-striatellæ v. albo-radiatulæ, limbus 5 dem. longus canaliculatus, basi 5—6 millim. latus, pagina superiore eximie albo-striatus, inferiore glaber, viridis v. purpurascens, margine basin versus parce piliger; ligulae loco, ubi folii vagina incipit, utrinque fasciculus v. series pilorum sericeorum conspicitur, foliorum limbus subcylindricæ v. conice convolutus, acutus nec unquam pungens. Flo-

rum spicae 3 v. saepius 5 racemum laxum terminalem efficiunt, nonnumquam sessiles v. saepius pedicello (5–6 millim. longo) suffultae, pedicellus spicae terminalis saepe 4-centrimetralis. Spicarum longitudo 4–6, saepius 5-centrimetralis. Spicae simplices biseriatae, e spiculis unilateralibus sessilibus arcte imbricatis, unifloris, compressis purpureo-violascentibus, demum albidis compositae, rhachis compressa leviter hinc inde flexa. Flores sessiles imberbes. Gluma uniflora inaequaliter bivalvis, valva breviori linearis 4 millim. longa, longiori 8 millim. longa carinata, utraque nervo dorsali percursa, serrulato-dentata prominentiis quibusdam subulatis versus glumae apicem convergentibus, apex nec aristatus neque pungens. Corollae glumaceæ valvulae inaequales oblongae membranaceæ pellucidae, summo apice roseæ, filamenta tria purpurascens antherasque graciles lineares includunt! Ovarium glabrum ovali-oblongum, stylus bifidus, stigmata plumoso-sericea. Fructus non visus. — Habitat abundantanter in Gallia australi ad littora maris Mediterranei.

2. SP. JUNCIFORMIS Engelm. Boston journ. V. 238. — Humilis (1–2-pedalis): foliis convolutis angustis, caulinis paucis brevibus, radicalibus caespitosis culmum subaequantibus; spicis 8–10 oblongis sessilibus ad rhachin laeviusculam adpressis; carina glumarum longitudine subaequalium paleaeque inferioris ciliato-hispida. — In re publica Texensi.

+ Icon addenda.

SP. CYNOSUROIDES Willd. — Knth. I. c. 278. no. 5. — Torr. Flor. of New York II. 448. tab. 153.

Tribus IX. AVENACEAE Knth. I. c. 286.

856₁. ACRATHERUM Hochst.

(Hochst. in A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 417. tab. 100.)

Flores paniculati; spiculae biflorae; flos interior masculus aut neuter, superior hermaphroditus. Lepicenae valvae flosculos aequantes membranaceæ, exterior ovali-acuta trinervia, superior longior, apice longe acuminata trinervia; floris inferioris palea exterior membranacea ovali-acuta mutica trinervia, interior oblonga tenuissima; floris hermaphroditæ palea exterior subtenuis, basi pilis brevibus setaceis circumdata, apice vix bifida, in fissura terminali aristata; arista gracili palea multoties longiore, versus medium partem subinflexo-geniculata.

1. A. PUMILUM Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 414. + tab. 100. — Annum: culmo erecto simplici gracili, vix spithameo; folio infimo ovali, saepe oltuso, caeteris lanceolatis latis acutis; ligula membranacea tenui, dissecta; vaginis ciliatis; panicula effusa ramosissima, ramis capillaribus elongatis pilis quibusdam conspersis; spiculis parvulis. — Habitat in pratis circa Aderbati in Abyssiniae regno Tige.

857. DESCHAMPSIA Palis.

(Knth. Enumer. I. 286. Suppl. 241.)

1. D. LATIFOLIA Hochst. mss. in A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 403. — Perennis: foliis caespitosis lanceolato-linearibus rigidis striatis glabris; scabris ligula membranacea

longa lanceolata acuta; panicula terminalis ramis gracilibus capillaribus semiverticillatis scaberulis; spiculis lanceolatis acutis, dorso carinatis, flosculos saepius subaequantibus; palea inferiore oblongo-elliptica, apice obtuso dissecto-denticulata, dorso versus partem inferiorem aristata; arista recta subfimbriata florem paulo superante. — Habitat inter muscos regionis superioris montis Diggen in Abyssinia, 12000 pedes supra mare.

863. TRISSETUM Knth.

(Knth. Enumer. I. 295, Suppl. 247. — Wlprs. Ann. I. 933.)

1. * TR. PALUSTRE Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 605. — *Avena palustris* Michx. — Knth. I. c. 304. no. 30.
2. TR. LACHNANTHUM Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 416. — Perenne: culmo basi horizontali repente; ramis assurgentibus erectis bipedalibus; foliis linearibus glabris laevibus; ligula oblonga membranacea obtusa suberosa; vaginis glabris laevibusque; panicula elongata pauciflora, ramis capillaribus semiverticillatis scabris; spiculis trifloris oblongis compressis; lepicenae valvulis inaequalibus, exteriore lanceolata acuta subcarinata breviore et angustiore, interiore obovali-lanceolata; floribus subdistantibus, basi pilis brevibus cinctis; rhachi communi gracili pilis longissimis argenteis sericea; palea exteriore lanceolata acutissima convoluta, apice bifida, dorso infra incisuram aristata; arista gracili geniculata, basi vix spiraliter contorta paleam duplo superante; palea interiore plana paulo breviore apice tridentata ciliata. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Oudgerate.
3. TR. LONGIARISTUM A. Richard, I. c. p. 417. — Culmo erecto bipedali et ultra, basi repente; foliis late lanceolatis acutissimis glabris scabris; ligula hyalino-membranacea longa acuta vaginisque glabris; panicula subcontracta; spiculis lanceolatis compressis acutis 4-floris, lepicenae valvulis subaequilongis lanceolatis acutissimis, floribus dimidio brevioribus glabris; floribus distanter alternis, omnibus pedicellatis et basi pilis brevibus cinctis, palea exteriore lanceolata acutissima 9-nervia scabra, apice bifida, lacinias lanceolato-linearibus, paulo infra incisuram aristata; arista gracili longissima scabra, basi non spiraliter contorta, sed apice cum caeteris torsive confusa. — *Streblochaete nutans* Hochst. mss. — Habitat in margine rivuli, in regione media montis Selki in Abyssiniae provincia Semieno.

+ Icon addenda.

- * TR. MOLLE H. B. Knth. — Knth. I. c. 296. no. 4. — Torr. Flor. of New York II. 152. tab. 154.

864. AVENA Linn.

(Knth. Enumer. I. 296. Suppl. 253. — Wlprs. Ann. I. 933.)

1. A. (*Euavena*) BYZANTINA C. Koch, Linnaea XXI. 392. + — Glaberrima: spiculae magnae biflorae; basis flosculi inferioris pilis quartam ejusdem flosculi partem attingentibus obsita, superioris nuda; flosculi aristati glabri laeviusculi; palea inferior bifida; aristae pars inferior tortilis, glabra laevis. — *A. sativae* L. similis. — Crescit circa Constantinopolin inter segetes.

- 2. A. TRICHOPHYLLA C. Koch l. c. 393. — Folia radicalia angusta, exacte linearia, pectinato - ciliata, caeterum ut folia caulina latiora hirsutiuscula; vaginae hirsutae; spiculae biflorae; glumae 9 - nerves oblongo - lanceolatae, duplo et ultra longiores ac latiores; flosculi ochracei, denique nigricantes; palea inferior bifida (nec bistrata); rami paniculae inferi terni aut quaterni, uni-, rarissime bispiculati. — Aflnis *A. sativae*. — Crescit in planitie Schirwan, in Oriente boreali.
3. A. SEMPERVIRENS Vill. — Knth. l. c. 301. no. 12. — De Notrs. Ann. des sc. nat. (3. Sér.) IX. p. 321. — Foliis convolutis, ligula brevi truncata ciliata; locustis 3—4-floris, flosculo superiori abortivo, inferiori supra medium aristato, caeteris muticis! axi affatim barbato; glumae valvulis inaequalibus acuminatis, superiori trinervi flosculos subaequante; palea inferiore flosculi inferioris septemnervi scabra, apice membranacea, breviter bifida, laciniis, nervis dorsalibus excurrentibus, brevissime setigeris; paleolis elongatis oblongo - linearibus. — Crescit in monte Cenisio.
4. A. FALLAX R. & Schult. Syst. II. 692. — De Notrs. l. c. p. 321. — Foliis junioribus convolutis, culmorum florentium convolutis explanatisque, facie striatis scabris; ligula integra dentata, sub lente pubescente, utrinque in auriculam saepe producta; locustis trifloris; flosculis aristatis, supremo abortivo, axi barbato; glumae valvulis inaequalibus acuminatis, superiore trinervi flosculos aequante; palea inferiore flosculi inferioris scabra septemnervi, apice membranacea, breviter bifida, laciniis, nervis dorsalibus excurrentibus, brevissime setigeris; paleolis lanceolato - acuminatis. — Crescit in paucis montium di Frontero, Briga, Carlin Ligur. occid.
5. A. CONVOLUTA Prsl. — De Notaris l. c. p. 322. — Foliis complicato - setaceis; ligula brevissima ciliata; locustis quadrifloris; flosculis omnibus aristatis, supremo abortivo, axi piloso; glumae valvulis inaequalibus acuminatis, superiore trinervi, flosculos subaequante; palea inferiore flosculi inferioris scabra septemnervi, ex apice membranaceo obtusato vel attenuato, nervis dorsalibus excurrentibus bicuspidato - setigero; paleolis lineari - elongatis. — Crescit in montosis Siciliae.
6. A. SETACEA Vill. — Knth. l. c. 300. no. 2. — De Notaris l. c. 322. — Foliis convolutis strictis rigidis, culmum aequantibus superantibusque, ligula subnulla; panicula stricta pauciflora; locustis trifloris; flosculis omnibus aristatis, supremo plerumque pubescente, axi piloso; glumae valvulis inaequalibus, inferiore uninervi acuta, superiori trinervi acuminata flosculos aequante; palea inferiore flosculi inferioris quinquenervi apice profunde bifida, segmentis membranaceis, nervis dorsalibus excurrentibus acuminato - cuspidatis; paleolis ovato - acutatis. — Crescit in Delphinatu.
7. A. SEDENENSIS DC. Fl. Franc. III. 719. — De Notaris l. c. 322. — Foliis junioribus complicatis, serius explanatis vaginisque sub lente puberulis glabrisve, ligula brevi truncata nuda; locustis 2- vel 3-floris; flosculis omnibus aristatis, supremo tabescente, axi piloso; glumae valvulis inaequalibus subacutis, superiore trinervi flosculos subaequante; palea inferiore flosculi inferioris punctato-scabra septemnervi, apice membranacea obtusa plicatula integra vel breviter bifida, segmentis obtusis, nervis omnibus ante apicem evanidis; paleolis linearibus. — Crescit in Pyrenaeis.
8. *A. PUBESCENS Linn. — Knth. l. c. 300 no. 5. — var. β . *Apennina* Prosp. Fl. Ligur. 49. — De Notaris l. c. — Ob glumae valvulas trinervias et reliquos characteres ad *A. amethystinam* Fl. Germ. et Helv. Kochii spectat. *Avena* vero *pubescens* glumae valvulis uninerviis, secundum characteres ab ipso auctore l. c. exhibitos, in ditione nostra hucusque desideratur. Specimina, quae sub hoc nomine ex Alpibus Pedemontanis et ex Apennino Ligustico venerunt, quaeque *Avenam pubescentem* Florae Italicae sistunt, praebent glumae valvulam inferiorem uninerviam, superiorem trinerviam, et novo forsitan nomine donanda erunt.
9. A. PURPURASCENS DC. Cat. hort. Monsp. 82. — De Notaris l. c. 233. — Ab *A. flavescente* differt non solum locustis violaceo-auratis nitidis, sed insuper axi longius copiosiusve

barbato, palea inferiore flosculi inferioris margine superne denticulata, cuspidibus ejusdem brevioribus, paleolis ciliatis ovarioque villoso, quo charactere autem *Trisetum* in *Avenam* iterum redire videtur. — *A. flavescentia variegata* Gaud. Fl. Helv. I. 337.

10. A. MYRIANTHA Bertol. Flor. Ital. I. 722. — De Notaris I. c. 323. — Variat palea inferiore glabra et puberula, saepe in eodem exemplari, et insuper palea ipsa duplci sub aspectu se prodit, pro plantae aetate, ita ut primo adspectu binas fere mentiatur species. In nonnullis speciminiibus palea inferior sub anthesi brevior evadit, apice bidentata, in flosculis maturis angustior, apice magis minusve conspicue bisetosa.
11. A. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 415. — Annua : culmo eretto bipedali; foliis glabris basi subciliatis; vaginis glabris; panicula pyramidalis; spiculis glabris bifloris; lepicenae valvulis lanceolatis acutissimis, flosculos superantibus; palea exteriore nuda glabra apice bifida; arista robusta e medio dorso, in parte inferiore tortili, geniculata subulata. — Habitat in Abyssiniae agris intermixta cum messibus.

+ **Species nova mihi prorsus incognita.**

A. AMBIGUA Schönheit, Tschnbch. dr. Flora von Thüringen p....? (1850. Rudolstadt 8.)

866. **TRISTACHYA** N. ab E.

(Knth. Enumer. I. 308, Suppl. 259. — Wlprs. Annal. I. 935.)

1. TR. ARUNDINACEA Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 417. — Culmo eretto tripedali; foliis lanceolato-linearibus scabris glaucis; ligula pilosa vaginisque ciliatis; panicula elongata, ramis erectis appressis verticillatis; spiculis elongatis subulatis colore brunneis bifloris; lepicenae valvula exteriore flosculos dimidio breviore, apice obtuso denticulata, interiore lanceolata flosculos aequante, eos involvente, apice truncato-denticulata; floris inferioris sessilis masculi palea inferiore lanceolata mutica, valvulam inferiorem omnino referente; floris hermaprodoti superioris pedicellati palea exteriore lanceolata nervosa pilosa, apice bifida et ex incisura aristam robustam longam spiraliter contortam emitente. — Habitat in Abyssiniae regione Guendepta.
2. TR. ELEGANS A. Richard I. c. 418. — Culmo eretto bipedali, nodis sericeis; foliis scabris ciliatis; ligula annulari pilosa; vaginis striatis tuberculato-pilosis; panicula effusa, ramis capillaribus semiverticillatis scabris; spiculis numerosis oblongo-linearibus acutis, colore brunneis; lepicenae valvula exteriore dimidio breviore, carinata acutiuscula, dorso pilosa, pilis basi tuberculatis, interiore duplo longiore, apice longe angustato involvente, dorso tuberculato-piloso; flore masculo sessili mutico; floris hermaprodoti breviter pedicellati palea exteriore pubenti-sericea, apice bifida et aristata; arista contorta geniculata longissima. — *Loudetia elegans* Hochst. mss. — Habitat in cacumine et latere meridionali montis Selleuda juxta Adoua in Abyssinia.

871. **DANTHONIA** DC.

(Knth. Enumer. I. 311, Suppl. 265. — Wlprs. Annal. I. 935.)

1. D. GRANDIFLORA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. fl. Abyss. II. 418. — Perennis: foliis longissimis culmum superantibus angustissimis acutis glabris glaucis; ligula III.

brevissima setosa; vaginis glabris; spica terminali e spiculis 4—5 distinctis sessilibus unilateralibus 4—5-floris; lepicenae valvulis subaequalibus, flosculis superantibus lanceolatis acutissimis dorso carinatis glabris; florum palea exteriore lanceolata, basi pilis setosis densis cincta, apice usque ad tertiam partem bifida, laciniis lanceolatis acutissimis, apice quasi in setulam terminatis, dorso pilosa; arista plana basi spirali robusta geniculata subulata, paleis triplo longiore; palea interna apice bifida aequilonga. — Habitat in Abyssiniae monte Selki, ad rupes in provincia Semiene.

2. D. ELONGATA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 419. — Perennis: culmo erecto sesquipedali aut bipedali; foliis linearibus angustis acutis glabris laevibus; ligula membranacea integra; panicula elongata ramosa acuta, ramis capillaribus scabris; spiculis compressis 2—3-floris; lepicenae valvulis inaequalibus lanceolatis acutis carinatis, in carina scabris, exteriore breviore et angustiore; palea exteriore lanceolata nervosa scabra, fere usque ad medium bifida, laciniis lanceolatis acutis; arista basi robusta plana, spirali subulata scabra geniculata, paleis duplo longiore. — Habitat in regione superioris montis Selleuda prope Adoua in Abyssinia.
3. D. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 419. — Perennis: culmo erecto pedali aut sesquipedali; foliis linearibus convolutis rigidiusculis, culmum aequantibus aut superantibus, glabris laevibus; ligula setosa; vaginis glabris; panicula effusa ramosa, ramis capillaribus scabris; spiculis lanceolatis numerosis trifloris; lepicenae valvulis subaequilongis lanceolatis acutissimis, apice subulatis; florum basi pilis sericeis cinctorum palea exteriore longiore lanceolata, apice alte bifida, laciniis setaceis subulatis; arista subulata, paleis triplo longiori recta nec geniculata, nec basi spirali contorta. — Habitat in Abyssiniae fissuris rupium regionis superioris septentrionalis montis Selleuda prope Adoua.
4. D. SUBULATA A. Richard l. c. p. 420. + — Caudice subterraneo horizontali; culmis foliisque caespitosis; culmo vix pedali gracili; foliis radicalibus numerosis erectis involuto-subulatis longiusculis glabris; ligula annulari pilosa; vaginis glabris laevibusque; panicula spicaeformi pauciflora; spiculis 4-floris; lepicenae valvulis parum inaequalibus lanceolatis glabris acutis; palea inferiore membranacea nervosa, basi pilis cincta, apice bifida et arista plana spirali brevi terminata et ad insertionem aristae penicillo pilorum notata. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Oudgerate.
5. D. KOSTLINI Hochst. l. c. p. 421. + — Culmo a basi ramoso gracili, ramis erectis; foliis approximatis linearibus convolutis subsetaceis brevibus pilosis; ligula pilosa; vaginis striatis pilosis; spica e vagina folii supremi enata, spiculis 3—5 constanti; spiculis brevissime pedicellatis angustis linearibus subquadrifloris; lepicenae valvulis subinaequalibus, flores non aequantibus, apice obtusis aut inaequaliter 1—3-dentatis; palea inferiore striata subscabra, apice bifido in setulas longissimas lineares abeunte; arista ex incisura enata, basi robusta spirali contorta, caeterum subulata longissima. — Habitat in rupibus montis Abyssiniae Selleuda.
6. D. LEPTOPHYLLA A. Richard l. c. 421. + — Perennis: foliis ad basin culmi caespitosis linearibus convolutis pilosis brevibus; culmo gracili digitali eretto; spica simplici terminali compressa; spiculis alternis sessilibus subquinquefloris compressis oblongis acutis; lepicenae valvula exteriore breviore oblonga, apice denticulata, interiore paulo longiore mucronata; palea exteriore oblongo-lanceolata carinata, apice bifido dentata aristata; arista gracili setacea recta, palea dimidio breviore. — Habitat in Abyssiniae montibus et collibus ad rupes nudas juxta Adoua.
7. D. TRITICOIDES Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 365. adnot. — Culmo ramoso stricto; foliis glabris, margine spinoso-scabris, basi planis, apice involutis; spica cylindracea disticha secunda; spiculis subtrifloris; flore summo mutico abortiente; paleae inferioris dorso lanatae arista recta gluma mucronata multinervi longiore. — Crescit in Australia orientali tropica.

872₁. **TRICUSPIS** *Palis.*(Uralepis sect. 2. *Tricuspidis* Knth. Enumer. I. 318, Suppl. 275.)

1. * TR. SESSLERIOIDES Torr. Flor. of New York II. 463. + tab. 156. — A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 589. — *Poa flava* Linn. — Knth. l. c. 361, no. 232. — *Poa sesslerioides* Mchx. — *Poa quinquefida* Prsh. — *Windsoria poaeformis* Nutt.
2. * TR. PURPUREA A. Gray l. c. — *Uralepis purpurea* Nutt. — Knth. l. c. 318, no. 2. — *Uralepis aristulata* Nutt.

Tribus X. **FESTUCACEAE** Knth. l. c. I. 321.

Subtribus 1. **BROMEAE** Endl. Gen. pl. pag. 99. — Gramina herbacea.
Stamina tria.

875. **SESLERIA** *Arduin.*

(Knth. Enumer. I. 321, Suppl. 276.)

1. S. POLYATHERA C. Kochi, Linnaea XXI. 399. + — *Glaucescens glaberrima*: folia rigida 5—7-nervia; thyrsus ovatus densus; spiculae biflorae; glumae cum arista tenui flosculos vix superantes, superior longior; palea inferior inaequilateralis, quinquenervis quinquearistata, inter aristas saepe dentata; palea superior biliarista bifida; processus stipitiformis saepe basi floris superiori adnatus. — Crescit in Caucaso inferioris.

876. **POA** *Linn.*

(Knth. Enumer. I. 324, Suppl. 278. — Wlprs. Annal. I. 937.)

1. P. LEPTOCLADA Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 422. — Culmo erecto gracili bipedali; foliis anguste linearibus glaucis acutis glabris, margine scaberulis; ligula longa tenui-membranacea integra; vaginis glabris scaberulis; panicula elongata subspicaeformi, ramis semiverticillatis brevibus erectis; spiculis trifloris; lepicenae valvulis florem inferiorem sessilem aequantibus, dorso carinatis, apice acutis, in carina scabris; palea exteriore subcarinata acuta involvente, in parte superiore carinae scabra, caeterum glabra. — Habitat in Abyssinia montibus prope Cojeta provinciae Chire.
2. P. SIMENSIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 422. — Perennis: foliis radicalibus congestis linearibus angustissimis acutis, culmum fere aequantibus glabris laevibusque; ligula membranacea oblonga acuta; vaginis glabris; panicula parce ramosa pauciflora, ramis capillaris scabris; spiculis saepius trifloris, rarius 4-floris; lepicenae valvulis lanceolatis acutissimis, dorso carinatis pubentibus scabris, flore inferiore brevioribus; palea exteriore carinata acuta pubenti-scabra. — Habitat in Abyssinia montosis regni Choae et in monte Bouabit provinciae Semiene.

3. P. SCHIMPERIANA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 423. — Annua: culmo eretto gracili, vix pedali; foliis linearibus angustissimis glabris laevibusque culmo brevioribus; ligula membranacea integra vaginisque glabris; panicula elongata parce ramosa distinctiflora; spiculis compressis trifloris lanceolatis acutis; valvulis paleisque violaceo - marginatis; lepicenae valvulis lanceolatis acutis carinatis et in carina scabris; palea exteriore valvulis longiori, dorso carinata acuta. — Habitat in Abyssiniae montibus provinciae Semiene.
4. P. LEPIDA A. Richard l. c. pag. 424. — Culmo eretto gracili a basi ramoso geniculato; foliis linearibus angustissimis subconvolutis glaucis glabrisque; ligula pilosa; vaginis longe ciliatis; panicula elongata ramosissima, ramis saepius alternis, tenuissime scabris; spiculis distinctis roseolis, saepius 6-floris; lepicenae valvulis carinatis acutis, in carina scabris; palea exteriore obtusa carinata scabra, margine longe ciliata. — *Eragrostis lepida* Hochst. mss. — Habitat ad pagum Ailet in Abyssiniae provincia Medat.
5. P. LONGIFOLIA A. Richard l. c. p. 425. — Perennis caespitosa; foliis radicalibus congestis erectis culmum aequantiibus linearibus angustissimis acutis pilosis; ligula brevissima marginali; culmo spithameo; panicula pauciflora gracili; spiculis compressis lanceolatis 6—8—10—16-floris, tenuissime punctato-pubentibus; lepicenae valvulis acutis carinatis; palea exteriore acuta carinata, interna margine ciliata. — *Eragrostis longifolia* Hochst. mss. — Habitat in declivitate australi regionis superioris montis Koubi in Abyssinia.
6. P. TENUIFOLIA A. Richard l. c. p. 425. — Annua: culmo eretto bipedali; foliis linearibus angustissimis, siccatione involutis subsetaceis glabriusculis aut versus partem inferiorem subfloccosis; ligula pilosa; vaginis ciliatis; panicula ampla pyramidali distinctiflora; spiculis parcis linearibus longe pedicellatis; ramis ramulisque basi penicillo pilorum cinctis, 10—12-floris; floribus in axi communi flexuoso distinte alternis; lepicenae valvulis minimis vix conspicuis lanceolato-linearibus, saepius deciduis; floribus inferioribus aliquando minoribus et substerilibus; palea exteriore corinata apice obtusa, versus partem superiorem sebra, interiore carinata scabra. — *Eragrostis tenuifolia* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire et in locis incultis vallium prope Adoua.
7. P. SPOROBOLOIDES A. Richard l. c. 426. — Annua: culmo eretto robusto bipedali et ultra; foliis linearibus acutissimis rigidiusculis glabris, tenuissime scaberulis; ligula membranacea brevissima denticulato-dissecta; vaginis glabris; panicula ramosissima longissima stricta angusta, ramis alternis erectis; spiculis numerosissimis minimis approximatis, breviter pedicellatis, 4—8-floris; lepicenae valvulis subaequalibus, uninerviis glabris, apice obtusis; palea exteriore ovali obtusa trinervia glabra. — *Catabrosa micrantha* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae planitiis montosa prope Kouaieta, in provincia Chire.
8. P. OVINA A. Richard l. c. p. 428. — Annua parvula; culmis caespitosis erectis spithameis; foliis linearibus angustissimis convoluto-setaceis glabris erectis; ligula pilosa; vaginis glabris laevibusque; panicula contracta, ramis fasciculatis erectis capillaris; spiculis compressis oblongis longe pedicellatis 8—14—16—floris glabris; lepicenae valvulis acutis carinatis; palea exteriore ovali acuminate subcarinata. — *Eragrostis ovina* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae campis montosis provinciae Chire.
9. P. MACILENTA A. Richard l. c. p. 428. — Annua gracilis: culmo eretto vix pedali; foliis linearibus angustis acutis glaucis glabriusculis, margine retrorsum scaberulis; ligula pilosa; vaginis ciliatis pilosisque; panicula gracili elongata distantiflora, ramis erectis scabris; spiculis longe pedicellatis 2—5-floris nigrescenti-viridibus; lepicenae valvulis lanceolatis acutissimis, dorso carinatis, in carina scabris; palea exteriore carinata acuta. — Habitat in Abyssiniae locis herbosis circa Adoua.

10. P. CATABROSODES C. Koch, Linnaea XXI. 406. + — Caespitosa: fasciculi foliorum cum caule florente vaginis inclusi; ligula ovata acuta; rami paniculae bini, denique horizontaliter patentes; spiculae subbiflorae; glumae inaequales acutae; palea inferior ex parte inferiore pilosa, ex parte superiore diaphana, truncata et irregulariter denticulata; palea superior oblonga, truncata, denticulata, inferiorem aequans. — Crescit in summis montibus Ponticis.
11. P. (ERAGROSTIS) PULCHELLA Parlatore, Atti della ottava riunione 586. + — Panicula spiciformi laxiuscula stricta, ramis brevibus erecto-patentibus; spiculis 4—6-floris; valvis calycinis corollinaque inferiore trinervi acutis, carina sub lente ciliato-scabris, valva corollina superiore margine longe ciliata; culmo brevi gracili; foliis planis glabris, ligula vaginisque margine longe piloso-ciliatis. — (Parlatore in Hook. Niger Flora 188.+) — In insulis ad Cap. verd.
12. P. (ERAGROSTIS) PILIFERA Scheele, Linnaea XXII. 344. + — Radix fibrosa. Culmus tripedalis rigidus teres glaber laevis simplex. Vaginae striatae glabrae, ore barbatae. Folia plana striata longe subulato-acuminata parce pilosa, supra scaberrima, subtus laevia, folium florale paniculam involucranc atque aequans. Panicula pedalis et ultra diffusa capillaris ramosissima, axillae ramorum barbatae, ramulorum inferiorum parce pilosae. Rhachis tetragona glabra, rami pedunculique scabri, ramuli tortuosi dissipitiflori 2—4-stachyi (flori). Pedunculi elongati capillares tortuosi spicula 2—4-plo longiores. Spiculae purpurascentes oblongae acutae 5—7-florae. Glumae acutae carina scabrae subaequales. Palea inferior ovata trinervis acuta, dorso scabriuscula, margine anguste albo-scariosa, palea superior ciliata. — Crescit in Texade in pratis siccis elevatis prope Neubraunsfels.
13. P. DEBILIS Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 596. — Culmo tenui tereti gracili 1½—2-pedali; foliis culmeis 3—4 obtusis brevibus; paniculae tenuis gracilis ramis geminatis vel ultimis ternis; spiculis 2—4-floris (vix 2 lin. longis pallide virentibus); glumis acutiusculis glabris; flosculis late oblongis obtusissimis glabris, excepta basi parce araneosa. — Habitat in America boreali (New York, Rhode island, Wisconsin).
14. P. SYLVESTRIS A. Gray I. c. 596. — *Poa stolonifera* Mhlbrg. — Knth. I. c. 362 no. 244 (?).

878. GLYCERIA R. Br.

(Knth. Enumer. I. 367, Suppl. 303. — Wlprs. Ann. I. 940.)

1. GL. PEDICELLATA Townsend, Ann. of nat. hist. (2. Sér.) V. 105. + — Panicula simplici elongata subsecunda, ramis simplicibus semper patentibus, ultimis plerunque ternis, rhachi glabra; spiculis linearibus; flosculis 7—16-nis obtusis; palea exteriori oblonga, latitudine duplo longiori, apice integra vel irregulariter denticulato-crenata; antheris latitudine triplo longioribus; vaginis sulcatis. — Cambridgshire, Worcestershire.
2. GL. ACUTIFLORA Torr. mss. (?) ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 594. — Spiculis 5—12-floris paucis in panicula simplici dispersis; palea inferiore oblongo-lanceolata acuta, quam superior longe attenuato-acuta breviore. — In America boreali (rarius).

880. REBOULEA Knth.

(Knth. Enumer. I. 368, Suppl. 305.)

1. R. PENNSYLVANICA A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 591. — Panicula longa gracili laxiuscula, ramis racemosis subelongatis; gluma superiore obo-

- vata, obtusa, saepe mucronulata; flosculis 2 (rarius 3) lanceolatis. — *Koeleria Pennsylvanica* DC. — *Aira mollis* Mhlbrg. — *Reboulea gracilis* Knth. l. c. 306. no. 1. (ex p. ? ?) — *Vulgaris* in America boreali.
2. R. OBTUSATA A. Gray l. c. — Panicula densa contractaque subinterrupta; spiculis valde aggregatis in ramis brevibus erectis; gluma superiore rotundato - obovata truncato-obtusa, dorso hispida; flosculis lanceolato-oblongis. — *R. gracilis* Knth. l. c. (ex p.) — *Aira obtusata* Mchx. — *Koeleria truncata* Torr. Flor. of New York II. 469. tab. 150. — In America boreali occidentali, locis siccis.

887. **MELICA** Linn.

(Knth. Enumer. I. 375, Suppl. 311. — Wlprs. Ann. I. 941.)

1. M. PICTA C. Koch, Linnaea XXI. 395. + — Glaberrima: ligula ovato-truncata; racemus simplicissimus; spiculae ex ambitu aequae longae ac latae, singulæ pedunculis villosis insidentes; glumæ inaequales, inferior et brevior dimidiam paleam paululum superans; palea inferior obscure quinquenervis. — Crescit in Chersoneso Taurica.
2. M. TAURICA C. Koch l. c. + — Glauca glaberrima: folia convoluta; spica secunda, spiculae denique nutantes; glumæ trifloræ, paululum paleis majores easque includentes; palea inferior flosculi int̄imi fertilis, ex margine ipso longe ciliata, flocculi medii masculi nuda, flosculos supremus cavitate paleæ superioris flosculi medii inclusus, rotundatus stipitatus neuter. — Crescit in Grusia.

889. **KOELERIA** Pers.

(Knth. Enumer. I. 381, Suppl. 315. — Wlprs. Ann. I. 942.)

1. K. FIGAREI De Notrs. Ann. des sc. natur. (3. Sér.) IX. p. 325. + — Annuæ; radice fibrosa multiculmæ; foliis vaginisque laxiusculis, affatim pubescens; ligula truncata dentataque pubescens - ciliata; culmo glabro vaginis tecto vel apice breviter exerto; panicula spicaeformi ovata oblongave; locustis trifloris; glumæ valvulis dense pubescens; palea inferiore sub apice longiusculo setigera glabra, superiore membranacea bifida; locustarum axi longe barbato. — Crescit in Aegypto.
2. K. TRAPEZUNTICA C. Koch, Linnaea XXI. 396. + — Caespitosa pilosiuscula: folia plana; thyrsus continuus subpollicaris; spiculae quinquefloræ; gluma inferior 1-, superior 3-nervis; flosculus int̄imus pilosus, longe aristatus, caeteri asperi, arista brevi instructi; palea inferior 5-nervis. — Crescit prope Trapezuntium in Oriente septentrionali.

895₁. **ANISANTHA** C. Koch.

(C. Koch, Linnaea XXI. 394.)

Panicula simplex; spicula multiflora; flosculus int̄imus fertilis, secundus masculus, reliqui steriles et axin communem amplectentes, omnes pilosi, ex apice bifido longe aristati. Glumæ membranaceæ inaequales;

stamina 3; ovarium oblongum, stigmatibus 2 sessilibus instructum; caryopsis elongata, ex latere ad axin spectante concava. — Gramina annua, Avenis genuinis proxima.

1. *A. PONTICA* C. Koch l. c. † — Glaberrima; foliis ligula perbrevi instructa; gluma inferiore uni-, superiore trinervi; palea inferiore quinquenervi. — Crescit in Oriente septentrionali in ditione Tschoruk.

899. **FESTUCA** Linn.

(Knth. Enumer. I. 381, Suppl. 326. — Wlprs. Annal. I. 943.)

1. *F. SCLEROHYLLA* Boiss. mss. ex. Bischoff, Delect. sem. hort. Heidelb. 1849. p. 4. — Panicula ampla patente erecta, ramis solitariis geminisve, inferne longe nudis ramulisque polystachyis scabris; spiculis ovato-lanceolatis 4—5-floris; axi pubescenti-scabro; palea inferiore oblongo-lanceolata conspicue 5-nervia tuberculato-aspera obtusiuscula apice brevissime mucronulata v. mutica; germine apice piloso; foliorum fasciculis inferne squamis aphyllis sensim in folia abeuntibus tectis, foliis elongato-linearibus glaucis, supra margineque scabris; ligula subquadrata oblongave apice lacera; radice fibrosa caespitosa. — Semina a Kotschy a. 1843 in locis schistosis mont. Elbrus prope Derbend lecta am. Hohenacker a. 1847 cum schedula „Gramen venenosum“ inscripta communicavit. Persae enim gramen vaccis nocivum putant. — Inter Kotschyi plantas Persiae bor. exsiccatas sub. no. 545. nomine *Festucae spectabilis* Jan. distributa est. Differt autem ab hac specie utique proxima habitu alieno notisque pluribus evidenterissimis: panicula nempe multo laxiore, ramis rigidioribus, duplo crassioribus, spiculis itidem crassioribus, colore albido insignitis (nec viridi-fulvescentibus), valvis glumae-paleisque subduplo latioribus, hisque tuberculis denticuliformibus asperrimis, antheris dimidio longioribus et duplo crassioribus, albidis, apice interdum violaceis (nec unquam ochraceis), germine tandem plus duplo majore. — Habitat in Persia boreali.
2. *F. (SCLEROCHLOA) VESTITA* De Notrs. Ann. des sc. natur. (3. Sér.) IX. p. 326. — Annua: radice fibrosa caespitosa; culmo basi geniculato ascendentе subuninodi simplici ramosove, paniculam usque vagina folii superioris subspathacea inclusa; foliis facie asperis, dorso vaginisque glabris; ligula subtriangulari dentato-fimbriata; panicula distiche subsecunda, ramis fasciculatis ternis quaternisve, difformibus simplicibus brevissimis vel magis minusve elongatis, bifurcis vel dichotome cymosis; axi, ramis ramulisque triquetris ad nodos fragilibus, pilis brevibus densis hirtellis; locustis linearibus 3-vel 4-floris; flosculis remotiusculis adpressis; glumae valvulis subaequalibus inaequalibusve trinerviis, nervo dorsali valido carinatis obtusiusculis hirtellis; palea inferiore canaliculato-carinata acuta, valide trinervia, dorso tenuiter puberula glabratave, superiore binervia ad flexuras ciliolata, apice membranaceo-bidentata. — Habitat in Aegypto.
3. *F. BOSNIACA* Kummer & Sendtner, Flora (B. Z.) XXXII. 756. † — Rhizomate fibroso; foliis setaceis pungentibus glaberrimis; ligula brevi biauriculata; panicula oblonga patula subsecunda, ramis solitariis aut infimis geminis; spiculis 4—6-floris compressis aristatis; palea inferiore lanceolata, a medio sensim angustata, nervis 5 oboletis. — Crescit in pratis subalpinis montis Vlassich 4500—5500 ped. alt. in Bosnia. Variat

β. *glauca*: foliis glaucis, culmis aristisque brevioribus.

γ. *flavescens*: spiculis unicoloribus flavo-viridis.

4. *F. ABYSSINICA* Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 432. — Perennis: culmo erecto bipedali; foliis linearibus angustis, saepius convolutis longissimis glabris

- laevis; ligula oblonga membranacea; vaginis glabris laevis; panicula contracta elongata; spiculis trifloris brevissime pedicellatis, in spicas partiales erectas appressas dispositis; lepicenae valvulis subaequilongis lanceolatis acutis, dorso carinatis punctato-asperulis; palea exteriore lanceolata acuta, punctato-scaberula, apice paulisper bifida et aristula intermedia brevissima terminata. — Habitat in Abyssiniae monte Selleuda.
5. F. SIMENSIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 433. — Culmo pedali aut bipedali; foliis linearibus angustis acutis glabris, margine retrorsum scaberulis; ligula membranacea brevissima; vaginis glabris et laevis; panicula pauciflora distantiflora subspicaeformi; spiculis pedicellatis lanceolatis 4-floris distantifloris; lepicenae valvulis lanceolatis linearibus acutis, dorso carinatis, floribus triplo brevioribus; palea exteriore lanceolata, apice sensim angustata acuta leviter bifida et seta hirtella scabra paleam subaequante terminata, dorso carinata. — Habitat in montibus Abyssiniae Simensibus.
6. F. SCHIMPERIANA A. Richard l. c. 433. + — Foliis basi caespitosis linearibus angustis glabris; ligula membranacea brevissima, vaginis glabris; culmo palmaris; panicula contracta pauciflora; spiculis subsessilibus lanceolatis acutis, 4-floris; lepicenae valvulis lanceolatis acutis, dorso carinatis, in carina scabris, floribus tertia parte brevioribus; palea exteriore oblongo-lanceolata, apice sensim acuta et in setam brevem scabram abeunte, in parte superiore carinata scabraque. — F. Simensis Hochst. (var.) — Habitat in Abyssiniae prov. Semiene locis montosis.
7. F. MACROPHYLLA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 434. — Caespitosa: culmo erecto bipedali et ultra; foliis longissimis rigidis culmum aequantibus angustis convolutis subulatis, margine retrorsum scabris; ligula membranacea brevissima; vaginis longissimis scaberulis; panicula elongata, parce ramosa subspicaeformi; spiculis compressis acutis 4-floris; floribus distinctis; lepicenae valvulis lanceolatis acutissimis, dorso carinatis scabris; palea exteriore lanceolata, in setam longiore scabram sensim desinente, palea interior bicarinata, in parte media depressa et apice saepe fissa. — Habitat in Abyssiniae provincia Semiene.
8. F. QUARTINIANA A. Richard l. c. 435. — Culmo hasi repente subterraneo; ramis erectis pedalibus; foliis mollibus pubenti-pilosis; ligula membranacea oblonga obtusa integra; vaginis striatis pubenti-pilosis; spiculis 5-6-floris oblongis sessilibus, 5-6 alternis et spicam distantiforam efformantibus; lepicenae valvula exteriore oblonga acuta quinquestriata pubenti brevi, interior duplo longiore; palea exteriore dense pubenti convoluta acuta et sensim ac sensim apice in aristam subulatam rectam robustam desinente; palea interna oblonga obtusa nervo marginali circumdata approximato-ciliata. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.
9. F. DUBIA A. Richard l. c. — Culmis foliisque basi caespitosis; foliis brevibus linearibus angustissimis, marginibus saepius revolutis et ideo subulatis pilosis; ligula pilosa; vaginis glabris; spiculis sessilibus elongatis angustis 6-8-floris, alternis spicam longam disticham efformantibus; lepicenae valvula exteriore supra lanceolata angusta acuta dimidio breviore, intérieure (inferiore) lanceolata acutissima scabra; palea exteriore lanceolata trinervia, apice bifida, nervis lateralibus aliquando apice in setulam brevissimam, nervo medio in setam longiore subulatam scabram abeuntibus. — Habitat in Abyssiniae regno Chire.
10. F. MINIMA A. Richard l. c. p. 436. — Gracilis vix palmaris: culmis caespitosis erectis, 3-6 uncias altis glabris, in medio geniculatis; foliis linearibus convolutis et inde subulatis, margine distanter pilis longis rarisch ciliatis; ligula brevissima membranacea denticulata; vaginis glabris; spica gracili terminali; spiculis alternis sessilibus distichis erectis adpressis, saepius 4-floris compressis lanceolatis; lepicenae valvulis carinatis subaequilongis acutis glabris; palea exteriore lanceolata acuta subcarinata glabra, apice breviter dentata et ex incisura mucronata aristata, arista brevissima. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.

Sect. PSEUDOPOA C. Koch, Linnaea XXI. 409. — Annua multicaulis: panicula ampla, rami asperi angulati; folia plana; flosculi subcarinati glabri, ex parte superiori arido-membranacei.

1. F. POLYGAMA C. Koch, Linnaea XXI. 409. + — Verticilli inferi 5-, medii 4-, superi 2- et uniradiati; spiculae triflorae cum flore quarto supremo incompleto; axis glaber; glumae inaequales, lanceolatae, ex nervo medio laeves; flosculi punctulati truncati apiculati, ex tertia parte arido-membranacei; palea superior inferiori aequans. — Crescit in Oriente septentrionali (?)

12. F. HEPTANTHA C. Koch l. c. 410. + — Verticilli 8-, 10-, medii sub 5-, superi sub 2- radiati; spiculae septemflorae, axi piloso praeditae; glumae inaequales 1—3-nerves acutae; flosculi punctulati oblongo-lanceolati, aut interdum breviter cuspidati; palea superior linearis-oblonga, inferiori minor. — Crescit in summis montibus Orientis septentrionalis.

13. F. (*Hydrochloa*) POECILANTHA C. Koch, Linnaea XXI. 411. + — Glauca fibrosa: folia involuta; panicula ante anthesin contracta, demum ramis longioribus horizontalibus et brevibus rhachi communi adpressis obsita; gluma inferior carinata, 1-, superior inconspicue trinervis; flores 3—5-, paleis obtusis, inferne violaceis, superne flavescens instructi. — Crescit in peninsula Apscheron.

Sect. EUFESTUCA C. Koch, Linnaea XXI. 412. — Perennis: folia omnia plana; paniculae rami filiformes interdum crassiusculi; flosculi lanceolati raro in aristam attenuati.

14. F. ARISTATA C. Koch, Linnaea XXI. 412. + — Vaginae et folia pilosiuscula; rami asperi semiverticillati subterni; verticilli distantiores; spiculae 3—5-florae; palea inferior ex apice aristata, arista minor aut ei aequans aspera; germen ex apice pilosum oblongum. — Crescit in Oriente septentrionali (Daghestan).

+ **Icones addendae.**

F. NUTANS Spr. — Knth. l. cit. 467. no. 92. — Torr. Flor. of New York II. 471. tab. 158.

F. TENELLA Willd. — Knth. l. c. 397. no. 27. — Torr. l. c. 470. tab. 154.

++ Addatur species valde dubia.

CATAPODIUM TUBERCULATUM Moris, Atti della terza riunione p. 481. — Flosculorum palea inferiore tuberculoso - scabra 5-nervia. — Affine *C. loliaeum* Lk. = *Festucae rottboellioides* Knth.

899₁. ROEGRERIA C. Koch.

(C. Koch, Linnaea XXI. 713.)

Spica ex spiculis 3 aut 4 remotis alternis plurifloris constans; flores distantes. Glumae flosculis proximo multo minores, inferior trinervis, a superiore quinquenervi et basin floris secundi attingente duplo superata; palea inferior ex dorso subcompressa, in apicem aristiformem longissimum excurrentis, obsolete trinervis, marginibus pilosis superiore lineari-ellipticam bis carinatam, truncatam quidem sed apiculis

duobus instructam amplectens; lodiculae binae oblongae, germen pyriforme, ex parte superiori villosum superantes; stigmata sessilia apicula plumosa.

1. R. CAUCASICA C. Koch l. c. † — Glaberrima pereennis: caulis erectus 2—3 - pedalis; folia linearia plana, ligula brevissima instructa. — Crescit in Caucaso.

900. **BROMUS** Linn.

(Knth. Enumer. I. 412, Suppl. 340. — Wlprs. Annal. I. 945.)

1. BR. MUTABILIS F. Schultz, Flora (B. Z.) XXXII, 234. — Panicula patente, deflorata magis minusve nutante; spiculis ovatis vel oblongo-lanceolatis; palea inferiore 7-nervia, margine magis minusve rotundata vel supra medium angulum obtusum exhibente, superiore aequante vel conspicue superante, arista porrecta longitudine paleae, rarissime evanescente; vaginis glabris vel inferioribus pilosis. Variat:

Subspecies A. Vaginis praesertim inferioribus hirsutis.

- α. pratensis: *Serrafalcus* F. Schultz olim; *Bromus racemosus* L. sp. 114; Koch, Syn. 2. 246.; *B. pratensis* Ehrh. Calam. 16; *B. simplex* Gaud. Agrost. 236, in Flora Helvetica cum *B. racemosus* conjunctus; *B. decipiens* var. *racemosus* Schimp. et Spenn. Fl. Fri. 3. 1052; *B. secalinus* β L. Spec. ed. 3.; Pollich. Palat. 3. 318.: panicula patente vel deflorata subcontracta; spiculis ovato-oblongis glabris; floribus late ellipticis, fructiferis margine imbricatim se tegentibus; palea inferiore magis minusve rotundata superiore conspicue superante vel aequante: aristis porrectis fere longitudine paleae; vaginis inferioribus pilosis. — Solo calcareo et argillaceo fere ubique.

- β. *commutatus*: *Serraf.* F. Schultz olim; *B. commutatus* Schrd. Fl. Germ. I. 353.; Koch, Syn. 946; *B. simplex* Gaud. Agr. I. 236; *B. secalinus* var. *commutatus* Chaubard; *B. decipiens* var. Schimp. et Spenn. Fl. Fri. 3. 1052; *B. racemosus* var. Lagrèze. Fos-sat, Fl. de Tarn. et Gar. 454: panicula patente, denique magis minusve nutante; spiculis oblongo-lanceolatis; floribus elliptico-oblongis, fructiferis margine imbricatim se tegentibus; palea inferiore supra medium angulum obtusum exhibente vel magis minusve rotundata, superiore conspicue superante; aristis porrectis fere longitudine paleae; vaginis inferioribus pilosis. — In agris et ad aggeres totius (?) Germaniae et Galliae.

- γ. *glabratus*: *Serrafalc.* F. Sch.; *Brom. Serraf.* Billotii var. α *glabratus* F. Schultz; *B. Serraf. glabratus* F. Sch. olim: panicula patente, denique magis minusve nutante; spiculis ovatis vel ovato-lanceolatis glabris: pedunculis glaberrimis; floribus elliptico-oblongis vel late ellipticis, fructiferis margine subcontractis non se tegentibus; palea inferiore margine rotundata vel magis minusve supra medium angulum obtusum exhibente superiore aequante; aristis porrectis fere longitudine paleae; foliis vaginisque pilosis inferioribus pilosissimis. — In agris Bitenisibus et Bipontinis.

- δ. *hirtus*: *Serraf.* F. Sch.; *Br. Serraf.* Billotii β *hirtus* F. Sch.; *Br. Serraf.* *hirtus* Fr. Sch.): spiculis ovatis, sparsim pubescentibus; floribus fructiferis margine contractis teretibus non se tegentibus; pedunculis hirtis. Caetera ut in variet. praeced. — In agris prope Hugenoram.

Subspecies B. Vaginis glabris; spiculis oblongis, floribus late ellipticis, fructiferis margine contractis teretibus non se tegentibus; palea inferiore margine magis minusve rotundata superiore aequante; arista porrecta flexuosa rectiuscula rarius evanescente. — *Bromus secalinus* L. Sp. 112.; Koch, Syn. 2. 945.

ε. hordeaceus: Serraf. F. Sch.; *Bromus secalinus* δ. hord. Koch, Syn. 946; *B. hordeaceus* Gmel. Fl. Bad. 4. p. 68.; Schimp. et Spenn. Fl. Frib. 3. 1052 non Fries.; spiculis minoribus pubescentibus hirtis. — In agris secalinis.

ζ. secalinus: Serraf. F. Sch.; *Br. secalinus* γ. *vulgaris* Koch, Syn. 945.— *B. secalinus* Schrad. Germ. I. 147.; Schimp. et Spenn. Fl. Frib. 3. 1051. et I. 146.: spiculis minoribus glabris vel scabris. Provenit rarius spiculis muticis.

η. velutinus: Serraf. F. Sch.; *Br. secal.* β. *velutinus* Koch, Syn. 945.; *B. grossus* η. Gaud. Agr.; *B. grossus* β. *subvillosum* et γ. *villosum* Spenn. Fl. Frib. I. 147.; *B. velutinus* Schrad. Fl. Germ. I. 349: spiculis majoribus hirto-velutinis.

δ. grossus: Serraf. F. Sch.; *B. secal.* α. *grossus* Koch, Syn. 945.; *B. grossus* β. Gaud. Agr. I. 301.; *B. gross.* α. *glaber* Spenn. Fl. Frib. I. 147.; *B. gross.* α. Mert. & Kch. I. 680.: spiculis majoribus glabris vel scabris. Provenit rarius spiculis muticis. — Cum praecedente in agris triticinisis.

2. BR. PANNONICUS Kummer et Sendtner, Flora (B. Z.) XXXII. 757. — Rhizomate fibroso; culmo glaberrimo; foliis linearibus planiusculis vaginisque inferioribus pubescentibus; ligula brevi; panicula aequali erecta, ramis inferioribus subquaternis; spiculis lanceolatis glabris 6—7-floris; gluma inferiore uninervia, superiore trinervia; palea inferiore nervis tribus validioribus 2 aut 4 obsoletis instructa, carina scabra e dorso apicis bidentati aristata; arista scabra palea breviore; palea superiore inferiore aequante linear-lanceolata bicarinata glaberrima, praeter carinas serrulato-scabriuscuscas. — Crescit in declivibus aridis et saxosis a Travnick versus pagum Bukovizza, 2500—3000 ped. altit. in Pannonia.

3. BR. LONGIPIUS Kummer et Sendtner I. c. + — Radice annua; culmo scabro; foliis linearibus vaginisque pubentibus ciliatis; ligula late ovata protensa multifida; panicula subsecunda nutante, ramis semiverticillatis flexuosis; spiculis linear-lanceolatis 3—7-floris villosis; palea inferiore ex apice bipartito aristata, 7-nervia, arista recta paleam aequante; palea superiore breviore, carinis ciliata. — *Bromus sterilis* Lang. — Crescit in Graecia, Bosnia et Hungaria.

4. BR. BERTERIANUS Colla, Memorie di Torino XXXIX. 25. + tab. 58. — Erectus elatus; foliis late linearibus culmoque striatis villosiusculis; panicula elongata erecta, ramis filiformibus strictis, inferne nudis, superne ramulosis multilocularis; spiculis linear-lanceolatis compressis; perigonii valvula exteriore 2-nervi aristam rectam subaequante. — In Chili ad Rancagua.

5. BR. TRICHOPODUS A. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 437. — Perennis: culmis basi caespitosis erectis subgracilibus 1—2-pedalibus; foliis linearibus angustis glaucis, subtus nervosis et scaberrinis; ligula tenui membranacea longa; vaginis piloso-hirtis; panicula elongata simpliciuscula, ramis inferioribus semiverticillatis erectis angulatis scabris; spiculis lanceolatis angustis 5—6-floris; floribus alternis distantibus sat longe pedicellatis, medio articulatis, parte inferiore glabra, superiore dense sericea; lepicaenae valvulis lanceolatis acutis nervosis glabris, exteriore breviore; palea inferiore lanceolata angusta nigrisca glabra, apice acute bifida; arista dorsali paleis triplo longiore, cum caeteris contortili; palea interna linearis lanceolata, apice subacuta, dorso bicarinata, nervis hirtellis. — Habitat in Abyssinia planicie Beless provinciae Chire.

6. BR. PETITIANUS A. Richard I. c. p. 438. — Culmo cresto tripedali; foliis linearibus angustis glaucis, subtus nervosis, scabris; ligula membranacea apice dentato-dissecta; vaginis striatis, in parte superiore pubentibus; panicula ramosa pyramidata pauciflora, ramis longissimis saepius oppositis capillaribus scabris; spiculis unam unciam longis compressis, 7—9-floris; floribus distichis distinctis, in rhachi communi sessilibus; lepicaenae valvulis lanceolatis acutis, inferiore paulo breviore; palea exteriore elliptico-lanceolata, dorso trinervia carinata, nervo carinali scabro, parte extra nervos laterales cum nervis hirsuta, apice bifida; arista vix dimidiata paleae partem aequante; palea

- interna oblonga obtusa binervia, nervis marginalibus dense ciliato-spinosis. — Habitat in collibus Abyssiniae provinciae montosae Oudgerate.
7. BR. (*Stenobromus*) AMPLUS C. Koch, Linnaea XXI. 418. + — Tri—quadripedalis; culmus glaber; panicula ampla laxa, denique nutans; rami asperri elongati; flosculi elongati asperi; palea inferior ex apice bifida, saepe aristae aequans. — Crescit in Oriente septentrionali, in planitie Schirwan.
 8. BR. (*Schoenodorus*) GRANDIFLORUS C. Koch, Linnaea XXI. 419. + — Glaberrimus: folia caespitis angustiora, ex parte inferiore involuta, caulis latiora, ligula brevi instructa; racemus ex 5—8 spiculis subcernuis constans; pedunculi laevissimi; glumae subaequales, inferior angustior; flosculi 10 distantiores; palea inferior septemnervis, ex apice bifida arista recta paululum breviore instructa; palea superior angustior brevior; germen lineari-oblongum, ex apice pilosum. — Crescit in summis montibus Orientis septentrionalis (Pertakrek).
 9. BR. PUBESCENS C. Koch l. c. 420. + — Caulis cum soliorum fasciculo vaginis communibus inclusus, ex parte inferiori, ut folia angusta, et vagina inferior pilis brevibus reversis, ex parte superiori contra, ut folia caulina, pedunculi et spiculae pilis patentibus obsitus, ex media parte denique glaber; glumae et paleae arista breviori instructae; racemus brevis, rami unispiculati; nervi secundarii in nervum medium transseunt. — Crescit in Grusia.
 10. BR. GLABERRIMUS C. Koch l. c. + — Caespitosus glaberrimus: folia linearia radicata et partim angustiora partim latiora; ligula abbreviata; racemus brevis, ex 2—4 verticillis constans, ex apice saepe nutans; spiculae coloratae subquinqueflorae, pedunculo curvato aut subnutante insidentes; palea inferior ex apice bifida arista minori instructa, superiori aequans. — Crescit in oriente septentrionali.
 11. BR. ANGUSTISSIMUS C. Koch l. c. 421. + — Glaberrimus breviter stolonifer: folia omnia angustissima; racemus erectus; spiculae inferiores binae, superiores singulæ; palea inferior inconspicue quinquenervis, apice integra, arista perbrevi instructa, a palea superiori vix longitudine superata. — Crescit in Grusia.
 12. BR. KALMII A. Gray, Manual of the bot. of the North Unit. Staates 600. — Panicula simplici parva 3—4-pollicari, spiculis nutantibus, pedunculis capillaceis arcte 7—12-floris uudique dense sericeis pilis longis patentibusque; gluma inferiore eximie trinervi, superiori quinuenervi, arista unam tertiam tantummodo floris lanceolato-oblongi aequante; culmo gracili 1½—3-pedali; foliis vaginisque eximie vel parco hirsutis. — *Br. ciliatus* Linn. Herb. !! (nec alior.) — *Br. purgans* Torr. & Gr. — In America boreali.

+ **Icones addendae.**

BR. BRIZAEFORMIS Hohenack. mss. ex Fisch. & Mey. Index sem. hort. Petropolit. III. p. 30. — Sert. Petropolit. tab. 3.
BR. SECALINUS L. — Knth. l. c. 413. no. 2. — Torr. Flor. of New York II. 467. tab. 157.

+ *Genus indescriptum.*

HARPACHNE Hochst.

(Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. Fl. Abyss. II. 431.)

„Le genre *Harpachne* me paraît très voisine du genre *Poa*. Il en diffère surtout par l'inégalité des ses fleurs, dont la pailette extérieure

est d'autant plus longue et plus aiguë à mesure qu'on s'élève vers la partie supérieure de l'épilette, par sa paillette interne élevée de deux côtes longitudinales et par sa fleure inférieure neutre. Au premier abord l'*Harpachne Schimperi* offre une analogie de port avec la *Lamareckia aurea*. — (A. Richard l. c. 432. adn.)

1. II. SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 431. — Culmis caespitosis geniculatis erectis, vix pedalibus; foliis angustis convolutis pilosiusculis; ligula dense pilosa; vaginis saepius glabris; spica terminali densa secundiflora; spiculis pedicellatis horizontalibus aut subpendulis (pedicello hirto) 8-floris; floribus alternis distichis, inferiore neutro minore; lepicenae valvulis inaequalibus carinalis, exteriore minima lanceolata acuta, interiore duplo longiore; palea exteriore lanceolata acutissima, dorso carinata trinervia, nervis scabris, interiore convexa bicarinata multo breviore pubente, carinis prominulis alaeformibus denticulato - ciliatis. — Habitat in Abyssiniae collibus siccis prope Adoua.

Subtribus II. *BAMBUSEAE* N. ab E. — Endl. Gener. pl. p. 102.

Gramina fruticosa vel arboreascens. Stamina 5—6.

909. **BAMBUSA** Schreb.

(Knth. Enumer. I. 430, Suppl. 356.)

1. B. DUMETORUM Hance, Pl. nov. Austr. Chin. diagn. ined. I. p. 22. — Frutescens multicaulis: culmis 4—6-pedalibus et ultra tenuibus inermibus laevibus subfistulosis, nodis imberibus; foliis lanceolatis, superne angustato - subulatis, basi cuneatis, brevissime petiolatis articulatis multinerviis, nervo medio parum crassiore, supra scabro-pilosulis, subtus glaberrimis, marginibus denticulato - scabris 3—6 poll. longis, $\frac{1}{2}$ —1 poll. latis eligulatis, vaginis teretibus striato - sulcatis imbricatis glabris, apice ciliatis, ciliis rigidis fibrosis; paniculae ampliae simplicis bipedalis radiis simplicibus 3—8 aggregatis 3—6-pollicaribus, basi fasciculo spicularum dense congestarum auctis; spiculis sessilibus 3—6 fasciculatis lanceolatis attenuatis vix compressis unifloris (?); stylo subulato stamina dimidio superante. — Bambusas omnes tam pessime descriptis Kunthius, quod non certus sum, num haec sit species nova; videtur tamen diversa. — Hab. in dumetis ins. Hongkong Chinensium.
2. B. ABYSSINICA A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 439. — Culmo arboreo lignoso; ramulis verticillatis; foliis ovali - lanceolatis acutis, basi rotundatis, superne glabris, subtus pilis brevibus conspersis; vaginis glabris laevibusque; spiculis oblongo - conicis acutissimis sessilibus numerosissimis conglomerato - capitatis; capitulis lateralibus superpositis, terminali majore et quasi spicam vastam interrupte - subverticillatam efformantibus; spicularum multiflorarum squamis undique imbricatis, exterioribus brevioribus apice subobtuso mucronatis ciliatis pubentibus, internis sensim longioribus acutissimis subspinescentibus et perfecte convolutis, omnibus vacuis flores steriles unipaleaceos mentientibus; flore centrali masculo aut hermaphrodito unipaleaceo?; staminibus sex; antheris longis linearibus apice longe subulatis; stylo simplici hirto: stigmatibus 3 subulatis hirtellis. — Habitat in ripis fluvii Tacazze in Abyssinia.

Tribus XI. HORDEACEAE Knth. I. c 435.

912. **LOLIUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 435, Suppl. 358. — Wlprs. Annal. 947.)

1. L. CYLINDRICUM C. Koch, Linnaea XXI. 434. + — Spiculae subdecemflorae, rhachi adpressae, fragiles; glumae ex parte quarta maiores flosculis; palea infera elliptica. — Crescit in Oriente septentrionali (Schirwan).
2. L. DURUM C. Koch I. c. + — Annum multicaule: spica curvata nec stricta; spiculae adpressae aut paululum patulae; glumae longitudine 6—8 flosculorum, aut iis paululum breviores; palea inferior quinquenervis, vix angustior et brevior quam palea superior, acuta, raro bidentata. — Crescit in Oriente septentrionali (Schirwan).

913. **TRITICUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 438, Suppl. 360. — Wlprs. Ann. I. 947.)

Subgenus II. AGROPYRUM Palis.

(Knth. Enumer. I. 440.)

1. TR. ARRAS Hochst. Flora XXXI. p. 450. + — Spica opposite compressa subtetragona, longe aristata; rhachi fragili; spiculis 9—15 laxe imbricatis arrectis glaberrimis trifloris, flosculo tertio mutico sterili; glumis linearis-oblongis carinatis, carina parum prominula, subrecte excurrente, latere antico multinervio, apice obtuso bidentato, dentibus aequalibus vel parum inaequalibus; fructibus longiusculis convexo-triquetris corticatis vitreis. — Colitur in Abyssinia sub nomine „Arras“ (lingua Tigrensi) vel „Atja“ (lingua Amharica).
2. TR. ELYMOIDES Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 440. — Culmo erecto bipedali; foliis linearibus angustis acutis scabris; ligula membranacea truncata, margine tenuiter ciliata; vaginis glabris laevibus; spiculis alternis sessilibus 5—6-floris; floribus subdistinctis lanceolatis, in axi scabro alternis sessilibus; lepicenae valvulis lanceolatis acuminatis carinatis nervosis, in carina asperis, margine hirti-ciliatis, palea exteriore convoluta pubente lanceolata, apice obtuso emarginata arista rigida crassa angulata scabra terminata. — Habitat in montibus districtus Abyssiniae Urahut.
3. TR. (AGROPYRUM) CAESPITOSUM C. Koch, Linnaea XXI. 424. + — Caespitosum: folia involuta, supra scabriuscula; spica linearis, ex spiculis 8—10 trifloris constans; rhachis excisa, ex margine setulosa; glumae inaequales, 3—5-nerves truncatae; flosculi truncati. — Crescit in Oriente septentrionali (Kur.).
4. TR. (AGROPYRUM) DISTANS C. Koch, Linn. XXI. 426. + — Pluricaule pubescens: vaginae ventricosae, plerumque altera alteram tegentes; spica oblonga, breviter pedunculata hirsuta; glumae trinerves subulato-aristatae, subtribus floribus distantibus aquantes; palea inferior oblongo-lanceolata, in aristam attenuata, palea superior bifida. — Crescit in Oriente septentrionali (Eriwan).
5. TR. (AGROPYRUM) TOURNEFORTII Notaris, Atti della ottava riunione 602. — Culmo laevi, vaginis tecto, inferioribus pilosis, superioribus puberulis; foliis inferioribus piloso-pube-

- rulis; foliis inferioribus piloso-puberulis, superioribus glabris, margine ciliato-scabris; spica oblongata, rhachide strigosa, articulis spiculis subquinquefloris adpressis aequalibus; glumae valvis ovatis, muticis, apice truncato - mucronatis, 5-6 - nervis puberulis; glumellae valvis ovato - oblongis, apice brevissime aristato-mucronatis; flosculo intimo mutico; spicula terminali sterili; glumellae valva externa longissime aristata; aristis spica subaequalibus aculeato - scabris. — In loco Territorii prope la Foce. (?)
6. TR. (AGROPYRUM) LIGUSTICUM Notaris l. c. — Culmo laevi, vaginis tecto glabris, margine ciliato - scabris; spica brevi; rhachide strigosa, articulis locustis 5 - floris adpressis brevioribus; glumae valvis ovatis 5 - nervis glabris, inferioribus muticis, superioribus brevissime nervo mucronatis; glumellis ovato - acuminatis, extimis in longam aristam rhachidem aequantem abeuntibus, mediis intimave acuminato - oblongis. — Habitat in herbidis secus aquaeductum „Alto Zerbino“ Ligustici.
 7. TR. DASYSTACHYUM A. Gray, Manual of the bot. of the North. United Staates 602. — Culmo 1-3 - pedali e rhizomate valido repente foliisque angustis plerumque involutis glaberrimis glaucescentibus; spiculis undique puberulis albidis 5-9 - floris; glumis 5-7-nerviis, rhachi ad angulos hispida, arista nonnumquam dimidium florem aequante, nonnumquam subevanescente. — *Tr. repens* var. *dasytachy whole* Hook. — In America boreali (Michigan).

Subgenus III. BRACHYPODIUM Palis.

(Knth. Enumer. I. 445.)

8. TR. (BRACHYPODIUM) GENICULATUM C. Koch, Linn. XXI. 422. — Caulis glaber laevis, ex parte inferiore geniculatus ascendens; folia pilosiuscula asperrima; spiculae 5-7 erectae, rhachi adpressae asperae; flosculi etiam post anthesin imbricati triandri; arista florum superiorum paleae aequans aut longior. — Habitat in Oriente septentrionali (Eriwan).
9. TR. (BRACHYPODIUM) FLEXUM Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. flor. Abyss. II. 441. — Culmo a basi ramoso eretto gracili tripedali; foliis late linearibus scabris planis aut margine subundulatis; ligula membranacea oblonga; vaginis glabris retrorsum scabris; spiculis compressis alternis breviter pedunculatis, unciam unam longis circiter 10 - floris; floribus distinctis alternis; lepicenae valvulis inaequalibus lanceolatis acutis nervosis, externa breviore; palea exteriore lanceolata nervosa pubenti, apice sensim angustata ex in aristam subulatam breviorem scabram desinente. — Habitat in Abyssinia et in Promontorio bonae spei.
10. TR. SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 441. — Annum gracile: culmo eretto vix pedali; foliis pubentibus, junioribus floccosis, ciliatis; ligula membranacea denticulata; vaginis pubenti-floccosis; spiculis 1-2 sessilibus, saepius 6-8-floris; lepicenae valvulis lanceolatis acutis nervosis subaequilonis pubentibus; palea exteriore canaliculata, margine scabro-ciliata pubenti, sensim apice angustata et in aristam duplo triplo longiore desinente, interiore subaequilonis lanceolata obtusa ciliata. — Habitat ad margines agrorum editiorum montis Abyssinia Selleuda.

913₁. LEPIDOPIRONIA Ach. Richard.

(A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 442, tab. 101.)

Rhachis spicata; spiculae alternae distichae sessiles secundae multiflorae. Lepicena bivalvis, valvae membranaceae, exterior lanceolata acuta, dorso carinata, interior paulo longior latiorque acuta uninervia; flores

numerosi 9—12 in axi communis brevissimo sessiles, undique imbricati et inde varie inter se incumbentes, exteriores hermaphroditi, interiores minores neutri. Palea exterior coriacea subovalis acuminata, interne concava, margine membranacea tenuior, dorso undique (excepta parte marginali tenuiori) pilis longis rigidiusculis tecta, infra apicem dorso arista recta scabra ornata; interior brevior plana ovalis acuminata, in lateribus hinc et illinc carinata, marginibus inflexis. Stamina 3 exserta. Paleolae . . .? Fructus ovoidens obtusus lenticularis, basi breviter attenuato-stipitatus, sacculo (pericarpio) tenui diaphano et apice basi stylosum persistente terminato obvelutus. — Gramen annum: culmus erectus sesquipedalis; folia plana, margine retrorsum scabra, ligula brevissima membranacea, tenuissime fimbriata; rhachis plana flexuosa.

1. *L. CENCHRIFORMIS* A. Rich. I. c. p. 442. tab. 101. † — Habitat in locis Abyssiniae montosis provinciae Oudogerate.

913₂. **EREMOPYRUM** Ledb.

(Ledeb. Flor. Alt. I. 112. — Jaub. & Spach, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XIV. 360.)

Spiculae solitariae sessiles distichae imbricatae magis minusve patentes, conformes, rhacheos respectu transverse positae et parallele compressae, non ventricosae, tri- vel pluriflorae. Spicula terminalis abortiva vel omnino deficiens. Flores ad rhachillam flexuosam basi crassam, sursum sensim attenuatam distiche alterni, duo infimi sub-contigui, superiores remotiores, summus unipaleaceus stipitulatus neuter minutus, laterales sessiles bipaleacei triandri hermaphroditi. Gluma bivalvis, spiculis omnibus conformis. Valvae aequales vel subaequales, conformes oppositae, subcartilagineae, persistentes inaequilaterae navicularares carinatae (nervo medio), subdivergentes, basibus magis minusve geniculatis concretae, apice integerrimo longius breviusve subulatae (haud raro aristato-subulatae). Glumellae paleae aequilaterae, inaequales dissimiles. Palea externa subcoriaceo-herbacea, ovalis vel oblonga navicularis, carinata (nervo medio), quinquenervia (nervis a basi ad medium tenerrimis, superne sensim incrassatis convergentibus), apice angustato nunc breviter subulata nunc in aristam magis minusve elongatam setaceo-subulatum aculeolato-scabram inferne triquetram producta. Palea interna brevior palea externa, membranaceo-hyalina carinata-binervia (carinis dorso serrulatis vel ciliatis marginatis), apice acute bifida, lateribus inde a nervis inflexa, dorso subcomplicata. Squamulae hypogynae, stamna, pistillum et caryopsis *Hordeacearum*. — Plantae annuae vel perennes caespitosae. Caules simplicissimi, nodis inferioribus geniculati et plerumque decumbentes. Folia plana vel involuta. Spica linearis vel oblonga vel ovalis vel ovata compressa composita. Rhachis cartilaginea flexuosa articulata, internodia spiculis breviora spathulata compressa, dorso convexa, facie subconcava, apice incrassata. — *Eremopyra* a *Triticis* et *Agropyris* facillime distinguenda spiculis conformibus, glumae valvis basi geniculatis et concretis. *Secale* autem non nisi spiculis bifloris et glumis submembranaceis ab *Eremopyro* differt.

1. *E. ORIENTALE* Ledeb. I. c. (sub *Triticico*) — Jaub. & Spach I. c. 361. & Illustr. pl. orient. t. 319. — Annum: spica ovata vel ovali-oblonga brevis hirsuta; spiculis

- 3—4-floris subovatis; glumae valvis oblongo-lanceolatis, acuminatis subulato-aristulatis, latere exteriori 1—3-nerviis, flores infimos subaequantibus.—*Gramen secalinum Armenum*, *spica brevi et lata* Tournef. — *Gramen orientale secalinum*, *spica brevi et lata* Tournef. — *Secale orientale* Linn. — *Triticum orientale* Bieb. — Knth. I. c. 443. — *Agropyrum orientale* Roem. & Schult. — Habitat in Aegypto, Arabia petraea, Syria, Mesopotamia, Persia, Media, Albania et Iberia.
2. E. SQUARROSUM Jaub. & Spach I. c. & Illustr. pl. orient. tab. 320. — Annum: spica ovata vel ovali vel oblonga, hirsuta vel hispidula vel saepius glabella; spiculis 3—5-floris, ovato-vel oblongo-lanceolatis; glumae valvis floribus infimis brevioribus oblongo-lanceolatis, apice sensim angustatis subulato-aristulatis vel mucronatis (simulac florum palea externa), latere exteriore enerviis vel obsolete uninerviis. — *Triticum squarrosum* Roth. — Knth. I. c. 444. — *Tr. patulum* Willd. — *Secale pungens* Pers. — *Triticum Buonapartis* Spreng. — *Tr. planum* Desf. — *Agropyrum patulum* Trin. — *Agr. squarrosum* Link. — *Tr. Kotschyianum* Boiss. (Varietas spicis hispidulis). — Habitat in Aegypto, Arabia petraea, Syria, Mesopotamia, Persia, Media, Albania et Iberia.

915₁. HETERANTHELIUM Hochst. mss.

(Jaub. & Spach, Ann. des sc. nat. [Sér. 3.] XIV. 358.)

Spiculae ad rhacheos articulationes solitariae, distiche imbricatae bifomes sessiles, rhacheos respectu parallele compressae et transverse positae, 5—9-florae (floribus omnibus longe aristatis), aliae fertiles (floribus nempe duobus infimis vel flore infimo solum hermaphroditis triandris bipaleaceis, reliquis neutris saepissime unipaleaceis), aliae steriles (floribus omnibus neutris et saepissime unipaleaceis), minores, ad spicae apicem confertae simulque spiculis fertilibus absque ordine intermixtae. Flores neutri floribus perfectis conspicue minores, in spiculis fructigenis ad rhachillae filiformis apicem distiche confertae et fasciculum aristarum referentes, in spiculis sterilibus simili modo confertae at rhachillae crassae brevissimae incidentes, superiores inferioribus gradatim minores et brevius aristati. Flores perfecti subsessiles sub-contigui. (In spiculis flore perfecto unico gaudentibus flos neuter proxime sequens bipaleaceus est et paulo minor flore perfecto.) Gluma bivalvis floribus brevior, in spiculis omnibus conformis. Valvae oppositae conformes aequales cartilagineae, cum rhachi continuae persistentes, e deflexa basi assurgentibus, magis minusve divergentes ecarinatae subconcavae ecostatae (vel si mavis quasi ad costam medium reductae) linearis-subulatae aequilaterae integerrimae, apice sensim in aristam setaceam elongatam scabram angulosam protractae, basibus concretae. Glumella floribus perfectis bipaleacea, floribus neutris saepissime ad paleam externam redacta. Paleae aequilaterae inaequales dissimiles. Palea externa subcartilaginea navicularis ovato-vel oblongo-lanceolata, 5-vel 7-nervia (nervis superne conniventibus, juxta apicem subincrassatis confluentibus), marginibus inflexa, medio dorso subcarinata (saltem supra medium), apice sensim angustata in aristam elongatam dorso convexam facie canaliculatam, fructifera dorso dense verruculosa. Palea interna membranacea hyalina linearis-oblonga carinato-binervia (carinis teretibus immarginatis), nervis excurrentibus subulato-biaristulata, dorso subcomplicata, lateribus inde a nervis inflexa. Squamulae hypogynae,

stamina, pistillum et caryopsis *Hordeacearum*. — Planta annua multi-caulis: radice fibrosa. Cäules simplicissimi, inferne geniculati et magis minusve decumbentes, superne erecti. Folia plana angusta linearilanceolata acuta. Vaginae involutae, summa magis minusve ventricosa. Ligula brevis membranacea subtruncata. Spica stricta densa subcylindracea, e spiculis numerosis composita. Rhachis cartilaginea subflexuosa articulata, articulationibus fragilibus, internodia abbreviata sublinearia sublenticulari-compressa, apice incrassata. Spicularum fructiferarum valvae et paleae maturitate numquam solutae, una cum articulo rhacheos respondente persistentes (etiam peracta germinatione).

1. *H. PILIFERUM Hochst. mss. ex Jaub. & Spach l. c. 359. & Illus. plant. orient. tab. 318. — *Elymus piliferus* Russ. (?) — Habitat in Syria et Persia.

915₂. CRITHOPSIS Jaub. & Spach.

(Jaub. & Spach, Ann. des sc. nat. (Sér. 3.) XIV. 362.)

Spiculae conformes geminae distichae imbricatae, arcte sessiles biflorae, laterales rhacheos respectu transverse positae, terminales rhachi paralleliae. Flos inferior subsessilis bipaleaceus hermaphroditus triandrus. Flos superior longe stipitatus, unipaleaceus neuter. Gluma cujusque paris spicularum quadrivalvis, involucrum uniseriale flores circumcingens sistens. Valvae cum rhachi continuae persistentes subcoriaceae verticillatae planiusculae aequales aequilaterae trinerviae (nervis lateralibus haud raro magis minusve obliteratis) subascendentes lanceolato-lineares, apice aristato-subulatae, basibus concretae. Glummella florum perfectorum bipaleacea, paleis aequilateris dissimilibus. Palea externa subcoriacea quinquenervia (nervis infra medium tenerime filiformibus, superne incrassatis convergentibus, apice confluentibus), concava ecarinata involuta oblongo-lanceolata, sensim acuminata, apice in aristam elongatam subulatam producta. Palea interna membranacea hyalina carinato-binervia (carinis dorso obtusis immarginatis), oblonga truncata mutica, dorso convoluta indeque a nervis inflexa. Squamulae hypogynae et organa sexualia *Hordeacearum*. — Planta annua subcaespitosa, radice fibrosa. Cäules simplicissimi monostachyti, inferne geniculati. Folia plana. Spica brevis, densissima stricta sublanceolata, contrarie compressa, e spicularum faciculis 5—9 composita, Rhachis compressa crassa articulata fragilis, internodia abbreviata spathulato-oblonga, dorso convexa, facie plana, marginibus et circum spiculas setis elongatis albidis dense barbata.

1. *CR. BRACHYTRICHA Jaub. & Spach l. c. 363. & Ill. pl. oriental. tab. 321. — *Elymus brachytrichus* Hochst. — Habitat in Syria et Persia.

917. HORDEUM Linn.

(Koth. Enumer. I. 454, Suppl. 368. — Wlpr. Ann. I. 948.)

1. H. DEFICIENS Steud. mss. ex A. Braun, Delect. sem. hort. Friburg. 1848, p. 2. adn. — Spiculis lateralibus neutratis, redactis ad glumam unicam (cum rudimento alterius) lan-

ceolato - subulatam aristatam; arista basin aristae spiculae hermaphroditae aequante; glumis spiculae hermaphroditae iis spicularum lateralium similibus, valva exteriore (sc. sine arista) dimidio brevioribus. — Habitus *Hordei distichi*. — Colitur in Abyssinia.

2. H. MACROLEPIS A. Braun l. c. adn. — Spiculis lateralibus ut in praecedente; glumis spiculae hermaphroditae iis spicularum lateralium plus quam duplo majoribus late lanceolatis aristatis, valvam exteriorem (sc. sine arista) aequantibus. — Colitur in Abyssinia.

3. H. SPONTANEUM C. Koch, Linnaea XXI. 430. + — Spica quadrangularis, axi fragilissimo; flosculus medius hermaphroditus, arista longissima erecta carinata praeditus; flosculi laterales masculi mutici asperrimi; processus stipitiformis (axis spiculae continuatio) flosculi medii plumosus, flosculorum lateralium nudus; glumae omnium flosculorum inter se aequales aristiformes, (sed sine aristis propriis) longiores. — Crescit in Caucaso (Schirwan).

4. H. VAGINATUM C. Koch l. c. 433. + — Glaberrimum: culmi geniculati; folium supremum ventricosum, spicam ovatam includens; spicula hermaphrodita ultima uniglumis biaristata, reliquae biglumes; glumae interiores lanceolatae, ciliatae enerves, earum aristae divergentes; flosculi laterales masculi, subteretes nec plani, enerves. — Crescit in peninsula Apscheron.

917₁. CRITHO E. Mey.

(E. Mey. Hort. Regiomont. seminif. 1848. p. 5. adn.)

Glumellae (corollae) valvula exterior medio sagittato-triloba, lobis lateralibus divaricato-reversis planis acuminatis, intermedio recurvato adunco genitalia involvente. Reliqua *Hordei*.

1. CR. AEGICERAS E. Mey. l. c. — Neglecta singulari glumellae fabrica, proxime accedit ad *Hordei vulgaris* varietatem coelestem, valvulis flavescentibus, granis liberis vertice barbatis. Spiculae vulgo omnes fertiles, aristis nullis, rarius inferiores laterales steriles, et tunc lacinia valvulae sagittatae terminalis magis minusve in aristam subulata. — *Hordeum aegiceras* Royle. — *Hordeum coeleste trifurcatum* Hort. — Habitat in India orientali (Nimalaya).

918. AEGILOPS Linn.

(Kth. Enumer. I. 457, Suppl. 371. — Wlprs. Ann. I. 949. — Jatb. & Spach, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XIV. 351.)

Spiculae biformes (laterales nempe terminali dissimiles), 3—7-(raro 8- vel 9-)florae, floribus duobus summis minoribus vel minimis neutrīs (modo 1- modo 2-paleaceis), vel in spiculis 3- aut 4-floris flore summo solum neutro. Spicula terminalis conspicue gracilior, rhachi parallela, glumae valvis florumque paleis regularibus. Spiculae laterales racheos respectu transverse positae, glumae valvis irregularibus. Gluma bivalvis, valvae magis minusve inaequales, coriaceae (demum *cartilagineae), 5—13-costatae concavae ecarinatae, basi haud connatae, oppositae persistentes (simul ac florū paleae a spicula fructifera una

cum rhacheos articulo respondente deciduo nunquam solutae), apice 1—5-aristatae vel dentatae integerrimae et exaristatae, in spicula terminali aequilatera, in spiculis lateralibus inaequilaterae (interdum subdimidiatae). Glumella bipaleacea (at in floribus summis neutris haud raro ad paleam externam reducta). Palea externa chartaceo-herbacea (demum saltem in exserta parte coriacea concava ecarinata quinquenervia (nervis a basi ad medium vel paulo altius filiformibus, supra medium sensim crassioribus conniventibus, haud raro sub apice confluentibus), oblonga vel oblongo-lanceolata, marginibus subinflexa, in spicularum laterali floribus haud raro inaequilatera, modo aristata, modo exaristata, in spicula terminali constanter aequilatera et apice speciebus plerisque 1—3-aristata, speciebus paucis in spiculis omnibus apice obtuso mutico exaristato. Palea interna externa paulo minor, membranacea hyalina oblonga vel linearis-oblonga, carinato-binervia (carinis dorso saltem a medio ad apicem cartilagineo-marginatis et ciliatis vel serrulatis), marginibus inflexa, dorso sub anthesi magis minusve complicata, apice truncata vel retusa vel bifida, exaristata. Stamina 3. Pistillum et squamulae hypogynae *Hordeacearum*. Caryopsis (*Hordeacearum* more involuta et apice barbata, basi radicula prominente umbonata) paleae adhaerens. — Plantae annuae multicaules, radice fibrosa, Folia angusta plana striata, nervo medio subtus prominente, radicalia elongata, caulinis brevia. Vaginae involutae, ore pilosae, summae interdum ventricosae. Ligula truncata vel dentata subcartilaginea brevissima. Caules simplicissimi, inferne geniculati et magis minusve decumbentes, articulo summo elongato, demum longius breviusve supra folii ultimi vaginam exerto. Spicae florescentia ab apice deorsum progrediens; quavis autem spicula flores infimi praecociores. Rhachis ad articulationes demum fragilis vel quibusdam speciebus tenax, articuli spathulati, dorso convexi, ante spiculam concavi, margine aculeolati. — *Aegilops* valvis paleisve exaristatis aut uni-aristatis a *Triticis cerealibus* solummodo gluma ecarinata (ideoque vix genere) essentialiter differunt.

Subgenus I. SITOPSIS Jaub. & Spach l. c. p. 352.

Spica gracilis elongata sublinearis, rhachi parallele compressiuscula, e spiculis 7 vel saepius pluribus (interdum 20—25), rhacheos internodiis longioribus (ideoque distiche contiguis vel imbricatis) oblongo-lanceolatis haud ventricosis subdivergentibus (saltem sub anthesi composita, vix conspicue caudata (aristae nempe spiculae terminalis aristis spicularum lateralium superiorum paulo solum longiores et crassiores vel aequitenues sunt). Glumae valvae in omnibus spiculis exaristatae. Glumellae palea externa uniaristata vel in spiculis lateralibus infimis exaristata; aristae in spiculis superioribus sensim quam inferiores longiores.

- AE. BICORNIS Jaub. & Spach l. cit. p. 352 et III. plant. Orient. tab. 309. — Spica stricta densa. Spiculae 3-vel 4-florae subimbricatae, internodiis rhacheos semel plusve longiores. Spiculae terminalis aristae aristis spicularum lateralium summarum vix aut ne vix crassiores et paulo longiores (ideoque parum essertae), spica ipsa subaequilongae, omnes strictae. Gluma spicula (haud computatis florum aristis) paulo brevior; valvae spicularum lateralium oblique oblongae, inaequaliter 4—6-costatae, apice lunato-vel emarginato-bidentatae, muticæ; valvae spiculae terminalis linearis-oblongae 5-costatae, apice 2-vel 3-dentatae (vel interdum altera integerrima.) — *Triticum bicornē* Forsk. — *Crithodium Aegyptiacum* Trin. — Habitat in Aegypto.

2. AE. SPELTOIDES Tausch, Flora (B. Z.) XXXIX. 109. — Jaub. & Spach l. c. 353. et Illustr. pl. orient. tab. 316. — Spica laxiuscula flexuosa. Spiculae 5—7-florae, distiche subcontiguae (internodiis rhacheos subsemel longiores). Spiculae terminalis aristae aristis spicularum lateralium summarum robustiores at paulo longiores, ipsa spica paulo breviores, omnes magis minusve flexuosa. Gluma spicula (haud computatis florum aristis) subsemel brevior; valvae spicularum lateralium oblique cuneiformes, inaequilater 9—13-costatae, apice truncato integerrimo excentrica mucronatae vel mucronato-acuminulatae; valvae spiculae terminalis oblongae, 7-vel 9-costatae, apice rotundato modo integrimae, modo retusae, muticæ vel mucronulatae. — Patria incerta, verisimiliter in Oriente querenda.

Subgenus CYLINDROPYRUM Jaub. & Spach l. c. p. 353.

Spica elongata crassiuscula subteres strictissima subulato-cylindracea, haud torulosa, e spiculis 5 (saepius pluribus) 11 rhacheos internodiis subaequilongis (haud computatis aristis) adpressis ovato- vel oblongolanceolatis haud ventricosis composita, spiculae terminalis aristis (aut glumae aut glumellae) conspicue bicaudata (caudis haud raro ipsa spica aequilongis vel longioribus) vel subcomosa. Glumae valvae glumellaeque palea externa aut exaristata aut uniaristata; aristae in spiculis lateralibus multo quam in spicula terminali breviores et tenuiores.

A. Glumae valvae in spiculis omnibus exaristatae et apice truncatae vel rotundatae. Florum spiculae terminalis palea externa ad aristae basin utrinque rotundato-emarginata; arista tenuis, spicae longitudine dimidio brevior vel vix aequalis. Palea interna apice rotundato-truncata. Caryopsis profunde involuta (sectione transversa reniformis).

3. *AE. SQUARROSA Linn. Spec. plant. (ed. 2.) p. 1489. — Knth. l. c. 458. no. 4. — Schreb. Gram. fasc. 2. p. 44. tab. 27. fig. 2. (rudis). — Tausch, in Flora (Bot. Zeit.) XX. p. 108. — Hohenack. Enum. plant. Talysh. p. 19. — Jaub. & Spach III. plant. Orient. tab. 310. (Non *Aegilops squarrosa* Cavan. Ic., nec Desf. Atl, nec Duby Bot. Gall., nec Requier, Exs., nec Mutel Fl. Fr., nec Kunth. Descr. Gram., nec. Cossion Notes crit.) — *Gramen loliaceum spurium*, *spica crassiore aristata* Buxb. Cent. I. tab. 50 (mala). — *Aegilops cylindrica* var. *Taurica* Roem. & Schult. Syst. veg. 2. p. 771. (ex Tausch.) *Aegilops Tauschii* Coss. Notes critiques, fasc. 2. (Juillet 1850) p. 69. — Forsan *Aegilops cylindrica* G. A. Meyer, Enum. plant. Caucas. p. 26. (non Host, nec Sibth. et Sm.) — Habitat in Iberia, Albania et Tauria.

B. Glumae valvae in spiculis lateralibus breviter aristatae vel bicuspidae, in spicula terminali longe vel longissime aristatae (arista axili, magis minusve robusta, spicae longitudinem ant totam aut saltem dimidiad aequante). Florum spiculae terminalis palea externa apice utrinque ad aristae basin cuspidulata. Palea interna apice truncato-emarginata. Caryopsis sulculo haud profundo canaliculata, sectione transversa sublenticularis.

4. AE. CYLINDRICA Host, Gram. Austr. II. p. 6. tab. 7. (nec alior.) — Jaub. & Spach l. c. 354. & Illustr. pl. orient. tab. 311. — Spica apice subcomosa (ob spiculam terminalem conspicue tri- vel quadriaristatam), aristis majoribus subdimidio longior. Spiculae terminalis valvae in aristam gracilem (breviorem aristis florum duorum infimorum ejusdem spiculae) productae. Florum palea externa in spiculis lateralibus

exaristata, apice tridentata (dente medio mucroniformi longiore, dentibus lateralibus abbreviatis rotundatis) vel truncata et breviter mucronata, in spicula terminali longe aristata. — *Ae. caudata* Balb. — Habitat in Tauria, Pessarabia, Hungaria et Pedemontio.

5. AE. CAUDATA Linn. Spec. plant. (ed.) 2. p. 1849. — Knth. I. c. 458. no. 5. — Mutel, Flore franc. IV. pag. 155. in adnot., tab. 92. fig. 649. — Jaub. & Spach I. c. 355. & Illustr. plant. orient. tab. 312. — Spica aristis duabus spiculae terminalis longissimis ($2\frac{1}{2}$ — 3 — pollicibus) rigidis latis conspicue bicaudata istisque plerumque vix aequi-longa. Spiculae terminalis valvae floribus ejusdem spiculae multo longius aristatae. Florum palea externa in spiculis lateralibus mutica, apice inaequaliter bi- vel tridentata, in spicula terminali mucronata vel breviter aristulata. — *Gramen spicatum Creticum*, *spica gracili in duas aristas longissimas et asperas abeunte* Herb. Tournef. — *Gramen Creticum spica gracili in duas aristas longissimas et asperas abeunte* Tournef. — *Aeg. cylindrica* Sibth. & Sm.; non Host. — Habitat in Creta, Peloponneso et insulis maris Aegei.

Subgenus III. GASTROPYRUM Jaub. & Spach I. c. 356.

Spica elongata crassa subulato-cylindrica moniliformi-nodosa, e spiculis 7 vel pluribus rhacheos internodiis vix aequilongis (aristis dum adsunt haud computatis) vel paululo longioribus ovoideis ventricosis adpressis composita, spicularum duarum vel trium summarum (vel saltem spiculae terminalis) aristis quasi comosa. Glumae valvae glumellaeque palea externa aut aristatae aut uniaristatae.

6. AE. PLATYATHERA Jaub. & Spach I. c. c. tab. 313. — Spiculae tri- vel quadriflorae; tres summae longissime biaristatae, aristis (florum perfectorum) latissimis planiusculis coriaceo-foliaceis linear-lanceolatis substrictis, dorso 3—5-costatis, inferiores exaristatae. Glumae valvae in spiculis omnibus exaristatae, rhachisque tomentosovillosulae (nec aculeolatae, variatione forsitan glabrae). — Valde accedit *Ae. crassa* Boiss. (Wlprs. Annal. I. 950. no. 4.), differt tamen glumarum valvis brevioribus et latioribus, florum spicularum superiorum palea externa in aristam ipsa vix aequilongam vel ad maximum dimidio longiore, dorso uni- (nec tri-)costatam protracta. — *Ae. ventricosa* Tausch. — *Ae. squarrosa* Cav. — Habitat in Mesopotamia.
7. AE. VENTRICOSA Tausch, Flora (Bot. Z.) XXXIX. 108. — Jaub. & Spach I. c. 356. — Spiculae 5—7-florae, superiores inferioribus sensim longius aristatae (vel variatione omnes exaristatae), aristis tenuibus (fere ab ima basi setaceo-subulatis) plus minusve flexuosis aut ecostatis (et tunc dorso canaliculatis) aut unicostatis. Glumae valvae (et rhachis) dorso saltem ad costas setulis brevibus aculeolata aut in spiculis omnibus aut saltem in superioribus aristatae rarissime exaristatae. — *Aeg. squarrosa* Cav. Icon. pl. tab. 90. fig. 2. — Mutel, Flor. Franc. tab. 92. fig. 649. — Knth. Enumer. I. Suppl. 371. — In Numidia, Mauritania et in peninsula Hispania.

Subgenus IV. COMOPYRUM Jaub. & Spach. I. c. 357.

Spica abbreviata crassa conica vel conico-cylindracea nodosa stricta, e spiculis 2 vel 3 ovoideis ventricosis rhacheos internodiis vix longioribus adpressis composita, spiculae terminalis aristis 3—5 longissimis rigidis foliaceis linear-lanceolatis quasi comosa. Spiculae terminalis valvae 1—3-aristatae. Palea externa glumellae in spiculis lateralibus

irregulariter 2- vel 3-cuspidulata exaristata, in spicula terminali uniaristata.

8. *AE. COMOSA Sibth. & Sm. Flor. Graec. I. 75. tab. 94. — Knth. I. c. 458. no. 6. — Jaub. & Spach, Illustr. plant. orient. tab. 314. — Habitat in Peloponneso et Archipelago Graeco.

Subgenus V. UROPYRUM Jaub. & Spach. I. c. 357.

Spica gracilis elongata sublinearis flexuosa, laxe disticha, e spiculis 7—9 invicem remotis rhacheos internodiis elongatis vix aut ne vix quidem longioribus oblongo-lanceolatis non ventricosis subadpressis composita, spiculae terminalis aristis longe bicaudata. Glumae valvae in spiculis omnibus exaristatae. Glumellae palea externa in spiculis lateralibus exaristata mucronata, in spiculae terminalis floribus duobus infimis longissime uniaristata.

9. *AE. MACRURA Jaub. & Spach, Illustr. pl. orient. tab. 315. — Habitat in agro Halepensi.

Subgenus VI. AMBLYOPYRUM Jaub. & Spach I. c. 358.

Spica gracilis elongata linearis flexuosa subteres, distiche interrupta, ecaudata, e spiculis 7—15 rhacheos internodiis elongatis subbrevioribus ovato- vel oblongo-lanceolatis non ventricosis composita. Glumellae palea externa apice rotundato mutica, simul ac glumae valvae in spiculis omnibus exaristata.

10. AE. TRIPSACOIDES Jaub. & Spach I. c. 358. et Illustr. plant. orient. tab. 200. — (Wlprs. Annal. I. 949. no. 1.) — Spiculae subquinqueflorae, gluma paulo longiores. Glumae valvae cuneato-oblongae, apice lunato-bicuspidulatae et (spiculis lateralibus) in sinu excentrice unidentatae. — Habitat in Caria.
11. AE. LOLIACEA Jaub. & Spach I. c. et Illustr. pl. orient. tab. 317. — Spiculae sub-septemflorae (5—8-florae) gluma subsemel longiores. Glumae valvae cuneiformes, apice lunato-bilobulatae et (spiculis lateralibus) in sinu excentrice unidentatae vel subaequaliter tridentatae. — Habitat in Cappadocia.

Tribus XII. ROTTBOELLIACEAE Knth. I. c. 460.

924. **OPHIURUS** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 464.)

1. O. UNDATUS N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 100. — Culmo simplici monostachyo; spica exserta teretiuscula, ad latera undatim sulcata; gluma inferiore obusa obsolete basi leviter sulcata; flosculo inferiore bivalvi; foliis anguste linearibus unnnerviis strictis laevibus. — Habitat in insulis Philippinis.

927. **ROTTBOELLIA** R. Br.

(Knth. Enumer. I. 466, Suppl. 376. — Wlprs. Annal. I. 950.)

1. R. ARUNDINACEA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 494. — Culmo eretto firmo sublignoso 3—4-pedali; foliis longissimis anguste lanceolatis acutissimis spinoso - ciliatis plicatis, superne pilosis; vaginis laxis hispidis; spicis teretibus elongatis pedunculatis teretibus gracilibus e vagina foliorum supremorum erumpentibus; rhachi articulata; spiculis geminis, alterius biflorae rhachi immersae valvula exteriore oblonga acuta coriacea; flore exteriore unipaleaceo neutro. — Habitat ad rupes in Abyssiniae valle Mai Mezano.

Tribus XIII. **ANDROPOGONEAE** Knth. I. c. 470.939. **SACCHARUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 474, Suppl. 384.)

1. S. ALOPECURUS N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 100. † — Foliis planis, margine scabris; paniculae lanceolatae densae ramis tenacibus laxis tenuibus undatis laevibus, plerisque verticillatis, rhachi communi laevi sulcata, pedicellis glabris; spicula lana breviore utraque hermaphrodita caduca 1-andra, flosculo neuro univalvi hermaphroditique bivalvi conformibus membranaceis ciliatis, hermaphroditii valvula inferiore lanceolata, ex apice bidentata setuligera, seta in aliis brevissima in aliis spiculis duplo longiore. — Habitat in insulis Philippinis.
2. S. DENSUM N. ab E. I. c. † — Foliis linearibus planis, apice convoluto - subulatis, margine scabris; paniculae amplae densissimae subovalis ramis subsimplicibus elongatis, plus minus serpentinis tenacibus pedicellisque glabris, rhachi communi striata laevi; spiculis caducis lana brevioribus utraque fertili; glumis chartaceis laeviusculis; flosculi hermaphroditii bivalvis ciliati valvula inferiore lanceolata ex apice setigera, seta spicula duplo longiore. — Habitat in insulis Philippinis.
3. S. GRANDIFLORUM Wlprs. mss. † — Annum; culmo eretto 1—3-pedali, praesertim in nodis birsuto; foliis lanceolatis acutissimis, margine et subtus retrorsum scabris, ligula sericea brevi; vagina hirta ciliata; panicula ramosa elongata ramosa, ramulis flexuosis hirtellis; spiculis oblongis tristylis, pilis longissimis purpurascensibus sericeis cinctis; lepicaenae valvula inferiore abortiva, superiore minima angusta acuta sericea, a basi florum separata; flore inferiore 1-paleaceo neutro, medio masculo bipaleaceo, superiore hermaphrodito bipaleaceo; floris neutrius palea oblonga, apice obtuse bifida, pilis longissimis sericeis purpurascensibus nitentibus obtecta, margine ciliata, ex incisura aristata; aristă brevi scabra; floris masculi palea exteriore consimili, interiore angusta bicarinata acuta ciliata, in carinis scabra; floris hermaphroditii paleis squama brevioribus coriaceis glabris, exteriore apice obtusa, interiore acuta. — *Tricholaena grandiflora* Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 445. — Habitat in Abyssiniae regno Choa.

4. S. LONGISETUM Wlprs. mss. — Culmo eretto ramoso hirtello, in nodis subtomentoso 2—3-pedali; foliis late lanceolatis acutis rigidis brevibus, margine tuberculato-ciliatis retrorsum scabris; ligula membranacea brevi fimbriato-pilosa; vaginis pilosopubentibus ciliatis; panicula elongata angusta confertiflora; spiculis breviter pedunculatis angustis, basi articulatis deciduis, trifloris, undique pilis longissimis nitentibus sericeo-subviolaceis cinctis obtectisque; lepicenae valvula inferiore nulla, superiore flosculis appressa brevissima angusta; floris masculi bipalceacei et floris neutrius unipaleacei palea exteriore simili oblonga angusta, pilis longissimis nitentibus undique obtecta, apice bifido-dentata, dentibus subacutis, arista infraapicali gracili paleam superante scabra. — *Tricholaena longiseta* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 446. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire locis montosis et in vallis.
5. S. SPHAELATUM Wlprs. mss. — Foliis glabris lanceolato-linearibus, vaginarum ore geniculisque barbatis; panicula ramosa floribunda; gluma superiore valvulaque floris masculi inferiore hyalino-albidis, dorso longe piliferis, acumine fusco glabro, antice ciliato, sub apice longe setifero. — *Tricholaena sphacelata* Benth. in Hook. Niger Flora 559. — Crescit in montibus Quorra prope Pandiaki in Africa tropica occidentali.

943_{1.}. **PSILOPOGON** Hochst. mss.

(Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 447. — Wlprs. Annal. I. 951.)

„Le genre *Psilopogon*, dont Mr. Hochstetter n'a pas donné les caractères, me paraît très voisin de mon genre *Alectoridia*. Il en diffère par deux caractères: 1) ses épillettes sont géminés, l'une sessile & hermaphrodite, l'autre pedicellé & neutre, 2) la valve interne de la l'épicène dans l'épillet sessile se termine par une soie courte.“

1. PS. SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 447. — Annuus: culmo gracili palmari ramoso eretto glabro, nodis hirsutis; foliis ellipticis acutissimis latis brevibus pilosis, margine ciliatis; ligula sericea; vaginis inflatis hirsutis; spicis terminalibus subquinis digitato-racemosis, axi setoso; spiculis geminis, una sessili, altera pedicellata, pedicello sericeo; spiculae sessilis lanceolatae acutissimae valvula exteriore dorso nervosa scabra acuta, interiore longiore apice sensim apiculato-setosa; paleis membranaceis tenuibus dimidio brevioribus, superiore ex ima basi aristam longam geniculatam emittente; spicula pedicellata neutra mutica. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

943_{2.}. **ALECTORIDIA** Ach. Richard.

(A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 447. tab. 102.)

Spiculae uniflorae sessiles. Lepicenae valvae subcoriaceae muticae, exterior convexa acuta, basi subinflata striata interna angustior, dorso obtuse carinata coriacea, marginibus tenuissimis. Paleae membranaceae subaequales hyalinae glabrae, exterior mutica acuta, interior ima basi aristata, arista basi tortili, in medio geniculata et subulata. Stamina...? Fructus oblongus compressus, paleas aequans; paleola unica? crassa obtusa unilateri fructui applicata. — Culmus ramosissimus erectus. Folia lata ovalia acuta, basi subcordata pubentia ciliata, ligula mem-

branacea truncata fimbriillata; vaginæ laxe striatae; spiculae alternae sessiles spicatae; spicis fasciculato - racemosis.

1. *A. QUARTINIANA A. Richard I. c. p. 448. — Habitat ad marginem stagnorum juxta Adoua in Abyssinia.

945. **ELIONURUS** Willd.

(Knth. Enumer. I. 480, Suppl. I. 390.)

1. E. ROYLEANUS N. ab Es. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 471. — Culmo eretto pedali gracili; foliis linearibus angustissimis, pilis longis raris conspersis; ligula sericea pilosaque; vaginis glabris laxiusculis; spicis 2—3 alternis e vagina foliorum superiorum ampliata ortis; spiculae sessilis valvula exteriore coriacea, apice longissima acuminata, profunde bifida, dorso dense setosa, margine in appendices breves teretes truncatas et apice penicillo pilorum terminatas dissecta, interiore nulla; paleis tenui-membranaceis acutis muticis glabris; spicula pedicellata neutra mutica. — Habitat in declivitatibus Abyssiniae ad fluvii Tacazze ripam sinistram.

945/. **ANTHISTIRIA** Linn.

(Knth. Enumer. 481, Suppl. 793.)

1. A. PUNCTATA Hochst. mss. ex A. Richard, Tent. flor. Abyss. II. 448. — Perennis: culmo eretto 2—3-pedali glauco; foliis linearibus, margine scabris, versus partem inferiorem pilosis; ligula membranacea obtusa dissecta; vaginis dilatatis compressis glabris glaucis; foliis superioribus sensim decrementibus picatis compressis spathaeformibus; spiculis aggregato-glorerulatis; glomerulis subsessilibus; spiculis septenis; involucro communi e quatuor squamis valvatis coriaceis lanceolatis acutis erectis, externe convexis praesertim in parte superiore pilosis, pilis longis e tuberculo prominulo enatis; floribus 4 exterioribus squamis oppositis neutris bipaleaceis muticis; flore centrali hermaphrodito sessili, pilis sericeis fuscis cincto, duabus pedicellatis longioribus masculis muticis; spiculae sessilis lepicaenae valvula exteriore oblonga coriacea convoluta, apice obtusiuscula et in parte superiore hirta, interiore angustiore apice truncata; flore neutro unipaleaceo mutico; palea exteriore angusta brevi, apice arista longissima robusta subulata pubenti terminata. — Habitat in Abyssiniae provincia Sana.
2. A. ABYSSINICA Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 449. — Culmo eretto bipedali et ultra; foliis linearibus sparse pilosis convolutis; ligula longissima membranacea obtusa, apice suberosa; vaginis glabris; foliis superioribus in bracteas spathaeformes compressas acutas redactis; glomerulis spicularum 1—2; involuci communis squamis lanceolatis acutis subcoriaceis, margine tenuioribus scaberulis striatis glabris, imberibus; floribus inferioribus (valvis oppositis) sessilibus bipaleaceis neutris pilosis; floribus centralibus 3, quorum 2 longiuscule stipitatis, neutris bivalvibus acutis muticis; spiculae centralis basi pilis cinctae lepicaenae valvulis lanceolatis acutis aequilonigis, exteriore trinervia; palea exteriore floris hermaphroditi linearis, apice in aristam longissimam robustam desinenti. — Habitat in Abyssiniae regno Tigre.

3. A. MULTIPLEX Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 449. — Annua; culmo erecto simplici pedali; foliis linearibus angustis, margine scabris, junioribus sparse et molliter pilosociliatis, ligula membranacea brevi truncata denticulata; vaginis superioribus inflatis, supremis longis acutis spathaeformibus; spicularum glomerulis multifloris; involucri communis valvis lanceolatis acutissimis striatis, margine distanter ciliatis; floribus inferioribus (valvis oppositis) neutris unipaleaceis; spiculis fertilibus tribus aristatis in axi dense sericeo superpositis; flore neutro ciliato ad basin singularum spicularum, duobus ad basin spiculae supremae; lepicenae valvula exteriore involventi acuta bifida hirsuta; aristis paleae exterioris crassis subulatis flexuosis aureo-sericeis. — Habitat in Abyssiniae montibus districtus Bahara in provincia Sana.

4. A. MEMBRANACEA Lindl. in Mitchell, Journal of tropical Australia p. 88. adnot. — Involucris carinatis, margine membranaceis; foliis vaginisque glaberrimis; floribus verticillatis pedicellatis (masculis?); glumis omnibus scabris; arista glaberrima gluma triplo longiore. — Crescit in Australia orientali tropica.

949₁. MONACHYRON Parl.

(Parlatore in Hooker, Niger Flora p. 190.)

Spiculae triflorae, flosculo inferiore neutro univalvi, medio hermaphrodito, superioreque masculo bivalvi. Valva calycina unica, a floribus remota linearis membranacea mutica, flosculis valde brevior. Flosculi inferioris valva corollina unica concavo-carinata, apice bifida, e sinu aristata, arista setacea subulata recta, arefactione subflexuosa. Flosculi medii valvae corollinae duae, subaequales membranaceae muticae concavo-carinatae, apice obtuse bifidae. Stamina tria. Styli breves. Stigmata aspergilliformia? Caryopsis? Flosculi superioris valvae corollinae duae, subaequales, inferior valvam corollinam flosculi inferioris aemulans, superior bicarinata, apice subbifida. — Genus spicularum structura, quae difficilime explicanda, certe singularis et ab omnibus Graminum generibus omnino distinctum.

1. * M. VILLOSUM Parl. I. c. 191. — Crescit in insula St. Jacobi ad Cap Verd.

949₂. CHRYSOPOGON Trin.

(Trin. Fundam. Agrost. 161. — Endl. Gen. plant. p. 198. no. 950 c.)

1. CHR. QUINQUEPLUMIS A. Richard, Tentam. flor. Abyss. II. 450. — Glaucus: culmo erecto sesquipedali gracili glabro; foliis linearibus glabris; panicula terminali parce ramosa; spiculis longe pedicellatis pallidis ternis, pilis sericeis albis basi cinctis; spicula centrali sessili, duabus lateralibus pedicellatis; pedicello utrinque dense ciliato; spiculae sessili valvula exteriore lanceolata acuta coriacea glabra ciliata, interna apice bifida et in setam plumosam abunde; arista paleae superioris longa pilosiuscula; spiculis lateralibus pedicellatis masculis; valvulis apice in setam plumosam desinentibus. — Andropogon quinqueplumis Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae angusta valle fluvii Tacazze.

950. **ANDROPOGON** Linn.

(Knth. Enumer. I. 485, Suppl. 396. — Wlprs. Annal. I. 952.)

I. Axis spicata.

α. Spicis solitariis.

1. A. DONIANUS Benth. in Hook. Niger Flora 570. — Culmo ramoso vaginisque laevis; spicis longe pedunculatis solitariis muticis; rhachibus sericeo - barbatis; spiculis geminis, hermaphroditae gluma exteriori bimucronata pectinato - ciliata, neutrius pedicellatae acuminata integra. — Sierra Leone.
2. A. PULCELLUS Don mss. ex Hook. l. c. 571. — Culmo ascendentē compresso superne paniculatō; foliis brevibus; spicis solitariis; rhachi pilis longissimis barbata; spiculis geminis, hermaphroditae gluma exteriore multinervi bicuspidata brevissime ciliolata; floris hermaphroditi arista tenui spiculae aequilonga; pedicello masculo spiculam superante; gluma exteriore multinervi setaceo - acuminata. — Crēscit ad fluvium Gambia in Africa tropica occidentali.
3. A. LEPTOSTACHYUS Benth. in Hooker l. c. p. 571. — Culmo erecto stricto ramoso; vaginis inferioribus hirsutis; foliis planis; spicis solitariis tenuibus; rhachi ad articulationes breviter ciliata; spiculis geminis, hermaphroditae gluma exteriore bicuspidata binervi vix ciliata; paleae arista tenui vix spiculam triplo superante, mascula pedicello hinc ciliolata, gluma exteriore subtrinervi bicuspidata uniaristata. — Crescit in montibus Quorra in Africa tropica occidentali.
4. A. CAESPITOSUS A. Richard, Tentam. flor. Abyssin. 451. — Perennis caespites densos efformans: culmo erecto bipedali glabro; foliis linearibus angustissimis convolutis scabris rigidiusculis, versus imam partem pilis longis obsitis; ligula brevissima sericea; vaginis glabris laevisbusque inflatis, supremis spathaeformibus: spica terminali solitaria, caulis ramos terminanti, inde culmo mono - tristachyo; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata acutissima, pilis longissimis dense obtecta, dorso plana hinc et illinc lateraliter carinata ciliata, interna plana consimili; flore hermaphrodito mutico; spicula pedicellata mutica. — Habitat in Abyssinia.
5. A. PETITIANUS A. Richard l. c. — Annuus: culmo caespitoso erecto sesquipedali aut bipedali gracili glabro; foliis linearibus acuis glabris, retrorsum scaberulis; ligula membranacea brevissima obtusa; vaginis glabris laevisbus; spicis 3—4 solitariis longe pedunculatis distantibus, e vagina foliorum supremorum ortis, folio spathaeformi obvelatis longioribus gracilibus; axi communi ex articulis superpositis, apice concavo dilatatis cynthiformibus, margine inaequalibus glabris; spiculis binis subsessilibus, exterioris masculae paulo longioris valvula exteriore pilis albis sericea, apice sensim aristata; spiculae interioris masculo - hermaphroditae valvula exteriore apice acutissima bifida, externe pilis albis sericea, interiore tenuiore latiore carinata acutissima, seu in setulam brevem attenuata; floris hermaphroditi arista spiculam duplo superante gracili, basi tortili. — Habitat in Abyssinia.
6. A. FLACCIDUS A. Richard l. c. p. 452. — Annuus gracilis: culmo erecto palmari valde gracili glabro flaccido; foliis linearibus brevibus obtusissimis tenuibus, margine subscabris glabris; ligula membranacea truncata fimbriata; vaginis compressis ancipitibus

carinatis, in carina scabris; spicis solitariis pedunculatis, e vagina foliorum ortis, bractea spatheiformi suffultis brevibus, ex articulis 3—4 apice dilatato - concavis sericeis formatis; spiculis geminis subsessilibus, undique valde sericeis; valvula exteriore spiculae masculae apice aristata; arista floris hermaphroditii longiore geniculata. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire.

3. *Spicis geminatis terminalibus.*

† *Spiculis pedicellatis aristatis.*

7. A. HUMILIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 453. — Palmaris caespitosus annuus: culmo erecto geniculato glabro; foliis linearibus acutis pilosis, margine retrorsum subscaberulis; ligula membranacea prominula tenuissime fimbriata; vaginis inflatis glabriusculis, supremis, lamina folii minima, subspatheformibus; spicis terminalibus geminis, unam unciam longis; rhachi communi utrinque ciliata; spiculae sessilis lepicenae valvula exteriore lanceolata acuta, dorso plana striata scaberula, margine ciliolata, interna consimili apice in aristam breviusculam tenuem abeunte; arista floris hermaphroditii spiculam triplo superante; spicula pedicellata apice breviter biaristata. — Habitat in Abyssiniae rupibus prope Tchenausa.
8. A. ABYSSINICUS R. Br. in Salt, Voy. Abyss. . . ? — A. Richard l. c. 454. — Culmo erecto bipedali glabro; foliis angustis acutis glabris, margine tantum retrorsum scabris; ligula membranacea, vaginis laxiusculis glabris laevibus; spicis geminis terminibus triuncialibus dense sericeis; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata acutissima, pilis longissimis nitentibus dense sericea tenuissime ciliata, interna subcarinata sericea, apice in aristam gracilem scabram desinente; floris neutrius palea lanceolata acuta; floris hermaphroditii palea exteriora alte et acute bifida, arista longissima medio inflexa, basi torta; spicula pedicellata mascula biaristata. — In Abyssiniae monte Selleuda.
9. A. SQUAMULATUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 454. — Culmo erecto robusto 5—6-pedali ramoso; foliis late lanceolatis acutis pedalibus et ultra, margine subtusque asperis; ligula membranacea obtusa, margine fimbriata; vaginis laxis glabris; spicis geminis biuncialibus longissime pedunculatis, pedunculis bractea longa acuta convoluta vaginatis et quasi paniculam longissimam laxam efformantibus; axi communi angulato, pilis albis longis sericeis onusto; spiculae sessilis biflorae valvulis lanceolatis acutis, externa dorso plana, hinc et illinc carinata, margine et in carinis scabro-ciliatis, in dorso sulco longitudinali exarata, interiore oblonga acuta, pilis longissimis sericeis albis dorso ornata; palea floris neutrius tenuissima lepicenam aequante; floris hermaphroditii palea exteriora tenuissima ciliata pilosa, apice bifida; arista longa robusta scabra, in medio subflexuosa; spicula pedicellata uniflora mascula; valvula exteriore apice breviter aristata. — Habitat in locis montosis Abyssiniae provinciae Chire.
10. A. POLYATHERUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 455. — Culmo erecto bipedali glabro; foliis linearibus acutis pilosis; ligula membranacea fimbriata, pilis longis sparsis cincta; vaginis glabris; spicis geminatis 2—3-uncialibus compressis; rhachi communi pilis longis obsita, rarius glabra; spiculis basi pilis cinctis; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata acutissima, dorso planiuscula nervosa, margine ciliata, pilis quibusdam longis conspersa, interiore apice arista tenui brevi terminata; palea exteriora floris hermaphroditii apice profunde bifida ciliata; arista dorsali robusta tortili, in medio geniculata; spicula pedicellata hermaphrodita; valvula interiore et palea exteriora apice aristatis. — *Andropogon multinervis* Hochst. mss. — *A. glabrescens* Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae montosis prov. Oudgerate.

++ *Spiculis pedicellatis muticis.*

11. A. SCHIRENSIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 456. — Culmo erecto tripedali glabro; foliis linearibus acutissimis glabris glaucis, margine spinuloso - scabris, rigidiusculis; ligula brevissima obtusissima, margine tenuissime fimbriata; vaginis glabris laevis; spicis terminalibus geminis erectis approximatis, rhachi utrinque dense ciliata; spiculae sessilis valvula exteriore in centro sulco longitudinali depressa, obtuse bicaninata, apice subtruncata, dorso glabra ciliolata, interna apice acuta; arista paleae internae floris hermaphroditi longissima, basi tortili et flexuosa; spicula pedicellata mutica. — Habitat in Abyssinia planitie Chire.

γ. *Spicis fasciculato - racemosis.*

12. A. CUSPIDATUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 456. — Annuus: culmo erecto vix pedali, basi subrepente; foliis late lanceolatis acutis, ciliatis, praesertim superne pilosis brevibus; ligula membranacea fimbriata; vaginis inflatis pilosis ciliatis; spicis 5—10 subdigitato-racemosis, axi communis longe sericeis; spiculis ternis; spiculae sessilis basi pilis sericeis cinctae valvula exteriore coriacea lanceolata acuta, spinuloso-erinacea pallida, interna lanceolata acutissima, dorso carinata et in carina spinulosa, margine tenui membranacea; paleae superioris arista triplo longiore geniculata; spiculis lateralibus pedicellatis, pedicellis longe sericeis, altera neutra abortiente, altera majori mascula, utraque spinulosa et mutica. — Habitat in Abyssinia montibus prope Tchelatcheranne.
13. A. PAPILLOSUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 457. — Culmo erecto a basi ramoso 2—3-pedali, nodis piloso-sericeis; foliis lanceolatis acutissimis rigidis, superne tuberculato-pilosis; ligula membranacea obtusa tenuissime fimbriata et pilis longis obsita; vaginis in parte superiore dense ciliatis; spicis terminalibus 3—5 fasciculatis, breviter pedicellatis; spiculae sessilis lepicae valvula exteriore dorso plana, lateraliter hinc et illinc carinata acutiuscula, pilis longissimis basi subtuberculatis hirta; floris hermaphroditi arista longissima in medio subinflexa, basi tortili; spicula pedicellata mutica. — Habitat in pratis paludosis exsiccatis in Abyssinia provincia Chire.
14. A. BRACHYATHERUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 457. — Perennis caespitosus: culmo erecto bipedali glabro; foliis glabris laevis; ligula membranacea; vaginis glabris; spicis 2—3 fasciculatis compressis appressis erectis violaceis; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata acuta, dorso plana, hinc et illinc lateraliter carinata, in carinis scabra; palea floris neutrius lanceolata acuta tenui membranacea; floris hermaphroditi arista brevi spiraliter torta paleam aequante; spicula pedicellata mutica. — Habitat in Abyssinia paludosis planitie montanae Walcha.
15. A. INSCULPTUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 458. — Culmo erecto bipedali glabro, ad nodos pilis longiusculis cincto; foliis linearibus glabris glaucis, subtus et margine retrorsum scabris; ligula membranacea brevi obtusa, margine fimbriata et pilis longis stipata; vaginis inflatis glabris laevis; spicis 4—8 gracilibus, basi breviter pedunculatis alternis aut oppositis subracemosis; rhachi communi longe setosa; spiculis subdistantibus pilis albis nitentibus cinctis; lepicae valvula exteriore lanceolata, dorso plana et apice glabra obtusiuscula, lateraliter hinc et illinc carinata, in carina scabra et superne spinuloso-ciliata, versus partem superiorem in foveola profunda exsculpta, interna acuta dorso carinata; arista paleae exterioris floris hermaphroditi robusta scabra tortili, in medio geniculata; spiculae pedicellatae muticae valvula exteriore foveolis tribus superficialibus notata. — Habitat in Abyssinia montosis provinciae Chire.

16. A. SERRULATUS A. Richard l. c. 458. — Culmo erecto ramoso glabro, in nodis puberti-piloso; foliis elliptico-lanceolatis acutis glaucis pubentibus, margine tuberculato-ciliatis; ligula membranacea longiuscula; vaginis hispidis; spicis gracilibus, racemum terminale efformantibus; spiculis geminis; spiculae sessilis valvula exteriore coriacea, dorso plana violacea, marginibus tenui-membranacea ciliata, dorso lateraliiter tuberculis spinaeformibus per duas series utrinque dispositis notata, interiore lanceolata acuta mutica, colore pallida; arista paleae superioris duplo longiore, in medio geniculata; spiculae pedicellatae muticae valvula exteriore dorso nervosa, nervis tuberculatis. — *Barthratherum serrulatum* Hochst. mss. — Habitat in Abyssinia circa Adoua et in monte Selleuda.

δ. *Spicis geminatis paniculatis.*

17. *A. HIRTUS L. — Knth. l. c. 492, no. 41. — A. Richard l. c. 459. — *Androp. pubescens* Vis. — *A. podotrichus* Hochst. mss. — *Trachypogon hirtus* N. ab E. in Mart. Flor. Brasil. II. 346.

18. A. PAPILLIPES Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 460. — Perennis: culmo erecto tripedali glabro et glauco; foliis linearibus acutissimis glaucis scabris, nisi ima basi pilosa glabris; ligula membranacea elongata, apice truncata denticulata; vaginis glabris laevibus; panicula distantiflora et rariiflora; spicis geminatis longissime pedunculatis; pedunculo capillari glabro; bractea spathaeformi longa valde angusta linearis acuta plicata dorso carinata, in carina scabra, margine-ciliolata; pedicello (e basi interna bracteae spathaeformis enato) longissimo capillari, bracteam superante, apice inflexo, in parte superiore papillosa setoso; spicis abrupte ex apice pedicelli ascendentibus multifloris subaequalibus; spiculae sessilis valvula exteriore apice truncata, margine ciliatis hirtella interna acuta; spiculis pedicellatis nervosis glabris, margine ciliatis muticis, arista floris hermaphroditi longa robusta fulvo-sericea geniculata. — *Androgodon arrhenobasis* Hochst. mss. — Habitat in Abyssinia locis montosis et incultis.

19. A. COMOSUS Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 461. — Perennis: culmo erecto 5—6-pedali glabro; foliis late lanceolatis longis acutissimis, margine subtusque scaberrimis, facie interna versus partem inferiorem pilis longis conspersis; ligula membranacea oblonga obtusa; vaginis laxiusculis hirtis; panicula amplissima elongata densa; spiculis geminatis longe pedunculatis; bractea spathaeformi longissima angusta linearis acuta plicata glabra, margine ciliolata; pedicello supra basin spathae capillari, paulo breviori, versus partem superiorem incurvo tuberculato-piloso; spicis surrectis, in utraque spiculis masculo-hermaphroditis 3—4 sericeis nervosis; arista longissima flexuosa fulvo-sericea; spiculis masculis longioribus sericeis; valvula exteriore apice in setam longiusculam desinente. — Habitat in Abyssinia.

20. A. CONFINIS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 461. — Perennis: culmo 3—4-pedali erecto glabro; foliis lanceolatis acutissimis glabris spinoso-ciliatis, in parte inferiore interne pilis longis rarioribus conspersis; ligula membranacea oblonga obtusa subfimbriata; vaginis laxiusculis glabris; spicis geminatis brevibus, saepius bractea spathaeformi pliata acutissima glabra obvelata, pedunculata et paniculam elongatam distantifloram constituentibus; spicis aut in bractea subsessilibus aut supremis pedicellatis et subexsertis; pedicello deflexo setoso scabro; spicis ascendentibus; spicula unica hermaphrodita et aristata et 3—4 spiculis pedicellatis masculis formati; spicula hermaphrodita sessili brevi, externe dense setosa; arista longissima 2—3-unciali subulata flexuosa fulvo-sericea; spiculis masculis inferioribus subsessilibus, superioribus pedicellatis longe lanceolatis nervosis glabriuscilatis; valvula exteriore apice sensim in setam subulatam gracilem longiore attenuata, valvulae interioris seta breviore. — Habitat in Abyssinia locis montosis provinciae Chire.

21. A. MONATHERUS A. Richard l. c. 462. — Perennis caespitosus: culmo erecto bipedali glabro glauco; foliis inferioribus nunc linearibus angustissimis, margine involutis, nunc paulo latioribus planis, acutissimis scabris; ligula membranacea longissima (6—8 lineas alta) apice truncata et subdenticulata glabra; vaginis laxiusculis glabris; spicis geminis 2—3 valde distantibus longissime pedunculatis; pedunculo glabro laevi; bractea spatheiformi longissima convoluta acuta glabra, retrorsum scabra; pedicello spicarum geminarum longissimo, bracteam superante scabro; spica altera sessili, altera longe pedicellata, in utraque spicula masculo-hermaphrodita unica subsessilis et spiculis masculis saepius 5, quarum tres inferiores subsessiles et duae pedicellatae; spiculae hermaphroditae, basi pilis sericeis fulvis cinctae valvula exteriore dorso nervosa, et apice truncato-bidentata, externe fulvo-sericea; arista floris hermaphroditi robusta longissima tortili fulvo-sericea, florum masculorum pedicellatorum pedicello hinc et illinc dense fulvo-sericea; valvulis glabris, exteriore apice apiculatis et quasi setula brevi terminatis, interiore acuta. — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire.
22. A. ANTHISTIRIOIDES Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 463. — Annuus: culmo erecto simplici aut ramoso pedali glabro; foliis linearibus distanter pilis longis mollibus ciliatis; ligula membranacea obtusa denticulata; vaginis laxiusculis glabris; panicula brevi, spicis geminatis, pedunculo capillari glabro suffultis; bractea spatheiformi lanceolata acutissima plicata glauca violacea, margine ciliato-scabra; pedicello spatia dimidio breviore, apice incurvo tuberculato-pilosu; spicis surrectis, in utraque saepius spiculis 2 sessilibus masculo-hermaphroditis et 3 masculis; spicularum masculo-hermaphroditarum valvula exteriore nervosa et apice truncato-bidentata, hirtella ciliata; arista floris hermaphroditi robusta longissima fulvo-sericea, spicula mascula inferiore subsessili mutica, superioribus pedicellatis, pedicello ciliato-setoso; valvula lanceolata, lateraliiter ciliata, nervosa glabra, apice in setulam brevem attenuata. — Habitat in Abyssiniae montibus provincia Chire.
23. A. FULVICOMUS Hochst. mss. ex A. Richard l. c. p. 463. — Culmo erecto 2—3-pedali glabro et glauco; foliis linearibus acutis scabris, saepius glabris; ligula membranacea oblonga obtusa denticulata-fimbriata; spiculis geminis longe pedunculatis in apice pedunculi abrupte inversis, brevissimis paucifloris, bractea linearis lanceolata plicata, margine ciliata suffultis; pedunculo versus partem superiorem uninodoso glandulosi-pilosu; spiculis fulvo-setosis; arista floris hermaphroditi fulvo-sericea. — Andr. altissimus Hochst. mss. — Habitat in Abyssiniae locis siccis et petrosis juxta Adoua.
24. A. CONNATUS Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 464. — Culmo erecto 3—4-pedali glabro; foliis linearibus acutissimis longissimis glabris, retrorsum scabris; ligula membranacea fimbriata; vaginis striatis glabris subscabris; bractea linearis acuta plicata glabra; rachis communi setosa; spicula sessili, basi margine brevissima cupulaformi truncata cincta; valvula exteriore plana lanceolata acuta, hinc et illinc carinata, scabra, in centro subdepressa; arista spiculam duplo superante; spicula pedicellata mascula lanceolata acuta, mutica scabra ciliataque. — Habitat in Abyssiniae provincia Chire et in regione inferiore montis Selleuda.
25. A. PROXIMUS Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. p. 464. — Perennis: culmo erecto tripedali glabro; foliis nunc linearibus convolutis fere subulatis, nunc planis angustis scabris glabris; ligula membranacea oblonga obtusa fimbriata; vaginis glabris; spicis geminatis brevissimis, bractea lanceolata glabra acuta breviore vix semiuncialis stipatis, breviter pedunculatis, dense conglomeratis et paniculam densam elongatam aut breviorem efformantibus; axi communi et pedicello spicularum longe et dense setosis; spiculis paucioribus; spiculae sessilis valvula exteriore dorso plana pubente setosa, hinc et illinc lateraliter carinata; floris hermaphroditi arista brevi vix spiculam superante; spicula pedicellata mutica. — Habitat in Abyssiniae planitic montana provinciae Chire et in montibus juxta Tchelatcheranne.

26. *A. FINITIMUS* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. p. 465. — Perennis: culmo eretto 3—4-pedali glabro; foliis linearibus longissimis scabris acutissimis; ligula membranacea oblonga fimbriata, pilis longis squalpa; vaginis glabris ore pilosis; spicis geminatis brevibus longe pedunculatis, pedunculo capillari glabro; bractea lanceolata acutissima plicata, spicas superante pilosa et longe ciliata; spicis supra spatiam pedicellatis, pedicello basi setoso, apice glabro; spiculae sessilis basi pilis setosis cinctae valvula exteriore piloso-setosa; arista floris hermaphroditi longissima geniculata hirta-fulva; spicula pedicellata piloso-sericea; valvula interiore apice in setam hirtello-scabram breviorem desinente. — Habitat in Abyssiniae montibus prope Tchelatcheranne.
27. *A. SCHIMPERI* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 466. — Perennis: culmo eretto 3—4-pedali robusto glabro; foliis linearibus glaucis, superne et in margine retrorsum scabris; ligula membranacea obtusa subfimbriata; vaginis glabris laevibus; spicis geminatis longe pedunculatis; bractea spathaeformi plicata longiore acuta glabra; panicula longissima subcontraria; pedunculis communibus capillaribus glabris; spicis supra spatiam pedunculo brevi setoso suffusis; spiculae sessilis brevioris basi pilis setosis cinctae valvula exteriore in centro sulco depressa pubente lateraliter ciliata; arista robusta tortili fulvo-hirta longa; spicula pedicellata longiore, valvula exteriore lanceolata, margine ciliata, interiore apice in setulam brevem desinente. — *Andr. Dregeanus N. ab E. Gramin. Afric. austr. 112.* — Habitat in Abyssiniae montosis provinciae Chire & in Promontorio bonae spei.
28. *A. UMBROSUS* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 467. — Perennis: culmo eretto tripedali glabro glauco robusto; foliis late linearibus scaberrimis; ligula membranacea obtusa margine leviter erosa glabra; vaginis glabris; panicula ramosa elongata; spicis longe pedunculatis geminatis; bractea lanceolata glabra plicata involuis; pedicello communi supra basin bracteae interne elongato inflexo, saepius exerto, versus partem superiorem scaberrimo piloso-setoso; spiculis surrectis paucifloris; spiculae sessilis valvulis externe piloso-setosis ciliatisque; arista longa fulvo-hirta; spiculis pedicellatis paulo longioribus dense setosis; valvula interiore apice apiculata aut breviter setosa. — *Andr. Tamba* Hochst. mss. — *A. papillipes* Hochst. mss. (ex p.) — Habitat ad latera umbrosa montis Abyssiniae Selleuda.
29. *A. GLABRIUSCUS* Hochst. mss. ex A. Richard I. c. 468. — Perennis: culmo eretto sesquipedali glabro glauco; foliis linearibus angustis valde scabris, ligula membranacea brevissima; vaginis glabris; panicula contracta pauciflora e spicis geminatis colore violaceis pedunculatis; bractea spathaeformi lanceolata acuta carinata, in carina scabra; pedicello communi supra bracteam brevi glabro; spica altera sessili, altera breviter pedicellata; spicis masculo-hermaphroditis saepius 3; valvula externa lanceolata, dorso nervosa, apice acute bifida, lateraliter hinc et illinc ciliata; arista floris hermaphroditi spiculis triplo longiore gracili, hirtella; spiculis masculis similibus; valvula exteriore apice acuta, margine ciliata. — Habitat in Abyssiniae planitie montosa provinciae Chire.

II. Axis ramosus; spiculis paniculatis.

(*Trachypogon* N. ab E. — *Sorghum* Pers.)

30. *A. (SORGHUM) TRUCHMENORUM* C. Koch, Linnaea XXI. 442. + — Erectus 8—10-pedalis glaberrimus; thyrsus oblongus, denique cernuus; spiculae laterales masculae subsessiles, hermaphrodite accumbentes pilosae; spicula media hermaphrodita villosa oblonga; gluma inferior acuta, superior bidentata involuta, multo longior et latior. — Habitat in Oriente septentrionali (Dhsaghenna).

31. A. (SORGHUM?) DUBIUS C. Koch l. c. 443. + — Folia ex margine scabriuscula, ex ore vaginarum velutino-pilosa; panicula contracto-pyramidalis; glumae oblongo-acuminatae multinerves pilosae; paleae hyalinæ. — Crescit circa Brussam in Oriente septentrionali.
32. A. QUARTINIANUS A. Richard l. c. p. 469. — Culmo eretto 2—3-pedali glabro, nodis dense sericeis, pilis divaricatis verticillatis; foliis lanceolatis acutissimis, utrinque scaberrimis; ligula sericea, pilis longis intermixtis; vaginis glabris laevibus, tenuissime ciliolatis; panicula ramosissima, ramis gracilibus ramosis, uti spiculis, violaceis, ramosis scaberulis; spiculis ternis basi articulatis et deciduis, pilis brevibus rigidiusculis cinetis; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata acuta coriacea compressa, dorso hirta hinc et illinc lateraliter ciliata mutica, interiore angustiore acuta, in centro sulco profundo exarata, mutica glabriuscula; floris hermaphroditi palea superiore brevissima angusta in aristam longam abeunte; spiculis internis pedicellatis, altera saepius minore neutra, altera paulo longiore mascula aut neutra, utraque margine ciliata et mutica. — Habitat in Abyssiniae planitie montosa Beless provinciae Chire.
33. A. PURPUREO - SERICEUS Hochst. l. c. p. 469. — Annuus: caule eretto 3-pedali glabro, nodis valde sericeis, pilis divaricatis verticillatis; foliis longissimis tuberculato - scabris pilosis; ligula dense sericea; vaginis saepius glabris laevibus; panicula ramosa subeffusa, ramulis flexuosis basi incrassatis glabriusculis aut fulvo-sericeis; spiculis terminalibus ternis, lateralibus binis articulatis, pilis sericeis fulvis cinctis; spiculae sessilis valvula exteriore convexa oblonga acuta, dorso pilosa, pilis sericeis fulvis marginaque ciliata, interna angustiore acuta; palea interiore floris hermaphroditi longissima tortili, in medio geniculata ciliolata; spiculis pedicellatis pubentibus ciliatis; pedicello dense fulvo sericeo. — Habitat in Abyssiniae convalle fluvii Mareb et in regione montanae Walcha provinciae Sana.
34. A. PRINCEPS A. Richard l. c. 470. — Annuus: culmo eretto robusto 2—3-pedali striato glabro, versus partem supremam pubente; foliis late lanceolatis acutis, basi subcordatis, margine et subius in nervis spinoso - dentatis; ligula membranacea brevissima denticulata; vaginis latiusculis striatis dense ciliatis; panicula subcorymbiformi contracta breviuscula, ramis erectis parce ramosis angulatis striatis hirtis, axi articulato compresso triquetro glabro; spiculis geminis sessilibus, exteriore masculo-hermaphroditi, interiore abortiva sub forma appendicis, angusto - linearis obtusa, margine ciliato - scabra, spiculum exteriorem aequante redacta; spiculae exterioris valvula exteriore coriacea ovali - acuminata acutissima, tuberculis acutis aequaliter seriatis muricata, interiore subsimili aequilonga, obscurius tuberculata; floris neutrius palea unica ovali acuta tenerrima; floris hermaphroditi paleis tenuibus acuminatis glabris, superiore paulo longiore profunde bitida et ex incisura aristam longiore basi tortilem, in medio geniculatam, superne subulatam emitte. — Habitat in Abyssiniae campis humidis convallis fluvii Tacazze.
35. A. NIGRITANUS Benth. in Hook. Niger Flora 578. — Erectus elatus: foliis longis; panicula verticillata ampla, ramis longis simplicibus; spiculis geminis; glumis muricatis acuminatis, hermaphroditae palea breviter aristata. — Crescit ad fluvium Nun prope Atok.
36. A. ALTISSIMUS Colla, Memorie di Torino XXXIX. 29. + tab. 60. — Panicula terminali composita coarctata ovala erecta, ramis spicatis geminatis alternis approximatis imbricato - multifloris; spiculis lineari - lanceolatis, basi penicillatis; valvulis omnibus glabris, arista tortili osculus triplo longiore; culmo crasso altissimo vaginisque glabris; ligula decomposita, lacinias filiformibus, pilis commixtis; foliis late linearibus planis striatis scabriusculis. — Habitat in Chili.
37. A. NUTANS Linn. — Knth. l. c. 504. no. 124. — *Sorghum nutans* A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unit. Staates 617.

950c. **POLLINIA** Spr.

(Linn. Hort. Berolin. I. 213.)

1. P. CUMINGII N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 88. + — Culmo procumbente (gracili) ramoso, nodis vaginisque foliisque linearibus sessilibus argutissime acuminateis glabris imberibus; spicis geminis, articulis rhacheos pedicelloque utrinque (rufescenti-) pilosis, pilis articulo suo brevioribus; glumis hirsutis apice praemorso-dentatis pallidioribus basi fuscous, seta flosculi fertilis spicula subtriplo longiore. — Habitat in insulis Philippinis.
2. P. SETIFOLIA N. ab E. in Hook. I. c. 101. — Spicis pluribus (8—12) subdigitato-conferitis, articulis, pedicello utrinque, glumis dorso et margine pilosis ciliatisque; gluma inferiore acute bidentata, superiore longe setigera; flosculo superiore bivalvi; culmi nodis subsericeis; foliis convoluto - filiformibus strictis vaginisque glabris. — Habitat in insulis Philippinis.

950c. **RHAPHIS** Lour. (nec L. cf. p. 471.)

(Lour. Flor. Cochinch. 676. — Trin. Icon. 8. 9.)

1. RH. STRICTA N. ab E. in Hook. Kew gard. misc. II. 99. + — Paniculae lanceolatae ramis compositis, ramulis centrifugo - pleiostachyis, barba brevi strigillosa; pedicellis extrorsum increscenti - barbatis; spiculis accessoriis masculis neutrivis, fertilis spiculae gluma inferiore scabra, apice angusto bidente, dorso medio canaliculato - concavo, superiore acuta, seta spicula sua triplo longiore; culmo recto stricto nodisque glabro; foliis linearibus angustis, margine scaberrimis culmo brevioribus. — Habitat in insulis Philippinis.

951. **ISCHAEMUM** Linn.

(Knth. Enumer. I. 511, Suppl. 419.)

1. I. (SCHIMA) INSCALPTUM Hochst. mss. ex A. Richard, Tentam. Flor. Abyss. II. 472. — Culmo erecto 6-pedali glabro; foliis linearibus acutissimis, retrorsum scabris glabris; ligula setosa brevi; vaginis subinflatis glabris; spica terminali solitaria; axi communi articulato compresso, hinc et illinc dense sericeo-ciliato; spiculis geminis bifloris; spiculae sessilis valvula exteriore lanceolata, apice attenuata; floris hermaphroditi arista longissima robusta, in parte inferiore tortili, ex parte superiore subulata; spiculae pedicellatae pedicello lateraliter dense setoso-ciliato; valvula exteriore dorso nervosa apice acutissima et quasi setifera, inferiore apice longe setosa. — Habitat ad agrorum margines Abyssiniae et in siccis prope Guendepta.
2. I. MACROSTACHYUM A. Richard I. c. p. 472. — Culmo erecto tripedali, nodis pilosis; foliis linear-lanceolatis acutis, retrorsum scabris; ligula setosa; vaginis piloso - hispidulis; spica terminali; axi articulato compresso; margine dense sericeo-ciliato; spiculae sessilis valvula exteriore dorso nervosa acuta glabra, interiore apice breviter se-

tosa; floris hermaphroditii arista longa tortili, in medio geniculata; spiculae pedicellatae stipite dense setoso - ciliato; valvulis apice seta gracili terminatis. — *Schima macrostachyum* Hochst. mss. — Habitat in montibus Abyssiniae versus fluvium Tacazze.

951^b. **ARUNDINELLA** Raddi.

(Raddi, Agrostogr. Brasil. 37.)

1. A. (*Milosaccharum*) STRICTA N. ab E. in Hook. Kew. gard. misc. II. 102+ — Culmo racemoque strictis angustis glabris, ramis adpressis alternis compositis subsecundis; gluma superiore $\frac{1}{2}$ longiore; flosculo fertili laevi, apice longiuscule biseto, arista triplo breviore; foliis (culmeis) linearibus convoluto-setaceis adpressis, culmo brevioribus vaginisque glabris, ore vaginarum barbato. — Habitat in insulis Philippinis.
-

ADDENDA.

Ordo I. RANUNCULACEAE Juss.

II. Pag. 4.

+ **Icônes addendae.**

CLEMATIS GRAHAMII Benth. — Wlprs. Report. I. 8. no. 53. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 315. (c. ic. xylogr.)

II. Pag. 5. no. 4. THALICTRUM PRAECOX Jordan, Observat. V. 2. +*) — Panicule assez étroite ovale-oblongue, subpyramidal; rameaux alternes ou verticillés et très-inégaux, dressés - étalés, grêles, flexueux, souvent contournés, peu ou point anguleux. Fleurs assez nombreuses, distantes, solitaires ou disposées par verticilles le long des rameaux. Pédoncules courts, dressés - étalés, courbés au sommet, au moment de l'anthèse. Étamines penchées selon la direction du pédoncule; anthères environ six fois aussi longues que larges, terminées par un mucron aigu assez fin. Carpelles ovales-arondis, de forme régulière, assez renflés, peu ou point rétréci aux deux extrémités, terminés par un bec droit, relevés de 8-12 côtes peu épaissies, longs de $2\frac{3}{4}$ mill. sur $1\frac{1}{4}$ mill. de large. Feuilles dressées-étalées, ovales ou ovales-oblongues dans leur pourtour; segments petits, d'un beau vert clair, plus pâles en dessous, assez minces, très-brièvement pétiolulés ou sessiles, obovales ou elliptiques, souvent arrondis mais point en coeur à la base, plus ou moins élargis au sommet, à 3-7 lobes inégaux et un peu aigus. Stipules adnées intermédiaires à oreilles arrondies, un peu étalées vers leur sommet, dressées et appliquées contre la tige qu'elles embrassent presque entièrement et dépassant souvent en largeur, dentelées ou déchirées sur les bords. Stipelles courtes, tronquées, incisées, ou le plus souvent nulles. Tige assez grêle, dressée, légèrement flexueuse aux articulations, dure, peu ou point fistuleuse, finement striée, peu anguleuse, glabre, verte ou rougeâtre, munies à la base de gaines aphyllées ou écaillées. Souche épaisse, horizontale, émettant des bourgeons un peu ascendans et des fibres en faisceau très-nombreuses. Plante de 3 à 6 décim. — Briançon (Hautes Alpes) in Gallia.

5. THALICTRUM EMINENS Jordan l. c. 4. + — Panicule ample, très-diffuse; rameaux alternes ou parfois verticillés, plus ou moins étalés, allongés écartés, très-flexueux et contournés irrégulièrement. Fleurs peu nombreuses, très-distantes, solitaires ou verticillées. Pédoncules grêles, très-allongés, courbés en arc au moment de l'anthèse, irrégulièrement dressés-étalés à la maturité. Étamines dirigées en bas, selon le sens du pédoncule, assez lâches et un peu étalées; anthères trois à quatre fois aussi longues

*) Ingentes diagnoses Jordanianas immutatas reddidi.

que larges, terminées par un mucron aigu très-court. Carpelles oblongs-fusiformes, ancipités, comprimés, irréguliers, ventrus d'un côté, terminés par un bec court et large, munis de 8—12 côtes dont les intervalles sont assez étroits et inégaux, longs de $5\frac{1}{4}$ mill., sur $2\frac{1}{2}$ mill. de large. Feuilles très-étaleées, courbées en dehors, largement ovales dans leur pourtour; segments assez petits, d'un vert gai, plus pâles en dessous, glabres, minces, pétiolulés, obovales ou elliptiques, souvent arrondis mais point en cœur à la base, plus ou moins élargis au sommet, à 3—7 lobes inégaux, aigus ou un peu mucronés. Stipules adnées intermédiaires à oreilles étalées horizontalement vers leur sommet, embrassant la tige presque entièrement et égalant son diamètre en largeur, un peu déchirées sur les bords. Stipelles nulles ou très-petites. Tige robuste dressée flexueuse dure, peu fistuleuse, sillonnée, anguleuse, glabre, verte ou rembrunie, écailléeuse à sa base. Souche épaisse horizontale à bourgeons un peu ascendants, à fibres en faisceau très-nombreuses. Plante de 1 à 2 mètres. — Prope Lugdunum Gallorum.

6. **THALICTRUM EXPANSUM** Jordan l. c. 6. + — Panicule très-ample, diffuse; rameaux alternes ou sub-opposés, écartés de la tige à angle aigu vers leur base, très-divergents et arqués en dehors dans leur partie supérieure. Fleurs distantes, éparques, plus rarement subverticillées au sommet des rameaux. Pédoncules régulièrement courbés en arc au moment de l'anthèse, très-étalés à la maturité. Etamines tout-à-fait pendantes, ramassées en faisceau serré et dirigé en bas; anthères cinq fois aussi longues que larges à pointe oblique. Carpelles elliptiques, un peu rétrécis aux deux extrémités, peu comprimés et ancipités, irréguliers, légèrement ventrus d'un côté, terminés par un bec très-oblique et assez court, relevés de 8—12 côtes assez fines, longs de 4 mill. sur 2 mill. de large. Feuilles étalées, rarement un peu courbées en dehors, largement ovales dans leur pourtour; segments d'un vert un peu cendré, assez minces, pétiolulés ou subsessiles, arrondis elliptiques ou obovales, souvent en cœur à la base, divisés au sommet en 3—7 lobes un peu obtus et mucronulés. Stipules adnées intermédiaires à oreilles larges, arrondies, dressées-étalées, à la fin déjetées, embrassant exactement la tige, sans laisser d'intervalle entre leurs bords antérieurs, et dépassant souvent son diamètre en largeur, dentelées ou déchirées sur les bords. Stipelles nulles. Tige dressée, peu flexueuse, très-peu fistuleuse, finement sillonnée, arrondie presque sans angles, couverte, ainsi que toutes les parties de la plante, d'une pubescence glanduleuse pulvérulente très-fine, écailléeuse vers sa base. Souche épaisse, à bourgeons un peu ascendants, à fibres très-nombreuses. Plante de 8—15 décim. — (Lyon & Ardèche) In Gallia.
7. **THALICTRUM ELEGANS** Jordan l. c. 7. + — Panicule assez ample, ovale-oblongue, rameaux alternes ou sub-opposés, dressés-étalés, flexueux, ascendants à leur partie supérieure. Fleurs nombreuses distantes, éparques ou verticillées au sommet des rameaux. Pédoncules assez longs, courbés au sommet au moment de l'anthèse, dressés-étalés à la maturité. Etamines pendantes, réunies en faisceau lâche dirigé en bas; anthères six fois aussi longues que larges, à pointe fine très-aiguë et légèrement courbée en faux. Carpelles elliptiques, un peu rétrécis aux deux extrémités, un peu ancipites, de forme régulière, terminés par un bec droit et allongé, relevés de 8—12 côtes assez fines, longs de 3 mill. sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large. Feuilles dressées-étalées, ovales dans leur pourtour, segments d'un beau vert ou jaunâtres en dessus, un peu glauques en dessous, de consistance mince, sessiles ou très-brièvement pétiolulés, obovales-oblongs ou elliptiques-oblongs, arrondis et obliques à la base, à 3—5 lobes aigus et mucronulés, souvent entiers et acuminés dans les feuilles supérieures. Stipules adnées intermédiaires à oreilles courtes, étalées horizontalement, à la fin réfléchies, embrassant presque entièrement la tige et égalant à peine son diamètre en largeur. Stipelles nulles. Tige dressée, peu flexueuse, dure, mais assez fistuleuse, finement sillonnée, arrondie, d'un vert jaunâtre, presque glabre, écailléeuse à la base. Souche épaisse, à bourgeons un peu ascendants, à fibres très-nombreuses. Plante de 5 à 10 décim. — Ad Rhodanum prope Lugdunum.

8. **THALICTRUM CALCAREUM** Jordan l. c. 9. + — Panicule ovale, rameaux alternes ou subverticillés, dressés - étalés, flexueux, assez roides à la maturité. Fleurs peu nombreuses, distantes, solitaires ou verticillées. Pedicelles assez longs, un peu inclinés vers leur sommet au moment de l'anthèse, dressés-étalés à la maturité. Etamines étalées, dirigées en avant ou un peu penchées, selon l'inclinaison du pédicelle; anthères brièvement apiculées, quatre à cinq fois aussi longues que larges. Carpelles elliptiques, très-peu rétrécis aux deux extrémités, légèrement ancipites, assez renflés, irréguliers, terminés par un bec court et oblique, munis de 8 ou rarement 10 côtes saillantes, à intervalles profonds, longs de 4 mill. sur 2 mill. de large. Fenilles dressées-étalées, largement ovales dans leur pourtour, segments d'un vert assez foncé, pâles en dessous, de consistance épaisse, sessiles ou brièvement petiolulés, ovales ou obovales, ou elliptiques-oblongs, à 3-7 lobes un peu aigus, souvent de forme arrondie et subcordées à la base dans les feuilles radicales, presque entiers et acuminés dans les feuilles supérieures. Stipules adnées intermediaires à oreilles assez courtes, dressées et appliquées contre la tige qu'elles embrassent presque entièrement, dentelées sur les bords. Stipelles nulles. Tige dressée, très-flexueuse, dure, très-peu fistuleuse, fortement sillonnée, arrondie, d'un vert jounâtre ou violacé, souvent pruineuse dans son jeune âge, tantôt glabre, tantôt couverte, ainsi que toute la plante, d'une pubescence glanduleuse pulvérulente très-fine et un peu fétide, longuement dénudée dans sa partie inférieure, et inunie vers le bas d'écaillles nombreuses. Souche très-dure et très-compacte, émettant des bourgeons dressés, rapprochés, non ascendans et des fibres nombreuses. Plante de 2 à 4 déc. — In Alpibus & Pyrenaeis.
9. **THALICTRUM PARADOXUM** Jordan l. c. 10. + — Panicule ample, diffuse, ovale dans son pourtour; rameaux alternes ou par fois subverticillés, étalés irrégulièrement, assez écartés, flexueux très-anguleux. Fleurs assez nombreuses, un peu distantes, la plupart subverticillées, surtout au sommet des rameaux. Pédicelles d'abord penchés au sommet, puis un peu relevés et dirigés en avant au moment de l'anthèse, dressés et un peu étalés à la maturité. Etamines d'abord dirigées en avant selon le sens du pédicelle et très-étalées, bientôt pendantes; anthères très-grandes, environ six fois aussi longues que larges, terminées par un mucron allongé très-aigu. Carpelles elliptiques-oblongs, rétrécis aux deux extrémités, un peu comprimés et ancipités, irréguliers, terminés par un bec étroit aigu et peu oblique, munis de 12 côtes inégales dont les intervalles sont assez profonds, longs de 4 mill., sur 2 mill. de large. Feuilles étalées, souvent courbées en dehors, ovales dans leur pourtour, segments d'un vert sombre, souvent un peu luisants en dessus, presque glauques et marqués de nervures rembrunies assez saillantes en dessous, assez fermes, sessiles ou subsessiles, obovales-cuneiformes, à 2-3 ou 5 lobes étalés, aigus ou mucronulés, plus rarement entiers et elliptiques-oblongs, toujours rétrécis mais un peu arrondis à la base, environ deux fois et demi aussi longs que larges dans les feuilles caulinaires. Stipules adnées intermediaires à oreilles assez petites, arrondies, étalées, embrassant à demi la tige et égalant à peine son diamètre en largeur, dentelées sur les bords. Stipelles nulles. Tige dressée, légèrement flexueuse, fistuleuse mais assez dure, sillonnée, anguleuse, glabre, brune ou verdâtre, peu ou point écailléeuse à la base. Souche formée de rhizomes horizontaux, allongés, émettant de distance en distance des bourgeons ascendants et des faisceaux de fibres assez nombreuses. Plante de 5 à 10 décim. — Prope Lugdunum.
10. **THALICTRUM JORDANI** F. Schultz mss. ex Jordan l. c. 12. + — Panicule assez ample, ovale-subpyramidal; rameaux nombreux, rapprochés, alternes ou subverticillés, assez étalés, peu ascendans. Fleurs très-nombreuses, peu distantes, éparses ou subverticillées. Pédicelles assez courts, d'abord un peu inclinés, puis relevés et dirigés en avant au moment de l'anthèse. Etamines étalées et dressés, selon la direction du pédicelle; anthères assez petites, environ quatre fois aussi longues que larges, à mucron très-court et peu aigu. Carpelles ovales, peu ou point rétrécis aux deux extrémités, peu comprimés et ancipités, assez réguliers, terminés par un bec court et un peu oblique,

munis de 10—14 côtes inégales et peu épaisses, longs de $2\frac{1}{2}$ mill. sur 2 mill. de large, Feuilles dressées-étalées, ovales ou ovales-oblongues dans leur pourtour, segments d'un vert assez foncé et opaques en dessus, pâles et un peu glauques en dessous, de consistance assez mince, sessiles, oblongs-cunéiformes, à 2—3 rarement 5 lobes étalés aigus ou mucronulés, souvent entiers et oblongs, ou elliptiques-linéaires dans les feuilles supérieures, tous rétrécis mais un peu arrondis à la base, environ trois à quatre fois aussi longs que larges dans les feuilles caulinaires moyennes. Stipules adnées intermédiaires à oreilles larges, arrondies, étalées horizontalement, embrassant entièrement la tige et dépassant son diamètre en largeur, dentelées sur le bords. Stipelles ovales-arondies et denticulées, très-souvent nulles. Tige dressée, très-feuillée, très-peu flexueuse, un peu fistuleuse, mais dure, sillonnée et anguleuse, brune ou verdâtre, glabre, peu ou point éailleuse à la base. Souche formée de rhizomes horizontaux très-allongés, émettant de distance en distance des bourgeons ascendants et des faisceaux de fibres peu nombreuses. Plante de 5 à 10 déc. — Prope Lugdunum.

11. *THALICTRUM TIMEROYI* Jordan l. c. 14. + — Panicule ovale-oblongue, pyramidale; rameaux nombreux, alternes ou sub-opposés, dressés-étalés, un peu arqués et ascendants dans leur partie supérieure; fleurs assez nombreuses, un peu distantes, éparses ou plus rarement subverticillées. Pédoncules assez courts, inclinés au sommet au moment de l'anthèse, dressés-étalés, et un peu flexueux à la maturité. Etamines étalées et penchées selon la direction du pédicelle; anthères environ six fois aussi longues que larges, à mucron aigu et assez allongé. Carpelles elliptiques, un peu rétrécis aux deux extrémités, faiblement comprimés et antcipités, assez réguliers, terminés par un bec allongé et un peu oblique, munis de 8 à 12 côtes inégales et peu épaisses, longs de 3 mill. sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large. Feuilles dressées-étalées, ovales ou ovales-oblongues dans leur pourtour, segments d'un beau vert opaque et assez clair en dessus, plus pâles en dessous, planes, de consistance peu épaisse, sessiles dans les feuilles caulinaires, le plus souvent entiers, elliptiques-oblongs et aigus, trois fois aussi longs que larges, ou bi-trifides et oblongs-cunéiformes, tous arrondis obliquement à la base. Stipules adnées intermédiaires à oreilles larges, ovales-arondies, très-étalées, embrassant presque entièrement la tige et égant environ deux fois son diamètre en largeur, déchirées sur les bords. Stipelles nulles. Tige dressée, très-peu flexueuse, fistuleuse, mais résistant à la pression, sillonnée et peu anguleuse, d'un vert jaunâtre ou rembrunie, glabre, assez garnie d'écaillles à la base. Souche formée de rhizomes horizontaux, très-allongés, émettant de distance en distance des faisceaux de fibres et des bourgeons ascendants. Plante de 4 à 8 decim. — Prope Lugdunum.

12. *THALICTRUM NITIDULUM* Jordan l. c. 17. + — Panicule oblongue, pyramidale; rameaux alternes ou subverticillés, dressés-étalés ascendants vers le milieu. Fleurs très nombreuses, peu distantes, souvent verticillées et disposées en grappes assez fournies. Pédoncules courts, dressés-étalés au moment de l'anthèse et à la maturité. Etamines dressées-étalées; anthères quatre fois aussi longues que larges, à mucron court et peu aigu. Carpelles ovales ou ovales-elliptiques, peu ou point comprimés, assez réguliers, terminés par un bec très-persistant aigu un peu oblique et presque égal à la moitié de leur longueur, relevés de 10 côtes peu inégales, longs de $1\frac{1}{2}$ mill. sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large. Feuilles dressées, peu étalées, ovales-oblongues dans leur pourtour, segments d'un vert luisant assez clair ou un peu jaunâtre, pâles en dessous, de consistance un peu épaisse, à bords souvent révolutés tous sessiles, allongés, oblongs-cunéiformes, bi-trifides, à lobes étalés étroits et profonds, ou oblongs-linéaires entiers, souvent linéaires dans les feuilles supérieures, arrondis à la base, courts et larges dans les feuilles radicales. Stipules adnées intermédiaires à oreilles amples, étalées horizontalement, embrassant complètement la tige en forme de collerette, dépassant souvent son diamètre en largeur, dentelées sur le bords. Stipelles petites, linéaires, situées à la base interne des pétioles secondaires et souvent en dehors, assez caduques, mais toujours existantes. Tige dressée, très-peu flexueuse fistuleuse mais assez dure, sillonnée et anguleuse, d'un vert jaunâtre ou violacée, très-glabre,

peu ou point écailleuse à la base. Souche formée de rhizomes horizontaux très-allongés, émettant de distance en distance de faisceaux des fibres très-nombreuses et de bourgeons ascendants. Plante de 6—8 decim. — Prope Lugdunum.

13. *THALICTRUM SPURIUM* Timeroy mss. ex Jordan I. c. 19. † — Panicule oblongue; rameaux alternes ou subopposés, courbés-ascendants, très-dénudés dans leur partie inférieure; fleurs très-nombreuses, très-rapprochées, disposées par fascicules ramassés vers le sommet des rameaux en petites grappes oblongues et assez denses. Pédicelles très courts, dressés au moment de l'anthèse et à la maturité. Étamines dressées-étalées; anthères quatre ou cinq fois aussi longues que larges, à mucron très-court et obtus. Carpelles ovales elliptiques, réguliers, assez renflés, à bec court et caduc, munis de 12 côtes arrondies peu inégales, longs de $2\frac{1}{2}$ mill., sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large. Feuilles dressées, très-peu étalées, oblongues ou ovales-oblongues dans leur pourtour, segments d'un vert opaque assez clair, quelquefois rembrunis, plus pâles en dessous, de consistance assez mince, planes à nervures assez prononcées, tout sessiles, allongés, oblongs ou elliptiques - linéaires et entiers, ou souvent oblongs-cuneiformes et bi-trifides, à lobes un peu aigus rétrécis et obliques, peu arrondies à la base dans les feuilles supérieures, très-amples et souvent à 5 lobes dans le feuilles radicales. Stipules adnées intermédiaires à oreilles amples, arrondies, dressées-étalées, embrasant complètement la tige en forme de collierette, et se recouvrant l'une et l'autre par leurs bords antérieurs, dépassant la diamètre de la tige en largeur, dentelées sur le bords. Stipelles ovales-arondies, dentelées, toujours présentes à la base interne ou externe des pétioles secondaires et tertiaires. Tige dressée, un peu fistuleuse, mais dure et résistant à la pression, sillonnée et anguleuse, d'un vert jaunâtre ou parfois violacée - rembrunie, ainsi que les feuilles, très-glabre, peu écailleuse vers sa base. Souche très-courte, formée de la base épaisse de tiges, produisant un amas de fibres entremêlées de stolons nombreux, très-allongés horizontaux, qui émettent de distance en distance des faisceaux de fibres et des bourgeons dressés non ascendans. — Prope Lugdunum.

II. Pag. 6. no. 4. *ADONIS BAETICA* Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 25. †*) — Annuæ; sepala suberecta glabra; petala 5—8 sanguinea immaculata aequalia; carpellorum spica 15—20 millim. longa ovata v. ovato-oblonga densa cylindrica; carpella 4—5 millim. longa, basi contigua, areola insertionis minuta, margine superiore rectiusculo edentulo, margine inferiori angulatim convexo et ad angulum dentem prominentem præbente, lateribns subtrigonis valde rugosis; rostro concolore recto fere marginis superioris directionem continuante, stylo carpellorum juniorum uncinato. — In arvis agri Gaditani.

II. Pag. 8. *Ante RANUNCULUM REPENTEM* L. (no. 10.) ponatur Sect. IV. *HECATONIA* DC. Prodr. I. 30, cui sectioni etiam *R. canus* Benth. (II. 7. no. 8.) adscribendus erit.

II. Pag. 10. no. 24b. *RANUNCULUS CALTHAEFOLIUS* Jordan, Observ. V. 2. † — Fleurs grandes, solitaires au sommet de rameaux. Sépales 3—5, d'un blanc jaunâtre et scarieux, marqués de nervures, ovales, concaves. Pétales oblongs, en ovin à la base, d'un jaune luisant. Ecaille de pétales ovale, emarginée, recouvrant la fossette nectarifère. Carpelles 20—30, souvent avortés, ovales-arondis, renflés, un peu comprimés, rétrécis et substipités à la base, couverts de petits poils étalés, longs de $4\frac{1}{2}$ mill. sur 3 mill. de large. Réceptacle glabre, très-court. Feuilles larges, toutes pétiolées ovales-orbiculaires, cordées à la base, à lobes de l'échancrure arrondis et très-rapprochés ou incombants dans les feuilles inférieures, à crénelures arrondies souvent nulles ou peu distinctes. Tiges peu rameuses, dressées, fistuleuses, sillonnées, gla-

*) Hujus libelli fasciculos secundum et tertium tantum modo vidi, quos benevolentiae clarissimi auctoris debeo.

bres ainsi que toute la plante. Souche verticale, presque nulle, émettant des stolons très-courts et non persistants. Racine formée de tubercules oblongs ou en massue, plus ou moins allongés, disposés en faisceau mêlé de fibres capillaires. Plante glabre de 2 à 3 décim. — *Ficaria grandiflora* Robert. — Toulon, Hyères, Nizza.

24c. **RANUNCULUS CHAEROPHYLLOIDES** Jordan l. c. 5. + — Fleurs peu nombreuses, quelquefois solitaires; sépales lancéolés, velus, appliqués. Pétales obovales-arondis, munis à la base d'une écaille très-petite, tronquée, aussi large que longue. Etamines dépassant le capitule des ovaires. Carpelles disposés en épí elliptique très-serré, souvent abortés, obovales - arrondis, comprimés, très-finement tuberculeux - ponctués, subhispides, terminés par un bec lancéolé droit ou très légèrement courbé à l'extrémité, qui n'égale pas leur longueur. Feuilles d'un vert foncé, un peu luisantes, couvertes de poils demi-appliqués, ou souvent, glabriuscules, les radicales primordiales de l'automne orbiculaires, cordées à la base, à bords inférieurs très-écartés du pétiole, subtrilobées, crénélées à dents obtuses, les primordiales du printemps obovales-arondies, un peu rétrécies à la base, incisées sub-trilobées au sommet, à lobes presque aigus, les suivantes largement ovales dans leur pourtour, trifides ou tripartites à segments obovés, divisés en lobes plus ou moins profonds, oblongs-linéaires, un peu aigus, les caulinaires sessiles, peu nombreuses, à trois segments oblongs souvent dentés et aigus. Tige couverte de poils demi-appliqués, dressée, ferme, rarement simple; rameaux uniflores, peu nombreux, très-peu étalés, non sillonnés, légèrement épaisse au sommet à la maturité. Souche verticale, très-courte, couronnée par les nervures persistantes de feuilles détruites, émettant des stolons souterrains filiformes, blanchâtres et non persistans. Racine formée de tubercules nombreux, fasciculés, elliptiques, prolongés en fibre grêle entremêlées de fibres capillaires. — In Gallia media et meridionali.

24d. **RANUNCULUS ALBICANS** Jordan l. c. 10. + — Fleurs peu nombreuses; sépales tout couverts de poils soyeux blanchâtres, lancéolés, étalés ou réfléchis pendant la floraison. Pétales d'un jaune luisant assez pâle, arrondis, rétrécis en onglet à la base, munis au dessus de l'onglet d'une écaille ovale tronquée. Etamines ne dépassant pas le capitule des ovaires. Carpelles disposés en épí elliptique-oblong, obovales - arrondis, finement tuberculeux et hispidules, terminés par un bec acuminé dressé ou faiblement courbé en dehors qui n'égale pas leur longueur. Feuilles d'un vert clair, couvertes de poils soyeux-blanchâtres, presque toutes radicales et longuement pétiolées, les primordiales ovales, souvent un peu rétrécies et point en cœur à la base, incisées-dentées dans leur moitié supérieure, à dents aiguës, les suivantes trifides ou subtripartites à divisions oblongues-cunéiformes, ne se recouvrant pas leurs bords, plus ou moins incisées-dentées ou lobées, à lobes étroits et un peu aigus, toutes ovales dans leur pourtour, les caulinaires très-peu nombreuses, à segments et à lobes linéaires. Tige couverte ainsi que toute la plante de poils soyeux-blanchâtres, dressée, assez ferme, terminée par deux ou trois rameaux peu étalés et uniflores. Souche verticale, presque nulle, émettant des stolons filiformes blanchâtres très-allongés et assez persistants, Racine formée de fibres capillaires, la plupart renflées à la base en forme de tubercules grisâtres cylindriques-oblongs. Plante de 2 à 4 décim. — Nîmes (in Gallia).

26. **RANUNCULUS FRIESEANUS** Jordan l. c. 17. + — Fleurs nombreuses portées sur des pédoncules non sillonnés. Sépales ovales-elliptiques, velus, étalés. Pétales obovales-arondis, en coin à la base, munis d'une écaille tronquée plus large que longue et presque égale à l'onglet. Carpelles disposés en tête globuleuse, obovales-arondis, comprimés, à faces lisses et planes, munis d'une bordure assez large et d'un bec très-court droit, dont la pointe est courbée et promptement sphacélée. Feuilles vertes, couvertes surtout en dessous et sur les pétioles de poils étalés un peu fauves dans le bas de la plante, les inférieures longuement pétiolées, orbiculaires-pentagonales dans leur pourtour et profondément divisées en 5 lobes de forme ovale-rhomboïdale, très-élargis et se recouvrant par leurs bords, contractés vers la base

tri—quinquefides et incisés-dentés à dents un peu aiguës, les latéraux à bords postérieurs souvent contigus et non écartés du pétiole; feuilles supérieures presque sessiles, à 5 divisions allongées et incisées-dentées, ou presque entières et linéaires, lanceolées dans le haut. Tige dressée, fistuleuse, non sillonnée, couverte surtout dans sa partie inférieure de poils fauves ou roussâtres très-étalés, divisée au sommet en rameaux peu étalés et multiflores. Souche formée de rhizomes obliques ou presque horizontaux, couverts en dessus des vestiges de pétioles et tout hérisse de poils fauves, pourvus inférieurement dans toute leur longueur de fibres radicales allongées simples et assez nombreuses, émettant des bourgeons de tiges ascendantes divergents revêtus d'écaillles embrassantes larges et peu pointuës à leur sommet. Plante de 4—6 décim. — *R. sylvaticus* E. Fries, Nov. fl. Suec. Mantiss. III. p. 50. (nec Thuill.) — *R. lanuginosus* DC. Fl. Fr. IV. 899. — In Gallia (non raro). (*Hecatonia*.)

27. RANUNCULUS BORAEANUS Jordan l. c. 19. + — Fleurs nombreuses, portées sur des pédoncules non sillonnés. Sépales ovales, velus, étalés. Pétales obovaux cunéiformes, munis à la base d'une écaille tronquée plus longe que large et plus étroite que l'onglet. Carpelles disposés en tête globuleuse, obovaux-arondis, comprimés, à faces lisses et planes, fortement bordés et munis d'un bec étroit, comprime, très-court, droit, dont la pointe est courte oncinulée et promptement sphacélée. Feuilles d'un vert sombre, couvertes de poils très-courts et appliqués, les inférieures largement pétiolées, orbiculaires-pentagonales dans leur pourtour et très-profoundément divisées en 5—7 lobes de forme ovale-rhomboïdale, allongés, se recouvrant par les bords, cunéiformes à la base, tri—quinquefides, à subdivisions étroites et profondes, incisées, dentées à dents aiguës-sublinéaires, les latéraux à bords postérieurs assez rapprochés du pétiole, mais rarement contigus, feuilles supérieures presque sessiles, à 3 segments linéaires très-aigus presque entiers. Tige dressée, fistuleuse, non sillonnée, couverte de poils très-fins et très-appliqués, ou souvent presque glabre surtout dans le bas, assez ramifiée au sommet et multiflore. Souche très-compacte, émettant des bourgeons de tige dressée, rapprochés, nullement prolongés en rhizomes à leur base et presque glabres. Fibres radicales très-nombreuses. Plante de 5—6 déc. — *R. acris* γ. *multifidus* DC. Prodri. I. 36. — In Gallia occidentali. (*Hecatonia*?)

28. RANUNCULUS OREOPHILUS Ferret et Galinier, Voyage en Abyssinie III. pag. 87. no. 1. tab. 13. fig. 1. + — Radicibus longis teretibus productis ex ambitu caudicis-descendentis succisi; foliis pinnatipartitis, lobis 3—4-jugis cum impari, dentato-trifidis, petiolis membranaceis; caule subnullo pedunculis unifloro folia non superantes diviso. — *R. tenuirostris* Steud. — Habitat in Abyssinia in montibus alti, 13000 ped.

II. Pag. II. no. 1a. NIGELLA HISPANICA Linn. — Wlprs. Repert. II. 741. no. 2.

α. *genuina* Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 49. — Foliorum segmentis saepius omnibus anguste linearis-acutis. Floribus maximis. Sepalis sessilibus, basi vix attenuatis, intense caerulescentibus. Petalorum labio interiore lacinias glanduliferas labii exterioris subaequante. Staminibus purpurascensibus. Fructu dense glanduloso-rugoso, basi subrotundato, carpellorum rostris horizontaliter patentibus. — Habitat in Hispania prope Gades.

β. *intermedia* Cosson l. c. — Foliorum segmentis saepius omnibus anguste linearis-acutis. Floribus quam in var. α paulo minoribus. Sepalis basi in unguem tertiam sepal partem aequantem contractis, intense caerulescentibus. Petalorum labio interiore lacinias glanduliferas labii exterioris subaequante. Staminibus purpurascensibus vel flavescensibus. Fructu magis minusve glanduloso-rugoso. — Habitat in Algeria.

γ. *parviflora* Cosson l. c. — Foliorum segmentis saepius abbreviatis oblongo-linearibus. Floribus quam in var. α 2—3-plo minoribus. Sepalis basi in unguem diuidam sepal partem subaequantem contractis, pallide caerulescentibus albidisve. Petalorum labio interiore lacinias glanduliferis labii exterioris breviore. Staminibus sae-

pius flavescentibus. Fructu vix ac ne vix glanduloso - rugoso, basi parum attenuato, carpellorum rostris patulis vel erectiusculis. — Habitat in Gallia australi et in Pyrenaeis hispanicis.

- II. Pag. 13. no. 5. **DELPHINIUM WISLIZENI** Engelm. Sketch. of the bot. of Wislic. exped. 22. adn. — Perenne erectum simplex glabrum: petiolis elongatis, infimis basi dilatatis; foliis pedatifide 5—7-partitis, laciiniis incisis, segmentis linearibus acutis divaricatis; floribus laxe paniculato-racemosis; bracteis subulatis; floribus longe pedicellatis; calcaris subulato curvato, sepalis paulo superante; sepalis 2 exterioribus acutis, 3 interioribus obtusissimis; petalis brevioribus acuminatis; ovariiis glaberrimis. — Habitat in Mexico boreali (Cosihuiriachi).
-

Ordo II. DILLENIACEAE DC.

- II. Pag. 18. no. 4766¹. **LEONTOGLOSSUM** Hance in WIprs. Ann. botan. system. II. 18. — Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chin. inedit. II. 6. — Capsula calyce bracteisque persistentibus circumdata, stylo coronata pergamentacea ovata, sordide olivacea, nitens unicolaris bivalvis, reliquorum ovulorum abortu 1—2-sperma. Semina erecta nigra, arillo tenui, marginibus eroso-denticulatis, juventute albo, maturitate coccineo vestita. — Genus *Delima* proximum differt autem sepalorum petalorumque numero ovulisque pluribus.
-

Ordo III. MAGNOLIACEAE DC.

II. Pag. 18.

4738. **MANGLIETIA** Blume.

(WIprs. Report. I. 70.)

1. **M. MACKLOTHII** Korthals, Nederlandsch kruidkundig Archief II. 3. p. 97. + — Foliis ovali-oblongis acuminatis concoloribus; petalis interioribus carnosissimis spatulatis, exterioribus calycinis ovalibus obtusis. — Crescit in Sumatra, in sylvis montis Singalang, in insula Sumatra.
 2. **M. OORTII** Krthls. I. c. + — Foliis ovalibus, utrinque acutis, subtus glaucis; gemmis acuminatissimis; petalis exterioribus obovatis, basi subspatulatis, interioribus carnosis spatulatis. — Crescit in sylvis montis Singalang insulae Sumatrae.
-

Ordo IV. ANONACEAE Juss.

II. Pag. 20.

4722. **DUGUETIA** St. Hil.

(Wlprs. Repert. I. 85.)

- I. D. CORIACEA Sonder, Linnaea XXII. 557. + — Foliis oblongis acutis, basi in petiolum brevem canaliculatum angustatis, supra nitidis pilis stellatis sparsis, subtus dense lutescenti - lepidotis; pedunculis axillaribus subternis, medio bracteolatis, bracteola lata subtriangulari; calyce petalisque extus lepidotis, intus tomentosis; petalis ovatis acutiusculis, calycem acutum triplo superantibus; samaris obovatis subdepressis pentagonis, stylo mucronatis, demum subglabris. — In Brasiliae prov. Minas Geraës.
 - II. Pag. 20. no. 2. ROLLINIA SONDERIANA Wlprs. mss. — Sonder I. c. + — Glabrescens: foliis ovatis obtusis, basi acutis, petiolatis, subtus glaucescentibus; pedunculis axillari-bus geminis, altero brevissimo, longiore infra medium minute bracteolato, substrigiloso; calyce corollaque canescenti - puberulis; corollae petalis late obovatis patulis. — *Rollinia glaucescens* Sonder, Linnaea XXII. 557. + (nec Miqu.) — Crescit in Brasiliae prov. Minas Geraës.
-

Ordo VI. MENISPERMACEAE DC.

II. Pag. 22.

4700₁. **HOLBÖLLIA** Wall.

(Wlprs. Repert. I. 99. — Endl. Gener. pl. Suppl. I. p. 1417.)

- I. H. ACUMINATA Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 313. adn. — Foliolis ternatis quinatisque coriaceis oblongo-lanceolatis acuminatis; pedunculis petiolis brevioribus; sepalis acuminatissimis. — In Nepalia.
-

Ordo VII. BERBERIDEAE Vent.

- II. Pag. 23. no. 5 b. BERBERIS PARVIFLORA Lindl. Journ. of the hort. soc. II. 243. adn. (c. ie. xylogr.) — Sempervirens: foliis angustis obovatis versus apicem 3—5-lobis spinosis, supra glaucescentibus, subtus viridibus; racemis paucifloris folio paullo longioribus; floribus parvis vitellinis. — Habitat (verisimiliter) in America australi,

II. Pag. 23. no. 5 c. **BERBERIS HYPOLEUCA** Lindl. I. c. 246. adn. (c. ic. xylogr.) — Sem-pervirens: foliis coriaceis latis obovatis distanter spinosis integrisque reticulatis, sub-tus albis; racemis foliis brevioribus. — In India orientali boreali.

+ **Icones addendae.**

B. **INTEGERRIMA** Bunge. — Wlprs. Annal. I. 19. no. 3. — Bunge. Icon. pl. nov. Lehmann. tab. 1.

B. **NUMMULARIA** Bunge. — Wlprs. I. c. no. 4. — Bunge. I. c. tab. 2.

Ordo X. NYMPHAEACEAE Salisb.

II. Pag. 24. no. 1. **VICTORIA REGIA** Lindl. — La Victoria regia, au point de vue horticole & botanique avec des observations sur la structure & les affinités des Nymphéacées, par I. E. PLANCHON et par L. van HOUTTE. — Ouvrage orné des planches coloriées lithographiées & gravées. Gand. (1850—51. 4to. p. 52.) — The royal Water-Lily of South-America and the Water-Lilies of our own land, their history and cultivation, by GEORGE LAWSON F. B. S. etc. Edinburgh. James Hogg. (8vo. p. 1087.) 1851.

Ordo XI. PAPAVERACEAE Juss.

II. Pag. 26. no. 1. **EUCAPNOS SPECTABILIS** Sieb. & Zucc. — Lindl. Journ. of the hort. soc. II. tab. 3.

Ordo XII. CRUCIFERAE Adans.

II. Pag. 33. no. 8. **NASTURTIUM (Braya) BOISSIERI** Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. p. 26. + — Planta annua vel biennis, glaberrima. Folia petiolata profunde pinnatipartita, suprema saepe indivisa. Flores majusculi, fere magnitudine flores Brassicae Napi aequantes, in racemos terminales dispositi. Petala calycen longe superantia. Stylus in ovarii et in siliquis junioribus tenuis subulatus. Pedicelli

fructiferi 5—10 millim. longi incrassati patuli. Siliquae lineares, 25—30 millim. longae, laxe tuberculato-scabrae, valvis nervo subtili saltem in parte inferiore distincto notatis. Semina biseriata, parva, fucescentia, eximie foveolato-punctulata (matura ignota). — *N. asperum* Boiss. — Habitat in humidis et rivulis regionis montanae et alpinae regni Gramatensis.

- II. Pag. 45. no. 6. THLASPI BRACHYPETALUM Jordan, Observations III. 5. tab. 1. fig. A. 1—11. + — Fleurs disposées en grappe terminale, simple, d'abord courte et très-serrée, devenant très-longue à la maturité. Pédielles d'abord dressés, un peu étalés, à la fin étalés horizontalement. Calice deux ou trois fois plus court que son pédicelle, égal à la base, à sépales ovales-oblongs, un peu concaves, bordés de blanc, munis de cinq nervures dont trois plus visibles. Pétales blancs, de même longueur que les sépales, ou un peu plus longs dans les premières fleurs, et plus courts ou nuls dans les dernières, oblongs, rétus, retrécis insensiblement vers le bas, veinés d'une manière très-visible. Étamines peu saillantes, les deux courtes égalant les pétales, les quatre grandes les dépassant la hauteur des anthères, qui sont elliptiques, blanchâtres ou un peu lilacées. Ovaire ovale-elliptique, très-obtus, tronqué-emarginé. Style plus court que la moitié de l'ovaïe, atteignant au moment de l'anthèse le sommet des courtes étamines. Silicule droite, rarement un peu redressée sur le pédicelle, plus longue que ce dernier, ou de même longueur, oblongue-obcordée, rétrécie inférieurement, un peu convexe sur les deux faces et surtout en dessous; à ailes des valves égalant au sommet leur largeur et retrécies insensiblement vers la base, à lobes de l'échancrure ovales, obtus, arrondis en dehors, un peu tronqués sur leur bord interne, dressés et souvent rapprochés au sommet, séparés par un sinus large et arrondi à la base plus longue que le style et égalant le cinquième environ de la longueur totale de la silicule. Graines au nombre de 4—6 dans chaque loge, ovales-elliptiques, lissées et d'un brun roux. Feuilles un peu glaucescentes et épaisses, entières ou légèrement dentées, les radicales elliptiques, retrécies en pétiole assez large et ordinairement plus court que le limbe, les caulinaires sessiles oblongues, profondément en cœur à la base, embrassant la tige par deux oreillettes obtuses souvent aiguës et allongées dans le bas de la plante. Tige souvent solitaire, dressée, ferme, arrondie, simple ou munie à sa partie supérieure de deux ou trois rameaux courts et peu étalés, très-garnie de feuilles dans les individus robustes, haute de 2 à 3 déc. Racine bisannuelle blanchâtre, à pivot ramifié un peu au-dessous du collet. Plante glabre, assez robuste, atteignant souvent jusqu'à 4 et 5 déc., après le développement de la grappe. — In Delphinatu.
7. THLASPI SYLVESTRE Jordan l. c. 9. + tab. 1. fig. B. 1—11. — Fleurs disposées en grappe terminale, simple, d'abord courte et assez serrée, devenant très-longue à la maturité. Pédielles d'abord dressés, assez étalés, à la fin horizontaux ou souvent déjetés en arrière. Calice deux à trois fois plus court que son pédicelle, égal à la base, à sépales ovales-elliptiques, un peu concaves, bordés de blanc, à nervures très-peu visibles. Pétales blancs, deux fois plus longs que les sépales, obovés-oblongs, retrécis vers la base en onglet, à veines peu distinctes. Étamines plus courtes que les pétales, ou presque égales dans les fleurs plus tardives; à anthères d'un pourpre violet très-foncé, paraissant jaunes pendant l'émission du pollen, à la fin noires. Ovaire elliptique, un peu obtus. Style de la longueur de l'ovaïe, atteignant au moment de l'anthèse le sommet des courtes étamines. Silicule ordinairement un peu redressée sur le pédicelle et de même longueur, oblongue-obcordée, rétrécie inférieurement, naviculaire, très-convexe en dessous, à bords relevés en dessus, à côtes suturales assez fines, à ailes des valves minces, égalant au sommet leur largeur, retrécies jusqu'au-dessous du milieu, presque nulles vers la base, à lobes de l'échancrure larges, ovales-arrondis, régulièrement écartés l'un de l'autre, séparés par un sinus obtus, égal au style, rarement un peu plus court, égalant à peine 1/6 de la longueur totale de la silicule. Graines au nombre de 4—6 dans chaque loge, ovales-el-

liptiques, lisses et d'un brun roux. Feuilles un peu glaucentes, prenant souvent une teinte violacée, un peu épaisses, très-entières, les radicales ovales-elliptiques, rétrécies en un pétiole étroit allongé et souvent double du limbe, les caulinaires sessiles ovales-oblongues cordées-auriculées, à oreillettes ovales obtuses assez courtes. Une ou plusieurs tiges dressées, un peu flexueuses, arrondies, simples ou souvent rameuses, à rameaux allongés, à feuilles un peu écartées, hautes de $\frac{1}{2}$ déc. environ. Racine bisannuelle ou trisannuelle au plus, de couleur grisâtre, à pivot très-oblique, souvent presque simple, ou muni de fibres assez grêles. Plante glabre, atteignant 3 ou 4 déc. après le développement de la grappe. — In Gallia (Lyon).

8. THLASPI OCCITANICUM Jordan l. c. 12. + tab. 1 bis fig. A. 1—11. — Fleurs disposées en grappe terminale simple, d'abord courte et serrée, devenant plus longue à la maturité. Pédoncules grêles flexueux filiformes, d'abord dressés-étalés, à la fin horizontaux ou un peu déjetés. Calice trois ou quatre fois plus court que son pédoncule, égal à la base, à sépales elliptiques-oblongs, blancs-membraneux sur les bords, sans nervures visibles. Petals blancs, très-souvent lavés de rose, trois fois plus longs que les sépales, obovés, rétrécis assez brusquement au dessous du milieu en onglet très-étroit, faiblement veinés. Étamines égales aux pétales ou un peu plus courtes, à anthères violettes, devenant noires après l'émission du pollen qui est d'un jaune verdâtre. Ovaire obovale elliptique, obtus. Style de la longueur de l'ovaire, n'atteignant pas, au moment de l'anthèse, le sommet des courtes étamines. Silicule un peu ascendante sur le pédoncule, plus courte que ce dernier, obcordée, rétrécie inférieurement, presque également convexe sur les deux faces; à côtes suturales fines, à ailes des valves minces, planes, dépassant un peu leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement jusque vers la base, à lobes de l'échancreure ovales obtus écartés, séparés par un sinus assez ouvert, légèrement dépassé par le style et égalant $\frac{1}{3}$, de la longueur totale de la silicule. Graines au nombre de 3 à 4 dans chaque loge, ovales-elliptiques, un peu rétrécies vers la base et d'un brun roux. Feuilles très-glauges, plus ou moins dentées, rarement entières, les radicales oblongues ou elliptiques, atténues en pétiole souvent plus long que le limbe, et munies, surtout vers le bas, de quelques dents très-saillantes, les caulinaires sessiles oblongues, ou elliptiques-oblongues un peu rétrécies du bas, cordées-auriculées, à oreillettes allongées et souvent un peu aiguës. Une ou plusieurs tiges dressées, peu flexueuses, arrondies, le plus souvent rameuses, à rameaux allongés, à feuilles un peu écartées, hautes de 1 déc. environ. Racine bisannuelle, de couleur blanchâtre, à pivot ferme, perpendiculaire, rarement oblique, divisée à quelque distance du collet en deux ou trois branches principales écartées. Plante glabre, atteignant 2 déc. au plus, après le développement de la grappe. — De partem. de l'Hérault.

9. THLASPI GAUDINIANUM Jordan l. c. 14. + tab. 1 bis B. 1—11. — Fleurs disposées en grappe terminale, simple, d'abord courte et serrée, devenant très-longue et un peu lâche à la maturité. Pédoncules jeunes flexueux et filiformes, dressés-étalés, à la fin presque horizontaux. Calice deux fois plus court que son pédoncule, égal à la base, à sépales ovales elliptiques bordés de blanc. Petals blancs, souvent lavés de rose, égalant deux fois et demi la longueur des sépales, oblongs-obovés, rétrécis insensiblement jusque vers la base. Étamines égales aux pétales ou les dépassant légèrement; à anthères lilacées, à la fin d'un violet foncé. Ovaire obovale-oblong obtus. Style un peu plus court que l'ovaire, égalant les courtes étamines. Silicule un peu ascendante sur le pédoncule, égale à ce dernier ou plus courte, oblongue-obcordée, rétrécie inférieurement, convexe surtout en dessous, à ailes des valves minces, un peu relevées en dessus, n'égalant pas leur largeur au sommet rétrécies insensiblement et prolongées jusque vers la base; à lobes de l'échancreure courts, ovales-arrondis, écartés, séparés par un sinus plus court que le style, et égalant à peine $\frac{1}{3}$ de la longueur totale de la silicule. Graines au nombre de 5 à 6 dans chaque loge, elliptiques, d'un brun roux clair. Feuilles d'un vert foncé, entières, ou un peu dentées, les radicales

obovées ou elliptiques, atténuées en pétiole souvent plus long que le limbe, les caulinaires sessiles, oblongues, obtuses, auriculées, à oreillettes courtes obtuses et dirigées un peu en arrière. Une ou plusieurs tiges dressées, flexueuses, arrondies, ordinairement très-simples et dénudées vers le haut, hautes de 1 déc. environ. Racine bisannuelle, blanchâtre, à pivot grêle, fibrilleuse, contournée, peu ramifiée. Plante glabre, atteignant 2 déc. après le développement de la grappe. — In montibus Jurae.

10. *THLASPI VIRENS* Jordan l. c. 17. + tab. 1 bis C. 1—11. — Fleurs disposées en grappe terminale, simple, d'abord courte et serrée, à la fin oblongue. Pélicelles assez fermes, dressés-étalés, à la fin presque horizontaux. Calice deux fois plus court que le pédicelle, égal à la base, à sépales ovales-arrondis, munis d'une bordure blanche assez large et de nervures peu saillantes. Pétales blancs, obovales, rétrécis en onglet vers la base, quelquefois un peu tronqués et subémargines au sommet. Étamines presque égales aux pétales, à anthères ovales-oblongues, purpurines en dessus, d'un jaune livide en dessous, noirâtres après l'émission du pollen qui est d'un beau jaune. Ovaire ovale-oblong. Style un peu plus long que l'ovaire et dépassant un peu les longues étamines au moment de l'anthèse. Silicule un peu ascendante sur le pédicelle et de même longueur ou plus courte, oblongue-obcordée, rétrécie inférieurement, assez renflée, plus convexe en dessous, à ailes des valves un peu relevées en dessus, étroites, égalant la moitié de leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement vers la base, à lobes de l'échancrure très-courts, ovales, obtus, écartés, séparés par un sinus assez ouvert longuement dépassé par le style et égalant à peine $\frac{1}{10}$ ou seulement $\frac{1}{12}$ de la longueur totale de la silicule. Graines au nombre de 4 à 5 dans chaque loge, arrondies-elliptiques et d'un brun roux. Feuilles d'un vert gai, un peu épaisses, très-entières ou quelque peu dentées, les radicales étalées en rosette, elliptiques, rétrécies en pétiole plus court ou plus long que le limbe, les caulinaires ovales-oblongues, espacées, peu nombreuses, cordées-auriculées à la base, à oreillettes courtes appliquées obtuses. Une ou plus rarement deux tiges dans chaque rosette de feuilles, dressées, un peu flexueuses, arrondies, très-simples, hautes de 5 à 10 cent. Souche grêle, à rejets courts, peu nombreux, terminés par des rosettes de feuilles formant de petites touffes assez lâches. Racine grêle, un peu blanchâtre, fibrilleuse et ramifiée. Plante glabre, atteignant $1\frac{1}{2}$ ou rarement 2 décim. après le développement de la grappe. — *Lugdunum Gallorum* (Mont Pilat).
- II. Pag. 46, no. 3. *IBERIS CANDOLLEANA* Jordan, Observations V. 37. + — Fleurs disposées en grappe ombelliforme très-serrée et très-courte, même à la maturité. Silicules ovales-elliptiques, de forme assez égale, un peu convexes sur les deux faces, surtout en dessous, ailes des valves égales à leur largeur au sommet, rétrécies en dessous et à peu près nulles à partir du milieu jusqu'à la base, lobes de l'échancrure ovales, brièvement acuminés, non divergents au sommet, formant un angle assez ouvert, égalant à peine le quart de la longueur totale de la silicule, très-faiblement dépassés par le style dont le stigmate est peu échancré. Feuilles d'un vert pâle, très-charnues, entières, glabres, les radicales disposées en rosettes très-denses, obovales oblongues, atténuées en pétiole à la base, les caulinaires spatulées, oblongues ou linéaires, plus étroites vers le haut, toutes obtuses à leur sommet. Tige quelque fois simple, le plus souvent très-ramifiée, un peu au dessus de la base; rameaux ascendants, un peu flexueux, redressés, atteignant presque tout la même hauteur, très-simples et feuillés jusqu'au sommet, presque entièrement glabres. Racine filiforme, bisannuelle. Plante de 5 à 10 cent. ou de 2 à 3 cent. dans les rocailles très-arides. — *I. nana* DC. Fl. Fr. IV. 717. nec All. — In Delphinatu et Galloprovincia.
4. *IBERIS ATTICA* Jordan l. c. 42. + — Fleurs disposées en grappe ombelliforme courte et assez serrée, un peu contractée à la maturité. Silicules régulièrement ovales-sub-elliptiques, peu renflées, ailes des valves dépassant un peu leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement vers la base, mais fort distinctes dans tout le pourtour de la silicule, lobes de l'échancrure ovales, obtus, rapprochés, formant à la fin un angle III.

très-peu ouvert, égalant environ les $\frac{2}{3}$ de la longueur totale de la silicule, plus longs que le style dont le stigma est petit et muni en dessus d'un sillon peu marqué. Feuilles dressées-étalées, d'un vert assez foncé, peu épaisse, glabriuscules ou finement ciliées, les radicales oblongues-obtuses, un peu dentées, longuement rétrécies en petiole à la base, les caulinaires oblongues ou linéaires-oblongues, rarement un peu dentées, obtuses, ou un peu aiguës dans le haut de la plante. Tige couchée inférieurement, divisée au dessus de la base en rameaux nombreux, diffus, étalés irrégulièrement, flexueux, souvent redressés, simples ou quelquefois divisés près du sommet, garnis de feuilles un peu distantes. Racine bisannuelle, assez forte. Plante de 8 à 15 cent. — In monte Hymetto.

5. *IBERIS POLITA* Jordan l. c. 51. † — Fleurs disposées en grappes ombelliformes courtes et serrées, peu ou point allongées à la maturité. Silicules petites, ovales-orbiculaires, très-arrondies inférieurement, resserées d'une manière notable vers le haut, légèrement convexes sur les deux faces, ailes des valves très-étroites, n'égalant pas leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés, très-peu visibles vers la base, lobes de l'échancrure lancéolés, très-aigus, divergents, formant un angle très-ouvert, égalant le quart de la longueur totale de la silicule, dépassés par le style qui est surmonté d'un stigma petit et faiblement déprimé au centre. Feuilles très-étalées ou réfléchies, d'un vert clair, assez minces, planes, un peu aiguës et calleuses à l'extrémité, très-glabres, les radicales oblongues-lancéolées, atténuées en petiole à la base, munies de quelques dents rares et courtes, les caulinaires oblongues-linéaires, un peu acuminées, les raméales plus courtes. Tige assez grêle, dressée flexueuse, simple ou divisée dès la base, ramifiée au sommet; rameaux assez nombreux, peu allongés, dressés - étalés, flexueux, simple ou un peu divisés, les intermediaires plus allongés, glabres et relevés de côtes fines. Racine bisannuelle. Plante de 2 à 4 décim. — (Montpega) Ardèche in Gallia.

6. *IBERIS PROSTII* Soy. - Will. Fl. de la Lorr. I. 73. — Jordan l. c. 53 † — Fleurs disposées en grappes ombelliformes, courtes et serrées, s'allongeant un peu à la maturité. Silicules ovales, très-arrondies à la base, assez rétrécies au sommet, un peu convexes sur les deux faces; ailes des valves égalant leur largeur au sommet, retrécies insensiblement sur les côtés et un peu visibles jusque vers la base, lobes de l'échancrure lancéolés, dressés, un peu soudés intérieurement au-dessus de la base du style, formant un angle médiocrement ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur totale de la silicule, atteints par le style qui est surmonté d'un stigma petit et très-peu déprimé au centre. Feuilles étalées, souvent un peu déjetées, d'un vert glauque, assez minces, très-glabres, linéaires-lanceolées, un peu acuminées, terminées par une pointe calleuse aiguë, très entiers ou un peu dentées dans le bas de la plante. Tige assez grêle, très-lisse, élancée, ordinairement simple à la base, ramifiée au sommet; rameaux grêles, peu striés, simples ou parfois hispides, dressés - étalés, disposés en corymbe assez couvert. Racine bisannuelle. Plante de 4—5 déc. — Lozère et Gard (in Gallia).

7. *IBERIS TIMEROYI* Jordan l. c. 54. tab. I. fig. A. † — Fleurs disposées en grappes ombelliformes courtes et serrées, s'allageant un peu à la maturité. Silicules ovales arrondies à la base, un peu rétrécies au sommet, aplaniées en dessus, un peu convexes en dessous; ailes des valves étroites, n'égalant pas leur largeur au sommet, très-rétrécies sur les côtés et presque nulles dans le bas, lobes de l'échancrure lancéolés, acuminés, divergents, formant un angle très-ouvert, dépassant un peu le quart de la longueur totale de la silicule, plus courts que le style qui est surmonté d'un stigma très-petit et peu déprimé au centre. Feuilles grandes, dressées-étalées, d'un beau vert, peu épaisse, assez planes, très glabres, linéaires-lanceolées, un peu aiguës et calleuses à leur extrémité, les inférieures assez larges et munies de trois à quatre dents très-courtes de chaque côté, les moyennes et supérieures allongées, un peu acuminées, très-entières. Tige ferme, élancée, presque toujours simple à la base,

ramifiée en dessus du milieu; rameaux fermes, un peu anguleux, simples ou bifides au sommet, dressées-étalés et disposés en corymbe assez ouvert. Racine bisannuelle. Plante de 5 à 10 decim. — Isère.

8. *IBERIS COLLINA* Jordan l. c. 57. + — Fleurs disposées en grappes ombelliformes assez allongées à la maturité. Silicules ovales-elliptiques, peu ou point rétrécies vers le haut, un peu arrondies dans le bas, convexes en dessous, ailes des valves égalant ou dépassant un peu leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés et visibles jusqu'à la base, lobes de l'échancrure lancéolés, acuminés formant un angle assez ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur totale de la silicule, atteints ou rarement un peu dépassés par le style dont le stigma est assez large et visiblement émarginé. Feuilles dressées-étalées ou à la fin déjetées, vertes, peu épaisses, planis- cules, glabres linéaires-oblongues, assez-brièvement rétrécies aux deux extrémités, terminées par un mucron calleux peu aigu; les inférieures munies de chaque côté de trois dents saillantes, les moyennes et supérieures ordinairement très-entières. Tige dressée, un peu flexueuse, simple ou le plus souvent divisée au-dessus de la base, ramifiée au-dessus du milieu; rameaux un peu anguleux, flexueux, ordinairement simples, peu étalés, souvent ascendants à la base et redressés à la maturité, disposés en corymbe peu ouvert. Racine bisannuelle. Plante de 2 à 4 décim. — Serrières de part. Ain.
9. *IBERIS VIOLETI* Soy.-Willem. ex Godron, Fl. Lorr. I. 73.— Jordan l. c. 59.+— Fleurs disposées en grappes corymbiformes assez serrées et un peu allongées à la maturité. Silicules ovales- elliptiques, légèrement rétrécies au sommet et à la base, un peu convexes en dessous; ailes des valves égalant à peine leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés et presque nulles vers la base, lobes de l'échancrure ovales acuminés, formant un angle assez ouvert, égalant le cinquième de la longueur totale de la silicule, atteints par le style dont le stigma est marqué en dessous d'un faible sillon. Feuilles d'un vert un peu foncé, très charnues, glabres très-étalées ou réfléchies, linéaires-lanceolées, atténues à la base ou au sommet, les caulinaires inférieures munies souvent vers le haut de une à deux dents saillantes, les supérieures très-entières. Tige assez épaisse, roide, dressée, un peu flexueuse, tantôt simple, tantôt très-divisée au-dessus de la base, terminée par des rameaux en corymbe très-étalés, un peu flexueux, simples ou quelquefois bifides. Racine bisannuelle. Plante de 2 décim.— Depart. de Meuse.
10. *IBERIS DURANDII* Lor. & Dur. Fl. de la cot. d'Or. I. 68. tab. 1.— Jordan l. c. 60.+— Fleurs disposées en grappes corymbiformes assez serrées, s'allongeant un peu à la maturité. Silicules ovales elliptiques, en peu rétrécies au sommet et souvent à la base, un peu convexes en dessous. Ailes des valves étroites, n'égalant pas leur largeur au sommet, très-rétrécies sur les côtés et presque nulles vers la base, lobes de l'échancrure ovales, brièvement acuminés, formant un angle très-obtus, égalant le sixième de la longueur totale de la silicule, atteints ou un peu dépassés par le style dont le stigma est petit et marqué en dessus d'un faible sillon. Feuilles d'un vert un peu luissantes* en dessus glabres charnues, très-étalées ou réfléchies étroitement linéaires - oblongues, rétrécies à la base et un peu au sommet, à pointe calleuse peu aiguë, les radicales et caulinaires inférieures munies quelquefois vers le haut, de chaque côté, de 1-2 dents très-courtes, les supérieures très-entières. Tige dressée, ferme, élancée, un peu anguleuse, tantôt divisée au-dessus de la base, terminée par des rameaux en corymbe dressées-étalés simples. Racine bisannuelle. Plante de 4 à 6 décim. — Coté d'or.
11. *IBERIS BOPPARDENSIS* Jordan l. c. 62. + — Fleurs disposées en grappes d'abord courtes et ombelliformes, s'allongeant pendant la floraison, presque oblongues à la maturité. Silicules ovales - subelliptiques, légèrement rétrécies au sommet, un peu convexes sur les deux faces, surtout en dessous; ailes de valves égalant à peine leur

largueur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés et presque nulles au-dessous du milieu jusqu'à la base, lobes de l'échancrure ovales-lanceolés, aigus, formant un angle assez ouvert, peu ou point divergents au sommet, n'égalant pas le quart de la longueur totale de la silicule, atteints par le style dont le stigma est petit et assez visiblement déprimé au ventre. Feuilles d'un vert pâle, assez épaisses, étalées ou jetées, linéaires ou linéaires-lancolées, rétrécies au sommet et à la base, terminées par une pointe calleuse un peu aiguë, les inférieures munies de quelques dents très-courtes, les moyennes et supérieures très-entières et assez étroites. Tige dressée, souvent simple inférieurement, très-ramifiée au sommet; rameaux un peu anguleux fermes, simples ou rarement bifides, assez étalés, ascendans à leur extrémité supérieure, disposés en corymbe irrégulier. Racine bisannuelle. Plante de 4—6 décim.—*I. divaricata* et *intermedia* Koch, Synops. (ex p.) — Boppard.

12. **IBERIS INTERMEDIA** Guers. Bull. phil. no. 82. t. 21.— Jordan l. c. 64. + — Fleurs disposées en grappes ombelliformes assez serrées, s'allongeant un peu à la maturité. Silicules ovales, presque égales à la base et au sommet, un peu convexes sur les deux faces, surtout en dessous, ailes des valves larges, dépassant un peu leur largeur au sommet, rétrécies sur les côtés et presque nulles à partir du milieu jusqu' à la base, lobes de l'échancrure ovales acuminées, divergents au sommet, formant un angle très-ouvert, égalant presque le tiers de la longueur totale de la silicule, dépassant longuement le style dont le stigma est petit et marqué en dessus d'un très-faible sillon. Feuilles vertes, un peu épaisses, dressées - étalées ou courbées en dehors, linéaires-lancolées, rétrécies à la base, un peu acuminées au sommet, à pointe calleuse aiguë, les inférieures munies de quelques dents près du sommet, les moyennes et supérieures très-entières. Tige dressée, assez ferme, souvent simple inférieurement, munie au sommet de rameaux en corymbe, dressées-étalées, simples ou parfois bifides. Racine bisannuelle. Plante de 4 à 6 décim. — Seine inférieure.
13. **IBERIS PANDURAIFORMIS** Pourr. mss. ex Jordan l. c. 67. + — Fleurs disposées en grappes d'abord courtes et serrées, s'allongeant pendant la floraison, presque oblongues à la maturité. Silicules ovales - orbiculaires, élargies au sommet, convexes en dessous; ailes des valves égales à leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés et très-distinctes jusqu' à la base, lobes de l'échancrure ovales, obtus, formant un angle assez ouvert, n'égalant pas les quart de la longueur totale de la silicule, dépassant le style dont le stigma est marqué en dessus d'un léger sillon. Feuilles d'un vert assez foncé, subciliées, planiusticules, un peu épaisses, non calleuses au sommet, dressées-étalées, oblongues, obtuses, profondément sinuées-lobées ou subpinnatifides, à lobes obtus. Une ou plusieurs tiges dressées, assez fermes, subciliées, très-rameuses; rameaux en corymbe, dressées - étalés, anguleux, pubescents, presque simples. Racine annuelle. Plante de 2 à 3 décim. — Midi de la France.
14. **IBERIS PINNATA** Gou. hort. Monsp. 319. — Jordan l. c. 68. + — Fleurs disposées en grappes ombelliformes assez denses, resserrées et assez courtes à la maturité. Silicules ovales-arondies, de forme presque égale, un peu convexes en dessous; ailes des valves égalant ou dépassant un peu leur largeur au sommet, rétrécies inférieurement et très- distinctes jusqu' à la base, lobes de l'échancrure ovales, aigus, brièvement soudés vers la base du style, formant au dessus un angle assez ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur totale de la silicule, atteints par le style dont le stigma est petit et faiblement déprimé au centre. Feuilles d'un vert assez foncé, un peu creusées en gouttière, finement ciliées-pubescentes ou glabriuscules, toutes pinnatifides à lobes étalés-linéaires obtus, les caulinaires souvent pourvues à leur aisselle de rameaux axillaires stériles. Tige dressée, tantôt simple, tantôt très-divisée au-dessus de sa base, ramifiée à sa partie supérieure; rameaux dressés - étalés, disposés en corymbe et presque nivelés, simples ou bifides, finement rudes-pubescentes sur les angles. Racine annuelle ou souvent bisannuelle. Plante de 1½ à 3 décim. — In Gallia meridionali communis.

18. IBERIS PETRAEA Jordan l. c. 69. tab. 1. fig. A. + — Fleurs disposées en grappes ombelliformes, qui ne sont point allongées à la maturité. Silicules ovales orbiculaires, de forme assez égale, enflées - convexes en dessous; ailes des valves égalant à peine leur largeur au sommet, rétrécies insensiblement sur les côtés et visibles jusqu' à la base, lobes de l'échancrure ovales, obtus, formant un angle aigu, égalant le cinquième de la longueur totale de la silicule, longuement dépassés par le style dont le stigma est un peu déprimé au centre. Feuilles d'un vert assez foncé, un peu épaisses, les radicales oblongues - subspathulées, assez longuement rétrécie en pétiole à la base, munies sur les côtés de 1—2 dents très-obtuses, ou souvent presque entières, glabres ou munies de quelques cils épars, les caulinaires éparses sur la tige, dressées-étalées, oblongues ou linéaires-spatulées, tantôt entières, tantôt munies vers le sommet de une ou deux grosses dents, garnies sur les bords et souvent sur les faces de petits cils étalés, rarement presque glabres. Tiges assez nombreuses, très-simples, grêles, fleueuses, souvent ascendentes à la base, arrondies, lisses, un peu ciliées, surtout dans le bas. Souche vivace, assez compacte, à rejets très-courts, nombreux, terminés par des rosettes de feuilles ou des tiges florifères. Plante de 4—8 cent. — In Gallia meridionali (Basses Pyrénées).

II. Pag. 46.

4889. **BISCUTELLA** Linn.

(DC. Prodr. I. 181. — Wlprs. Report. I. 157.)

1. B. FRUTESCENS Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. p. 27. + — Planta perennis frutescens caespitosa. Radix crassa lignosa caudiculos numerosos emittens, apice rosulas foliorum gerentes. Folia rosularum crassiuscula ovato-oblonga, in petiolum longe attenuata, inaequaliter subduplicato sinuato-dentata, molliter dense que villoso-tomentosa. Rami florentes subherbacei, 3—4 decim. longi paucifolii, foliis sessilibus. Flores parvuli, in paniculas racemiformes multifloras dispositi paniculam generalem subpyramidalatam efficientes. Calyx ecalcaratus. Petala ad unguem biauriculata. Siliculae parvae, basi et apice emarginatae, margine tumido cinctae tenuiter carinato, loculo uno alterove aliquando abortiente. — Habitat in fissuris rupium abruptarum regionis subalpinae regni Granatensis, ad fauces montis Sierra de Ronda.

II. Pag. 46.

4889₂. **DITHYREA** Harv.

(Wlprs. Report. V. 38. — Engelm. Sketch. of the bot. of Wisliz. exped. p. 11. adnot. — Charact. emend.)

Sepala quatuor basi aequalia oblongo-linearia. Petala 4 spathulata, basi ampliata. Stamina sex tetradynama libera edentula. Stylus brevissimus, stigma incrassatum. Silicula sessilis biscutata, basi et apice emarginata, a latere plano-compressa. Semina in loculis solitaria compressa immarginata horizontalia. Cotyledones planae radiculae descendenti septum spectanti accumbentes.

1. D. WISLIZENI Engelm. l. c. + — Erecta incano-pubescent ramosa; foliis breviter petiolulatis repando - dentatis; racemo umbelliformi, demum laxo elongato; pedicellis eglandulosis horizontalibus, flore longioribus; sepalis calycis aperti patulis; petalis (albis) obovatis unguiculatis, basi dilatata subcordatis; stigmate cordato conico; siliculis basi profundius emarginatis. — Habitat in Nova Mexico.
2. D. CALIFORNICA Harv. — (Wlprs. l. c.) — Engelm. l. c. 112. adn. — Pedicellis basi biglandulosis horizontalibus, flore multo brevioribus; sepalis calycis cylindrici clausi erectis; petalis (aureis?) lineari-spathulatis; stigmate bilobo; siliculis apice profundius emarginatis. — Habitat in California.

II. Pag. 48.

4902₁. **CITHARELOMA** Bnge.

(Wlprs. Repert. V. 39.)

1. *C. LEHMANNI Bnge. — Wlprs. I. c. no. 2. — Bnge. Icon. plant. rar. Lehmann. tab. 5. fig. 1.
 2. *C. VERNUM Bnge. — Wlprs. I. c. no. 1. — Bnge. I. c. tab. 5. fig. 2.

II. Pag. 48.

4905₁. **STREPTOLOMA** Bnge.

(Wlprs. Annal. I. 40.)

- I. STR. DESERTORUM Bnge. — Wlprs. I. c. — Bnge. Icon. plantar. rar. Lehmann. tab. 4. fig. 2.

II. Pag. 51. no. 9. LEPIDIUM (*Ellipsaria?*) GRANATENSE Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. p. 27. & 51. + — Planta perennis, saltem in parte superiore caulum villoso - subtomentosa, rarius pubescens vel omnino glabra. Rhizoma verticale, 1—3 rosulas foliorum emittens. Caules plures, rarius subsolitarii, 5—25 cent. longi, diffusi ascendentis, simplices, in axillis foliorum inferiorum rosularum nascentes vel in axillis foliorum anni praecedentis. Folia rosularum radicalium obovata vel oblonga in petiolum longum attenuata, integerrima denticulata sinuata vel lyrato-pinnatifida, caulina oblonga vel ovata, obtusa vel acuta, dentata vel denticulata, rarius integrata, basi rotundata vel breviter auriculata - sagittata, auriculis vix manifestis. Flores albi, calyce saepius ac pedicellis villoso - tomentosis. Stylus ovarii longitudinem adaequans. Racemi fructiferi laxiusculi elongati, rarius abbreviati. Siliculae juniores incano - tomentosae, dein villosae vel pubescentes, rarius glabrae, ovato - oblongae, basi parum attenuatae, alatae, margine alaeformi fere tertiam siliculae partem aequante, dorso valde convexo, ventre planiusculo vel convexiusculo, apice vix retusae vel vix emarginatae. Stylo elongato. Semina in quoque loculo solitaria. — *L. calycotrichum* Knze. — *Thlaspi scapiflorum* Viv. — Wlprs. Repert. I. 155. no. 4. — Habitat in monte Sierra de las Nieves regni Granatensis.

II. Pag. 52. no. 3. ISATIS (*Glastum*) INDIGOTICA Fortune mss. ex Lindl. Journ. of the hortic. soc. I. 270. (c. ic.) + — Suffruticosa: foliis radicalibus glaucis ovali-lanceolatis latitudine ter longioribus obsolete dentatis, caulinis linearibus; siliculis linearibus glabris, stigmate sessili coronatis, medio paullulum constrictis & basi angustioribus. — Habitat in China boreali.

+ **Icones addendae.**

- I. MINIMA Bnge. — Wlprs. Repert. V. 48. no. 31. — Bnge. Icon. plant. novar. Lehmann. tab. 6. B.
 1. VIOLASCENS Bnge. — Wlprs. Annal. I. 46. no. 1. — Bnge. I. c. tab. 6. A.

II. Pag. 52.

4938₁. **PACHYPTERYGIUM** Bnge.

(Wlprs. Repert. V. 48.)

1. *P. BREVIPES Bnge. — Wlprs. I. c. no. 3. — Bnge. Icon. plantar. novar. Lehmann. tab. 7. C.
 2. *P. LAMPROCARPUM Bnge. — Wlprs. I. c. no. 1. — Bnge. I. c. tab. 7. A.
 3. *P. MULTICAULE Bnge. — Wlprs. I. c. no. 2. — Bnge. I. c. tab. 7. B.

II. Pag. 52. 4940_½. **CARTOLOMA** Bnge.

(Wlprs. Repert. V. 49.)

1. * CH. PLATYCARPUM Bnge. — Wlprs. l. c. — Bnge. Icon. plant. rar. Lehmann, tab. 3.

II. Pag. 53. 4943_½. **LACHNOLOMA** Bnge.

(Wlprs. Repert. V. 49.)

1. * L. LEHMANNI Bnge. — Wlprs. l. c. — Bnge. Icon. plantar. novar. Lehmann, tab. 8.

II. Pag. 53. 4943_½. **OCTOCERAS** Bnge.

(Wlprs. Annal. I. 47.)

1. * O. LEHMANNI Bnge. — Wlprs. l. c. — Bnge. Icon. plantar. novar. Lehmann, tab. 4. fig. 1.

II. Pag. 53. Addatur: + *Genus Notorrhizeum Lepidineum? Oxystyli affine.*

WISLIZENIA Engelm.

(Engelm. Skitch. of the bot. of Wisliz. exped. 15. adn.)

Sepala quatuor. Petala quatuor oblonga breviter unguiculata. Stamina sex toro cylindrico inserta, filamenta filiformia longe exserta, aestivatione inflexa. Ovarium longe stipitatum globosè didymum biloculare, loculis 2-ovulatis; stylus subulatus elongatus, stigma globosum. Capsula siliculaeformis, didyma tuberculata cum stipite in pedicellum filiformem refracta bilocularis, loculis plerumque per arborum monospermis; valvis urceolate a dissepimento pertuso solutis, semen in-cludentibus; semen conduplicato-reniforme laeve, cotyledones radiculae superae incumbentes. — Annuæ herba habitum referens *Clœomellæ*: foliis ternatis; stipulis distinctis laciniato-fimbriatis; racemis elongatis; floribus luteis.

1. * W. REFRACTA Engelm. l. c. adn. + — Habitat in Nova Mexico.

II. Pag. 54. no. 4. BRASSICA (SINAPIS) OXYRRHINA Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. p. 26. + — Planta annua vel biennis. Caulis simplex vel superne ramosus erectus subnudus. Folia radicalia lyrato-pinnatisecta, lobo terminali obovato grosse lobulato, lobis lateralibus lanceolato-linearibus inaequaliter dentatis vel subpinnatifidis lobulis linearibus, secus nervos et ad marginem praecipue pilis albis brevibus rigidis strigosa, caulinæ perpancea, 3—6, remota, infima pinnatifida vel dentata, superiora linearia dentata vel integerrima, saepe squamaeformia. Pedicelli fructiferi erecto-patuli, valvarum siliquæ longitudinem subaequantes. Siliquæ 4—6 centimetr. longæ glaberrimæ compresso-subtetragonæ, longissime rostratae, valvis convexo-ca-rinatis, 3—5-nerviis, nervis rectiusculis, medio prominenti, lateralibus paulo tenuioribus,

intemediis vix distinctis cum medio et lateralibus venulis anastomosantibus juncis; rostro subtereti-subulato, valvarum longitudinem superante, basi 1—2-spermo. Semina globosa, punctata. Colyledones conduplicatae, radiculam dorsalem amplectentes. — Habitat ad ostium fluminis Guadalquivir in Hispania meridionali.

II. Pag. 56.

4972₁. **GUIRAOA** *Cosson.*

(Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 97.)

Calyx tetraphyllus laxus, sepalis basi aequalibus. Corollae petala 4, hypogyna indivisa, longe unguiculata. Stamina 6, hypogyna, tetradyerna libera, filamentis edentulis. Glandulae hypogynae 4, 2 infra staminum longiorum paria, 2 insertionem staminum lateralium circumvallantia. Siliqua abbreviata coriacea indehiscens biarticulata, articulis bilocularibus secedentibus, inferiore pedicello paulo crassiore obconico dispermo, post articuli superioris delapsum facile in duas valvulas obliquas partibili, septo ntrinque seminum pressione excavato persistente, superiore subgloboso in stylum subulatum basi conico-incrassatum attenuato, alato-costato, costis 8, dispermo. Semina articuli inferioris pendula, articuli superioris erecta ovato-oblonga compressiucula. Embryonis exalbuminosi cotyledones conduplicatae, radiculam amplectantes, emarginatae. — Herba in Hispania austro-orientali indigena, hispidula. Flores lutei. Racemi fructiferi elongati virgati ebracteati, pedicellis filiformibus strictis.

1. **G. ARVENTIS** Cosson l. c. 98. — Planta annua. Caulis teres striatus, subsimplex vel superne ramosus, ramis subcorymbosis, ad basin imprimis hispidus pilis albis latis reflexis. Folia oblonga in petiolum attenuata, inaequaliter sinuato-dentato vel pinnatifida. Calyx laxus. Petala calyce subtriplo longiora, unguibus calycem excedentibus, limbo obovato luteo. Racemi fructiferi virgati, 2—5 decim. longi, pedicellis 3 millimetra circiter longis erectis. Siliquae circiter 1 centim. longae erectae, axi approximatae, praesertim in articulo inferiore hirtae; articulo inferiore subtereti, superiore alato-costato, costis lutescentibus, diametro loculorum latioribus crassiusculis suberosis, loculis septisque osseis, stylo longitudinem articuli superioris subaequante. Semina sub lente acriore subtilissime punctata. — Habitat in arvis regni Murcici (in Hispania) prope Jumilla.

Ordo XIII. CAPPARIDEAE *Juss.*

- II. Pag. 59. no. 2. **BOSCIA ANGUSTIFOLIA** A. Rich. — Wlprs. Report. I. 196. no. 1. — Ferret & Galinier, Voy. en Abyss. III. 91. — *Boscia reticulata* Hochst. — Wlprs. Ann. II. 59. no. 2. — *Boscia Senegalensis* Hochst. mss.

Ordo XIV. BIXACEAE Endl.

II. Pag. 61.

5668. PHOBEROS Lour.

(Wlprs. Repert. I. 103. & III. Emend. p. 1.)

1. PH. SAEVUS Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chin. ined. II. 9. — Arbuscula: trunco spinis validis rectis simplicibus vel ramosis (ramis abortivis) armato; ramis junioribus compressiusculis; foliis alternis exstipulatis ovatis ellipticis vel elliptico-lanceolatis, obtuse acuminatis, basi eglandulosis, in petiolum brevem supra canaliculatum cuneato-attenuatis, distanter repando-serratis epunctatis glaberrimis nitidis, supra viridibus, subtus pallidioribus reticulato-venosis, venis pagina superiore impressis, subtus vix prominulis; floribus parvis flaventibus albis pedicellatis in paniculas axillares et terminales has folio plerumque duplo longiores, illas folio dimidio breviores dispositis, evolutione vaga; perigonio 8—10-partito biseriali campanulato, aestivatione subvalvata, lacinias coriaceis ciliatis, interioribus dimidio longioribus; staminibus pluribus (circ. 60) hypogynis perigonii lobis 6-plo longioribus, filamentis capillaribus liberis, antheris ovali-subglobosis bilocularibus processu linguiformi auctis; ovario supero ovato uniloculari, stylo filiformi ante anthesin inter perigonii lacinias protruso, ovario triplo longiore; staminibus paulo breviore, apice vix dilatato, angulis 4 stigmatosis; ovulis pluribus placentis 2 parietalibus adfixis; bacca rubra magnitudine pisi minoris glabra, perigonio staminibusque suffulta, stylo coronata; seminibus 2—1 ovoido-oblongis angulatis in pulpa gummosa nidulantibus. — Folia (incl. petiolo 3—5-lin.) 3½—4 poll. longa, 1—2 poll. lata. — Habitat in sylvulis insulae Hongkong.

Ordo XV. CISTINEAE DC.

II. Pag. 63.

5028. CISTUS Tournef.

(DC. Prodr. I. 263. — Wlprs. Repert. I. 206. II. 705; Annal. I. 64.)

1. C. (*Halimium*) BOURGAEANUS Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. p. 30. + — Caulis fruticosus ramosus humilis diffusus exstipulatus; ramis vetus cortice cinereo-fuscescente rugoso, junioribus follatis pubescentibus. Folia linearia, basi paululum attenuata, margine revoluta, supra viridia, subtus incano-brevissimeque tomentosa, nervo medio prominente canaliculato sulco glabrescente, et inde quasi trinervia, nervis contiguis, juniora glutinosa. Pedunculi terminales, ac pedicelli glabri glutinosi bracteati, bracteis caducis ovatis vel oblongis acuminatis, 3—4-flori, rarius billorii. Flores albi, diametro 2 centim. longo apice pedunculorum umbellati. Calyx, sepalis 2 exterioribus nullis, 3-sepalus, sepalis ovatis acuminatis glabris glutinosis. Stamina numerosa. Ovarium globosum, stylo brevissimo, 1 millim. longo recto, stigmate capitato, staminibus superato. Capsula sericeo-pubescentis, ovato-subglobosa, perfecte 5-locularis, 5-valvis. Semina trigona granulata. — Habitat in incultis agri Gaditani.

III.

II. Pag. 64. no. 5b. *HELIANTHEMUM (Tuberaria) SCORPIOIDES* Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Esp. 29. + — Planta annua. Caulis erectus rigidus, pilis longis albidis villosus. Folia sessilia villosa, infima oblongo-lanceolata trinervia opposita, superiora lanceolato-linearia alterna stipulata, stipulis foliaceis linearibus elongatis. Flores in racemos terminales secundos ebracteatos scorpioideos densos sub anthesi ac in *Borragineis* apice circinnatim revolutos congesti, sessiles vel brevissime pedicellati pedicello calyce multoties breviore. Sepala ovata, longe villosa-canescens, 2 exteriora majora interiora obtectantia eaque longe superantia, basi inaequaliter cordata, marginibus demum revolutis, 3 interiora inter se aequalia. Petala ac in *H. guttato* vnlgari paulo minora, lutea, basi nigro-maculata. Stamina numerosa, ovario multo longiora. Stigma hemisphaericum, magnum subsessile. Ovula recta. Capsula ovata trigona acutiuscula, incomplete trilocularis 3-valvis, polysperma. Semina minuta, pallide flavescentia, ovata vel ovato-subglobosa, ac in *H. guttato* punctato-alveolata, punctis sub lente acriore albido-hyalinis. Micropyle extremitatem seminis hilo oppositam occupante. Embryo circumflexus. — Habitat in incultis agri Gaditani et prope Puerto Santa Maria in Hispania australi.

II. Pag. 64. no. 7. *HELIANTHEMUM (Euhelianthemum) VELUTINUM* Jordan, Observ. III. 35. + tab. 2, fig. A, 1—11. — Fleurs disposées en grappe terminale, simple, pauciflore, d'abord courte et enroulée, puis allongée et redressée par l'épanouissement successif des fleurs. Pédielles dépassant un peu le calice, insensiblement épaissis vers le sommet, d'abord fermes et dressés, puis contournés et réfléchis à la maturité. Calice blanchâtre, couvert de petits poils étoilés, deux fois plus court que la corolle; sépales intérieurs trois fois plus longs, larges, obliques, ovales, obtus, concaves, marqués de 4 côtes ou nervures réunies au sommet, à bords inégaux, blanches-scarieux sur le bord interne qui est un peu denté à son extrémité supérieure. Petales blancs, à onglet jaunatre, obovés, très-élargis du haut, un peu moins longs que larges. Étamines deux fois plus courtes que les pétales. Style un peu coudé vers le milieu, épaissi au sommet, de la longueur des étamines et trois fois plus long que l'ovaire. Capsule ovale-arrondie, velue. Graines brunes, irrégulièrement anguleuses, ovales, obtuses, aussi larges que longues. Feuilles pétiolées, oblongues ou oblongues-linéaires, un peu enroulées en dessous à l'état jeune, et à la fin planes; à limbe marqué en dessus, dans son milieu, d'une dépression longitudinale, relevé en dessous par une côte un peu saillante; couvertes sur les deux faces d'un duvet plus ou moins blanchâtre, surtout en dessous, velouté, très-fin, persistant, formé de très-petits poils étoilés entre croisés, pourvus de deux stipules linéaires égalant une fois et demi la longueur du pétiole. Tiges épaisses, ligneuses, nues et tortueuses à la base, d'un brun rougeâtre; à rameaux florifères herbacés, dressés, non ascendants à la base, peu roides et blanchâtres comme les feuilles. Racine dure ligneuse, peu ramifiée, de couleur brune. Plante de 2 à 4 déc., après le développement des grappes; à feuilles très-douces au toucher. — In vallibus Rhodani.

+ Icon addenda.

HELIANTHEMUM PULVERULENTUM DC. Prodr. I. 282. no. 103. — Jordan, Observat. III. 41. + tab. 2. B. fig. 1—9.

Ordo XVI. VIOLARIEAE DC.

II. Pag. 67.

5041₃. PIGEA DC.

(DC. Prodr. I. 307. — Wlprs. Report. II. 767.)

I. 'P. GLAUCA Endl. mss. ex Vriese in Lehm. Plant. Preiss. II. 242. — *Vlamingia Australasica* Vriese. — Wlprs. Report. VI. 380. no. 1.

Ordo XIX. POLYGALEAE Juss.

II. Pag. 79. no. 1a. POLYGALA (*Polygalon*) BOISSIERII Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 100. + — Planta perennis. Caules 15—30 centim. longi, basi decumbentes, ascendentes vel suberecti, brevissime puberuli, ramis floriferis solitariis. Folia inferiora oblongo-obovata, basi attenuata, sparsa ad basin rami floriferi haud rosulata, superiora lanceolato-linearia, longiora. Bracteae apice racemorum sub anthesi haud comantes, media pedicellum subaequante vel paulo superante. Flores majusculi rosei, in racemos sublaxilloros 3—15-floros dispositi, alae majusculae, tempore florescentiae ac corolla roseae, nervo medio virescente, fructiferae submembranaceae, 12—15 millim. longae, 8—10 millim. latae, ovato-oblongae, apice rotundatae, basi subito contractae, 5-nerviae, nervo medio ramoso cum nervis lateribus venis anastomosante, nervis lateribus apice vena obliqua conjunctis, externe venosis, venis ramulis areolato-anastomosantibus. Corollae petala 2 superiora integra et inferius laciniatum alias superantia. Ovarium stipitatum, stipite tempore florescentia ovario subtriplo longiore. Capsula alis brevior, suborbiculata, apice profunde cordata, late membranaceo-marginata, stipite fere dimidiata longitudinem capsulae aequante. Caruncula arillaris parte media supra semen elevata, galeaeformis trilobata, lobis lateribus obtusiusculis semine subquadruplo brevioribus. — *P. rosea* Boiss. (nec Dsf.) — Habitat in dumosis regionis montanae, ad limites regni Murcici, ad cäcumen montis Sierra de Alcaras et alibi in Hispania.

II. Pag. 80. no. 6b. POLYGALA (*Tinutua*) FASTIGIATA Nutt. Gen. II. 89. — DC. Prodr. I. 328. no. 84. — A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unite. Staates 88. — Caule gracili demum sursum ramosissimo; foliis linearibus; spicis brevibus; alis ovato-oblongis, basi in unguem distinctum attenuatis; caruncula seminis minute pilosuli basin pedicelliformem involvente & subaequante. Spiculae laxiores floresque roseo-purpurei minores quam *P. sanguinea* L., crista corollae minuta. — *P. sanguinea* Torr. & Gr. (excl. syn. nec L.) — In America boreali (New Jersey.)

Ordo XXII. FRANKENIACEAE St. Hil.

- II. Pag. 89. no. 1b. **FRANKENIA GLOMERULATA** Cossom, Notes sur quelques plant. du midi de l'Espagne II. p. 30. + — Perennis fruticosa ramosa. Folia caulinia opposita, in axillis ramillulos steriles abbreviatis dense foliosos gerentia et inde verticillum aemulantia, breviter petiolata ovata, marginibus valde revolutis ovato-linearia, supra glabra, subtus pulverulento-glaucescentia, floralia latiora, minus revoluta, basi cordata. Flores sessiles, in apice ramorum et caulis in glomerulos paucifloros aggregati, Calyx folia floralia paulo superans, acute costatus, costis pilis patulis latis hyalinis albidis hispidus, 5-rarius 4-6-fidus. Petala spathulato-ovovata sensim in unguem angustata, sepalis aequalia. Stylus apice trifidus. — Habitat in arenosis maritimis agri Gaditanii prope Puerto Santa Maria et in insula Canaria magna.

- II. Pag. 89. 5054. **FOUQUIERA** Humb. B. Knth.

(DC. Prodr. III. 349. — Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. p. 14. adn.)

Calyx 5-sepalus imbricatus persistens. Corolla hypogyna gamopetala, longe tubulosa, limbo brevi 5-partito patente, aestivatione incomplete contorta, Stamina 10—15, hypogyna exserta, filamenta inferne arcuata villosa, basi inter se cohaerentia, antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes mucronatae, basi cordatae, imo dorso affixa, introsae. Ovarium liberum sessile; placentae 3 parietales, ad centrum productae neque connatae, ovarium inde incomplete triloculare; ovula sub-18 ascendentia, in quaque placentae 6 biseriata; stylus filiformis trifidus. Capsula coriacea trivalvis, valvae medio placentiferae; placentae demum margine centrali connatae et a valvis solutae, placentam singulam centralem triangularem formantes. Semina 3—6 complanata, alata seu comosa, albumen tenuissimum membranaceum; embryo magnus rectus, cotyledonibus planis, radicula breviori infera. (Character emendatus).

1. **F. FORMOSA** H. B. Knth. — DC. I. c. no. 1. — Fruticosa: spinis brevissimis; foliis solitariis oblongis subcarnosis; floribus sessilibus arcte spicatis; staminibus 12; stylo apice tripartito. — Habitat in Mexico.
 2. **F. SPLENDENS** Engelm. I. c. adn. — Fruticosa simplex: spinis longioribus; foliis fasciculatis obovato-spathulatis membranaceis; floribus breviter pedicellatis in paniculam thyrsoidream congestis; staminibus 15; stylo ultra medium tripartito; seminibus 3—6 comosis. — Habitat in Nova Mexico.
 3. **F. SPINOSA** H. B. Knth. Nov. gen. III. 452. — Engelm. I. c. — Arborea ramosa: spinis longioribus; foliis plerumque fasciculatis obovato-oblongis membranaceis; floribus pedicellatis corymboso-paniculatis; staminibus decem; seminibus tribus membranaceo-alatis. — *Bronnia spinosa* H. B. Knth. — DC. I. c. 350. no. 1. — In Mexico.
-

Ordo XXIII. CARYOPHYLLEAE *Fenzl.*

II. Pag. 91.

5219. SPERGULA *Linn.*

(DC. Prodr. I. 394. — Wlprs. Repert. I. 265.)

1. SP. MORISONII Boreau, Flora (B. Z.) XXXIII. 452. — Foliis linear - subulatis fasciculato - verticillatis granulosis subteretibus, infra glabris (esulcis) basi liberis stipulatis, caulinis densis 25 — 30 - nis verticillatis; calycis corollaeque phyllis late ovatis obtuse rotundatis; seminibus plano-compressis glabris nigris, ala radiato - striata ex lurido-albescente nigro-fusca, semine ipso angustiori, prope alam circumcirca aeneo-paleolato. — *Sp. pentandra* Koch. — *Arenaria media* Poll — In regionibus Rhenanis.

II. Pag. 91. no. 2. SAGINA DENSA Jordan, Observat. III. 49. + tab. 3. fig. B. 1 — 10. — Pédoncules capillaires axillaires uniflores, presque toujours dressés et très-lisses. Sépales peu écartés de la capsule à la maturité et aussi longs qu'elle, elliptiques - oblongs, obtus, non mucronés, fortement concaves, à bordure membraneuse assez large. Pétales nuls. Etamines à filets un peu dilatés vers l'extrême base, à longues de l'anthere elliptiques et blanchâtres. Styles ciliés, étalés un peu recourbés. Ovaire ovale-oblong, visiblement pédicellé. Capsule ovale - oblongue, longue de $2\frac{1}{4}$ mill., large de $1\frac{1}{2}$ mill. Graines brunes, reniformes - ovales, finement chagrinées, munies sur le dos d'un sillon étroit et superficiel. Feuilles glabres linéaires-subulées, applanies en dessus, convexes en dessous, aiguës et un peu mucronées, mais non aristées. Tiges non radicantes, naissant de la base en touffes extrêmement denses, les plus extérieures inclinées-ascendantes, toutes redressées, assez fermes, très - glabres et très-lisses, ou parsemées de glandes sessiles à peine visibles à la loupe. Racine grêle annuelle. Plante de 4 à 8 cent. — Nyères.

3. SAGINA DEBILIS Jordan I. c. 50. + tab. 3. fig. C. 1 — 11. — Pédoncules capillaires axillaires uniflores, dressés ou un peu inclinés, flexueux, jamais roides, très-allongés, lisses. Sépales un peu écartés de la capsule à la maturité, plus longs qu'elle ou de même longueur, ovales obtus, sans mucron, très - concaves, blancs membraneux sur les bords. Pétales nuls. Etamines à filets non dilatés à la base; à loges des anthères oblongues-elliptiques et blanchâtres. Styles ciliés, étalés. Ovaire très-visiblement pédicellé. Capsule ovale oblongue, longue de $2\frac{1}{4}$ mill., large de $1\frac{3}{4}$ mill. Graines d'un brun clair, réniformes, très finement chagrinées, à sillon dorsal fort large et peu profond. Feuilles glabres linéaires-subulées, applanies en dessus, convexes en dessous, aiguës et un peu mucronées, mais non aristées. Tiges non radicantes, divisées vers la base, peu nombreuses très-flexueuses, filiformes, faibles et tombantes, ne pouvant se soutenir, rarement dressées, très-glabres et très-lisses dans toutes leurs parties. Racine grêle annuelle. Plante de 6 à 10 cent. — Habitat locis arenosis maritimis Pyrenaeorum orientalium.

† Icon addenda.

SAGINA MARITIMA Don. — Jordan, Observat. III. 48. tab. 3. fig. A. 1—11.

II. Pag. 107. no. 11 b. *SILENE (*Rupifraga*) INAPERTA Linn. — DC. Prodr. I. 376. no. 2. — Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 32. — *S. vilipensa* Knze. — Wlprs. Annal. I. 92. — *Silene scabra* Bertol. Flor. Italic. IV. 614.

II. Pag. 108. no. 13 b. *SILENE (Siphonomorpha) ALMOLAE* Gay miss. ex Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 31. — "Cette espèce nouvelle a été trouvée par M. Bourgeau sur le versant nord de la Sierra de Almola près Ronda. — Elle est voisine du *S. linicola* Gmel. (*S. stricta* mult. auctt.) par l'inflorescence et par plusieurs autres caractères; mais elle en diffère essentiellement par sa taille de moitié plus petite, par sa tige plus forte et plus roide, par ses calyces fructifères beaucoup plus gros à dix angles saillants dépourvus de veines transversales, à dents aiguës, et non très-obtuses, par ses pétales fendus jusqu' au milieu, et non à peine échancrés, par son carpophore glabre et non pubescent, par ses graines à côtés planes et non pas concaves etc. — Habitat in Hispania meridionali.

13 c. *S. GERMANA* Gay mss. ex Cosson l. c. — Cette espèce nouvelle est très-voisine du *S. Almolae*, elle croît dans une station plus élevée de la même montagne, ce qui m'a déterminé à la nommer *S. germana*, pour indiquer sa double affinité de caractère et d'habitude. Elle est plus grêle, plus faible, plus rameuse que le *S. Almolae*, et couverte dans toutes ses parties de poils très-courts terminés par une glande, les calices sont moins gros, moins rétrécis au sommet et dépourvus d'angles saillants; l'ouïet des pétales présente à son sommet deux oreillettes qui manquent dans l'autre espèce, les écailles de la couronne ne sont pas largement ovales ni très-obtuses, mais linéaires-lancéolées ou spatulées; enfin ses ovules sont moins nombreux, 10—13 dans chaque loge. — Habitat in Hispania meridionali.

II. Pag. 412.

+ Icones addendae.

- S. ACAULIS* L. — Jordan, Observat. IV. tab. 1. fig. D.
S. BRACHYPETALA Rob. & Cast. — Jordan l. c. t. I. fig. A.
S. EXSCAPA All. — Jordan l. c. tab. 1. fig. C.
S. NOCTURNA Linn. — Jordan l. c. tab. 1. fig. B.

Ordo XXIV. LINEAE DC.

II. Pag. 134. no. 83 b. (?) *LINUM ARISTATUM* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. expedit. 17. adn. — Caulibus e rhizomate ligneo pluribus ramosissimis angulatis; foliis sparsis subulatis aristatis, superioribus bracteisque denticulatis; sepalis lanceolato-linearibus trimerviis aristatis, margine membranaceo glandulosodenticulatis; petalis (flavis) calycem subdupo superantibus; stylis coalitis; capsula ovata acuta, sepalis persistentibus bis breviore. — Habitat in Nova Mexico.

Ordo XXVI. MALVACEAE Juss.

II. Pag. 148.

5280. *SERRAEA* Cav.

(DC. Prodr. I. 457. — Wlprs. Repert. I. 307.)

I. *S. INCANA* Cav. — DC. l. c. — Wlprs. l. c. — Wght. Icon. plant. IV. tab. 1592.

II. Pag. 153. no. 11. *MALVASTRUM RUDERALE* Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chinens. ined. II. 9. — Annum subpedale: caule erecto herbaceo subramoso strigoso-hispido

viridi; foliis petiolatis ovatis vel oblongo-ovatis acutis indivisis inaequaliter serratis subplicatis, nervis subtus prominulis, utrinque pilosulis, lamina petiolo triplo longiore; stipulis subulato-setaceis strigosis cito marcescentibus deciduis; floribus axillaribus solitariis petiolo eos subaequante suffultis; petalis stramineis calycem vix dimidio superantibus obovatis obtusissimis obliquis inaequaliteris; calyce ultra medium 5-partito, laciniis pilosulis ciliatis late triangulato-ovatis acuminatissimis; epicalycis phyllis 3-4 linear-setaceis pilosulis, calycis sinus vix supereminenteris, bracteis 2-3 conformibus proxime suffultis; fructu modioliformi, carpellis 12-14 reniformi-incurvis haud rugulosis, apice depresso nec non utroque dorsi latere mucronatis, inferne glabris, supra dorsi mucrones complanatis densissime tomentosis monospermis; seminibus laevibus reniformibus. — *Planta Chineensis cum Javanica identica*, testibus speciminibus ab auctore in utraque patria lectis. Forsan satis ab *M. carpinifolio* A. Gray distinctum. — In insula Hongkong et in Java prope Bataviam.

- II. Pag. 158. no. 13. ABUTILON BIDENTATUM A. Richard, Tent. fl. Abyss. I. 68. — Caule ramoso 3-4-pedali tomentoso villosoque, foliis petiolatis, ovali-cordatis, acuminatis, margine serratis, praesertim subtus et in nervis villosis; floribus longe pedunculatis axillaribus et sic racemum compositum foliosum terminalem efformantibus; pedunculo versus partem superioriem articulato et hic geniculato deciduoque, villoso; capsula villosa multicarpellata, truncata et in centro concava, carpellis compressis apice truncatis, bidentatis, dentibus divaricatis, altero versus centrum, altero dorsali versus peripheriam spectante, 3-spermis; seminibus punctatis. — Crescit in ripis fluvii Mareb et prope Aguar, in provincia Modat in Abyssinia.
14. ABUTILON LONGICUSPE Hochst. mss ex A. Richard I. c. 69. — Fruticosum: caule ramoso 3-5-pedali tereti tomentoso; foliis petiolatis suborbiculari-ovalibus, basi cordatis, apice longe acuminatis, margine serratis, utrinque pulverulento-tomentosis, subtus pallidioribus, 7-9-nerviis; stipulis anguste lanceolatis, acutis, membranaceis, caducis; floribus sat magnis purpurascientibus, racemum terminalem ramosum foliosum paniculatum efformantibus; petalis patenti-reflexis obovali-oblongis, obtusis; tubo stamineo longo, hirsuto; capsula globosa, tomentosa, centro depressa; coccus circiter 20-compressis, semiorbicularibus, obtusissimis, saepius monospermis; semine glabro. — *Sida longicuspis* Hochst. mss. — Crescit in pluribus Abyssiniae partibus, in provincia Tchelicot et in monde Selleuda.
15. ABUTILON MICROPHYLLUM A. Richard I. c. 70. t. 15. — Albido-cinerascens: caule gracili lignoso ramoso tereti; foliis minimis unguicularibus, breviter petiolatis, cordatis acutis obsolete dentatis, utrinque tomentoso-albidis; floribus parvulis in axilla foliorum supremorum solitariis, breviter pedunculatis; calycis campanulati 5-fidi lobis semi-ovalibus acuminatis; capsula calyce duplo longiori, apice abrupte truncata, tomentosa carpellis 10 arcte coaliatis, superne dorsoque hiantibus, 2-3-spermis; seminibus pubentibus. — Habitat in regione littorea (Chobo) Maris Rubri.

XXVII. STERCULIACEAE Vent.

- II. Pag. 160. no. 7. *STERCULIA CINEREA* A. Rich. Tent fl. Abyss. I. 74. t. 16. — Foliis petiolatis, basi fisco-cordatis, digitato-3—5-lobis superne pulverulentis, subtus cinereo-tomentosis, 5—7-nerviis, lobis ovalibus acuminatis, integris; carpellis coriaceo-membranaceis oblongis, angustis, apice acumine recurvo terminatis, externe cinereo-tomentosis, interne subvillosis. — *St. Abyssinica* R. Br. in Salt, Voy. app. 377. — Crescit in regione maritima non procul a mare Rubro, Choho dicta.
-

Ordo XXVIII. BÜTTNERIACEAE R. Br.

- II. Pag. 166. 5340. **HERMANNIA** Linn.

(DC. Prodr. I. 493. — Wlprs. Repert. I. 344, Annal. I. 108.)

1. H. TIGREENSIS Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. 74. t. 17. — Herbacea annua: caule erecto ramoso, vix pedali; ramis erectis gracilibus hirtis pilis stellatis; foliis alternis brevissime petiolatis, elliptico-oblongis acutis, margine serratis, pilosis; stipulis persistentibus lanceolatis acutis pilosis; pedunculis axillaribus solitariis unifloris patulis, folio saepius longioribus gracilibus, versus partem superiorem pilosis; petalis erectis oblongis angustis obtusis, basi longe unguiculatis, ungue marginato; staminum filamentis planis, distinctis, versus partem superiorem dilatatis, obovalibus, antheris oblongis apice bifidis; capsula obovoidea, centro depressa subpentagona et dorso sub apice 5-cornuta, 5-valvi, valvis medio septiferis. — Crescit prope Tchélatché-kanné, non procul a convalle fluvii Taccazé.
2. H. (MAIERNIA Hochst. mss.) QUARTINIANA A. Rich. I. c. 75.† — Suffrutescens: caule sublignoso, a basi ramoso, diffuso hirto; foliis elliptico-lanceolatis, aut lanceolatis acutis, margine serratis, breviter petiolatis subhirsutis; stipulis lanceolatis integris aut subdentatis; pendunculis oppositifoliis divaricatis, apice bifloris; floribus pedicellatis; pedunculo hirto, ad basin bifurcationis bibracteato; petalis obovali-oblongis obtusis longe unguiculatis; staminum filamentis liberis, in medio abrupte dilatatis incrassatisque, utrinque cornutis, pilosis, antheris oblongis, apice bifidis; capsula globosa, calyce parum accreto vestita hirta. — Crescit in collibus petrosis circa Adoua in Abyssinia.

- II. Pag. 168. 5348₁. **CARDIOSTEGIA** Prst.

(Prst. Epimeliae botanicae pag. 249.)

Involucrum profundissime tripartitum persistens, laciniis aequalibus reniformi-cordatis reticulato-venosis subscariosis, calycem subsuperantibus, demum excrescentibus. Calyx profundissime (usque fere ad basin) quinquefidus persistens. Corolla pentapetala persistens, petalis

obcordatis sessilibus. Stamina decem, libera, alterna sterilia, reliqua fertilia. Filamenta subulato-linearia, fertilia breviora antheram cordato-ovatam obtusam erectam bilocularem gerentia, sterilia ananthera longiora. Ovarium globosum villosum quinqueloculare, loculis biovulatis. Stylus simplex crassus erectus. Stigmata quinque linearia crassiuscula, stielatim patentia. Fructus globosus, in carpella quinque triquetra usque ad basin bipartito-dehiscentia mono-disperma, demum decidua divisus. Semina semiglobosa, rhabhe tenuissima dimidiata longitudinem meliente. — Fruticulus Cordofanicus ramosissimus, tomento albo molli vestitus. Rami ramulique sparsi teretes. Stipulae setaceae, facie interna glabrae, demum deciduae. Folia coriacea petiolata ovalia, utrinque obtusa, dentata. Pedunculi axillares, petiolo breviores, biflori, pedicellis ebracteatis. Flores tres lineas longi. Involucri laciniae supra disco glabrae. Calyx supra glaber. Corolla rubra glabra.

1. *CARDIOSTEGIA KOTSCHYI* Prsl. I. cit. + — *Melhania Kotschyi* Hochst. — Habitat ad australem partem montis Kohn in finibus Cordofaniae versus Tekele.
-

Ordo XXIX. TILIACEAE Endl.

II. Pag. 169.

5365. LÜHEA Willd.

(DG. Prodr. I. 517. — Wlprs. Report. I. 352. II. 798. V. 116.)

1. *L. SCABRIFOLIA* Prsl. Epimeliae p. 212. + — Foliis breviter petiolatis ovalibus acuminatis argute remoteque denticulatis angulatis trinerviis, supra pubescentibus, subtus tomentosis albidis; pedunculo terminali unifloro; involucro duodecimfido lateraliter rumpente, laciniis linearibus. — Habitat in Mexico.
-

Ordo XXXI. TERNSTROEMIACEAE D.C.

- II. Pag. 177. no. 2. *LAPLACEA QUINODERMA* Weddell. Hist. nat. de Quinquinas 33. adnot. — Foliis obovato-lanceolatis, apice in cuspidem obtusum vel rarius mucronatum acuminatis, basi attenuatis, acutissime serratis, superne glabratibus, costa sericea, subtus margine et petiolo sericeo-pilosis, plicis duabus superficialibus sulciformibus costae parallelis persaepe notatis; sepalis 5—7 inaequalibus late obovatis, extus sericeis, interforibus margine glabratibus vel petaloideis; petalis . . . ?; capsula plerumque 6-loculari, superne glabrata, inferne cum pedunculo pilosa, sepalis persistentibus infra medium vestita. — Habitat in Peruvia & Bolivia.
-

Ordo XXXIII. AURANTIACEAE *Correa.*

II. Pag. 183.

5499. **ATALANTIA** *Correa.*

(DC. Prodr. I. 535. — Wlprs. Repert. I. 379.)

1. **A. FLORIBUNDA** Wght. Icon. plant. Ind. or. IV. tab. 1611. — Fruticosa v. subarborea ramosissima spinosa; spinis rectis circiter semipollicaribus axillaribus; foliis ovalibus emarginatis v. subovatis; racemis axillaribus brevibus multifloris; floribus longe pedicellatis; ovario stipitato quadriloculari, loculis uniovulatis; aurantio Myristicae magnitudine. — In India orientali (Oatacamund ad Coimbatore).

II. Pag. 184.

5514. **CITRUS** *Linn.*

(DC. Prodr. I. 539. — Wlprs. Repert. I. 582. II. 804. V. 140.)

1. ***C. JAPONICA** Thunbg. — Wlprs. Repert. I. 382. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 240. (c. ic.)

Ordo XXXIX. MALPIGHIACEAE *Juss.*

II. Pag. 199. no. 2. ***GALPHIMIA GLAUCA** Cav. — Wlprs. Repert. V. 184. no. 3. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 140. (c. ic. xylogr.)

Ordo XLII. SAPINDACEAE *Juss.*

II. Pag. 220. no. 7. ***NEPHELIUM LAPPACEUM** L. — Wlprs. Repert. V. 365. no. 3. — Varietates conferas apud Hsskrl. Plant. Javan. rarior. 287. sq.

II. Pag. 225. 5639₁. **KINGSBOROUGHIA** *Liebm.*

(Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjøbenhavn. 1850. p. 67.)

Calyx deciduus tetraphyllus, sépalis per paria fere sibi oppositis, exterioribus paulo minoribus, aestivatione imbricatis. Corollae petala 5, 3 exteriora inaequalia orbicularia subemarginata, 2 interiora minora bifida acuta. Stamina 5 petalis opposita et cum iis ima basi subcoarcta, tria sterilia ante petala majora, duo fertilia ante petala minora, filamenta staminum sterilium cuculliformia, fertilium plana, antherae biloculares internae, loculis oppositis rima longitudinali dehiscentibus,

connectivo cupuliformi dorso convexo filamento adnato. Discus hypogynus 5-dentatus, dentibus apice incrassatis, 4 per paria conjunctis staminibus oppositis, quinto solitario in latere disci. Ovarium biloculare sessile, ovula in loculis gemina. Stylus simplex brevis in stigma inconspicuum acutum indivisum transiens. Drupa abortu unilocularis monosperma excentrica oblique globosa. — Arbor Mexicana: foliis imparipinnatis.

1. *K. ALBA* Liebm. l. c. — *Millingtonia alba* Schlehd. Linnaea XVI. 395. — Wlpr. Repert. II. 816. no. 1. (sub *Meliosmate*). — Habitat in Mexico.

5039 $\frac{1}{2}$. **LORENZANEA**, Liebm.

(Liebm. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn. 1850. p. 69.)

Calyx persistens nudus vel bracteis 3 minutis adpressis circumdatus pentaphyllus, sepalo uno exteriore minori, quatuor interioribus subaequalibus patulis demum reflexis, aestivatione imbricatis. Corollae petala 5 receptaculi margini inserta decidua, tria exteriora orbicularia cucullato-involuta imbricata, duo interiora minora bifida acuta. Stamina 5 petalis opposita et cum iis ima basi subcoalta, tria sterilia ante petala majora cuculliformia, duo fertilia ante minora, filamenta plana, antherae biloculares, loculis collateralibus introrsis globosis, connectivo terminali cupuliformi carnosu insidentibus transversim dehiscentibus, pollen oblongum flavidum poro longitudinali notatum. Discus hypogynus 5—8-dentatus, dentibus acutis inaequalibus ovario adpressis. Ovarium sessile biloculare. Ovula in loculis gemina prope basin lateraliter affixa. Stylus simplex brevis sensim in stigma acutum indivisum transiens. Drupa abortu unilocularis monosperma excentrica oblique globosa vel pyriformis, basi abortu loculi alterius tuberculata. Semen subrotundum, protuberantia interna indurata pyrenae circumpositum et intrusum, embryonis exalbuminosi conduplicati cotyledones oblongae, radicula infera. — Arbores Mexicanæ et Centro-Americanæ: gemmis nudis; foliis alternis exstipulatis simplicibus penninerviis integerimis vel dentatis; paniculis versus ramorum apices axillaribus; floribus minutis albis sessilibus vel pedicellatis.

* *Fructibus globosis.*

1. *L. DENTATA* Liebm. l. c. p. 70. — Foliis petiolatis coriaceis obovato-lanceolatis vel lanceolatis acuminatis irregulariter dentatis, dentibus apiculatis, supra glabris, subtus ad nervos ferrugineos rufo-pilosis; drupis subglobosis basi tuberculo carnosu instructis. — Arbor mediocris patulo-ramosa habitu Quercus; ramulis teretibus fuscis rufo-pubescentibus; gemmis nudis rufo-pilosis; foliis alternis petiolatis obovato-lanceolatis vel lanceolatis acuminatis coriaceis, margine undulatis, irregulariter et remote dentatis, dentibus apiculatis, basi cuneatis sensim in petiolum attenuatis, costinerviis, nervis utrinsecus 9—10 subtus prominentibus ferrugineis, ante marginem arcuato-anastomosantibus, reticulato-venulosis, supra obscure viridibus nitidis ad costam nervosque cinereo-lepidotis, subtus pallidis, ad costam nervosque rufo-pilosiss, 5 $\frac{1}{2}$ —6 poll. longis, 2 poll. latis, petiolis teretibus semipollicem longis lepidoto-pilosis; paniculis 2—3-pollicaribus rufo-pilosis; bracteis ad basin ramorum ramorumque paniculae semiobtusatis ciliatis deciduis, pedicellis 1" longis crassis rugulosis glabrescentibus; floribus minutis; calycibus ciliatis coriaceis; drupa magnitudine Cerasi avium 5" longa.

4[“] lata nigra subglobosa obliqua, basi tuberculo carnoso (e loculo abortivo orto) instructa, mesocarpio exsucco, pyrena obovato-globosa crassa durissima, basin versus obsolete quadricostata.

β. minor: omnibus partibus minus pilosis; foliis minoribus angustioribus, 3—5[“] longis, 1—1½[“] latis, subintegris, margine parum reflexis. — Habitat in Mexico.

** *Fructibus pyriformibus.*

2. L. IRA Liebm. I. c. p. 71. no. 2. — Foliis petiolatis membranaceis obovato - elongatis abrupte acuminatis, basi sensim in petiolum attenuatis, margine a medio ad apicem remote denticulatis, utrinque glabris nitidis; drupis oblique pyriformibus, basi tuberculo magno carnoso notatis. — Arbor elata: ramis teretibus verrucosis fuscis, ramulis trigonis glabris; foliis alternis petiolatis membranaceis obovato-elongatis abrupte acuminatis, basi cuneatis, margine a medio ad apicem remote denticulatis, utrinque glabris nitidis, nervis utrinsecus 10—11 ante marginem arcuato - anastomosantibus reticulato-venulosis, supra saturate viridibus, subtus fuscescensibus 5—7½[“] longis, 2—3½[“] latis, petiolis subpollicaribus subangulatis glabrescentibus; gemmis nudis minutis rufo-puberulis; paniculis axillaribus, fructiferis 8—9[“] longis teretibus arboreis persistentibus, ramulis deciduis, fructu uno altero maturante; drupa oblique pyriformi magnitudine fere Avellanae Lambertianaee 9[“] longa, 7[“] lata rugosa, basi tuberculo magno carnoso instructa; styllo minuto in fovea supra tuberculum persistente. — Habitat in Costa rica.
3. L. GLABRATA Liebm. I. c. p. 71. no. 3. — Foliis petiolatis coriaceis obovato-lanceolatis acutis, basi sensim in petiolum attenuatis, margine obsolete repandis, utrinque glabris; petiolis glabris supra canaliculatis; paniculis axillaribus divaricato-ramosis. — Arbor: ramis teretibus verrucosis fuscis, ramulis angulatis glabris; foliis approximatis alternis petiolatis obovato - lanceolatis acutis, basi sensim in petiolum attenuatis, margine obsolete repandis glabris coriaceis, nervis utrinsecus 12—15 ante marginem arcuato-anastomosantibus reticulato-venulosis, 5—6½[“] longis, 2[“] latis, petiolis glabris, supra canaliculatis 12—6[“] longis; paniculis lateralibus in axillis foliorum delapsorum 4—6[“] longis patulis divaricato-ramosis, 1—2[“] longis rufo-lepidotis; floribus conglomeratis sessilibus bracteatis, sepalis orbicularibus ciliolatis. — Habitat in Mexico.
4. L. VERNICOSA Liebm. I. c. p. 72. no. 4. — Foliis petiolatis crassis coriaceis corrugatis obovato-ellipticis, obtusiusculis subobliquis, margine undulatis reflexis, basi cuneatis, supra nitidis glabris, subtus resinoso-papillosum, ad costam nervosque adpresso pilosulis, sensim glabrescentibus, petiolis rufo-pilosus subteretibus, supra obsolete canaliculatis; drupa oblique pyriformi rotundato-marginata, basi attenuata, tuberculo parum prominente instructa. — Arbor: ramis teretibus verruculosis fuscis, ramulis trigonis rufo-lepidoto-pubescentibus; foliis alternis petiolatis crassis coriaceis corrugatis ellipticis vel obovato-ellipticis, obtusiusculis subobliquis, basi cuneatis, margine undulatis subreflexis, nervis utrinsecus 9—11 subtus valde prominentibus, ante marginem arcuato-anastomosantibus venulis transversis anastomosantibus reticulatis, supra nitidis glabris, saturate viridiibus (fol. junior. adpresso et adpresso rufo-pilosulis, ad costam nervosque densius pilosis), subtus fuscescensibus resinoso-papillosum ad costam nervosque adpresso pilosulis, sensim glabrescentibus (junior. imprimis ad nervos rufo-pilosus), 5—6[“] longis, 2½—2¾[“] latis, petiolis 3—10[“] longis crassiusculis teretibus, supra obsolete canaliculatis rufo-pilosus, sensim glabrescentibus; gemmis nudis ovatis rufo - pilosis; paniculis lateralibus in axillis foliorum delapsorum, floriferis 5—6[“] longis supradecompositis ramosis, ramis divaricatis, rhachi universali rhachaeolisque subangulatis rufo-puberulis, demum glabrescentibus; floribus conglomeratis sessilibus tribracteolatis, sepalis suborbicularis ciliolatis; paniculis fructiferis 7—12[“] longis pauciramosis, ramis flexuosis vel uncatis, fructu uno altero instructis; drupa sessili oblique pyriformi magnitudine pyrenae Persicae communis 11[“] longa, 9[“] lata parce compressa rotundato-marginata rugosa, basin versus attenuata, tuberculo parum prominente instructa. — Habitat in Costarica.

5. L. GRANDIFOLIA Liebn. l. cit. pag. 73. no. 5. — Foliis petiolatis coriaceis obovato-lanceolatis integerrimis, margine undulatis, supra glabrescentibus, ad costam nervosque lepidotis, subtus rufo-villosis; drupa oblique pyriformi parum compressa rotundato-marginata subangulata, basi tuberculo subevanido instructa. — Arbor elata; ramulis compressiusculis lepidoto-villosis; foliis alternis petiolatis coriaceis 9—12" longis, 4" latis, obovato-lanceolatis integris, margine undulatis, basi cuneatis, nervis utrinsecus 15 subtus prominentibus, prope marginem arcuatis et valde attenuatis flexuosis anastomosantibus reticulato-venulosis, supra in junioribus adpresso pilosis, demum glabrescentibus, obscure viridibus, ad costam nervosque parum lepidotis, subtus rufo-villosis, petiolis pollicem longis teretibus pilosis; paniculis axillaribus 5" longis pilosis; drupa brevi-pedicellata oblique pyriformi parum compressa subangulata rotundato-marginata 9—10" longa, 8—9" lata in diametro majori, 7—8" in diametro minore, glabra nigra, mesocarpio exsucce, pyrena angulata minus crassa et dura, pedicello 1" longo crasso rugoso. — Habitat in Mexico.
-

Ordo XLIV. MELIACEAE Juss.

II. Pag. 227.

+ Icon addenda.

- (4) TURRAEA VILLOSA Bennet. — Wlprs. Repert. I. 427. no. 5. — Wght. Icon. plant. IV. tab. 1593.
-

Ordo XLVII. GERANIACEAE DC.

II. Pag. 234. no. 9. *ERODIUM CHAEROHYLLUM Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 32. — *Geranium Chaerophyllum* Cav. Diss. II. tab. 95. — *Erodium Salzmanni* Delile. — Wlprs. Repert. I. 446. no. 10. — *Erodium viscosum* Slzm. mss.

II. Pag. 236. no. 11. (Diagn. emend.) — GERANIUM PENTAGYNUM Engelm. Skitch. of the Wisliz. exp. p. 6. adn. — Perenne; caule erecto ramoso cum petiolis retrorsum-piloso; foliis strigoso-pubescentibus, inferioribus 7-, superioribus 3—5-partitis, segmentis inciso-lobatis; pedicellis binis glandulos-pubescentibus; sepalis glandulosis, longe aristatis; petalis basi villo brevi instructis, ad venas pilosiusculis, obovatis integris; filamentis ciliatis; ovario glanduloso; stylis ima parte solum connatis; capsula glandulosopubescente. — A *G. pentagyno* Fremond differre non videtur cf. Engelm. l. c. 31. adn. — Habitat in Mexico boreali.

no. 12. GERANIUM CATARACTARUM Cosson, Notes sur quelques plant. du midi de l'Espagne III. pag. 99. — Planta perennis?: caudice descendente superne vestigiis petiolorum emarginatorum squamaeformibus munito. Caulis 2—4 decimi. longus erectus villosus, pilis patentibus articulatis glanduliferis, bis vel ter dichotome ramosus, ramis divergentibus, ad dichotomias tantum foliosus. Folia longe petiolata, petiolis villosis, palmatisecta, segmentis 5—7 amplis ovalo-cuneatis, inferne integris, superne pinnatilobis, lobis crenato-dentatis, dentibus mucronulatis, segmento medio saepius

trifido; stipulae membranaceae ovato-lanceolatae. Pedunculi billiori, foliis subbreviores, post anthesin deflexi, pedicelli subinaequales, deflorati subdeclinati, ac calyces piloso-glandulosi. Sepala post anthesin conniventia trinervia oblonga obtusa, abrupte mucrone breviusculo aristata. Petala rosea, calyce subdupo longiora, integra late obovata abrupte in unguem breviusculum glabrum contracta. Rostrum styligerum breve. Carpella dorso reticulato-rugosa glabra. Semina oblonga laevia. — Habitat in rupibus madidis cataractarum los Choros dictarum in monte Sierra de Segura regni Murcici (in Hispania).

II. Pag. 237.

6050₁. **HYPERUM Prsl.**

(Prsl. Epimeliae p. 211.)

Involucrum tetra—hexaphyllum. Calyx usque ad medium quinquefidus, laciniis trinerviis, tubo multinervio. Petala quinque hypogyna unguiculata decidua. Stamina decem hypogyna, filamentis liberis. Ovarium subglobosum hirsutissimum quinqueloculare multiovulatum, ovulis angulo centrali insertis. Stylus terminalis simplex clavatus obconicus incurvus. Stigma truncato-capitatum. Capsula ignota. — Fruiticulus ramosissimus ad nodos globoso-incrassatus pubescens: foliis oppositis obovato-cuneatis trifidis albido-pubescentibus; floribus terminalibus terno-umbellatis, foliis 4—6-nis linearibus bifidis involucratis.

1. *H. TRIFIDUM Prsl. l. c. + — Habitat in Cordilleris Chilensis.

Ordo XLVIII. TROPAEOLEAE Juss.

I. Pag. 238.

+ **Icones addendae.**

TROPAEOLUM TRICOLOR Lindl. — (Wlprs. Repert. I. 466. no. 10. V. 382.) — Van Houtte, Flore des serres IV. tab. 368. 369. — Tr. coccineum Miers? — Tr. subincassatum Steudel?

TROPAEOLUM SMITHII DC. Prodr. I. 684. — Wlprs. Annal. II. 238. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. V. 84. (c. ic. xylogr.)

Ordo XLIX. LIMNANTHEAE R. Br.

II. Pag. 239.

6065. FLÖRKEA Willd.

(Wlprs. Repert. I. 467.)

- I. FL. PROSERPINACOIDES Willd.— Wlprs. I. c. no. 1.— Torr. Flor. of. New York. I. 127. + tab. 17.
-

Ordo L. BALSAMINEAE A. Rich.

- II. Pag. 239. no. 2. IMPATIENS TINCTORIA A. Rich. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyss. III. 99. — *I. flagellifera* Hochst. mss.

- II. Pag. 240. no. 5. IMPATIENS JERDONIAE Wght. Icon. pl. IV. tab. 1602. — Diffusa procumbens, exceptis ramis floriferis erectis, glabra: foliis ovatis acutis setaceo-serratis; pedunculis axillaribus erectis 2- vel rarius trifloris; pedicellis pedunculo foliisque longioribus; sepalis lateralibus lanceolatis, anteriore vel calcare unico saccato ventricoso apice in acumen calcariforme contracto; calcare proprio nullo; petalis profunde bilobis, lobo anteriori majori; petalo posteriori galeato mucronato. — In India orientali (Neilgherries).

- no. 6. IMPATIENS GOUGHII Wght. I. cit. tab. 1603. — Erecta ramosa glabra: foliis ovatis serratis breviter petiolatis, versus apicem ramorum approximatis; pedunculis axillaribus filiformibus umbellato-4—6-floris quam folia longioribus viscidis; floribus parvis; sepalis lateralibus minute subulatis, superiori late obcordato mucronato, inferiori quam petala multo breviori acuto, calcare brevi conico instructo; petalorum lobis anterioribus quam posteriores multo longioribus; capsula glabra oligosperma. — Habitat in India orientali (Neilgherries).
-

Ordo LI. OXALIDEAE DC.

- II. Pag. 240. no. 1a. OXALIS CORNICULATA L. — DC. Prodr. I. 692. no. 20. — Wlprs. Report. I. 486. no. 117. V. 384. — Hance, Diagn. pl. nov. Austr. Chin. II. 1. — Planta Chinensis stolonibus subterraneis carnosis perennibus propagatur, quod monente beat. Kochio nunquam in Europaea occurrit. Forma (*O. corniculata* β. *lurida* Hance) etiam reperitur caulinibus foliisque olivaceo-hepaticis, floribus vittellinis, imis petalis macula rubra notatis, corollam fundo annulatam mentientibus. — Habitat in insula Hongkong.
- II. Pag. 241. no. 1. AVERRHOA SINICA Hance deleatur et ad *Rouream microphyllum* Planchon (Annal. II. 299. no. 27.) referatur.
-

Ordo LII. ZYGOPHYLLEAE R. Br.

II. Pag. 245. no. 2. **ZYGOPHYLLUM LEHMANNIANUM* Bnge. — Wlprs. Annal. I. 150. no. 1. — Bnge. Icon. plant. nov. Lehmann. tab. 10. fig. 2.

II. Pag. 245. **6036₂. MILTIANTHUS Bnge.**

(Wlprs. Annal. I. 150.)

1. **M. PORTULACOIDES* Bnge. — Wlprs. I. c. 151. no. 1. — Bnge. Icon. pl. nov. Lehm. tab. 9.

II. Pag. 245. **6038. LARREA Cav.**

(DC. Prodr. I. 705. — Wlprs. Report. V. 386.)

1. *L. GLUTINOSA* Engelm. Sketch of the bot. of Wisliz. exped. 9. adn. — Divaricato-ramosissima, ad nodos glutinosa: foliis breviter petiolatis, bifoliolatis, foliolis oblique ovatis mucronatis, nervosis coriaceis, adpresso pilosis glutinosis; floribus inter folia opposita solitariis; fructu 5-cocco villoso. — *L. Mexicana* Moric. non differre videtur (Engelm. I. c. 31.) — Habitat in Nova Mexico.

II. Pag. 245. **6041. GUAJACUM Plum.**

(DC. Prodr. I. 706. — Wlprs. Report. I. 498.)

1. *G. ANGUSTIFOLIUM* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. 29. adn. — Folii sub-5-(4-8)-jugis glaberrimis, foliolis oblongo-linearibus reticulatis; pedicellis et basi calycis pubescentibus; ovario bilobo pubescente; capsula bivalvi; seminibus 2 ovatis. — Habitat in Mexico (Monterey, Parras etc.)

Ordo LIV. RUTACEAE Bartl.

II. Pag. 254. no. 17 b (??) *HAPLOPHYLLUM VERSICOLOR* Fisch. & Mey. Bullet. Phys. Math. Ptsbreg. Akad. III. no. 20. ex Arbut. des naturf. Vereines in Riga I. Hft. 2. p. 207. + — Bnge. Icon. plant. nov. Lehm. tab. 11. fig. 3. — Glaberrimum tuberculatum: caulinis herbaceis, demum ramosis; foliis obovatis, ovatis ovato-oblongis petiolatis; cyma multiflora congesta vel effusa; sepalis ovatis acutiusculis petalique breviter abrupte unguiculatis oblongis glaberrimis nigro-punctatis; filamentis basi valde dilatatis monadelphis, infra medium abrupte attenuatis bidentatis, intus villosis, extus biglandulosis; ovarii quinquelocularis glabri tuberculati angulis obtuse appendiculatis.

α. *Cyma congesta* fastigiata; floribus sessilibus; foliis angustioribus. — Habitat in collibus arenosis inter Kuwan & Jan-Darja.

β. *Cyma effusa*; floribus pedicellatis; foliis latioribus. — Habitat in collibus arenosis ad Syr-Darja prope Malibasch.

II. Pag. 257.

+ **Icones addendae.**

HAPLOPHYLLUM LASIANTHUM Bunge. — (Wlprs. Ann. I. 156. no. 1.) — Bunge. Icon. pl. nov. Lehm. tab. II. fig. 1.

HAPLOPHYLLUM ROBUSTUM Bunge. — (Wlprs. I. c. no. 2.) — Bunge. I. c. tab. II. fig. 2.

Ordo LV. ZANTHOXYLEAE *Adr. Juss.*

II. Pag. 258. no. 1. **TECLEA NOBILIS** Delile. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyss. III. 101. + tab. 7.

II. Pag. 259.

AJLANTHUS *Dsf.*

(DC. Prodr. II. 88. — Wlprs. Repert. I. 523.)

I. * **AI. MALABARICA** DC. I. c. 89. no. 4. — Wght. Icon. pl. IV. tab. 1604.

Ordo LX. CELASTRINEAE *R. Br.*

II. Pag. 263. no. 1. **CATHA FORSKALII** A. Rich. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyssin. III. 109. + — *Celastrus Tsaad* Ferret & Galin. mss.

II. Pag. 264. no. 3. **CELASTRUS OBSCURUS** A. Rich. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyssin. III. 104. — *Celastrus coriaceus* Guill. & Perr. — Wlprs. Repert. I. 533. no. 6. — *Celastrus edulis* Hochst. (nec Vahl).

II. Pag. 264. no. 3b. **CELASTRUS LUTEOLUS** Delile. — Wlprs. Repert. V. 401. no. 2. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyssin. III. 106. tab. 8. — *Celastrus sinuato-dentatus* Hochst.

Ordo LXII. RHAMNEAE R. Br.

II. Pag. 267. no. 4. RHAMNUS INFUSIONUM Ferret & Galinier, Voyage en Abyssinie Tom. III. p. 111. no. 33. — Ramis teretibus; foliis aliis supremis lanceolatis, aliis inferioribus obovatis minoribus, omnibus crenulato-serratis atrovirentibus; pedicellis fructuum petiolos vix excedentibus. — Folia majora 30 millim. longa theaeformia. — *Rhamnus Staddo* Richard. — (Wlprs. Ann. II. 267. no. 4. nec *Rh. Staddo*). — Habitat in Abyssinia.

II. Pag. 272.

5753. SAMARA Linn.

(Linn. Mantiss. II. 144.)

1. S. RACEMOSA Hsskrl. Plant. Javanic. rar. 238. + — Scandens: foliis ellipticis obtusis s. acutiusculis; racemis lateralibus; floribus tetrandris luteis majoribus. — In Java occidentali.
 2. S. SCANDENS Hsskrl. I. c. 239. + — Scandens: foliis ovalibus, apice rotundatis; paniculis terminalibus; floribus 4—5-andris albis minoribus. — *Ardisia scandens* Blume, Bijdr. 686. — Java.
-

Ordo LXIII. HAMAMELIDACEAE Gardn.

II. Pag. 273. no. 1. RHODOLEIA FORMOSA Champion mss. ex Hance, Diagn. plant. nov. Austr. Chin. inedit. II. 6. — *Rhodoleia Championi* Hook. — (Wlprs. I. c.) — Calyx tubo cum ovariorum basi subconnato, limbi semisuperi laciniis 9—12 obovatis albo-coloratis, supra medium adpresso fulvo-sericeis inaequalibus imbricatis obtusissimis. Torus laminae tenuis, coccis adhaerens. Petala 16—20 imbricata, sepalis alterna unguiculata, lamina elliptica obtusa, ungue parum longior. Stamina infinita (40 vel plura), omnia fertilia, in 5 series circa coccus disposita, filamenta libera subulata, inferne alba, superne roseo-coccinea, antherae introrsae basifixae biloculares obtusae, rima longitudinali dehiscentes. Ovaria 5 semisupera bilocularia, ovula plurima. Styli 2 cuique cocco, subulati, staminibus aequilongi, apice subtilissime bidentati. Stigmata inconspicua. Capsula lignosa, e coccis 5 basi tantum connatis confusa; cocci nec stylis coronati nec reliquiis calycis laciniarum cincti, biloculares, septicide bivalves, valvis dorso tandem fissis. Semina in loculis plurima pendula compressa, testa crustacea. — Arbor parva Chinensis: foliis alternis petiolatis extipulatis oblongis vel ovatis integrerimis obtusis glaberrimis, supra nitidis, subtus glaucis opacis, deciduis; floribus ex axillis foliorum ad apices ramorum dispositis solitariis nutantibus sesquipollucibus; calycis laciniis specie gemmae perulatae dense fulvo-tomentosis; corollis pulcherrimis roseo-coccineis. Folia 5½ poll. longa (incl. petiolo 1½-poll.) 2—2¼ poll. lata. Genus valde singulare florum colore magnitudine et formositate, petalorum numero nec non fructu pentacocco insigne et ab omnibus familiae Hamamelidacearum generibus optime distinctum, proprius accedere videtur illi familiae, sed tam differt ut forte non immerito velut typum novi ordinis spectandum.

Ordo LXVIII. ANACARDIEAE Lindl.

- II. Pag. 280. no. 1b. ODINA SCHIMPERI Hochst. mss. ex A. Rich. Tent. flor. Abyss. I. 140. — Dioica, florifera aphylla; foliis imparipinnatis; florum masculorum racemis simplicibus elongatis, 4—6 uncias longis, in apice ramulorum aggregatis, e glomerulis florum brevissime pedicellatorum constantibus, axi communi pedicellisque lanatis; calyce externe piloso; petalis 4 triplo longioribus oblongis sessilibus, obtusis concavis; staminum filamentis glabris; florum foemineorum racemis simplicibus brevioribus terminalibus lanato-rubiginosis; calycis lanati lobis stellatis acutis; drupa sicca (immatuра) irregulariter ovoidea, compressa, apice oblique et irregulariter subquadricorni, pulverulenta, 1—4-loculari, loculis monospermis. — Crescit prope Adderbati in Abyssinia provincia Chire.
- I c. *ODINA TRIPHYLLA Hochst. mss. ex A. Richard l. c. 140. — *Lanneoma velutina* Delile. — Wlprs. Repert. V. 413. no. 4.
- I d. ODINA FRUTICOSA Hochst. mss. ex A. Rich. l. c. 141. — Dioica, foliifera simul et florifera; foliis in apice ramulorum pulverulentorum aggregatis alternis, exstipulatis imparipinnatis, 4—6-jugis, foliolis suboppositis sessilibus ovali-oblongis aut sub lanceolatis, basi subinaequilateris, 1½ ad 2½ uncias longis, 4—8 lineas latis acutis, margine integris, superne glabris, subtus in nervis pubentibus; racemis axillaribus, aggregatis, 2—3 uncias longis; calycis subvillosi lobis acutis ciliatis; drupis ovoideo-oblongis glabris. — In Abyssinia ad Taccaze.
- II. Pag. 280. no. 2. PISTACIA LENTISCUS Linn. — DC. Prodr. II. 65. no. 7. — Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 54. — var. β. Foliola 4—8 lata oblongo-ovata vel oblonga, apice subrotundato saepe retusa vel emarginata. — In maritimis Corsicae insulae.
- II. Pag. 283. no. 1. ANAPHRENIUM ABYSSINICUM Hochst. — Ferret & Galinier, Voyage en Abyssin. III. 113. † tab. 9.

Ordo LXIX. BURSERACEAE Knth.

II. Pag. 288.

593S. **GARUGA** Rxb.

(DC. Prodr. II. 80. — Wlprs. Repert. 559.)

- I. *G. PINNATA Rxb. — Wlprs. l. c. no. 3. — DC. l. c. 81. no. 1. — Wght. Icon. pl. IV. tab. 1594. 1595.

Ordo LXIX^a. JUGLANDEAE DC.

- II. Pag. 293. no. 3. *CARYA TETRAPTERA* Liebm., Videnskabelige Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn for 1850. pag. 80. — Foliis imparipinnatis, foliolis 11—7 alternis petiolulatis, sursum versus increcentibus, lateralibus obliquis reflexe falcatis acuminatis basi cuneatis duplicato-serratis, terminali majori longius petiolulato aequilatero elliptico, supra nitidis glabris punctatis, subtus fuscescentibus, ad nervos parce puberulis; spicis foemineis sparsifloris (6—5-floris); fructibus sessilibus ovalibus tetrapteris. — Arbor elata umbrosissima: ramis teretibus fuscis lenticellosis glabris, ramulis puberulis; gemmae axillares ovatae angulatae acutae olivaceo-lepidotae. Folia 8—12" longa, pinna terminalis 4—5" longa, 1½—2½" lata, laterales 2—4" longae, 1—1½" latae; petioluli 1—2", pinnae terminalis subpollicaris, rhachis petiolulique puberula sensim glabrescentia. Amenta mascula gracilia pedunculata 2—4 fasciculata bipollucaria, bractea late ovata flava suffulta; antherae ovatae biloculares, loculis oppositis rima longitudinali dehiscentibus pubescens; spica foeminea bipollucaria, rhachi flexuosa angulata glabra, fructus 1½" longus, alis quatuor acutis undulatis laterumque convexiusculorum costa media deorsum desinente notatus, mesocarpio exsucco coriaceo tenui, putamine laevi ovali; stigmata 4 crassa papillosa reflexa. — Habitat in convalle Oajaccensi ad vicum Quilapa et alibi in Mexico.
- II. Pag. 294. no. 2. *JUGLANS PYRIFORMIS* Liebm. l. c. 79. — Foliis imparipinnatis 9—15-jugis, pinnis alternis vel suboppositis sessilibus elongato-ovatis acuminatis subobliquis leviter reflexe falcatis, basi rotundatis vel parum cordatis, margine serrulatis, supra glabris, subtus fuscis ad nervos pubescentibus; fructu sessili globoso-pyriformi punctato - verruculoso, pyrena subglobosa basi depressa longitudinaliter acute et profunde sulcata crassissima durissima. — Arbor excelsa frondosa: folia 1½—2—pedalia, rhachi fuso-villosa, pinnis 4—5½" longis pollicem fere latis; genmis supraaxillaribus ovatis angulatis fusco - villosis; drupa 2" longa, 1¾ lata olivaceo-viridis griseo-verruculosa, mesocarpio exsucco coriaceo, putamine crasso duro, intus lacunoso semibilobo, dissepimento incompleto crasso. — Habitat in Mexico (ad Coscomatepec).

Ordo LXX. CONNARACEAE R. Br.

- II. Pag. 298. no. 27. **ROUREA MICROPHYLLA* Planchon. — Addatur synonymum: *Averrhoa Sinica* Hance. — Wlprs. Annal. II. 241. no. 1. (cum diagnosi).
- II. Pag. 301. no. 20b. *CONNARUS OBLIQUUS* Prsl. mss. — (*Omphalobium obliquum* Prsl. Epimeliae p. 207. †) — Foliis pinnatis multijugis, pinnis alternis suboppositisque petiolulatis abrupte acuminatis obtusis, inferioribus ovatis, superioribus ovato-lanceolatis, basi superiore latiore ovatis, inferiore angustiore acutiusculis; paniculis axillaribus fasciculatis; calycis laciniis ovatis ciliatis acutiusculis, demum obtusis; capsulis solitariis sessilibus obovatis sulcate-striatis glabris. — Habitat in insula Luzon.
-

Ordo LXXI. LEGUMINOSAE Juss.

- II. Pag. 307. no. 1. THERMOPSIS CAROLINIANA M. A. Curtis in Sillim. Journ. XLIV. (1843.) p. 80. — A. Gray, Chloris Boreal. Americ. I. 42. tab. 7. † — Caule virgato simplicissimo glabro subglauco; foliolis obovato-oblongis, margine subtusque parce pubentibus, petiolo longioribus; stipulis (magnis) rotundatis amplexicaulibus, supremis petiolum subaequantibus; racemo spicato elongato stricto calycibusque pubescenti-villosis; floribus irregulariter confertis vel verticillato-subternis; bracteis ovatis pedicellum duplo excedentibus, calyce parum brevioribus; staminibus vix persistentibus; leguminibus villosissimis late linearibus rectis planiusculis rhachi appressis. — Habitat in sylvis montanis Carolinae septentrionalis.
2. THERMOPSIS FRAXINIFOLIA M. A. Curtis I. c. 81. — A. Gray l. c. 45. † tab. 8. — Glaberrima subglauca: caule ramoso ramisque flexuosis patentibus; foliolis ovato-oblongis, basi cuneatis, petiolum subexcedentibus; stipulis lanceolatis petiolo brevioribus, summis praecipue ramealibus minimis nunc deciduis; racemis laxifloris declinatis; pedicellis filiformibus sparsis patentibus, calyce triplo longioribus, bracteas subulatas multoties superantibus; staminibus deciduis; leguminibus elongato-linearibus vix falcatis planis cinereo-puberulis patentissimis. — *Baptisia mollis* Nutt. (nec Michx.) *B. fraxinifolia* Nutt. mss. — Habitat in Carolina superiori.
- II. Pag. 316. no. 13. CROTALARIA RECTA Steudel. — Addatur: Ferret et Galinier, Voyage in Abyssinie III. 121. † tab. 10.
- II. Pag. 318. no. 29. CROTALARIA FERTILIS Delile mss. ex Ferret & Galinier, Voyage en Abyssinie III. 122. no. 49. tab. 11. — Subdichotome ramosa: foliis trifoliolatis, foliolis ovatis, utrinque acutis; stipulis nullis; spica ramulo opposita; bracteas squamuliformibus minimis; carina et vexillo acutis; leguminibus cylindricis dilatatis obtusis, apice paulo crassiuseculis subcymbaeformibus. — Habitat in Abyssinia.

II. Pag. 339.

6493. **ONONIS** Linn.

(DC. Prodr. II. 158. — Wlprs. Repert. I. 624. II. 839. V. 460.)

1. * O. ALOPECUROIDES L. — DC. I. c. 163. no. 49.
 β. *trifoliolata* Cosson, Notes sur quelques pl. de midi de l'Espagne II. 33. † — Foliolis plerisque trifoliolatis, foliolo terminali lateralibus multo ampliore. — In agro Gaditano.
2. O. TOURNEFORTII Cosson I. c. 34. † — Planta annua, pallide luteo-virens, pubescenti-glandulosa. Caules saepius plures, decumbentes, 3—5 decim. longi, valde fistulosi ramosi. Folia petiolata, pleraque trifoliolata, foliolis obovato-cuneatis, superne argute inaequaliterque dentatis nervosis, suprema unifoliolata vel petiolo efoliolato inter stipulas in aristam producto; stipulae ovatae vel ovato-lanceolatae acutae subfoliaceae, petiolo breviores eique basi adnatae, dentatae vel subintegrae. Flores miniuti ochroleuci axillares solitarii, in spicas terminales densas basi foliatae dispositi, breviter pedicellati, pedicello in axilla folii floralis sessili, tubo calycis paulo breviore. Calyx campanulatus, laciniis lanceolatis sub-5-nerviis, corollam subaequantibus. Legumen ovatum, calycem paulo superans, 4—6-spermum. Semina ovato-subrotunda ad bilum emarginata, sub lente punctato-scabra. — *Anonis maritima* Gadensis non *spinoso* Tournef. — Habitat in arenosis maritimis agri Gaditani, prope Puerto Santa Maria.

3. O. LEUCOTRICHA Cosson l. c. + — Planta annua vel biennis, radice fusiformi, in omnibus partibus corolla excepta longe molliterque villoso-hirsuta, pube canescente parce glandulosa. Caules saepius plures, erecti vel ascendentes, 2—4 decim. longi, a basi ramosi. Folia petiolata unifoliolata, foliolo obovato, superne argute dentato, apice saepe retuso; stipulae foliaceae, ovatae ampliae dentatae, petiolo inferne adnatae; petiolis foliorum emarginatorum persistentibus. Flores majusculi roseo-purpurascentes axillares solitarii, in spicas terminales densas abbreviatas sub anthesi elongatas congesti, pedicellati, pedicello in axilla folii floralis sessili, tubo calycis longiore. Calyx tubulosus, lacinis linearibus angustis tubo multoties longioribus, corollam subaequantibus. Legumen oblongum, calyce brevius, 4—6-spermum. Semina subglobosa, laevia. — Habitat in incultis agri Gaditani prope Puerto S. Maria.
4. O. BRACHYCARPA DC. l. c. 160. — Cosson l. c. 55. + (Diagn. emendat.) — Planta annua subherbacea pilosa subviscosa. Caulis 2—3 decimetra longus; fere a basi ramosus, ramis erecto-patulis. Folia petiolata trifoliolata vel unifoliolata, foliola oblonga obovata vel suborbiculata, serrata; stipulae petiolo adnatae eumque subaequantes triangulares vel lanceolatae acuminatae. Pedunculi axillares, folium magis minusve excedentes, magis minusve aristati vel mutici. Flores lutei pedicellati, pedicello calycis tubo longiore, apice pedunculi solitario, post anthesin deflexo, apice ramorum in racemos foliatos dispositi. Calycis laciniae lineari-lanceolatae acuminatae 3-nerviae, corollam subaequantes vel paulo breviores. Legumen oblongo-rhomboidem compressum, basi styli longe apiculatum, calycem paulo superans sub-4-spermum. Semina suborbiculata, ad hilum emarginata, punctato-scabra. — Habitat in agro Telonensi prope Faveiroles.
5. O. MONTANA Cosson l. c. III. 103. + — Planta perennis pubescenti-glandulosa caespitosa: caudice sublignoso multicpite in radicem fusiformem abeunte. Caules plurimi decumbentes, 15—30 centim. longi, basi stipulis emarginidis muniti ramosi graciles duriusculi, centro vix fistulosi. Folia petiolata, petiolo saepe folium subaequante, fere cuncta trifoliolata, foliolis obovatis vel suborbiculato-cuneatis, argute dentatis nervosis, medio longe petiolulato; stipulae subherbaccae vel tempore florescentiae subemarginatae, lineari-lanceolatae, serratae vel suprenae subintegrale, nervosae, petiolo multo breviores eique inferne adnatae. Flores mediocres ochroleuci, in spicas terminales aphyllas oblongas vel ovoideas dispositi, in axilla bractearum obovariarum (stipulae petiolo aphylo adnatae) solitarii, breviter pedicellati, pedicello sessili tubo calycis paulo breviore vel eum subaequante. Calyx piloso-glandulosus, campanulato-tubulosus, laciiniis tubo 5-plo longioribus, linearibus sub-5-nerviis, corollam subaequantibus vel vexillo paulo brevioribus. Legumen ovatum, calyce brevius, pubescens subdispermum. Semina suborbiculata ad hilum emarginata, sub lente punctato-scabra. — Habitat in glareosis dumetosis ad basin montis Sierra de Segura regni Murcici.
- II. Pag. 339. no. 3. ULEX WEBBIANUS Cosson, Notes sur quelques pl. de midi de l'Espagne II. 32. + — Frutex habitu *Genistam* aemulans, ramosissimus: ramis et ramulis valde strictis, glabris, junioribus villosis. Flores 10—11 millim. longi axillares, breviter pedunculati, pedunculo apice bibracteolato, bracteolis linearibus pedunculo angustioribus. Calyx corolla dimidio brevior, labio superiore breviore brevissime bidentato, dentibus approximatis, labio inferiore tridentato. Corolla lutea, vexillo carina paulo breviore, alis longitudinem vexilli subaequantibus, carina parum arcuata. Legumen ovato-oblongum, valde compressum, oblique styli basi mucronatum, calyce subduplo longius, 1—2-spermum. Semina suborbiculata. — Habitat in incultis agri Gaditani prope Alcala de los Gazules.
- II. Pag. 341. no. 1b. GENISTA VILLARSIANA Jordan, Observ. V. 86. + tab. 2. fig. A. — Fleurs solitaires naissant au centre de faisceaux de feuilles et formant des grappes très-courtes presque unilatérales. Pédoncules velus, plus courts que le calice. Celui-ci très-velu-blanchâtre, à poils lâches étales; tube court campanulé, lèvre supérieure divisée jusqu'au-delà de sa base en 2 dents ovales-lancéolées; lèvre inférieure divisée

jusqu' au milieu en 3 dents lancéolées non rapprochées. Corolle presque triple du calice, très-velue- soyeuse en dehors; étandard à limbe ovate, très-peu ou point émarginé, à onglet très-court; ailes glabres, oblongues, plus étroites et plus courtes que la carène, celle-ci très-velue, oblongue, obtuse, presque droite, égalant ou dépassant un peu l'étandard. Gousse oblongue, comprimée, velue. Graines 2—4, ovales-arrondies, comprimées, lisses, d'un brun verdâtre. Feuilles simples, oblongues, brièvement pétiolulées, sans stipules, toutes couvertes sur les deux faces, surtout en dessous, de poils lâches étalés blanchâtres. Tiges ligneuses, très-basses, diffuses, très-ramifiées et tortueuses avec l'âge; jeunes rameaux courts, très-velus-blanchâtres et striés, dressés-étalés, souvent argués et déjetés irrégulièrement, très-feuillés. Racine dure, ligneuse, presque simple, très-profonde. Plante très-basse, s'élevant à peine de 3 à 5 cent. au dessus de terre dans le lieu très-rocailleux qu'elle habite, a ramifications très-denses, épanouies en tous sens et déjetées. — *G. humifusa* Vill. Delph. III. 421. tab. 44 (nec L.) — Habitat in Delphinatu.

II. Pag. 341. no. 8. GENISTA MURCICA Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 101. + — *Fruticulus habitu Erinaceae*, 1—6 decim. altus, erectus vel subdiffusus ramosissimus: ramis striatis; rami vetuli stricti vel tortuosi, cortice castaneo; ramuli novelli cortice virescente, primum sericeo-puberuli, cito glabrescentes, foliorum pulvinis incrassatis quasi tuberculosis, conferti alterni vel fasciculati, stricti rigidi, apice inermi truncati. Folia sessilia unifoliolata, alterna vel in ramis annotinis fasciculata, foliolii minima, circiter 1 millim. longa, sericeo-pubescentia, linearis-oblonga cito emarginata et decidua; stipulae obsolete vel minutae dentiformes. Flores in racemos terminales laxifloros dispositi, 2—3 subsusciculati vel solitarii; pedicelli tubum calycis subaequantes vel paulo longiores, bibracteolati, bracteolis minutis linearibus a calyce remotiusculis. Calyx persistens, sericeo-pubescentia obconico-campanulatus bilabiatus, labio superiore inferiori paulo breviore bipartito, lobis triangularibus tubum subaequantibus, labio inferiore breviter tridentato. Corolla marcescens flava; vexillum amplum ovatum subretusum, dorso carinaque glabrum, carinam subaequans; alae carina subaequilongae vel paulo breviores, ista subaequilatae cultriformi-oblongae obtusae glabrae; carina cultriformi-oblonga obtusa sericeo-pubescentia. Ovarium linearis-elongatum, calycem sub anthesi longissime excedens sericeo-pubescentia, ovoidis subquinque; stigma minutum obliquum introrsum. Legumen? — Affinis *Genistae Haenseleri* Boiss. — Habitat in rupe Sancti Michaelis prope Oribuela regni Murcici ad limitem.

9. GENISTA PSEUDOPILOSA Cosson l. c. 102. + — *Fruticulus inermis*, 10—30 centim. longus, habitu *G. pilosa* referens: trunco decumbente subtortuoso, ramis alternis muticis subteretibus striatis, foliorum pulvinis incrassatis quasi tuberculosis, ramulis novellis brevibus ascendentibus erectis virescentibus sericeo-pubescentibus. Folia sessilia unifoliolata, alterna vel rarius ad ramos annotinos fasciculata, foliolis 5—8 millim. longis annuis, subcoriaceis oblongis vel oblongo-lanceolatis, saepissime complicatis, marginibus subconvolutis, subtus pubescenti-sericeis; stipulae dentiformes vel obsolete. Flores in racemos terminales abbreviatis dispositi solitarii, inferiores in axilla folii caulinis similis, superiores in axilla bracteolae linearis minutae subherbacae pedicellum subaequantibus; pedicelli tubo calycis paulo breviores, bibracteolati, bracteolis minutis linearibus calyci subcontiguis vel ab eo remotiusculis sericeo-villosis. Calyx incano-sericeus obconico-campanulatus bilabiatus, labio superiore inferiori paulo breviore bipartito, lobis triangulari-lanceolatis tubum subaequantibus vel eo paulo longioribus, labio inferiore trifido, laciiniis linearibus. Corolla flava, petalorum unguibus tubum calycinum subaequantibus; vexillum ovatum retusum, extus sericeo-pubescentia, carinam subaequans; alae carina subaequilongae vel paulo breviores, ista subdimidio angustiores, cultriformi-oblongae obtusae glabrae; carina cultriformi-oblonga argenteo-sericea. Ovarium linearis-lanceolatum sericeo-pubescentia, ovoidis 3—4; stigma subcapitatum. Legumen acuminatum compressum sericeo-pilosum. — Affinis *G. pilosae* L. — Habitat in rupium fissuris regionis montanae superioris ad cacumen montis Sierra de Segura regni Murcici.

- II. Pag. 355. no. 1 b. *DORYCNIUM DECUMBENS* Jordan, Observat. III. 60 + tab. 4. fig. A.
 1.—12.—Fleurs réunies, au nombre de 15 à 20, en petits capitules solitaires, presque hémi-sphériques, pedonculés, axillaires et terminaux, tournés presque d'un seul côté, assez espacés tout le long des rameaux et développés successivement. Pédoncules dressés-étalés, assez raides, deux ou trois fois plus longs que les feuilles raméales pourvus au-dessus du milieu d'une feuille ternée avec ou sans stipules. Pédicelles épaissis au sommet, disposés comme en ombelle au sommet du pédoncule, de longueur presque égale, les interieurs dressés-étalés, les extérieurs inclinés latéralement, munis à leur base d'une bractée lanceolée très-petite. Calice couvert de poils dressés, appliqués ou un peu lâches, à tube campanulé, de la longueur du pédicelle, à dents presque égales lanceolées-lineaires, acuminées, environ de la longueur du tube. Corolle blanche ou un peu lavée de rose, dépassant le calice de la moitié de sa longueur; étandard à limbe étalé obovale arrondi, légèrement apiculé, comprimé inférieurement, prolongé en onglet large presque égal, contracté et atténue vers la base; ailes très-petites, deux fois plus courtes et plus étroites que l'étandard, dépassant un peu les dents du calice, de forme oblongue, étroitement unies par tous leurs bords antérieurs à convexité latérale oblongue peu saillante; carène bleuâtre, entièrement cachée sous les ailes, oblongue, rétrécie et aiguë au sommet. Ovaire linéaire-oblong, un peu atténue aux deux extrémités. Style de la longueur de l'ovaire et redressé sous un angle très-obtus. Gousse dépassant le calice, glabre ellipsoïde-oblongue, surmontée par le style, finement carénée par les bords saillants des valves qui sont dures et presque osseuses. Graine ordinairement solitaire, lisse grissâtre ou maculée de vert, de forme élliptique, à ombilic presque orbiculaire, à hile égal au sixième du pourtour de la graine. Cotylédons adultes pétiolulés, de forme ovale-elliptique, de consistance épaise, un peu concaves en dessus, d'un brun violacé en dessous. Feuilles toutes exactement sessiles et formées de trois à quatre folioles dressées-étalées, d'un vert cendré, couvertes de très-petits poils appliqués ou un peu lâches sur les bords, épaisses, légèrement concaves en dessus, oblongues-lineaires, rétrécies inférieurement, courtement pétiolulées et accompagnées de deux stipules de même forme et de même aspect. Tiges très-nombreuses, arrondies et d'un vert cendré comme les feuilles, sub-herbacées, diffuses, allongées, flexueuses, ascendantes à la base, puis recourbées et tombantes, rédressées à leur extrémité, munies de rameaux courts peu étalés. Souche un peu ligneuse, très-compacte. Racine formée d'un pivot presque simple, oblique et très-allongé. Plante de 6 dec. environ, subherbacée, d'un vert un peu blanchâtre.—
Avignon ad ripas fl. Durance in Gallia.
- 1c. *DORYCNIUM GRACILE* Jordan l. c. 70. + tab. 4. fig. D. — Pédoncules solitaires, axillaires et terminaux, dressés-étalés, deux ou quatre fois plus longs que les feuilles, munis, très-près du sommet ou un peu au dessous, de 1 à 3 folioles, rarement nus. Capitule renfermant 10 à 15 fleurs très-petites. Calice soyeux-blanchâtre, à tube campanulé, à dents lanceolées-lineaires acuminées presque égales au tube. Corolle blanche plus longue que le calice de la moitié de sa longueur; étandard à limbe dressé, un peu étalé, ovale arrondie, apiculé au sommet, non comprimé et prolongé uniformément en onglet atténue vers la base; ailes plus courtes que l'étandard et aussi larges à convexité latérale ovale-arroñdie saillante, à bords antérieurs connivents et coronant entièrement la carène qui est bleuâtre. Gousse petite, de forme arrondie-elliptique, monosperme. Folioles vertes, couvertes de poils épars étalés ou accombants, planes, peu épaisses, linéaires, rétrécies à la base, les supérieures très-aiguës au sommet. Tiges nombreuses grèles herbacées, flexueuses, dressées, ascendantes à la base, à rameaux très-rapprochés de la tige. Souche dure, noueuse, ramifiée, peu compacte. Plante de 2 à 4 déc., verte et herbacée. — *Hyères & Toulon in Gallia.*

+ **Icônes addendae.**

- D. HERBACEUM Vill. — DC. Prodr. II. 209. no. 10. — Jordan l. c. 65. tab. 4. fig. C.
 D. SUFFRUTICOSUM Vill. — DC. l. c. no. 11. — Jordan l. c. 64. tab. 4. fig. B.

II. Pag. 361. no. 3b. PSORALEA STIPULATA Torr. & Gr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 105. — Glabriuscula eglandulosa; caulibus diffusis; foliis pinnatum trifoliolatis, foliolis ovato-ellipticis reticulatis, stipulis ovatis; capitulis axillaribus pedunculatis; bracteis late ovatis acute apiculatis. — In America boreali (falls of the Ohio.)

II. Pag. 367.

6551. **SESBANIA** Pers.

(DC. Prodr. II. 264. — Wlprs. Repert. I. 680. II. 858.)

1. *S. AEGYPTIACA Pers. — DC. I. c. no. 1. — Wlprs. I. c. I. 680. † — Ferret & Galinier, Voyage en Abyss. III. 130. — *Sesbania punctata* Kotschy.

II. Pag. 369. no. 5b. PHACA ROBBINSII Oakes mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 103. — Glabriuscula gracilis: foliolis 7—11 ellipticis saepe crenatis; pedunculis quam folia multo longioribus; racemis laxis elongatis, fructiferis subunilateralibus; leguminibus pendulis in calyce pedicellatis oblongis navicularibus, sutura seminifera convexa, altera recta. — Caulis pedalis, flores 5 lin. longi albi, leguma vix pollicaria turgida papyracea venosa glabriuscula. — In America boreali (prope Burlington).

II. Pag. 397.

+ **Icones addendae.**

ASTRAGALUS ANKYLOTUS Fisch. & Mey. (Bnge.?) — Wlprs. Repert. I. 702. no. 64. — Bnge. Icon. pl. nov. Lehmann. tab. 10. fig. B.

ASTRAGALUS ARPILOBUS Kar. & Kiril. — Wlprs. I. c. 702. no. 66. — Bnge. I. c. tab. 13. fig. 2.

ASTRAGALUS BAKALIENSIS Bnge. — Wlprs. Annal. I. 237. no. 12. — Bnge. I. c. tab. 14. fig. 2.

ASTRAGALUS COMMIXTUS Bnge. — Wlprs. I. cit. no. 10. — Bnge. I. cit. tab. 10. fig. B.

ASTRAGALUS LEHMANNIANUS Bnge. — Wlprs. I. cit. 238. no. 20. — Bnge. I. cit. tab. 15.

ASTRAGALUS QUADRISULCATUS Bnge. — Wlprs. I. c. 237. no. 11. — Bnge. I. c. tab. 10. fig. 1.

ASTRAGALUS SUBBIJUGUS Ldb. — Wlprs. Repert. II. 881. no. 114. — Bnge. I. c. tab. 13. fig. 1.

ASTRAGALUS TRIBULOIDES Delile. — DC. Prodr. II. 288. no. 65. — Bnge. I. c. tab. 14. fig. 1.

II. Pag. 406.

6557. **ORNITHOPUS** Linn.

(DC. Prodr. II. 311.)

1. O. ISTHMOCARPUS Cossion, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 36. † — Planta annua. Folia villosa multijuga, omnia vel saltem media et superiora sessilia, superiora paucijuga, foliolis saepius angustioribus; stipulae parvae, basi petiolo adnatae. Pedunculi axillares, folio saepius subdupo longiores, 3—5-flori, sub floribus folium bracteale 3—7-phyllo gerentes. Flores 7—8 millim. longi, magnitudine flores *O. rosei* adaequantes rosei. Calycis dentes linearis-subulati, tubi longitudinem subaequantes. Vexillum alas paulo superans, alae carina multo longiores; carina calycem haud superans. Legumina linearia compressa, 25—35 millim. longa, denique pendula, subsecunda valde arcuata, concavitate inferne spectante, inter semina in istum elongata.

tos contracta, in rostrum subulatum subuncinatum arcuatum desinentia, articulo superiore multo longius. — *O. sativus* Brot. (ex p.) — *O. roseus* Dufour (ex p.). — Habitat in arenosis Hispaniae et Lusitaniae australis, etiam Africæ borealis.

- II. Pag. 407. no. 3. HIPPOCREPIS SQUAMATA Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 105. † — Planta perennis: caudice lignoso multicorpore, in radicem fusiformem desinente. Caules plures, 4—25 centim. longi, diffusi vel ascendentes, herbacei sericeo-pubescentes, rarius glabrescentes. Folia subtus praesertim sericeo-pubescentia, rarius virescentia 3—6-juga, foliolis saepius mucronulatis oblongis obovatis, apice rotundatis retusis; stipulae liberae linearis membranaceae pubescentes, rarius glabrescentes. Flores lutei, vexillo venis saturatioribus picto, in apice peduncularum terminalium axillariumque elongatorum 2—6 umbellati deflexi. Calyx sericeo-pubescentia bilabiatus, labio superiore inferius adaequante vel paulo longiore vix ad medium bifido, inferiore dentibus 3 constante tubo paulo brevioribus vel longioribus linear-lanceolatis vel ovato-lanceolatis. Legumen rectum vel subincurvum compressum lineare, constans articulis plurimis monospermis semilunari-arcuatis et inter articulos dilatato-complanatum, inde ad latus superiorius sinibus late apertis quasi incisum videtur, pube hialina furfuraceo-squamaeformi obtectum, rostro complanato in stylum filiformem ascendentem abeunte. Semina nigrescentia linearia arcuata. — *Coronilla squamata* Cav. Icon. tab. 153. — DC. Prodr. II. 310. no. 12. — Habitat in regione montana calida regni Murcici, in monte Sierra de Ayora prope Chinchilla.

II. Pag. 418.

6623. LESPEDEZA Michx.

(DC. Prodr. II. 348. — Wlprs. Report. I. 748.)

1. L. REPENS Torr. & Gr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. United States 101. — Glabra, exceptis pilis paucis adpressis minutis sparsis, prostrata diffusa gracilis: foliolis ovalibus vel obovato-ellipticis; pedunculis gracilibus paucifloris; leguminibus rotundatis. — In America boreali (New Jersey).

II. Pag. 420.

6638. CENTROSEMA DC.

(Clitoriae sect. 3. DC. Prodr. II. 234. — Wlprs. Report. I. 753. V. 529.)

1. *C. SCABRIUSCULUM Hsskrl. Pl. Javan. rario. 377. † — *Clitoria Virginiana* β. elliptica DC. Prodr. II. 234. no. 9. — *Clitoria oblonga* Hsskrl. Diagn. 191. — *Dolichos scabriusculus* Hssk. — Wlprs. Report. II. 901. no. 1.
- II. Pag. 424. no. 1. CHIROCALYX PUBESCENS Wlprs. — Addatur: — *Erythrina secundiflora* Brt. — DC. Prodr. II. 412. no. 9. — Hssk. Plant. Jav. rar. 378. † — *Erythrina Indica* Lam. — DC. I. c. no. 15. (?)
- II. Pag. 423. no. 2 b. ERYTHRINA HASTIFOLIA Bertol. Illustr. di piante Mozambichesi I. 9. † tab. 2. — Caule, ramis petiolisque aculeatis; foliolis glabris hastatis, auriculis obtusis, segmento medio cuspidato acuto; calycibus truncato-subbilabiatis dentatis; leguminibus moniliformibus. — Habitat in Mozambique.
- II. Pag. 426. no. 7. (Sect. dub.) PHASEOLUS BILOBATUS Engelm. Sketch. of the bot. of Wisliz. exped. 25. adn. — Caule prostrato, pilis retrorsis hispido; foliolis adpresso pilosis reticulatis, lateralibus subsessilibus inaequaliter bilobatis, terminali petiolulato linear-oblongo; pedunculus folia longe superantibus multifloris; calycis hirsuti lacinias subulatis tubum aequantibus; leguminibus compressis hirsutis curvatis; seminibus laevibus. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).

II. Pag. 431. 6689. **PSEUDARTHRIA** Wght. & Arn.

(Wlprs. Repert. I. 783.)

1. *PS. CAPITATA Hsskrl. Plant. Javanic. rar. 390. + — *Desmodium capitatum* DC. Prodr. II. 336. no. 101.2. *PS. GYRANS Hsskrl. l. c. 391. + — *Desmodium gyrans* DC. l. c. 326. no. 8. — *D. Roylei* W. & Arn. — *Codariocalyx gyrans* Hssk. — Wlprs. Repert. II. 891. no. 1.3. *PS. POLYCARPA Hssk. l. c. 393. + — *Desmodium polycarpum* DC. l. c. 334. no. 82. — *Codariocalyx conicus* Hssk. — Wlprs. Repert. II. 891. no. 2.

II. Pag. 432. no 9 b. ERIOSEMA STRICTUM Benth. Linnaea XXII. 520. — Caule erecto sericeo-villoso; foliolis ternis longe linear-lanceolatis, supra puberulis, subtus sericeo-pubescentibus; stipulis concretis oppositifoliis petiolo longioribus; racemis axillaribus terminalibusque dense plurioris, breviter pedunculatis; calycis laciniis subulato-acuminatis corolla brevioribus. — Folia saepe semipedalia, 3—4 lin. lata, crassiora quam in praecedente. Indumentum caulis et foliorum breve sericeum inflorescentiae et leguminum longe sericeo-pilosum. — Brasilia.

9 c. ERIOSEMA CORDIFOLIUM Benth. Linnaea XXII. 521. — Fruticosum divaricato-ramosum viscidulo-pubescentis: stipulis ovatis concretis caducissimis; foliolis solitaris breviter petiolatis subcordato-ovatis; racemis laxis paucifloris folia demum superantibus; bracteis ovato-lanceolatis; calycis laciniis lanceolatis acuminatis, tubo suo longioribus, vexillo dimidio brevioribus. — Ramuli breves. Folia 1—2-pollicaria. Flores in racemo inter se distantes, longiuscule pedicellati, 7 lin. longi, vexillo dense sericeo. Alae angustae, carinae aequilongae. — Brasilia.

II. Pag. 435.

6694. **CYLISTA** Ait.

(DC. Prodr. II. 410.)

1. *C. SCARIOSA Ait. — DC. l. c. no. 1. — Wght. Icon. plant. Ind. or. tab. 1597.

II. Pag. 439. no. 6. DALBERGIA BLUMEI Hssk. Plant. Javan. rar. 400. — Frutex scandens: foliolis 8—9-jugis oblongis subovalibus, utrinque adpresso pilosis, rhachide puberula; fructibus oblongis stipitatis obtusis. — *D. multijuga* Zoll. & Morizi, Verzeichn. p. 2. (nec E. Mey.) — In Java.

II. Pag. 440.

6738. **AMMOTHAMNUS** Bunge.

(Wlprs. Annal. I. 256.)

1. *A. LEHMANNI Bunge. — Wlprs. l. c. — Bunge. Icon. plant. novar. Lehmann. tab. 12.

II. Pag. 446.

+ **Icon addenda.**

CASSIA ARRERCH Delile. — Wlprs. Repert. I. 812. no. 5. — Ferret et Galinier, Voyage en Abyss. III. 123. no. 50. tab. 3.

II. Pag. 447.

XXXV. **HUMBOLDTIA** Vahl.

(DC. Prodr. II. 488. — Wlprs. Repert. I. 844.)

1. H. VAHLIANA Wght. Icon. pl. Ind. or. IV. tab. 1607. 1608. — Ramulis solidis aequalibus; foliolis quadrijugis ovato-oblongis acuminatis; stipularum lobo dorsali subaequilaterali, utrinque rotundato; petalis 5-nis subaequalibus, calycis lobos vix aequantibus, caducis. — In India orientali (Neilgherries).

+ **Icones addendae.**

H. BRUNONIS Wall. — Wlprs. Repert. I. 844. no. 1. — Wght. Icon. plant. IV. tab. 1606.
H. LAURIFOLIA Vahl. — DC. Prodr. II. 488. no. 1. — Wght. I. c. tab. 1605.

- II. Pag. 449. no. 2. PARKIA BIGLOBOSA Benth. — Wlprs. Repert. V. 577. no. 1. — *Parkia grandis* Hssk. — Wlprs. Repert. II. 905. no. 2. — Hssk. Pl. Jav. rar. 415. +
II. Pag. 450. no. 2. ENTADA INGAEFOLIA Prsl. Epimeliae p. 205. + — Ramulis, petiolis pedunculisque tomentosis; foliis bipinnatis, pinnis 1—2-jugis, pinnulis 1—2-jugis lan- ceolatis acuminatis obtusis ciliolatis nitidulis, subtus in costa pubescentibus, glandula scutellari sessili in petiolo inter juga pinnarum; spica axillari solitaria cylindrica folio breviore; floribus decandris; calyce puberulo. — Habitat in Brasilia.
3. ENTADA WRBAEANA Prsl. Epimeliae p. 206. + — Ramulis, petiolis, pedunculis rha- chique tomentosis; foliis bipinnatis, pinnis 19-jugis, pinnulis multijugis linearibus fal- catis acuminato-cuspidatis, obsolete ciliolatis, basi inferiore truncatis auriculatisque; spicis paniculatis cylindricis elongatis, rhachi crassa; floribus decandris hermaphro- ditis; petalis basi hirsutis; filamentis alternis sterilibus, antheris glandula pilosa su- peratis; ovario villosissimo. — Habitat in insula Trinidad.

IVa. **ADENOPODIA** Prsl.

(Prsl. Epimeliae p. 206.)

Calyx campanulatus quinquedenticulatus, sinubus latissimis rectis. Corolla tubulosa quinquefida, aestivatione valvata, Stamina decem, libera, filamentis plano-filiformibus, antheris lineari-oblongis, apice glandulam globosam pedicellatam fugacem gerentibus. Ovarium longe gynobasicum villosum. Stylus filiformis. Stigma acutum. Legumen lineare compresso-planissimum, gynobasicum polyspermum, in articulos transversos mono- spermhos suturis persistentibus discedens. Semina compressa. — Species unica Australi-Africana, fruticosa scandens. Rami angulati petiolique aculeis sparsis uncinatis armati. Folia bipinnata, pinnis tri—quinque—septemjugis, pinnulis novem—duodecim-jugis herbaceis oblongis ro- tundato-obtusis, basi obliquis, petiolo supra basin glandulis una—dua- bus suprapositis pyramidalis et inter jugum secundum vel quartum glandula clavata instructo. Spicae pedunculatae axillares solitariae— binae—ternae—quaternaeve, in apice rami in paniculam dispositae, folio plus quam triplo breviores. Flores sessiles flavi hermaphroditi. Legumen plus quam quadriplicare, pollicem latum falcatum nitidum, ad articulos sinuato-contractum.

1. 'A. SPICATA Prsl. I. c. p. 207. — *Mimosa spicata* E. Meyer. — *Entada? Natalensis* Benth. — Wlprs. Repert. I. 858. no. 4. — Habitat ad Port Natal promontorii bonaë spei.

II. Pag. 456. no. 27b. **ACACIA VICIOIDES** Ferret & Galinier, Voyage en Abyssinie III. p. 119. no. 46. — Stipulis axillaribus geminis recurvis; foliis bipinnatis bijugis, pinnum bisfoliolatis, foliolis ovatis; floribus spicatis; fructibus membranaceis oblongis, margine repandis. — An *Acacia mellifera* Benth.? — Habitat in Abyssinia meridionali.

II. Pag. 457. no. 5. ***ALBIZZIA STIPULATA** Benth. — Wlprs. Repert. V. 598. no. 19. — Hssk. Plant. Jav. rar. 417. + — *Inga purpurascens* Hssk. — Wlprs. I. c. 614. no. 143.

† *Genus leguminiferum dubium.*

II. Pag. 461.

MAVIA Bertol.

(Wlprs. Annal. II. 461.)

1. M. JUDICIALIS Bertoloni, Illustr. di piante Mozambichesi I. 10. tab. 3. — Arbor; radix ramosa valde crassa. (Frustum rami ejus missum a Fornasinio est diametro biplicari.) Caulis teres valde ramosus glaber, tectus cortice crasso rimoso, colore rubido infecto. Folia petiolata abrupte bipinnata, conjugationibus primariis duabus — tribus, foliolis ovatis acuminatis, acumine apice obtuso et subinde retuso, integris petiolulatis, petiolulo sesqui — bilineari, glabris, inter se remotis, nitidis, supra saturate viridibus, subtus pallentibus, pollicem longis, sex — octo lineas latis, subinde uno alterofo foliolo apice in duos, tres dentes exciso. Flores desunt. Racemi ramosi, laxi solitarii axillares fructiferi. Legumen cultriforme compressum, duos pollices cum dimidio vel tres pollices longum, pollicem latum subfalcatum, modo totum aequale, modo hic illuc paullum constrictum obtusum, vix cum acuminulo sive rostello, ad semina tumidulum uniloculare, bivalve, valvis coriaceis, glabrum, siccum nigrescens subhexaspernum, seminibus tribus — quatuor tantum perfectis, reliquis abortivis. Semina magnitudine Lupini, vel paulo grandiora subrotunda compressa, tamen crassa, laevia, purpureo-nigrescentia, in ambitu canaliculata, canaliculo costa depressa obtusissima dirempta; videntur tecta arillo tenuissimo veli instar, albente, qui postea evanescit, remanentibus hic illuc frustulis praesertim in ambitu. Funiculus umbilicalis crassiusculus longiusculus. — Mozambique.

Ordo LXXIII. CHRYSOBALANEAE R. Br.

II. Pag. 462.

6401₁. **GRYMANIA** Prsl.

(Prsl. Epimeliae p. 193.)

Calycis tubus turbinatus subgibbus, limbus quinquepartitus, laciniis persistentibus (?) orbiculatis aequalibus patentibus imbricatis (tribus exterioribus, duobus interioribus). Petala quinque, calycis limbo longiora obovata decidua. Stamina 20 — 30, petalis paulo longiora, basi monadelpha uniserialia, filamentis simplicibus, antheris cordato-ovatis. Ovarium excentricum, cavitati gibbositatis tubi calycis oppositum globosum hirsutissimum uniloculare biovulatum, ovulis erectis. Stylus e

basi ovarii simplex, staminibus duplo longior. Stigma obtusum, minute quadri—quinquelobulatum. Fructus ?

1. *G. POLYANDRA Prsl. l. c. + — *Hirtella polyandra* H. B. Kntb. — DC. Prodr. II. 529. — *Moquilea Kunthiana* Mart. & Zucc. — Habitat ad portum Acapulco in Mexico occidentali.
 2. G. SALICIFOLIA Prsl. l. c. + — Foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, basi (seu in apice petioli) biglandulosis; floribus breviter pedicellatis; calycis tubo laevi; staminibus triginta; stylo glabro. — Habitat in insula Luzon.
-

Ordo LXXIV. AMYGDALAE Endl.

- II. Pag. 464. no. 2. AMYGDALUS PERSICA Linn. — *Persica vulgaris* Mill. — DC. Prodr. II. 531. no. 1.
β. fructibus geminis ternis verticillatis ex eodem flore. — Lindl. Journ. of the hort. soc. III. 313. (c. ic.)
 - II. Pag. 465. no. 7. PRUNUS (*Padus*) ERECTA Prsl. Epimeliae p. 194. + — Ramulis angulatis; foliis herbaceis lanceolatis obtusis calloso - mucronato-dentatis, basi acuta biglandulosis, supra glabris, subtus pallidis pubescentibus, ramulorum sterilius acutis; racemis fructiferis pedunculatis erectis tri - quinquefloris, folio brevioribus; drupis subglobosis. — Habitat in Nutka-Sund. (sub *Ceraso*).
 8. PRUNUS (*Laurocerasus*) INTEGRIFOLIA Prsl. l. c. + — Glaberrima: ramulis teretibus; foliis sempervirentibus coriaceis cordato - oblongis acuminatis integerrimis petiolisque eglandulosis; racemis axillaribus secundis subsessilibus, folio triplo brevioribus; drupis ovatis acutis. — Habitat in montanis Huanoccensisibus Peruviae. (sub *Ceraso*).
-

Ordo LXXV. ROSACEAE Juss.

- II. Pag. 465. no. 1b. ROSA (*Systylae*) ANEMONEFLORA Fortune mss. ex Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 315. adn. — Glabra scandens: ramulis parce setigeris et glandulosis; foliis ternatis raro pinnatis, foliolis ovato - lanceolatis acuminatis argute serratis, subtus glaucis, petiolis aculeolatis; stipulis angustissimis integris, margine subglandulosis, apice liberis subulatis; tubo calycis sepalisque subintegris glaberrimis. — In China (in hortis Shanghai).
- II. Pag. 466. no. 4b. ROSA (*Caninae*) NUTKANA Prsl. Epimeliae p. 203. + — Ramis glabris petiolisque aculeatis, aculeis stipularibus conicis rectis vel sursum leviter curvatis; pianis ovato - ellipticis obtusis serratis, subtus ad costam pubescentibus, serraturis obsolete glandulosis; stipulis maximis, marginie petiolisque glanduloso-pubescentibus; pedunculis solitariis fructibusque ovatis glabris; calycis laciinis integris longe acuminatis, extus glandulosis, apice spathulatis. — Habitat in Nutka-Sund.

- II. Pag. 468. no. 8. *RUBUS ROBUSTUS* Prsl. Epimel. 196. + — Ramis obtuse angulatis petiolisque costisque foliolorum subtus tomentosis aculeisque uncinatis armatis; foliis palmato-quinatis, foliolis petiolulatis cordato-ovatis acutis acuminatibus duplicato-acuminato-serratis, utrinque pubescentibus, subtus ad nervos venasque pilosis; stipulis linearibus acutis velutinis; panicula axillari terminalique inermi; calycis laciiniis ovatis obtusis brevissime mucronulatis corolla duplo brevioribus. — Habitat in vallibus Cordillerarum Peruviae.
- II. Pag. 519. no. 6. *ALCHEMILLA REPENS* Prsl. Epimel. 199. + — Hirsuta pilis longis patentissimis: caulibus repentibus radicantibus; foliis digitato-tripartitis, partitionibus pinnatifido-multifidis, laciiniis linearibus obtusis; stipulis vaginantibus integris; ranis floriferis lateralibus brevissimis; floribus capitato-conglomeratis octofidis diandris digynis. — Habitat in montibus Huanoccensis Peruviae.
7. *ALCHEMILLA BARBATA* Prsl. I. c. + — Caespitosa: foliis coriaceis breviter petiolatis pinnato-quinquepartitis, partitionibus linearibus obtusis glabris ciliatis, apice barbato-hirsutis, nervo medio subtus crasso; stipulis vaginantibus scarosis uni — bidentatis ciliatis, dentibus apice fasciculo pilorum barbatis; floribus terminalibus capitato-congestis. — Habitat in montibus excelsis Peruviae.
- II. Pag. 519. no. 1b. *ACAENA (Euacaena) PECTINATA* Prsl. Epimel. 201. + — Floribus apice in spicam cylindraceam elongatam dispositis, inferne sparsis subsolitariis distantibus; ovario villosissimo aculeis subulatis rectis glochidiatis armato; caule fruticoso ascendente, basi sericeo-lanato, apicem versus glabrescente; foliis subradicalibus fasciculato-congestis 8—10-jugis, supra adpresso pubescentibus, subtus densissime incano-pilosus; pinnis sessilibus ovatis obtusis pectinato-pinnatifidis, basi rotundatis, laciiniis linearis oblongis obtusis. — Habitat in Chile.
- 1c. *ACAENA (Euacena) TRIDACTYLA* Prsl. I. c. + — Floribus in capitulum subglobosum terminale dispositis, inferne sparsis subsolitariis distantibus, infimis folio subsessili suffultis; ovario fructuque glabro aculeis subulatis rectis conicis armato; caule fruticoso ascendentis incano-hirsuto; foliis fasciculato-congestis 5—6-jugis, supra nitidulis, pilis sparsis pilosis, subtus incano-pilosus, pinnis sessilibus oppositis tripartitis, basi obtusis, laciiniis linearis-lanceolatis calloso-mucronatis, media lateralibus duplo majori. — Habitat in Mexico occidentali.

II. Pag. 520.

6373. **SANGUISORBA** Linn.

(DC. Prodr. II. 593. — Wlprs. Report. II. 44.)

1. *S. MICROCEPHALA* Prsl. Epimeliae p. 202. + — Spicis ovalibus; staminibus calyce longioribus; caule oligostachyo foliisque glaberrimo; pinnis cordato-ovatis obtusis aequaliter serratis petiolulatis; bracteis ciliatis. — Habitat in Nutka-Sund.
- II. Pag. 520. no. 1a. *POTERIUM (Pimpinelloides) LATERIFLORUM* Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 107. + — Planta perennis, caudice crassiusculo apice squamato. Caules ad basin sublanato-villosi, 6—12 decim. longi erecti subsimplices vel saepius superne ramosi, ramis longissimis subaphyllis virgatis. Folia radiata in rosulam disposita, petiolis subvilloso-lanatis, foliolis oblongis vel oblongo-suborbiculatis, basi saepe cordatis, serratis, breviter petiolulatis, supra glabris, subtus adpresso pilosis, folia caulina minora, foliolis angustis oblongis linearibusve, superiora foliolis paucis linearibus saepius integris. Spicae subglobosae parvulae, pleraeque secus ramos et caulis partem superiorem sessiles distantes, inde rami quasi concatenati videntur. Fructus circiter 3 millim. longus castaneus stramineus vel subcinereo-lutescens, ovatus obovatusve estipitatus, quadriquetus, angulis immarginatis, reticulato-rugulosus. — Habitat in pascuis regionis montanae inferioris prope Riopar in regno Murcico (Hispaniae).

1b. *POTERIUM (Pimpinelloides) SPACHIANUM* Cossen l. c. 108. + — Planta perennis, caudice sublignoso apice multicorpore. Caules plures glabri, in caespitem approximati, 3—4 decimetr. longi, ascendentes fere a basi ramosi, inferne squamis (petiolis foliorum emarginatiorum) muniti. Folia glabra, inferiora foliolis oblongis vel oblongo-suborbiculatis serratis, breviter petiolatis, superiora minora, foliolis paucis angustioribus. Spicae subglobosae in apice peduncularum elongatarum solitariae, in corymbum laxum dispositae. Fructus circiter 3 millimetra longus castaneus stramineus ellipsoideus estipitatus, angulis obtuse alatis, ala indivisa vel subindivisa, dense reticulato-tuberculatus, tuberculis obtusis alas subaequantibus. — Habitat in petrosis regionis montanae regni Granatensis (Hispaniae).

II. Pag. 520.

6375. **LEUCOSIDEA** Eckl. & Zeyh.

(Wlprs. Repert. V. 656.)

1. *L. ACAENOIDES* Prsl. Epimeliae p. 200. + — Eglandulosa: foliis interrupte pinnatis, pinnis (5—7) obovato-lanceolatis obtusis aequaliter dentatis, supra adpresso pubescens, subtus sericeo-pilosus, lateralibus sessilibus; racemis terminalibus axillaribusque multifloris; calycis laciniis anguste lanceolatis acutis, corolla duplo brevioribus. — *Nestlera acaenaoides* E. Meyer. — Habitat ad Caput bonae spei.

II. Pag. 520.

6376. **TETRAGLOCHIN** Knze.

(Wlprs. Repert. V. 656.)

1. *T. BUXIFOLIUM* Prsl. Epimeliae p. 200. + — Spinis axillaribus rectis, apice furcatis; foliis obovato-cuneatis obtusis enerviis coriaceis planis in petiolum angustatis; fructibus axillaribus subsessilibus quinque-sexalatis, alis latis membranaceis reticulato-venosis. — Habitat in Cordilleris Chilensis.

II. Pag. 520.

6378. **MARGYRICARPUS** Rz. & Pav.

(DC. Prodr. II. 591. — Wlprs. Repert. II. 44.)

1. *M. IMBERBIS* Prsl. Epimeliae p. 200. + — Fruticulosus ramosissimus diffusus: foliorum pinnis apice nudis; fructibus ovato-ellipticis plano-compressis rugoso-reticulatis. — *M. setosus* Bertero. — In Peruvia et in insula Jouan Fernandez.

II. Pag. 520.

6379 $\frac{1}{2}$. **MONOGRAPHIDIUM** Prsl.

(Prsl. Epimeliae p. 202.)

Flores monoici. *Masc.* Calycis tubus brevissimus, limbus trifidus deciduus, laciniis ovatis mucronatis trinerviis. Petala nulla. Stamina 13—15, filamentis filiformibus, antheris cordatis obtusis emarginatis bilocularibus. *Foem.* Calycis tubus ovalis sulcato-angulatus, limbus trifidus deciduus, laciniis lanceolatis acutis tenuissime trinerviis. Ovarium unicum. Stylus unus erectus glaber, calycis limbo aequilongus, Stigma elongatum barbato-plumosum. Fructus ovalis sulcatus drupaceus siccus indehiscens monospermus. Nucleus coriaceo-lignosus sulcatus, fructu conformis. Semen nucleo conforme erectum. Cotyledones oblongae foliaceae. — Fruticulosus Capensis: ramis foliisque sparsis, foliis sessilibus trifoliolatis, foliolis lateralibus sessilibus obliquis semicor-

datis ovato-subrotundis, medio subsessili obcordato mucronato minori, omnibus tenuiter coriaceis reticulato-venosis denticulatis; stipulis in vaginam brevissimam truncatam connatis; floribus in ramulis brevissimis terminalibus saepe binis.

1. *M. OBCORDATUM Prsl. l. c. † — *Cliffortia obcordata* Linn. fil. Suppl. 429. — *Cliffortia obliqua* Spreng. — Habitat in Capite bonae spei.

II. Pag. 520.

6385₁. **GREGGIA** Engelm.

(Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. 30. adn.)

Calyx tubulosus quinquelobus imbricatus. Petala 5 calycis fauci inserta. Stamina numerosissima cum petalis inserta. Ovaria plura fundo calycis inserta 1- rarius 2-ovulata; stylus villosus deciduus; stigma nudum; ovulum supra basin ovarii placentae laterali insertum anatropum. Achaenia villosa ecaudata; semen unicum erectum, embryonis radicula infera.

1. GR. RUPESTRIS Engelm. l. c. adn. — Fruticosa: foliis parvis cuneatis truncatis dentatis; stipulis adnatis; floribus solitariis roseis vel purpurascensibus odoratis. — In Mexico.

II. Pag. 521.

6387. **COWANIA** Don.

(Wlprs. Repert. V. 657.)

1. C. ? Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. 20. adn. — Fruticosa: foliis aggregatis parvis cuneatis, apice tridentatis revolutis, infra tomentosis, supra glabris glandulosisque odoratis; calycis tubo turbinato, lobis oblongis, lineam longis; staminibus 25 persistentibus; ovariis circiter 5 lanatis. — In Nova Mexico.

II. Pag. 522.

6396. **KAGENECKIA** Rz. & Pav.

(DC. Prodr. II. 547. — Wlprs. Repert. II. 52.)

1. K. AMYGDALIFOLIA Prsl. Epimeliae p. 195. † — Foliis oblongo-lanceolatis acutis calloso-mucronato-serratis glaberrimis, basi in petiolum brevissimum angustato-decurrentibus; ramulis novellis glutinosis; floribus masculis corymbosis; calycis laciniis utrinque pubescentibus. — Habitat in montibus Peruviae.

II. Pag. 522.

6041. **NEURADA** Juss.

(DC. Prodr. II. 548. — Wlprs. Repert. II. 52.)

1. *N. PROCUMBENS L. — DC. l. c. — Wlprs. l. c. — Wght. Icon. plant. IV. tab. 1596.

Ordo LXXVI. POMACEAE Lindl.

II. Pag. 523.

6350. PHOTINIA Lindl.

(DC. Prodr. II. 631. — Wlprs. Report. II. 56, Annal. I. 288.)

1. PH. SALICIFOLIA Prsl. Epimeliae p. 204. + — Foliis oblongo-lanceolatis remote acuteque serratis brevissime et recurvato-acuminatis, basi acutis, utrinque glabris; corymbo terminali composito glabro; pedicellis calyce brevioribus; calycis dentibus ovatis acutis tubo brevioribus. — Habitat in California ad Monte Rey.
 - II. Pag. 523. no. 2. — CRATAEGUS MYRTIFOLIA Prsl. Epimeliae p. 203. + — Sparsa: foliis coriaceis obovato-lanceolatis acutis obtusisve crenatis, basi integerrimis in petiolum brevissimum angustatis; corymbis paucifloris calyceque pubescentibus; calycis laciniis ovato-triangularibus acuminatis erecto-patentibus; stylis quinque, stigmatibus hirtis. — Habitat in montibus Huanoccensibus Peruviae.
 3. CRATAEGUS DEPRESSA Prsl. l. cit. p. 204. + — Sparsa: foliis coriaceis obovato-lanceolatis obtusis retusisve calloso - serrulatis, in petiolum brevissimum angustatis, subtus pubescentibus; corymbis paucifloris pubescentibus; calycis sericeo - pubescens sinibus villosjs, laciniis ovato - triangularibus subulato-acuminatis patentissimis; stylis quinque basi villosis, stigmate glabro. — Habitat in montibus Huanoccensibus Peruviae.
-

Ordo LXXVIII. COMBRETACEAE R. Br.

- II. Pag. 524. no. 4. TERMINALIA HEMIGNOSTA Steud. mss. in Ferret et Galinier, Voyage en Abyssinie Tom. III. p. 135. no. 68. — Foliis ovatis, junioribus sericeo - canescens, adultis pagina superiore glabrata, margine integerrimo nervo que medio canis, pagina inferiore tota sericeo-canescente; spicis florum cylindricis axillaribus simplicibus folio longioribus. — Habitat in Abyssinia.
5. TERMINALIA POLYANTHA Prsl. Epimeliae p. 213. + — Ramulis suboppositis petiolisque puberulis; foliis oppositis alternisque ovato - subrotundis obtusis cartilagineo-marginatis ciliatis glabris punctis magnis inaequalibus subpellucidis instructis petiolaque brevi eglandulosis, basi obtusis rotundatisse subcordatisve; spicis axillaribus terminalibusque paniculatis filiformibus; pedunculis rachique tomentosis; bracteis linearibus obtusis glabriusculis ovario glabro aequilongis; calyce extus glabro; fructis sub ovalibus bialatis. — Habitat in insula Mindoro Philippinarum.
6. TERMINALIA PARVIFLORA Prsl. l. c. p. 214. + — Ramulis suboppositis petiolisque puberulis, demum glabris; foliis oppositis alternisque glabris ovato - ellipticis obtusis basi acutis, saepe inaequalibus obscure pellucido-punctatissimis, supra puncticulis elevatis albis creberrimis instructis, subtus fuscovenosis petiolaque eglandulosis; spicis axillaribus terminalibusque paniculatis filiformibus folium aequantibus; pedunculis rha-

chique tomentellis; bracteis ovato - subrotundis villosissimis minimis; floribus obtuse quinquefidis, extus glabris; fructibus obovato-orbiculatis bi-trialatis glabris.— Habitat in insula Luzon.

7. TERMINALIA NITENS Prsl. I. c. + — Foliis alternis glaberrimis obovatis, saepe brevissime abrupte acuminatis retusis, supra nitidis in petiolum medio biglandulosum angustatis; racemis folium aequantibus glabris; calyce acute quinquefido, intus villosissimo. — Habitat in insula Luzon.
8. TERMINALIA PELLUCIDA Prsl. I. c. + — Foliis alternis obovatis retusis glabris in petiolum apice bi-triglandulosum eglandulosum costaque dense pubescentem angustatis pellucido-punctatissimis; racemis folium aequantibus glabris aut vix puberulis; calyce acute quinquefido, intus villosissimo. — Habitat in insula Luzon.
9. TERMINALIA AVICENNOIDES Guill. & Perr. — Wlprs. Report. II. 61. no. 4. — Gallinier & Ferret, Voy. en Abyss. III. 133. — *Terminalia Schimperiana* Hochst mss.

II. Pag. 524.

6077. **PENTAPTERA** Rxb.

(DC. Prodr. III. 14. — Wlprs. Report. II. 62.)

1. P. MOLLIS Prsl. Epimeliae p. 214. + — Foliis oppositis petiolatis obovatis abrupte acuminatis obtusis integerrimis in petiolum apice biglandulosum nudumve angustatis, utrinque pilis rufis adpressis nitentibus densis molliter pilosis, demum supra glabrescentibus, supremis sparsis; spicis axillaribus solitariis folio brevioribus floribusque tomentoso-volutinis; bracteis linearibus fugacibus, ovario globose aequilongis; floribus glomeratis. — Habitat in insula Luzon.
2. P. GRACILIS Prsl. I. c. + — Ramis gracilibus flaccidis petiolisque pedunculisque dense pubescentibus; foliis ternato-verticillatis breviter petiolatis acuminatis acutis integerrimis glabris, basi acutiusculis biglandulosisque; spicis axillaribus solitariis folio duplo brevioribus aut terminalibus verticillato-paniculatis; bracteis linear-setaceis fugacissimis ovario longioribus, supra glabris, subtus floribusque densissime pubescentibus; calycis laciiniis acumiuatis. — Habitat in Martabania ad Moulmine.
3. P. PYRIFOLIA Prsl. I. cit. pag. 215. + — Ramulis apice spicisque tomentosis; foliis oppositis alternisque petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis integerrimis glaberrimis, in petiolum longiusculum eglandulosum angustatis, subtus glaucis; spicis axillaribus folium aequantibus; bracteis linearibus acuminatis tomentosis, ovario duplo longioribus, apice reflexis; calycis densissime pubescentis laciiniis acutis. — Habitat in Martabania ad Moulmine.

II. Pag. 524.

6079. **CHUNCOA** Rz. § Pav.

(DC. Prodr. III. 15. — Wlprs. Report. II. 63.)

1. CH. FLAVESCENS Prsl. Epimeliae p. 215. + — Ramulis apice spicisque floribusque tomentoso-pubescentibus; foliis oppositis sparsisque petiolatis obovatis obtusis retusisque integerrimis glaberrimis, ad basin minute biglandulosis, subtus ad axillas nervorum lateralium barbatis; spicis floriferis folio dimidio, fructiferis duplo longioribus; bracteis lanceolatis acutiusculis ovarium subaequantibus; calycis quinquefidi laciiniis obtusis; fructibus inaequaliter quinquealatis pubescentibus, alis lateralibus semiorbiculatis. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.

II. Pag. 525.

*** *Asiatica.*

20. COMBRETUM STELLIGERUM Prsl. Epimeliae p. 215. † — Ramulis alternis costaque nervisque foliorum subtus spicisque squamulis stellatis adpressis tomentosis; foliis alternis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis, supra glabris, subtus pilis stellatis adspersis, basi obtusis, supra basin utrinque glandula orbiculata concava nigricante instructis; spicis folio duplo brevioribus; bracteis ovatis acutis, ovario fere duplo longioribus; floribus pube stellata minuta tomentosis; petalis obtusis, extus dense pubescentibus, calycis lacinias obtusas aequantibus; staminibus calyce duplo longioribus. — Habitat in Martabania ad Moulmine.

21. *COMBRETUM SQUAMOSUM Roxbg.

var. β. *Luzonicum* Prsl. I. c. p. 216. † — Squamulis foliorum subtus minoribus et minus copiosis; floribus duplo majoribus. — Habitat in insula Luzon.

II. Pag. 526.

6089. **QUISQUALIS** Rumph.

(DC. Prodr. III. 22. — Wlprs. Report. II. 68.)

1. QU. LONGIFLORA Prsl. Epimeliae p. 216. † — Ramulis, petiolis, costa foliorum nervisque subtus ovarioque pube adpressa velutinis; foliis breviter petiolatis ellipticis acuminatis acutis ciliato-pilosis pellucido-punctatissimis venulosisque, supra albido-granulato-punctatissimis, subtus ad axillas nervorum lateralem barbatis; spicis terminalibus paniculatis; bracteis obovato-ellipticis abrupte acuminatis, ovario brevioribus; calycis pubescens tubo longissimo dentibus acutis reflexis; petalis oblongis obtusisimis emarginatis patentissimis puberulis. — Habitat in Martabania ad Moulmine.

II. Pag. 526. 6095₁. **SCHEADENDRON** Bertol. fil.

(Bertol. fil. Illustratione di piante Mozambichesi I. 12. tab. 4. A. B.)

Calyx tubuloso-turbinatus, tubo longiusculo, fere totus conferruminatus cum receptaculo, extus glandulosus subpilosus, intus in tota fauce hirsutus, apice quadridentatus, dentibus triangulis ciliato-barbellatis, in aestivatione valvatis. Petala quatuor perigyna exigua, inserta in ora extrema faucis calycinae, et cum dentibus calycis alterna obovata vel obcordata unguiculata, alba, dentibus calycinis longiora, etiam duplo. Stamina octo, serie dupli, superiora orta paulo infra petala inter hisutiem faucis calycinae petalique opposita, inferiora orta illico infra hirsutiem et dentibus calycis opposita. Filamenta libera subulata glabra crassiuscula flexuosa, ante anthesin incurvata, postea erecta et extra corollam exserta. Antherae parvae subrotundo-ovatae albae bilobulares erectae, cum apice filamenti basi articulatae deciduae. Ovarium superum exiguum subrotundum. Stylus filiformis longitudine staminum flexuosus glaber. Stigma simplex incurvum. Capsula fere magnitudine nucis *Myristicae*, ovata acuta, subinde obtusa tomentosa unilocularis quadrivalvis quadrisulcata, lobis inter sulcos extus convexis, intus concavis longitudinaliter in valvam dehiscentibus, sulcis substantia elevata rugoso-lacunosa diremptis. Pericarpium potius crassum, siccitate induratum, et veluti lignescens praesertim in facie interna. Amygdala totum loculum implens, quadrisulcata et quadriloba more pericarpii, sulcis rima longitudinali angustissima, parum profunde divisus. Reliqua

substantia interior contigua, tota maeandriformis, intra aquam pér aliquot dies emollita exhibens maeandros albentes uniformes circumseptos celulis exiguis lutescentibus pellucidis, sub vitro hexaëdris, in statu sicco veluti ceraceos, pallentes, pulvere luteo interstinctos. Embryo et situs ignoti. Odor fructus sicci aromatico-balsameus, quem odorem effundunt etiam partes floris et butyrum, quod ex fructibus obtinetur.

1. SCH. BUTYROSUM Bertol. fl. I. c. — Rami teretes oppositi rubescentes tecti epidermide, quae in sicco facile scinduntur, superne recurvo-penduli, juniores pubescentes. Folia opposita, breviter petiolata exstipulata elliptico-oblonga, terminata cuspidé brevi, plerumque in latus curvo, basi emarginata, subcoriacea, integerrima, majora duos pollices longa, sesquipollicem lata, supra glabra saturate viridia, subtus pallidiora et punctata glandulis exiguis diaphanis albidis, in sicco umbilicatis, uninervia, nervo pubescente, alterne venosa, venis inter se aequidistantibus, sursum incurvis et apice, arcu facto, invicem confluentibus, pilosulis; inter venas primarias transverse venulosa. Spicae densiflorae cylindraceae crassae breves obtusae pedunculatae, terminales ramis plures, approximatae, spicam compositam sistentes, partialibus oppositis, plerumque sitis in axilla folii exigui, laterales axillares solitariae, folio breviores. Flores parvi pauci in spica fertiles, reliqui abortivi decidui. Pedunculi pubescentes. — Mozambique.

Ordo LXXXI. OENOTHERAE Endl.

II. Pag. 531. no. 3. JUSSIAEA COSTATA Prsl. Epimeliae p. 217. + — Herbacea glabra erecta: caule costato; foliis breviter petiolatis anguste lanceolatis, utrinque acutis ciliatis pellucido-punctatis, in costa puberulis; pedunculo petiolatum aequante; calycis tubo basi minute bibracteolato, limbi laciniis ovatis acutis pâlmato-quinquenerviis ciliolatis in nervis puberulis; petalis calycis limbo dimidio longioribus late obovalis pinnatinerviis; capsulis cylindraceis octonerviis glaberrimis. — Habitat in insulae Luzon provincia Laguna.

II. Pag. 532. 6113/1. **CORYNOSTIGMA** Prsl.

(Prsl. Epimeliae p. 218.)

Calycis tubus obconicus cum ovario connatus, limbus quadripartitus deciduus, laciniis per aestivationem imbricatis. Petala quatuor fugacia. Stamina octo, calyce breviora, filamentis subulato-linearibus, antheris linearibus, infra medium dorsi affixis introrsis, filamento longioribus. Ovarium quadriloculare, loculis multiovulatis. Stylus brevis conicus crassus, basi lineis quatuor hippocrepicis hirsutissimis cum calycis laciniis alternantibus instructus, excepta basi persistente deciduus. Stigma ovale obtusum magnum. Capsula obconica, basi styli conica truncata coronata, quadrilocularis polysperma, apice valvis quatuor dehiscens? Semina placentae centrali affixa. — Herba aut suffrutex Brasiliana. Caulis ramosus ramisque sparsis teretiusculis et pilis minutis pubescens. Folia sparsa sessilia coriacea lanceolata pinnatinervia. Flores axillares, in racemum terminalem pauciflorum dispositi, pedunculati, pedunculo

apice bracteolis quatuor per paria opposita dispositis instructo. Tubus calycis enervis, laciniae delapsae cicatrices lineares transversas dernalentes. Petala lutea.

I. * C. JUSSIAEOIDES Prsl. I. c. + — Habitat in Brasilia.

II. Pag. 534. no. 4. EPILOBIUM LAMYI F. Schultz, Flora (Allgem. bot. Zeit.) XXXIII. p. 200. — Radice annua vel subbienni, subperpendiculari, fibrosa, ad caulis basin (primo anno, post florescentiam) foliorum rosulam 1 (rarius 2) proferente; stolonibus nullis; caule strictissimo erecto, inferne glabro, superne puberulo, teretiusculo, lineis 2 vel 4 vix conspicue elevatis decurrentibus subtiliter anguloso; foliis glabris lucidis lanceolatis, e basi rotundata sensim angustatis remote denticulatis, breviter petiolatis, marginibus petiolorum in lineas caulis decurrentibus; floribus semper erectis; seminibus subtilissime et vix conspicue tuberculatis rotundato - cylindricis, basi apiceque rotundato-obtusis. — In Palatinatu.

II. Pag. 534. no. 1. ZAUSCHNERIA CALIFORNICA Prsl. — Addatur: Lindl. Journ. of the horticul. soc. III. 241. (c. ic. xylogr.)

II. Pag. 535.

6125₁. CARLEA Prsl.

(Prsl. Epimeliae p. 216.)

Calycis tubus ovario adnatus conico-cylindricus brevis, limbus quinquefidus persistens, laciniis aestivatione imbricatis. Corolla pentapetala, petalis obovatis ima basi cohaerentibus et quemadmodum corolla monopetala deciduis, aestivatione imbricatis. Stamina 60—70, petalis infra medium linea recta inserta, filamentis parallelis planis linearibus corollam aequantibus, antheris extrorsis ovalibus bilocularibus basifixis, loculis longitudinaliter dehiscentibus parallelis. Ovarium inferum triloculare, loculis uni—biiovulatis, ovulis pendulis. Stylus filiformis rectus persistens. Stigma capitato - subglobosum. Bacca ovalis, calycis limbo styloque coronata, trilocularis, loculis monospermis. Semina linearicylindracea, angulo centrali sub apice loculi affixa exalbiminosa, cotyledonibus elongatis linearibus, embryone recto minuto, radicula rectiuscula brevi. — Arbor Luzonica: ramulis angulatis; foliis oppositis alternisque petiolatis coriaceis pinnatinerviis; racemis in ramis jam defoliatis provenientibus; floribus sparsis (rarius oppositis) sessilibus bractea persistente suffultis albis.

I. * C. OBLONGIFOLIA Prsl. I. c. p. 217. + — Habitat in provincia Ilocos insulae Luzon.

II. Pag. 535.

6131₁. GAUROPSIS Prsl.

(Prsl. Epimeliae botanic. 219.)

Calycis tubus cum ovario connatus, acute octangulus linearis, limbus quadripartitus reflexus cum apice tubi hemisphaerico-ampliati deciduus. Petala quatuor, unguiculata obovata. Stamina octo erecta, alterna duplo breviora, filamentis linear-subulatis basi intus barbatis, antheris cordato-linearibus obtusis. Ovarium quadriloculare multiovulatum, ovulis placentae

centrali affixis. Stylus simplex. Stigma obtuse quadrilobum, supra densissime papillosum. Capsula octonervia, quadrilocularis polysperma. Semina placentae centrali affixa, obovata. — Herba annua Mexicana, excluso calyce hirsuto glaberrima; caule tereti; foliis sparsis remote dentatis; floribus axillaribus sessilibus solitariis mediocribus caeruleis.

1. *G. LANCIFOLIA* Prsl. l. c. † — Habitat in Mexico boreali-occidentali.

Ordo LXXXIII. LYTHRARIEAE Juss.

I. Pag. 539. no. 1 b. *LYTHRUM SALZMANNI* Jordan, Observ. V. 42. + tab. 2. fig. B. — Fleurs solitaires à l'aisselle de presque toutes les feuilles. Pédicelle court, muni vers le milieu de deux bractéoles linéaires-lanceolées qui le dépassent un peu. Calice à tube linéaire, d'abord un peu élargi au sommet, à la fin égal, à 12 dents très-courtes, 6 externes ovales-obtuses, dressées, un peu rudes, 6 internes ovales-arondies, hispides à la pointe. Pétales 4—6, assez petits, purpurins, obovalés-oblongs, rétrécis en onglet jaunâtre. Etamines plus courtes que le tube, insérées vers son tiers inférieur. Style égal à l'ovaire, non saillant. Stigmate capitonné, à papilles assez courtes. Capsule oblongue-linéaire, obtuse, à peine égale au tube, s'ouvrant au sommet en 4 valves très-courtes. Graines oblongues, rétrécies un peu au sommet et davantage à la base, de couleur pâle, convexes sur la face externe, aplanies sur l'autre. Feuilles presque toutes alternes, irrégulièrement distantes, étalées-déjetées, oblongues, très-obtuses atténuerées inférieurement, d'un beau vert, peu visiblement denticulées à la marge. Tige dressée flexueuse, très-ramifiée un peu au-dessus de la base, anguleuse presque ailée, glabre; rameaux très-étalés, la plupart très-contournés ou déjetés. Racine annuelle, très-rameuse. Plante de 1 à 2 décim. — *L. tribracteatum* Sizm. in DC. Prodr. III. 81. — *L. dibracteatum* Guss. Syn. fl. Sicul. I. 526. — In Gallia australi prope Monspelium.

† Icon addenda.

L. *GEMINIFLORUM* Bertol. — Jordan, Observ. IV. 40. tab. 2. fig. A. 1—9.

II. Pag. 538.

6144. PEPLIS Linn.

(DC. Prodr. III. 76. — Wlprs. Repert. II. 101.)

1. P. *BOROEI* Guép. in Jordan, Observ. III. 81. + tab. 5. fig. B. 1—13. — Fleurs solitaires à l'aisselle de presque toutes les feuilles. Pédicelle court, mais assez visible, muni de deux petites bractées hispidules qui n'atteignent pas la moitié du tube du calice fructifère. Calice à tube exactement campanulé, assez élargi à l'ouverture, aussi long que large, à dents courtes, rudes-ciliées, les interieures ovales subitement acuminées, les extérieures linéaires obtuses. Pétales très-petits, d'un assez beau rouge, devenant roses en vieillissant, assez persistans, rarement nuls, de forme ovale arrondie, un peu rétrécis à la base, à onglet presque nul. Etamines égalant le tube; à filets insérés vers son quart inférieur, blanchâtre à la base, purpurins au sommet, à anthères ovales-arondies, d'un jaune verdâtre. Ovaire ovale-elliptique, hérisse de longs poils. Style presque égal à la moitié de l'ovaire. Stigmate verdâtre, muni de papilles allongées.

gées paraissant un peu rayonnantes. Capsule arrondie presque aussi large que longue, égalant ou dépassant à peine le tube du calice, à cloisons assez minces, un peu toruleuses, à déhiscence ordinairement septicide. Graines obovées, d'un brun clair paraissant presque lisses, disposées sur plusieurs rangs rapprochés au milieu du placentaire qui est un peu renflé. Cotylédons oblongs, rétrécis à la base. Feuilles toutes alternes, oblongues ou ovales-oblongues, obtuses, un peu rétrécis au sommet et bien davantage à la base, finement rudes-ciliées sur les bords. Tige dressée, à rameaux nombreux flexueux, ou très-souvent couchée et radicante, très-finement hispidule. Racine grêle annuelle. Plante de petite taille, paraissant glabre, mais vue à la loupe, parsemée sur la tige les nervures et les bords des feuilles, ainsi que sur les nervures et les dents du calice, de petits poils assez raides. — In Gallia occidentali.

2. P. TIMERYOI Jordan l. c. 83. † tab. 5. fig. C. 1—16.— Fleurs solitaires à l'aisselle de presque toutes les feuilles. Pédoncule très-court, presque nul, muni de deux bractées setacées, un peu rudes, dépassant la moitié du tube du calice fructifère. Calice à tube campanulé-cylindrique, évidemment plus long que large, à dents assez longues, très-peu rudes-ciliées, glabriuscules, les interieures ovales, aiguës, d'abord dressées au moment de l'anthurèse, puis inclinées immédiatement après et refermant incomplètement l'ouverture du tube, redressées ensuite après la maturation, les extérieures étroitement linéaires, allongées, un peu aiguës, très-étalées. Pétales très-petits, purpurins, obovales-arrondis, très-souvent nuls. Etamines plus courtes que le tube, à filets blanchâtres, insérés vers son cinquième inférieur, à anthères ovales-arrondies. Ovaire ovale-oblong, d'un jaune livide, hérissé de petits poils. Style égalant à peine le quart de l'ovaire. Stigmate à disque d'un blanc verdâtre, muni de papilles très-courtes peu visibles. Capsule ovale-elliptique, un peu plus longue que large, égalant à peine le tube du calice, s'ouvrant distinctement au sommet en 4 valves. Placentaire assez allongé, peu renflé dans le milieu. Graines obovées-oblongues d'un brun clair, paraissant lisses ou scabriuscules, disposées sur des rangs très-serrés. Cotyledons oblongs, obtus, rétrécis à la base. Feuilles toutes alternes, oblongues-obovées, arrondies et très-obtuses au sommet, rétrécies inférieurement, à pubescence presque nulle. Tige dressée ou couchée, très-rameuse, souvent radicante ainsi que la partie inférieure des rameaux, munie de petits poils épars à peine visibles. Racine grêle annuelle. Plante de petite taille, plus ou moins allongée comme ses congénères, glabriuscule, à pubescence rare et peu visible. — Prope Chassagny ad Rhodanum.

† Icones addendae.

PEPLIS NUMMULARIFOLIA Loisel. — Jordan, Observ. III. 85. † tab. 5. fig. D. 1—13.
PEPLIS PORTULA Linn. — Jordan l. c. 79. † tab. 5. fig. A. 1—13.

II. Pag. 540, no. 3. CUPHIA VIOACEA Rgl. Flora (Allgem. botan. Zeit.) XXXIII. p. 354.— Fruticulosa ramosa: ramis hispidulis; foliis lanceolatis breviter petiolatis, margine scabris, supra glabris, subtus in nervo medio hispidulis vel glabris; floribus solitariis pedunculatis intrapetiolaribus, folio longioribus; calycibus hispidis, basi calcare brevi incurvato, dentibus exterioribus in aristam desinentibus, parvis, interioribus ovatis exteriores duplo superantibus; petalis 6, duobus superioribus majoribus; stamina 11, inaequalia, basi villo albo obtecta. — Habitat in Mexico.

Ordo LXXXV. MELASTOMACEAE R. Br.

I. Pag. 574.

+ Species non satis nota addenda.

18. ARTHROSTEMMA FRAGILE Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 74. adn. & 75. (c. ic.) — Ramulis tetragonis distanter glanduloso - pilosis; foliis ovato - cordatis acutis quinque-nerviis argute serratis; cymis laxis terminalibus distanter paucifloris; calycis tubo obovato-oblongo glanduloso; petalis oblongis concavis mucronulatis; antherarum calcare bifido. — Mexico.
- II. Pag. 582. no. 59. (?) OSBECKIA HISPIDISSIMA Wght. Icon. plantar. IV. tab. 16t2. — Suffruticosa erecta; ramis tetragonis, setis rigidis inflexis dense vestitis; foliis subsessilibus ovali-lanceolatis utrinque acutis quinquenerviis, utrinque hispidis, praecipue subtus in venis, pilis crassis rigidissimis, caulinis simillimis; corymbis terminalibus paucifloris; calycestellato-hispido 4-fido, lobis ciliatis; petalis quaternis magnis patentibus; staminibus octonis; antheris in acumen longum prolongatis. — Habitat in India orientali.

II. Pag. 598. Post *Monochuetum* addantur genera et species sequentia in Annalium scientiarum naturalium tomo decimo quinto descripta:

LIV. (6205.) MARCETIA DC.

(*Marcetiae et Chaetostomatis* spec. DC. Prodr. III. 124. et 112. — Naudin, Ann. des sc. natur. [Sér. 3.] XV. p. 43.)

- A. Capsula 4-valvis, dentes calycini persistentes, connectivum infra loculos immediate bilobum. Species genuinae.
1. M. LATIFOLIA Naudin I. c. 44. et XIV. tab. 7. fig. 3. — Suffruticulosa erecta parum ramosa, pro genere macrophylla: caule ramisque obtuse 4-gonis, molliter hirsutis; foliis petiolatis late ovatis interdumque subrotundatis acutis aut subobtusis, argute serrulatis 3-nerviis, pagina utraque brevissime puberulis; floribus ad apices ramulorum terminalibus ternis. — Planta videtur suffrutescens. — Habitat in Brasilia septentrionali prope La Jacobina.
 2. M. CANESCENS Naudin I. c. XV. 44. — Suffrutescens vel frutescens: ramis junioribus 4-gonis, vetustioribus excoriatis et glabratris; foliis brevissime petiolatis late ellipticis ovatisve subacutis serrulatis 3-nerviis, utraque pagina canescenti - tomentellis; floribus ad apices ramulorum solitariis — ternis. — Habitat in Brasilia septentrionali prope La Jacobina.
 3. M. ANDICOLA Naudin I. c. — Frutescens: ramis junioribus 4-gonis puberulis, vetustioribus excoriatis et glabratris; foliis subsessilibus cordiformi - ovatis acutis integeri-nerviis, marginibus revolutis ideoque primo intuitu saepe triangularibus, 3-rarius 5-nerviis, utraque pagina tenuissime puberulis interdumque quasi glabratris; floribus omnibus axillaribus solitariis, rarius binis aut ternis. — Habitat in reip. Venezuelensis provincia Merida, ad altitudinem 2300 metr.

4. *M. CORDIGERA* DC. Prodr. III. 124. — Naudin I. c. 45. + — Fruticosa ramosissima; ramis junioribus 4-gonis puberulis, vetustioribus excoriatis glabratiss; foliis sessilibus subsessilibusque triangulari-ovatis acutis, basi saepe cordatis, marginibus revolutis integerrimis 3-nerviis, utraque pagina glanduloso-puberulis; floribus axillariis solitariis saepe racemosis purpureis aut albis. — Habitat in Brasiliaustralis provincia Minas geraës.
5. *M. JUNIPERINA* DC. I. c. — Naudin I. c. — Praecedenti et praesertim varietati *taxisfoliae* simillima, sed folia marginibus omnino revoluta sunt et tunc omnino acerosa videntur et acutissima. Nulla caeterum existat differentia quoad staturam, vestitum et florum fabricam, ideoque meram varietatem esse *M. cordigerae* existimatur. — Habitat in republica Venezuelensi prope Cumana.
6. *M. TENUIFOLIA* DC. I. c. — Naudin I. c. — Fruticulosa ramosissima; ramis vetustioribus tortuosis et excoriatis; foliis minutis patentim decussatis sessilibus acerosis (propter marginum revolutionem) incurvis uninerviis, pube tomentiformi canescensibus; floribus axillariibus solitariis. — Planta a *M. cordigera* nisi foliis brevioribus et acerosis nullo modo distincta eique in posterum verisimiliter conjugenda. — Habitat in Brasilia meridionali.
7. *M. DENUDATA* Naudin I. c. 46. + — Fruticulosa fastigiato - ramosissima scopiformis; ad apices ramulorum densissime foliosa, caeterum omnino denudata: ramis vetustioribus tortuosis excoriatis rubentibus; foliis sessilibus minutis uninerviis, marginum revolutione linearibus obtusis canescenti-tomentellis; floribus ad apices ramulorum axillariibus terminalibusque subsolitariis. — Habitat in Brasilia septentrionali prope La Jacobina.

B. Capsula 3-valvis, dentes calycini persistentes; connectivum infra loculos attenuatum nec bilobum et a loculis vix distinctum. Species genuina depauperata.

8. *M. ACEROSA* DC. I. c. 125. — Naudin I. c. 46. + — Fruticulosa humilis caespitose ramosa microphylla oligantha hirtella; caulibus basi decumbentibus; ramulis erectis; foliis sessilibus carnosulis oblongo-ovatis acutis tenuissime inter pubem punctulatis; floribus terminalibus solitariis purpureis. — Habitat in arenosis montium Serra do Curumatahy in provincia Minas geraës.

C. Capsula 3-valvis, dentes calycini denum decidui. Species generi subheterogena.

9. *M. CARINATA* Naudin I. c. 47. + — Fruticulosa ramosissima fere glaberrima: foliis sessilibus minutis carnosulis triquetris acerosis rigidis, facie superiore canaliculatis, inferiore carinatis, margine non revoluto breviter ciliolatis, caeterum glabris; floribus ad apices ramorum solitariis; capsulis 3-valvibus, demum in dichotomia alaribus, — *Chaetostoma tetrastichum* DC. — Mart. Nov. gen. & sp. pl. III. tab. 264. — *Rhexia ericoides* Spreng. — Habitat in Brasilia septentrionali prope Bahia.

Species addenda.

10. *M. EXCORIATA* Mart.

+ Species exclusa.

M. SERTULARIA DC. = *TETRAMERIS SERTULARIA*.

++ Species paene ignota.

M. DECUSSATA DC. — An *TETRAMERIS VISCIDULA*?

M. TAMARISCINA DC. — Fortassis mera *M. CORDIGERA* varietas.

* *Genera incertae sedis.*LV. **DIONYCHA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XIV. tab. 7. fig. 4. & XV. 48.)

Flos 4-merus. Calycis dentes magni subrotundati apiculati, tubum campanulatum longitudine aequantes caduci. Petala obovato-subrotunda retusa. Stamina 8 aequalia, antheris rectis vel parum arcuatis 1-porosis, connectivo infra loculos non aut vix conspicue producto sed antice in appendices duas calcariformes divergentes diviso. Ovarium semi-adhaerens apice libero villosulum umbilicatum 4-loculare. Stylus crassiusculus, stigmate punctiformi. Fructus ignotus. — Frutex Madagascariensis: ramis supremis pulverulento-hirtis, vetustioribus glabratiss; foliis petiolatis late ovatis apiculatis aut subobtusis, basi cordatis, integrerrimis 9—11-nerviis, pagina superiore villosis, inferiore canescenti-tomentosis; floribus ad apices ramorum paniculae brevis corymbiformis glomeratis involucratis sessilibus. — Genus cum *Dichaetanthera* non confundendum.

1. **D. BOJERII* Naudin l. l. c. c. † — Habitat in insula Madagascaria.LVI. (6227.) **DICHAETANTHERA** Endl.

(Endl. in Wlprs. Report. II. 137. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XIV. tab. 7. fig. 4 & 5. XV. 49.)

1. **D. ARTICULATA* Endl. mss. ex Wlprs. l. c. — Naudin l. l. c. c. — *Melastoma articulata* Desr. — *Rousseauxia articulata* DC. — Fortassis etiam *Melastoma Madagascariense* DC. — Habitat in insula Madagascaria.LVII. (6226.) **ROUSSEAUXIA** DC.

(DC. Prodr. III. 152. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XIV. tab. 7. fig. 6. & XV. 49.)

LVIII. **AMPHIBLEMMA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XIV. tab. 7. fig. 7. & XV. p. 50.)

Flos 5-merus. Calycis tubus oblongo-campanulatus, limbus dilatatus membranaceus mollis, dentibus triangularibus subacutis, paulo infra apicem denticulo externo minuto instructis. Petala ovata aut obovata apiculata. Stamina 10 alternatim inaequalia et heteromorpha, antheris linearis-subulatis uniporosis, 5 majorum connectivo infra loculos longe producto arcuato gracili, ultra filamenti insertionem in appendicem truncatam aut saltem obtusam porrecto, minorum infertilium infra loculos nullo aut subnullo. Ovarium toto ambitu et fere usque ad apicem adhaerens 5-loculare, apice membranula marginatum. Stylus filiformis, stigmate obtuso punctiformi. Placentae productae lamelliformes. Fru-

ctus ignotus. — Frutex, ut videtur, Guineensis; ramis tétraédris; foliis cordiformibus acutis et acuminate serrato-denticulatis 7-nerviis; floribus in cymas corymbosas terminales dispositis, rubris aut roseis.

1. *A. CYMOSUM Naudin l. l. c. c. + — *Melastoma cymosum* DC. Prodr. III. 147. — Vent. Jard. de Malm. tab. 14. — Schrader, Sert. Hannov. tab. 10. — Loisel. Herb. de l'amat. tab. 135. — *M. corymbosa* Sims, Bot. Magaz. tab. 904. — Habitat in Guinea.

Tribus III. *PYRAMIALES* Naudin, Ann. sc. natur. (3. Sér.) XV. 58.

Calycis dentes simplices aut nervo medio incrassato et prominente instructi indeoque quasi duplicati. Antherae lineares aut linearis-subulatae basifixae uniporosae, connectivo infra loculos non producto, postice interdum tuberculato aut calcare tenui armato. Fructus capsularis, valvis loculicide dehiscens. Semina dimidiato-ovoidea aut irregulariter pyramidata, raphae laterali hinc excurrente lineata, rarius cochleata.

LIX. (6180.) **PYRAMIA** Chamisso.

(Wlprs. Repert. II. 119. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XV. 58. tab. 3.)

1. P. SALVIAEFOLIA Cham. — Wlprs. l. c. no. 2. — Naudin l. c. 59. + tab. 3, fig. A. — Dichotome ramosa; ramis hornotinis tomentoso-hirsutis ferrugineis foliosis, vetustioribus nudatis et saepe excoriatis; foliis petiolatis ovatis obtusis tenuiter crenulatis aut integerrimis trinerviis tomentellis, pagina superiore virescente immerse reticulata, inferiore canescente, inter nervulos reticulatum prominulos foveolata; cymis 3—7-floris terminalibus, fructiferis alaribus. — Habitat in montibus dictis Serra do Frio provinciae Minas Geraës in Brasilia.
2. P. PITYROPHYLLA Cham. — Wlprs. l. c. no. 1. — Naudin l. c. + — Ramosissima floribunda submicrantha; ramis supremis canescenti-tomentosis, annutinis glabratissimis moxque excoriatis; foliis petiolatis ovato-oblongis subellipticisque, obtusis et subacutis, obsolete crenulatis aut integerrimis, lateribus saepe revolutis 3-nerviis coriaceis, pagina superiore glabrata nitida, inferiore tomentoso-candicans; paniculis terminalibus contractis densifloris, glomerulos fere mentientibus; floribus aurantiacis. — *Osbeckia pitphylla* DC. — Habitat in montibus aridis provinciae Minas Geraës.
3. P. STRIATELLA Naudin l. c. 60. + — Fruticosa ramosissima submicrantha, viscidula(?); ramis supremis pulverulento-tomentellis, vetustioribus excoriatis; foliis petiolatis elliptico-ovatis, utrinque subacutis subobtusisque integerrimis aut rarius obsolete crenulatis 3-nerviis, pagina superiore cito glabrata vernicosis, inferiore tomentellis; cymis paucifloris terminalibus; calycibus striolatis. — Habitat in Brasilia australi.

LX. (6185.) **CAMBESSEDESIA** DC.

(DC. Prodr. III. 110. — Wlprs. Repert. II. 120. — Naudin, Annal. scienc. natur. [3. Sér.] XV. 60.)

1. C. WEDDELLII Naudin l. c. 61. + — Suffruticosa erecta, tota hirta-puberula; caulinibus simplicibus; foliis ternatis brevissime petiolatis subsessilibusque utplurimum orbiculatis, basi cordatis, apice obtusissimis ciliato-serrulatis 5-nerviis reticulatis; floribus

ad apices ramulorum axillarium solitariis — ternis rubris. — Habitat in fruticetis camporum in Brasiliae provincia Minas Geraës.

2. C. CORYMBOSA DC. l. c. 110. — Naudin l. c. + — Fruticosa ramosa: ramis junioribus 4-gonis; foliis breviter petiolatis ovato-ellipticis obtusis, rarius subacutis, obsolete serrulatis, 3—5-nerviis, pagina superiore glabris, inferiore tomentellis; floribus ad apices ramorum cymoso-corymbosis aurantiacis; cymis fructiferis demum in dichotomia alaribus aut lateralibus. — Habitat in campis aridis rupestribusque provinciae Minas Geraës.
3. C. TERMINALIS Naudin l. c. 61. + — Fruticulosa erecta ramosa microphylla: ramis tetragonis parce setulosis subglabrisque; foliis (adjectis foliolis utriusque gemmae axillaris) fasciculatis breviter petiolatis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, argute infra apicem serrulatis 3 - nerviis glabris; floribus ad apices ramorum glomeratis paucis bicoloribus. — Habitat in Brasilia centrali, prope urbem Goyaz.
4. C. HILARIANA DC. l. c. — Naudin l. c. 62. + — Fruticulosa, a basi ramosissima et saepe caespitosa microphylla fere glaberrima: ramis junioribus 4-gonis, vetustioribus tortuosis; foliis breviter petiolatis elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, infra apicem denticulo uno et altero instructis, 3-nerviis, adjectis foliolis gemmarum axillarium fasciculatis; floribus ad apices ramorum in cimas dispositis aurantiacis. — *Rhexia Hilariana* Knth. — Habitat in provincia Minas Geraës.
5. C. ESPORA DC. l. c. — Naudin l. c. 62. + — Fruticulosa ramosa microphylla sessilifolia: ramis nonnihil virgatis pulverulento-hirtellis; foliis (ut in praecedentibus speciebus) fasciculatis late cordiformi-ovatis acutis pauciserratis, vix conspicue 3-nerviis glabris; floribus ad apices ramulorum axillarium brevium terminalibus solitariis ideoque racemose dispositis, rarius subpaniculatis, flavis aut aurantiacis. — Habitat in provincia Minas Geraës in Brasilia.

+ Species addendae.

6. *C. LATE VENOSA DC. l. c. — Wlprs. l. c.
7. *C. PURPURATA DC. l. c. — Wlprs. l. c.
8. *C. ADAMANTIUM DC. l. c.
9. *C. BIDENTATA DC. l. c.

++ Species exclusae.

- C. BALSAMIFERA DC. = *MICROLICIA BALSAMIFERA* Mart.
 C. SINCORENSIS DC. = *MICROLICIA SINCORENSIS* Mart.
 C. CRENULOATA DC. = *MICROLICIA CRENULOATA* Mart.

LXI. (6200.) **RHEXIA** Nutt.

(DC. Prodr. III. 121. — Wlprs. Repert. II. 126. — Naudin, Ann. scienc. natur. [3. Sér.] XV. 63.)

Tribus IV. **MICONIALES** Naudin, Ann. sc. natur. (3. Sér.) XV. 66.

Calycis limbus in dentes utplurimum divisus, nonnumquam in calyptram conflatus aut truncatus, saepissime duplicatus. Dentes exteiiores ex interiorum dorso aut basi enati, illis saepe aequilongi aut longiores,

saepius tamen breviores aut obsoleti et ad punctum seu tuberculum reducti, imo interdum omnino nulli. Antherae quoad formam maxime variabiles, plerumque basifixae, apice 1—2—4-porosae, rarissime rima rimisve duabus longitudinaliter dehiscentes, connectivo infra loculos haud frequenter producto, saepius antice appendiculato et postice porrecto aut saltem incrassato. Fructus baccati aut capsulares. Semina multiformia, saepius polyēdra pyramidata aut dimidiato-ovoidea et subreniformia, rarissime margine in alam expanso circumdata, numquam vero cochleata.

Subtribus I. *DISSOCHAETAE* Naudin l. c. 67.

Plantae fere semper fruticosae saepe sarmentosae scandentes interdumque pseudoparasiticae, rarissime arborescentes. Flores saepissime 4-meri, rarius 5- aut 6-meri. Calycis dentes externi in plerisque generibus minuti, ad punctum reducti aut omnino obsoleti, in perpaucis producti et acuti. Antherae utplurimum elongatae, lineares aut subulatae, 1—2-porosae, rarissime rimis longitudinalibus dehiscentes; connectivo infra loculos nonnumquam producto et antice appendicibus ornato, saepius postica basi calcarato aut saltem tuberculato. Species omnes in veteri orbe et Oceaniae insulis indigenae.

LXII. (6246.) ***DISSOCHAETA*** Blume.

(Wlprs. Repert. II. 144, V. 713, Annal. II. 607. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XV. 69. tab. 4. fig. 1—6.)

A. *Inermes* Naudin l. c.

Antherae basi setis destitutae sed appendiculis membranaceis brevibus aut tuberculatis ornatae.

1. D. *SPOLIATA* Naudin l. c. 69. + fig. 1. — Glabra aut glabrata floribunda 4-andra: ramis supremis teretibus aut obscure 4-gonis; foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminalis, basi subcordatis 5-nerviis; paniculis magnis multifloris terminalibus; calycis limbo integerrimo; antheris basi antice membranula brevi instructis, caeterum exappendiculatis. — Habitat in peninsula Malacca et insula Polo-Pinang.
2. D. *ANCEPS* Naudin l. c. 70. + — Tetrandra: ramis subteretibus rufescenti-furfuraceis, demum glabratis; foliis oblongo-ovatis oblongisque acuminatis, basi subcordatis, adjecto utroque nervo submarginali 5-nerviis, pagina superiore glabris, inferiore furfure stellato tenui pubentibus; paniculis terminalibus multifloris; calycis limbo membranaceo denticulis 4 externis brevibus instructo; antheris basi membranula instructis. — Habitat in insula Java.
3. D. *DIVARICATA* Naudin l. c. 70. + — Micrantha 4-andra: ramis teretibus, supremis furfuraceis rubiginosis; foliis oblongo-ovatis subacutis, basi rotundatis, praetermissis nervulo utroque marginali 3-nerviis, pagina superiore subglabris, inferiore punctato-furfuraceis; paniculis terminalibus multifloris; calycis limbo subintegerrimo; antheris basi antice et postice appendiculis 4 instructis. — *Melastoma divaricatum* DC. Prodr. III. 150. — *Melastoma divaricata* Willd. Spec. plant. III. 596. — Habitat in India orientali.

4. D. PEPERICARPA Naudin l. c. 71. — *Micrantha* 8-andra anisostemon; ramis teretibus pube furfuracea detergibili obsitis; foliis oblongo - ovatis acuminatis, basi rotundatis trinerviis glabratis aut pagina inferiore punctato - furfuraceis; paniculis terminalibus majusculis; calycis limbo integerrimo; antheris 4 fertilibus magnis rostrato - subulatis in anthesi sigmoideis, 4 effloretis rectis truncatis, omnibus basi 4-appendiculatis. — Habitat in insula Manilla.
5. D. CYANOCARPA Blume. — (Wlprs. Repert. V. 714. no. 6. — Naudin l. c. 71. + tab. 4. fig. 2. — *Octandra*: ramis supremis alternatim hinc et inde compressis patentim hispidis; foliis breviter petiolatis oblongo-ovatis subacuminatis, basi cordatis 5-nerviis, pagina utraque glabris aut glabratis; paniculis terminalibus; calycis limbo integerrimo; antheris 4 fertilibus magnis rostrato - subulatis, connectivo infra loculos manifesto vix autem tuberculato, 4 effloretis parvis truncatis, connectivo inferne in membranulam triangularem dilatato. — Habitat in insula Sumatra.

B. *Bisetosae* Naudin l. c. 72.

Antherae (saltem 4 fertiles) basi appendicibus setiformibus ornatae.

6. D. MICROCARPA Naudin l. c. p. 72. + — *Tetrandra*: ramis subteretibus gracilibus, novellis furfuraceo-rubiginosis, vetustioribus glabratis; foliis pro genere parvis ovato-oblongis acuminatis 3-nerviis, pagina superiore glabris, inferiore pube stellata rubiginosa tomentellis; paniculis terminalibus axillaribusque multifloris micranthis; calycis limbo obsolete 4-lobo; antheris subbrevis biporosis, connectivo basi bisetoso. — Habitat in peninsula Malaccensi prope Singapour.
7. D. INTERMEDIA Blume. — (Wlprs. Repert. II. 144. no. 2. & Annal. II. 608.) — Naudin l. c. 72. + — *Macrophylla* 4-stemon: ramis subteretibus ferrugineo - furfuraceis; foliis oblongo - ovatis longiuscule et anguste acuminatis, basi subcordatis 5-nerviis, pagina superiore glabris aut glabratis, inferiore pube stellata tenui furfuraceis; paniculis terminalibus axillaribusque magnis floribundis; calycis limbo membranaceo integerrimo; antherarum connectivo basi bisetoso, postice in appendiculam conicam producto. — *Melastoma fallax* Blume. — Habitat in sylvis montanis insularum Javae et Sumatrae.
8. D. DECIPIENS Blume. — (Wlprs. Annal. II. 607. no. 2.) — Naudin l. c. p. 73. + — Præcedenti fere simillima, 4-stemon: ramis glabratis scandentibus; foliis oblongo-ovatis longe acuminatis, basi non cordatis, praetermissa nervo utroque marginali 3-nerviis glabris aut pube inconspicua in pagina inferiore conspersis; panicula paniculive terminalibus magnis sublaxis; calycis limbo obsolete 4-lobo aut subintegerrimo; antheris subulatis, connectivo basi bisetoso, postice in appendiculam conicam producto. — Habitat in insulis Java et Sumatra.
9. D. INAPPENDICULATA Blume. — (Wlprs. Repert. II. 144. no. 10.) — Naudin l. c. p. 73. + — *Octandra heterostemon*: ramis supremis furfuraceis aut subglabratis; foliis oblongo - ovatis anguste acuminatis, basi rotundatis, adjecto nervo utroque submarginali 5-nerviis, pagina utraque pube inconspicua rara stellata punctulatis aut primo intuitu glaberrimis; paniculis terminalibus elongatis; antheris valde disparibus, 4 majorum connectivo breviter bariastato, 4 minorum inermi, omnium postice in appendiculam conicam producto. — *Melastoma vacillans* var. α . DC. Prodr. III. 150. — Habitat in Java.
10. D. FUSCA Blume. — (Wlprs. Report. II. 144. no. 7. — Naudin l. c. 74. + — *Tetra*-8-stemon et heterostemon: ramis supremis pube tenui pulverulenta obductis; foliis oblongo-ovatis acuminatis, basi rotundatis, praetermissa nervo utroque marginali 3-nerviis glabris aut glabratis; paniculis majusculis terminalibus; antherarum fertilium connectivo basi bisetoso, postice calcarato-conico, effloretarum brevium, quæ saepius partim

deficiunt, setis destituto, postice in calcar acutum producto. — *Melastoma vacillans* var. γ. DC. — Habitat in insula Java.

11. D. BRACHYANTHERA Naudin l. c. p. 74. + — Octostemon: ramis supremis gracilibus subteretibus vix furfure tenui pubentibus, mox omnino glabrat; foliis ovatis aut oblongo - ovatis breviter acuminatis, basi rotundatis nec cordatis, praeter nervulum utrumque submarginalem 3-nervis glabris; paniculis terminalibus axillaribusque multifloris mieranthis; calycis limbo simplici obsolete 4-lobo; antheris majoribus ovoideis aut oblongo-ovoideis uniporosis, minoribus linearibus effoetis, omnium connectivo basi bisetoso, postice in appendiculam conicam producto. — Habitat in insula Java.
12. D. CUMMINGII Naudin l. c. p. 75. + — Octostemon: ramis supremis subteretibus furfuraceis; foliis ovato - oblongis acuminatis, basi rotundatis, adjecto nero utroque submarginali 5 - nervis; paniculis terminalibus majusculis multifloris; calycis limbo breviter 4-lobo; antheris inaequalibus, omnibus subobtuse subulatis, connectivo basi bisetoso." — Habitat in insula Luzonia prope Manille.
13. D. GRACILIS Blume. — (Wlprs. Repert. II. 144. no. 9.) — Naudin l. c. p. 75. + — Octostemon, fere glaberrima: ramis teretibus; foliis ovatis oblongo-ovatis acuminatis, basi rotundatis nec cordatis, praetermissa utroque nero submarginali 3-nervis; paniculis majusculis terminalibus axillaribusque, bracteolis lanceolatis intermixtis; calycis limbo breviter 4-dentato simplici; antheris pro genere subbrevis obtusis, connectivo basi bisetoso, postice in appendiculam conicam brevem porrecto, setis duabus obtusis quasi truncatis anthera majore fere duplo brevioribus, minore autem sublongioribus. — *Melastoma gracile* Jack. — Habitat in insula Java.
14. D. OVALIFOLIA Naudin l. c. p. 76. + — Octostemon: ramis teretibus pube minutissima stellata ferruginea conspersis; foliis ovatis oblongo-ovatis, subabrupte acuminatis, basi cordatis 5-nervis, primo aspectu glaberrimis sed re ipsa pube tenui inconspicua punctulatis (sub lente); paniculis terminalibus axillaribusque furfuraceis; staminibus subaequalibus, omnibus ut videtur fertilibus, connectivo basi bisetoso, postice breviter appendiculato aut tuberculato. — Habitat in insula Pulo - Pinang.
15. D. BRACTEOSA Naudin l. c. p. 76. + — Octostemon: ramis teretibus, pube minuta stellata rufa detergibili furfuraceis, mox glabrat; foliis late ellipticis, ovatis obovatisve, breviter acuminatis, basi rotundatis, praetermissa nervulo utroque submarginali 3-nervis, nervis nervulisque transversis subtus prominentibus; paniculis terminalibus aphyllis, florum cymulis bracteato-involucratis; antheris subaequalibus, connectivo basi bisetoso, postice bituberculato. — Habitat in insula Pulo-Pinang.
16. D. SUPERBA Naudin l. c. p. 77. + — Octostemon macrophylla floribunda, pro genere macrantha: ramis teretibus, pube stellata minuta primo indutis mox glabrat; foliis oblongo-ovatis ovatisque, breviter et abrupte acuminatis, basi profunde cordatis, 5-nervis, pagina superiore glabrata, inferiore punctis furfuraceis sub lente vix distinctis conspersa; paniculis terminalibus axillaribusque multifloris; staminibus inaequalibus, connectivo basi bisetoso, postice in apendiculam conicam producto. — Habitat in insula Pulo-Pinang.
17. D. PALLIDA Naudin l. c. + — (Wlprs. Annal. II. 607. no. 5?) — Octostemon, macrophylla, pro genere macrantha: ramis teretibus, junioribus pube minuta stellata furfuraceis mox glabrat; foliis ovatis oblongo-ovatis breviter acuminatis, basi subcordatis interdumque subrotundatis, glabris aut glabrat; paniculis terminalibus majusculis floribundis; staminibus dolichantheris inaequalibus; connectivo in 4 majoribus infra loculos polliniferos manifeste producto, in omnibus basi bisetoso, postice appendiculato. — *Melastoma pallidum* Jack. — An *Dissochaeta pallida* Blume? — Habitat in insula Pulo-Pinang.
18. D. HETEROMORPHA Naudin l. c. p. 78. + — Ramis supremis obtuse 4-gonis, demum teretibus strigillosis; foliis obovatis apice obtusis, basi subacutis, 3-nervis, pagina

utraque setulis e basi callosa depressaque ortis conspersa et quasi punctulata; paniculis paucifloris (an semper?) ad apices ramorum terminalibus; staminibus subaequalibus, antheris ima basi bisetosis; ovario apice libero, tetragono. — Habitat in Madagascar.

† Species addendae, quaedam vero incertae aut fortassis jam sub aliis nominibus descriptae.

19. *D. MONTICOLA Blume. — Wlprs. Repert. II. 144. no. 3.
20. *D. BRACTEATA Bl. — *Melastoma bracteatum* Jack. — Wlprs. I. c. no. 5.
21. *D. VACILLANS Bl. — Wlprs. I. c. no. 6.
22. *D. VELUTINA Bl. — Wlprs. I. c. no. 8.
23. *D. SAGITTATA Bl. — Wlprs. I. c. no. 12.
24. *D. GLAUCA Bl. — *Melastoma glaucum* Jack. — Wlprs. I. c. 145. no. 14.
25. *D. BRACTEATA Korthls. — Wlprs. I. c. V. 713. no. 1.
26. *D. BIPULVINATA Korthls. — Wlprs. I. c. no. 2.
27. *D. ?? ROSTRATA Korthls. — Wlprs. I. c. no. 3.
28. *D. BILIGULATA Korthls. — Wlprs. I. c. 714. no. 5.
29. *D. LIGULATA Blume. — Wlprs. Annal. II. 607. no. 1.
30. *D. CELEBICA Bl. — Wlprs. I. c. no. 3.
31. *D. CINNAMOMEA Bl. — Wlprs. I. c. no. 4.
32. *D. REFORMATA Bl. — Wlprs. I. c. no. 6.

† † Species exclusae.

D. FALLAX Blume. = *OMPHALOPUS FALLAX* Naud.

D. RETICULATA Bl. = *OMPHALOPUS RETICULATUS* Naud.

D. LEPROSA Bl. = *MELASTOMA LEPROSUM* Bl. = *OMPHALOPUS LEPROSUS* Naud.

D. NODOSA Korthls. = *APLECTRUM NODOSUM* Bl.

LXIII. (6247₁.) DALENIA Krthls.

(Wlprs. Repert. V. 715. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 276.)

LXIV. OMPHALOPUS Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 277. tab. 4. fig. 5.)

Flos 4-merus. Calycis limbus breviter 4-lobus, simplex aut denticulorum externorum vestigiis instructus. Petala ovata. Stamina 4 aequalia fertilia, aut 8, quorum petalis opposita caeteris minora sunt et sterilia, antheris ovoideo-subulatis uniporosis, etiam in anthesi inflexis, connectivitate infra loculos non producto nec setoso, postice autem in calcar seu potius nates conicas terminato, filamentis antherae sulco ventrali affixis. Ovarium toto ambitu adhaerens, 4-loculare. Fructus bacca exsucca, seminibus pyramidato-angulatis, — Frutices Javanici, *Dissochaetarum* facie: foliis petiolatis ovatis aut oblongo-ovatis integerimis, pube stellata pulveracea conspersis; inflorescentia paniculari.

1. O. FALLAX Naudin I. c. 277. † — Tetrastemon: ramis interdum radicantibus; foliis majusculis oblongo-ovatis breviter acuminatis acutis, basi cordatis 5-nerviis; paniculis III,

- magnis terminalibus; petalis genitalibusque exsertis; antheris ovoideo-oblongis ventricosis, in rostrum attenuatis undulato-verrucosis; filamento infra apicem in membranulum antherae nates vestientem expanso. — *Dissochaeta fallax* Blume. — Wlprs. Repert. II 144. no. 1. — *Melastoma fallax* DC. — Habitat in insula Java.
2. O. LEPROSUS Naudin I. c. p. 278. + — *Tetraстemon*: ramis gracilibus, supremis foliorumque pagina inferiore pube stellata minuta pulverulenta rufescente conspersis; foliis oblongo-ovatis breviter acuminatis, basi cordatis 5-nerviis, ramulis floriferis ex axillis foliorum supremorum ortis paniculam foliosam formantibus; antheris ventricosis apice subulatis, connectivo basi postica in calcar membranaceum acutum producio. — *Dissochaeta leprosa* Blume. — Wlprs. I. c. no. 4. — *Melastoma leprosum* Blme. — Habitat in insula Java.
3. O. RETICULATUS Naudin I. c. p. 278. + — *Octostemon*, *O. fallaci* foliis antherarumque fabrica similis, sed filamentis membranula destitutis; staminibus 4 efflorescens parvis, caeteris facie conformibus, omnibus postice in calcar conicum crassum desinentibus. — *Dissochaeta reticulata* Blme. — Wlprs. I. c. no. 11. — Habitat in insula Java.

LXV. (6254.) MARUMIA Blume.

(Wlprs. Repert. II. 145. V. 716, Annal. II. 609. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XV. 279. tab. 12. fig. 1.)

1. M. NEMOROSA Blume. — Wlprs. Repert. II. 145. no. 4. & Annal. II. 609. no. 1. — Naudin I. c. p. 279. + — Excepta foliorum pagina superiore glabrata, tota pube tenui stellulata rufescente pulvraea obducta; foliis oblongo-ovatis breviter acuminatis aut apiculatis 5-nerviis; pedunculis axillaribus robustis ut plurimum 3-floris; calycibus ut ipsi rami pube tenui tantum vestitis. — *Melastoma nemorosum* Jack. — Habitat in insula Borneo.
2. M. ECHINULATA Naudin I. c. p. 280. + — Ramis teretibus, novellis rufescenti-furfuraceis, setis rigidulis sparse hirtis, vetustioribus glabratissimis; foliis breviter petiolatis, ovato-ellipticis acuminatis, basi cordatis, adjecto utroque nervo submarginali 5-nerviis, pagina superiore glabris, inferiore adpressissime tomentellis et pallide ochraceis aut candidantibus; pedunculis 1—3-, rarius 5-floris; calycibus strigis fere aculeiformibus patentibus horridis. — Habitat in peninsula Malaccensi prope Singapour et Malacca.
3. M. MUSCOSA Blume Bijdr. nat. Wetensch. VI. 246, Rumphia I. 17. tab. 4. — Naudin I. c. p. 280. + — Floribunda: ramis sarmentosis subteretibus ferrugineo-furfuraceis; foliis ovato-oblongis acuminatis, basi cordatis 5-nerviis, pagina superiore glabra nitidis, inferiore tomentellis rufis; cymis pedunculatis multioris corymbiformibus; calycibus setis patulis rufescensibus horridis. — Habitat in insula Java.
4. M. OLIGANTHA Naudin I. c. p. 281. + — Ramis supremis adpresso tomentosis rubiginosis teretibus gracilibus; foliis ovatis breviter acuminatis, basi cordatis, praetermissis nervo utroque marginali 3-nerviis, pagina superiore glabris nitidis, inferiore stellato-tomentellis ferrugineis; pedunculis unifloris; calyce pilis apice stellatim multifidis vestito. — Habitat in insula Java.
5. M. PACHYGYNA Korthls. — Wlprs. I. c. V. 717. no. 3. — Naudin I. c. 281. + — Submacrophylla: ramis pube rufa adpresso pulvraenta obductis; foliis ovato-oblongis acuminatis, basi cordatis 5-nerviis, pagina superiore glabrata, inferiore adpresso stellato-puberula; pedunculis axillaribus longis 3—7-floris; calyce setis rigidis apice stellatis et pube rufa stellulata conspersis quasi loricato; stylo carnosu tetraedro, basi in angulis costa quadruplici incrassato. — Habitat in insula Borneo.

9. *M. STELLULATA* Blume. — Wlprs. Annal. II. 609. no. 2. — Naudin l. c. p. 282. + — Tota, excepta foliorum pagina superiore glabrata, fursure stellulato minuto ferrugineo obducta; foliis oblongis acuminatis, basi cordatis 5-nerviis; pedunculis communibus elongatis subramosis; floribus singulis subsessilibus; calyce pilis apice stellatim multifidis vestito. — *Melastoma stellulatum* Jack. — *Marunia Jackii* Korthls. — Habitat in insula Sumatra.
7. **M. VULCANICA* Korthls. — Wlprs. Repert. V. 717. no. 4.
8. **M. RETICULATA* Blume. — Wlprs. Annal. II. 609. no. 3.
6. **M. AFFINIS* Korthls. — Wlprs. Repert. V. 716. no. 1. — Naudin l. c. 282. + — Trium specierum hic memoriarum fragmenta habemus e Museo Lugduno-Batavo communicata, quae manciora sunt, quam ut in illis singularum characteres proprii deprehendantur. E floribus aut potius alabastris tenerimis analysi subjectis maxima inter eas analogia, imo cum *M. stellulata* similitudo orta est, adeo ut eas quatuor formas pro distinctis habitas in unicam olim speciem contrahendas esse minime miraremur. —

Species addendae vel incertae.

10. **M. LEPROSA* Korthls. — Wlprs. l. c. 717. no. 2.
11. **M. ZEYLANICA* Blume. — Wlprs. l. c. II. 145. no. 2.

LXVI. (6192₂.) DRIESSENIA Korthls.

(Wlprs. Repert. V. 687. — Naudin, Annal. des scienc. natur. [3. Sér.] XV. 283. tab. 4. fig. 6.)

LXVII. (6190₃.) BREDIA Blume.

(Wlprs. Annal. II. 601. — Naudin, Annal. des scienc. natur. [3. Sér.] XV. 284. tab. 12. fig. 2.)

LXVIII. (6236.) MEDINILLA Gaudich.

(DC. Prodr. III. 167. — Wlprs. Report. II. 142. V. 711, Annal. I. 300. II. 604. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 285. tab. 12. fig. 3—4.)

Flores 4—5-meri, rarius 6-meri, nudi. Calycis tubus ovoideus aut turbinatus carnosus, limbus integer aut in lobos obsoletos divisus, rarissime irregulariter lacerus, denticulis externis aut punctis denticulorum vestigia exhibentibus saepissime ornatus. Petala ovata obovatata acuta interdumque acuminata. Stamina 8 aut 10, rarius 12 (in floribus 6-meris), dolichanthera subaequalia aut manifeste inaequalia non tamen omnino disparia, antheris basi affixis, saepius incurvis, linearis-subulatis, antice basi bilobis aut bicalcaratis, postice uni-bilobis aut unicarinalis. Ovarium toto ambitu aut septis antheras in praefloratione inflexas separantibus tubo calycinio usque ad apicem aut saltem maxima parte adhaerens, 4—5-loculare, rarius 6-loculare (in floribus 6-meris); placantis lamelliformibus, margine libero incrassato carnosulis (*Sarcoplacuntia* Bl.) aut ex utroque latere in membranam ovuligeram expansis (*Camp-*

soplacuntia Bl.), multiovulatis. Stylus filiformis, stigmate punctiformi. Fructus baccatus calycis limbo coronatus, 4—5—6-locularis. Semina irregulariter ovoidea aut ovoideo-dimidiata, raphae laterali nigra hinc notata. — Frutices Indiae, Archipelagi Indici, Moluccarum, Mariannarum, Mascarenarum et Madagascariae indigeni, erecti aut radicantes et pseudoparasitici, glaberrimi, rarius furfure stellato detergibili obducti: ramis teretibus aut angulosis; foliis verticillatis aut simpliciter oppositis, abortu solitariis et alternis, ut plurimum ovato-ellipticis acutis integerimis carnosis succulentisque (praesertim in speciebus pseudoparasiticis), nervis primariis solito more convergentibus, nonnumquam autem (testibus Blumeo & Endlichero) divergentibus, saepe purpurascens; floribus paniculatis aut ad axillas foliorum nodosve ramorum fasciculato-cymosis, plurimum roseis, interdum albis; calycibus pedunculisque saepissime rubicundis, nonnumquam subdiaphanis.

1. M. ROSEA Gaudich. — Wlprs. Repert. II. 143. no. 23. — Naudin l. c. 286. + — Ramis subteretibus nodosis; foliis verticillatis petiolatis obovatis ovatisque apiculatis aut breviter acuminatis, basi acutis triplinerviis glabris; fasciculis lateralibus 5—10-floris; floribus pro genere magnis 4-meris; calyce integerrimo; antheris basi 3-lobis. — Habitat in insula Guaham archipelagi Mariannarum.
2. M. QUADRIFOLIA Blume. — Wlprs. l. c. 142. no. 1. — Naudin l. c. 287. + — Submacrocartha: ramis subteretibus; foliis carnosulis quaternatis petiolatis obovato-ellipticis apiculatis aut breviter acuminatis, basi acutissimis triplinerviis; fasciculis 15—25-floris; floribus 4-meris; calyce integerrimo; antheris basi tricalcaratis. — *Melastoma quadrifolium* Blume. — *Medinilla quadrifolia* Blme. — *Medinilla polyantha* Krthls. — Wlprs. l. c. V. 711. no. 2. — Habitat in insula Sumatra.
3. M. RADICANS Blume. — Wlprs. l. c. II. 142. no. 2. — Naudin l. c. + — Pseudo-parasitica? ramis teretibus radicantibus; foliis verticillatis petiolatis elliptico-ovatis obovatisque breviter acuminatis, basi attenuata acutis, marginibus subsinuatis et quasi obsolete denticulatis, uninerviis aut potius penninerviis, glabris; floribus 4-meris. — *Melastoma radicans* Blume. — Habitat in insula Java.
4. M. CRASSIFOLIA Blume. — Wlprs. l. c. II. 142. no. 7. — Naudin l. c. 288. + — Ramis teretibus; foliis verticillatis succulentis petiolatis elliptico-ovatis acuminatis, basi subrotundatis, marginibus interdum obsolete sinuatis plurimum trinerviis glabris; umbellis axillaribus simplicibus aut corymboso-trichotomis; floribus 4-meris; antheris basi antica bilobis, postica calcaratis. — *Melastoma crassifolium* et *M. diaphanum* Blme. — Habitat in insula Java.
5. M. RUBICUNDA Blume. — Wlprs. l. c. no. 8. — Naudin l. c. 289. + — Ramis subteretibus aut obscure 4-gonis; foliis brevissime petiolatis lanceolato-ellipticis acuminatis, basi subacute triplinerviis glabris; floribus 4-meris; calyce integerrimo; antheris basi breviter et obtuse trilobis. — *Melastoma rubicundum* Jack. — Habitat in montibus Sillet Indiae.
6. M. ERYTHROPHYLLA Lindl. — Wlprs. l. c. no. 22. & V. 711. no. 1. — Naudin l. c. 289. + — Erecta nec parasitica glaberrima; foliis oppositis breviter petiolatis lanceolato-ellipticis acuminatis, basi subacute, triplinerviis; florum fasciculis lateralibus brevibus oliganthis; floribus 4-meris; calyce succulento ceraceo integerrimo; antheris basi obtuse et breviter 4-lobis. — Habitat in India?
7. M. LAURIFOLIA Blume. — Wlprs. l. c. II. 142. no. 6. — Naudin l. c. 290. + — Pseudoparasitica? ramis teretibus radicantibus, supremis obscure 4-gonis, internodiis elongatis; foliis oppositis, rarius ternis petiolatis elliptico-ovatis breviter acuminatis, basi rotundatis 3-nerviis glabris; pedunculis axillaribus 3—5—7-floris; floribus 5-meris; antheris basi 3-calcaratis. — *Melastoma laurifolium* Blume. — Habitat in insula Java.

8. M. LORANTHOIDES Naudin l. c. p. 290. + tab. 13. fig. 2. — Parasitica succulenta subglabra: ramis subtetragonis, apice paucifoliosis, inferius mature denudatis, cicatricibus foliorum delapsorum maximis cordiformibus hinc et inde notatis; foliis oppositis carnosis brevissime petiolatis ovatis obtusis, basi nonnihil cordatis obsolete 3—5-nerviis; floribus fasciculis supra cicatrices e nodis ramulorum denudatorum ortis; floribus longiuscule pedicellatis 5-meris. — Habitat in insulis Borbonia et Mauritiana.
9. M. JAVANENSIS Blume. — Wlprs. I. c. II. 142. no. 15. — Naudin l. c. 291. + tab. 12. fig. 4. — Glaberrima macrophylla; ramis quadrangulis, breviter quadrialatis; foliis oppositis subsessilibus membranaceis oblongo-ovatis ovatisve acuminatis, basi obtusis interdumque subrotundatis, adjecto nero utroque submarginali quintuplinerviis; paniculis multifloris terminalibus; floribus 5-meris; antheris basi antica biuncinatis, postica calcaratis. — *Melastoma Javanense* DC. — Habitat in montibus insulae Javae.
10. M. SPECIOSA Blume. — Wlprs. I. c. 142. no. 17, Annal. II. 605. — Hook. Bot. Mag. tab. 4321. — Naudin l. c. 291. + — Interdum pseudoparasitica macrophylla: ramis trigonis aut tetragonis, triplatis quadrialatis, ad nodos fasciculo pilorum crassiorum quasi manicatis; foliis ternis quaternis brevissime petiolatis aut subsessilibus obovato-ellipticis acutis basi nonnihil cuneatis quintupli — septuplinerviis glabris, sub lente punctulatis; paniculis magnis floribundis terminalibus; floribus 5-meris, 4-merisque; antheris basi obtuse trilobis. — *Melastoma eximum* Blume. — Habitat in locis humidis Javae interioris.
11. M. CUMMINGII Naudin l. c. p. 292. + — Pseudoparasitica? submacrophylla submicrantha: ramis obtuse 3—4-gonis nec alatis, ad nodos fasciculo pilorum crassiorum instructis; foliis verticillatis ovato-ellipticis obovatisque acuminatis, basi in petiolum brevem angustata subacutis quintuplinerviis glabris impresso-punctulatis; paniculis axillaribus; floribus 4-meris; antheris basi inaequaliter 3-lobis. — *Medinillae speciosae* var. Bot. Mag. — Habitat in insula Luzonia Philippinarum.
12. M. PTEROCAULA Blume. — Wlprs. Repert. II. 142. no. 3. — Naudin l. c. 293. + — Sarmentosa: ramis scandentibus e polygono teretibus multialatis, alis crispulis; foliis verticillatis petiolatis ut plurimum elliptico-obovatis apiculatis aut breviter et abrupte acuminatis, basi acutis et in petiolum decurrentibus triplinerviis glabris; cymis aut umbellulis axillaribus paucifloris; floribus 5—6-meris; antheris basi antice bilobis, postice calcaratis. — Habitat in umbrosis humidis Javae interioris.
13. M. MACROCARPA Blume. — Wlprs. I. c. 142. no. 5. — Naudin l. c. + — Scandens macroantha macrocarpa: ramis nodosis teretibus; foliis quaternis petiolatis elliptico-bovatis breviter acuminatis, basi acutis, margine sinuatis triplinerviis glabris aut glabratis; cymis lateralibus paucifloris; floribus 5—6-meris; calycis limbo irregulariter laevo; antheris subaequalibus, connectivo infra loculos producto, basi antica biauriculato, postica calcarato. — Amboina.
14. M. BRACTEATA Blume. — Wlprs. I. c. 143. no. 21. — Naudin l. c. 294. + — Ramulis teretibus, pro genere gracilibus; foliis oppositis lanceolato-ellipticis, utrinque acuminatis, basi in petiolum decurrentibus exigue remoteque denticulatis quintuplinerviis; cymis bracteatis paucifloris submicranthis, supra cicatrices ramorum denudatorum insertis; floribus 5-meris. — Habitat in insulis Moluccis.
15. M. SUCCULENTA Blume. — Wlprs. I. c. 142. no. 10. — Naudin l. c. + — Pseudoparasitica: ramis obscure 4-gonis crassiusculis succosis verrucosis; foliis carnosulis oppositis sessilibus ovato-oblongis aut omnino lanceolatis acutis, basi attenuatis obsolete triplinerviis; cymis ramosis; floribus 4-meris. — *Melastoma succulentum* Blume. — Habitat in insula Java.
16. M. HYPERICIFOLIA Blume. — Wlprs. I. c. no. 11. — Naudin l. c. + — Ramis teretibus nodosis; foliis oppositis sessilibus ovato-oblongis lanceolatisque acuminatis, basi

rotundata subcordatis obsolete triplinerviis glaberrimis; floribus 5-meris. — *Melastoma hypericifolium* Blume. — Habitat in Java.

17. M. OCCIDENTALIS Naudin l. c. p. 295. + — Pseudoparasitica? macrophylla: caule ramisve tetragono-compressis quadrialatis; foliis carnosulis oppositis sessilibus late ovatis obovatise, marginibus sinuato-denticulatis noveninerviis, pube minuta furfuracea conspersis; cymulis paucifloris lateralibus brevibus; floribus 4-meris; calycis limbo membranaceo dilatato irregulariter lacero. — Habitat in insula Madagascaria.

+ Species addendae, non autem omnes certissimae, in Repertorio et in Annalibus descriptae.

18. M. CRISPATA Blume. — 19. M. CRASSINERVIA Blume. — 20. M. HASSELTII Blume. — 21. M. VERRUCOSA Blume. — 22. M. ALPESTRIS Blume. — 23. M. KUHLII Blume. — 24. M. EXIMIA Blume. — 25. M. SIEBOLDIANA Planchon. — *Medinilla eximia* Sieb — 26. M. INTERMEDIA Blume. — 27. M. POLYANTHA Korthls. — 28. M. CUSPIDATA Bl. — 29. M. KORTHALSHI Blume. — 30. M. CELEBICA Blume. — 31. M. ALTERNIFOLIA Bl. — 32. M. MACROPHYLLA Bl. — 33. M. BORNEENSIS Bl. — 34. M. AMPLEXICAULIS Bl. — 35. M. MURICATA Blume. — 36. M.? SALICIFOLIA Blume. — 37. M. MAGNIFICA Hook. —

++ Species e genere exclusae.

M. VENOSA Blume. = *HYPENANTHE VENOSUM* Blume.

M. BRACTEATA Blume. = *DACTYLIOTA BRACTEATA* Blume.

LXIX. (6249.) DIPLOGENEA Lindl.

(Wlprs. Repert. II. 145. — Naudin, Annal. des scienc. natur. [3. Sér.] XV. 297. tab. 13. fig. 3.)

LXX. DACTYLIOTA Blume.

(*Medinillae* sect. IV. Blume. — Wlprs. Repert. II. 143. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XV. 298.)

1. *D. SETIGERA Blume. — Naudin l. c. — *Melastoma setigerum* Korthls.
2. *D. BRAGTEATA Blume. — Wlprs. Repert. II. 143. no. 21. — *Medinilla bracteata* Blume.

LXXI. (6236/.) HYPENANTHE Blume.

(Wlprs. Annal. II. 605.)

LXXII. (6237.) TRIPLECTRUM Don.

(Wlprs. Repert. II. 143. V. 712.)

LXXXIII. **ERPETINA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 299. tab. 14.)

Flos 4-merus. Calyx oblongo-campanulatus, limbo membranaceo expanso integerrimo, punctis 4 vix conspicuis subnullisve denticulorum exterorum locum occupantibus instructo. Petala exserta oblongo-ovata acuta. Stamina 8, aequalia, antheris linearis-subulatis, rima dupli longitudinaliter dehiscentibus, connectivo infra loculos manifesto, postice in calcar acutum descendens producto. Ovarium cum tubo calycino usque ad apicem connatum 4-loculare. Stylus filiformis, stigmate punctiformi. Fructus baccatus, calycis limbo persistente coronatus. Semina numerosa, in pulpa placentarum nidulantia, irregulariter ovoideo-dimidiata et subincurva, raphae laterali nigrescente notata. — Frutex in Archipelago Salomonis indigenus, sarmentosus scandens et pseudoparasiticus, glaber: ramis ad nodos radicantibus; foliis carnosò-coriaceis petiolatis ellipticis integerrimis triplinerviis; floribus axillaribus solitariis, longiuscule pedicellatis.

1. *E. RADICANS* Naudin l. c. + — Habitat in insulis Ysabel et St. Georges Archipelagi Salomonis.

LXXIV. (6238.) **PACHYCENTRIA** Blume.

(Wlprs. Report. II. 143. V. 712, Annal. II. 606. — Naudin Annal. sc. natur. [3. Sér.] XV. 299.)

1. *P. CONSTRICTA* Blume. — Wlprs. Report. II. 143. no. 1. — Naudin, l. c. 300. + — *Macrophylla*: foliis utrinque subacutis, nervis lateralibus duobus subobsoletis; antherarum calcare subtriquetre acutissimo deorsum vergente. — *Melastoma constrictum* Blme. — Habitat in insulis Sundaicis et Moluccis.
2. *P. VARINGIAEFOLIA* Blme. — Wlprs. l. c. no. 2. — Naudin l. c. + — Ramis supremis compressis et subtetragonis; foliis longiuscule petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis, basi acutis, nervis lateralibus subobsoletis. — *Melastoma varingiaeefolium* Blme. — Habitat in insula Java.
3. *P. ZOLLINGERIANA* Naudin l. c. p. 301. + — Ramis geniculatis nodosis, hinc et inde alternatim compressis, junioribus furfure atro-purpureo obductis mox glabratibus; foliis brevissime petiolatis lanceolato-oblongis acutis, basi minime cordatis, nervis lateralibus subobsoletis, primo intuitu glabris, sub lente leprosis, succulentis; paniculis corymbiformibus axillaribus floribundis, primo trichotome, mox dichotome et geniculatum ramosis; alabastris acutissimis. — *P. varingiaeefolia* Moritzi. — Habitat in insula Java.
4. *P. ELLIPTICA* Blume: — Wlprs. Annal. II. 606. no. 2. — Naudin l. c. + — Ramis gracilibus e compresso teretibus apice fuscescenti-pulverulentis mox glabratibus; foliis majusculis oblongo-ellipticis acutiusculis, basi obtusis glabris 3-nerviis; paniculis terminalibus brevibus corymbosis paucifloris, rhachi ramulisque complanato-alatis; petalis pellucidis. — Habitat in insula Borneo.
5. *P. LAXIFLORA* Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. I. 23. — Foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis, utrinque angustatis concoloribus; corymbis axillaribus et terminalibus laxis multifloris. — *P. varingiaeefolia* Krthls. Verh. Nat. Gesch. Bot. tab. 63. fig. 2. (nec Blume). — In sylvis montanis insulae Sumatrae.

† Species addendae.

6. *P. LAXIFLORA Blume, Mus. bot. Lugd. Bat. I. 23.
7. *P. RIGIDA Blme. — Wlprs. I. c. no. 1.
8. *P. TUBERCULATA Krthls. — Wlprs. Repert. V. 712, no. 1.

LXXV. (6239.) **POGONANTHERA** Blume.

(Wlprs. Report. II. 143, V. 712, Annal. II. 606. — Naudin, Ann. sc. nat. [3. Sér.] XV. 302. tab. 15. fig. 1.)

LXXVI. (6247.) **APLECTRUM** Blume (nec Nutt. cf. supra pag. 527.)

(Wlprs. Report. II. 145, Annal. II. 608. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 302. tab. 15. fig. 2.)

1. A. MYRTIFORME Naudin I. c. p. 305. † tab. 15. fig. 2. — Glabrum; ramis divaricatis gracilibus subteretibus; foliis coriaceis brevissime petiolatis et subsessilibus longiuscule acuminatis, basi subrotundatis; cymis gracilibus axillaribus paucifloris. — Habitat in insula Luzonia prope Manille.

LXXVII. (6176/1.) **ANERINCLEISTUS** Krthls.

(Wlprs. Report. V. 681.)

LXXVIII. (6203.) **OXYSPORA** DC.

(DC. Prodr. III. 123. — Wlprs. Report. II. 127. — Naudin, Annal. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 306.)

1. *O. PANICULATA Wall. — Wlprs. I. c.

† Species exclusae.

O. VAGANS Wall. var. α . = HOMOCENTRIA VAGANS.

O. VAGANS Wall. var. β . = ALLOZYGIA CERNUA.

LXXIX. (6176/2.) **OCHTOCHARIS** Blume.

(Wlprs. Report. V. 681, Annal. II. 600. — Naudin, Annal. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 306. tab. 15.)

1. *O. PANICULATA Krthls. — Wlprs. Report. V. 682, no. 2. — Naudin I. c. tab. 14. fig. 3.

LXXX. **HOMOCENTRIA** Naudin.

(Naudin, Ann. des sc. natür. [3. Sér.] XV. 308, tab. 15. fig. 4.)

Flos 4-merus. Calycis tubus oblongus quadrangulus, limbus dilatatus breviter 4-lobus, lobis tuberculo denticuliformi in nervum inferne confluentem dorso instructis. Petala triangulari-lanceolata acutissima. Stamina 8, inaequalia, apice uniporosa, 4 majorum antheris linearibus, apice non-nihil attenuatis nec re vera tamen omnino subulatis, sigmoideis, minorum oblongo-ellipticis obtusis, quam priores dimidio brevioribus, omnium connectivo antice non manifesto, postice in calcar acutum incurvum deorsum vergens producto. Ovarium oblongum, toto ambitu et fere ad apicem usque adhaerens, 4-loculare. Placentae cuneiformes, margine libero incrassatae, multiovulatae. Stylus filiformis gracilis, stigmate punctiformi. Fructus ignotus, fortasse capsularis. — Frutex Indicus subscandens: ramis teretiusculis, supremis pube tenui furfuracea conspersis, vetustioribus glabratis; foliis oppositis, in eodem jugo interdum inaequalibus, petiolatis ovatis acuminatis, basi rotundatis aut vix subcordatis, margine obsolete sinuato-crenulatis, 5-nerviis, vix non glaberrimis; paniculis terminalibus majusculis submicranthis; floribus breviter pedicellatis, rubris?

1. *H. VAGANS* Naudin l. c. p. 308. — *Melastoma vagans* Roxbrg. — *Oxyspora vagans* var. α . Wallich, Plant. Asiat. rar. I. 78. adn. — Hook. Bot. Mag. tab. 4553 (?) — *Oxyspora nutans* Hook. l. c. in diagn. — *Melastoma rugosa* Wall. — Habitat in montosis regionis Sillet Indiae orientalis.

LXXXI. **ALLOZYGIA** Naudin.

(Naudin, Annal. sc. natur. [3. Sér.] XV. 309. tab. 15. fig. 5.)

Flos 4-merus. Calycis tubus oblongo-campanulatus, 4-gonus, post anthesin sub fauce constrictus, limbus breviter 4-dentatus, dentibus acutis, basi inter se confluentibus simplicibus. Petala obovato-oblonga, breviter acuminata aut apiculata. Stamina 8, alternatim inaequalia conformia dolichanthera, antheris linearibus angustis, apice uniporosis, connectivo infra loculos nec producto nec appendiculato. Ovarium ovoideum, usque ad medium adhaerens, apice libero 4-lobo subtetragonum, 4-loculare. Placentae lamelloso-cuneiformes, margine libero incrassatae multiovulatae. Stylus filiformis gracilis, stigmate punctiformi. Capsula calyce 8-costata vestita, apice ut videtur 4-valvis. Semina minuta pyramidato-angulata incurva, raphae nigra hinc excurrente notata. — Frutex Indicus, scandens macrophyllus anisophyllus fere glaberrimus: ramis obtuse tetragonis aut subteretibus; foliis oppositis, in eodem jugo utplurimum inaequalibus petiolatis, sub panicula tamen sessilibus aut subsessilibus, ovato-oblongis longe acuminatis, integerrimis, basi rotundatis aut subcordatis 5-nerviis; paniculis terminalibus maximis gracilibus nutantibus; floribus pedicellatis rubris.

1. *A. CERNUA* Naudin. l. c. + — *Melastoma cernua* Roxbrg. — *Oxyspora vagans* var. β . Wall. — Habitat in India orientali prope Chittagong.

LXXXII. (6240.) **ALLOMORPHIA** Blume.

(Wlprs. Repert. II. 143. & 918. — Naudin, Annal. sc. natur. [3. Sér.] XV. 310.)

LXXXIII. **MACROLENES** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 311. absq. char.)

1. ***M. ANNULATA**, Naudin l. c. — *Majeta annulata* Vent. — *Huberia annulata* DC. Prodr. III. 167. no. 4.LXXXIV. **CARIONIA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 311. tab. 15. fig. 6.)

Flos 6-merus. Calycis tubus oblongo-campanulatus, limbus membranaceus, dentibus sex externis angustis subulatis subtriquetris, tubo ipso brevioribus nec inter se confluentibus paulo infra marginem integrum armatus. Petala inaequilatere et late obovata apiculata. Stamina 12 aequalia, antheris linearis-subulatis, lateribus compressis, apice parumper recurvo uniporosis, connectivo postice ad basin antherae tuberculato, antice non distincto, filamentis glabris. Ovarium ovoideum usque ad apicem septis 12 locellos totidem antheras in praefloratione reflexas includentes separantibus calycino tubo adnatum, 6-loculare. Placentae columnae centrali affixae lamelliformes, margine libero incrassatae. Stylus filiformis sigmoideus, stigmate punctiformi. Frutus ignotus sed verisimiliter baccatus. — Arbor Manillana, 5—7-metralis glabra macrantha dichotome ramosa: ramis teretibus; foliis oppositis petiolatis, in eodem jugo saepe disparibus ovato-ellipticis, apice acuminatis, basi acutis integrerrimis quintuplinerviis; cymis terminalibus, 3-floris aut paucifloris; floribus pedicellatis.

1. ***C. ELEGANS** Naudin l. c. p. 312. † — Habitat in excelsioribus jugis Luzoniae, vulgo Igorrotes, haud procul ab urbe Manille.LXXXV. (6192₁.) **SARCOPYRAMIS** Wall.

(Wlprs. Repert. V. 687.)

LXXXVI. **VEPRECELLA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 312. tab. 15. fig. 7, 8.)

Flores 5-meri. Calycis late campanulati limbus membranaceus integrer aut vix sinuatus, denticulis externis 5 ornatus. Petala obovata aut cuneata. Stamina 10, saepius aequalia, antheris oblongis erectis uniporosis, connectivo infra loculos non producto, postica basi interdum breviter calcarato. Ovarium paulo ultra medium toto ambitu adhaerens, apice

angustato umbilicatum, 5-loculare. Stylus filiformis, stigmate subacuto punctiformi. Fructus ignotus. — Frutices Madagascarienses subsarmentosi ramosi glabri aut puberuli: foliis petiolatis ovatis ovatove-oblongis; floribus parvis aut mediocribus, luteis aut purpureis.

1. V. LUTEA Naudin l. cit. p. 313. + — Subglabra: ramis adultis subteretibus; foliis ovatis acutis tenuissime serrulatis 3—5-nerviis, pube tenui pulverulenta mox evanida conspersis, demum glabratis; floribus paucis ad apices ramulorum solitariis, pallide luteis. — Habitat in oris meridionalibus Madagascariae.
2. V. NIGRESCENS Naudin l. cit. + tab. 15. fig. 8. — Sarmentosa subglabra: ramis alternatim hinc et inde compressis sulcatisque; foliis late ovatis acutis interdumque breviter acuminatis vix perspicue denticulatis aut sinuato-crenulatis 5-nerviis, pube tenuissima pulveracea inconspicua punctulatis; paniculis brevibus terminalibus paucifloris; calycibus 5-costatis. — Habitat in insula Madagascaria.
3. V. MACROPHYLLA Naudin l. c. p. 314. + fig. 7. — Sarmentosa? macrophylla multiflora glabrata: ramis supremis compressis et sulcatis furfur pulverulentum rubiginosum ad nodos retinentibus; foliis ovato-oblongis gradatim acuminatis, basi rotundatis interdumque subcordatis integerrimis 5-nerviis; paniculis terminalibus magnis aphyllis; floribus brevissime pedicellatis ad apices ramulorum paniculae subglomeratis aut subumbellatis. — Habitat in insula Madagascaria secus rivulos circaque lacum Nossi-Bé, ubi ab incolis vocatur *Tsi-Toutouc*.
4. V. LAXIFLORA Naudin l. cit. p. 314. — Sarmentosa scandens glabra aut glabrata, pro genere macrantha: foliis ovato-ellipticis aut oblongis obtusis subacutis serrato-crenatis 5-nerviis; paniculis magnis laxifloris terminalibus. — Habitat in sylvis tractus dicti Be-Fouroun provinciae Bé-Zông-Zông in insula Madagascaria.

Subtribus II. SONERILEAE Naudin l. c. p. 315.

Herbae, suffrutescetes fruticesque ex America, Madagascaria et India orientali oriundi, saepe brevicaules imo et haud raro subacaules: floribus saepius in racemos scorpioideos dispositis. Flores 3—4-meri. Calycis dentes nunc simplices, nunc duplicati, nonnumquam subobsoleti. Stamina diversiformia apice porosa. Fructus utplurimum capsula 3-locularis, 3-valvis, rarius baccatus indehiscens.

LXXXVII. (6189.) **SALPINGA DC.**

(DC. Prodr. III. 112. — Wlprs. Repert. II. 121. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 316. tab. 18. fig. 1.)

LXXXVIII. (6190.) **BERTOLONIA Raddi.**

(DC. Prodr. III. 113. — Wlprs Report. II. 121 & 917. V. 683, Annal. II. 600. — Naudin, Ann. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 317.)

1. B. MARMORATA Naudin l. cit. 318. + — Tota herbacea subcaulis: foliis omnibus radicibus petiolatis cordiformi-ovatis subacutis remote sinuato-crenatis sparsim pilosis fere quintuplinerviis, supra viridibus, sed praesertim ad nervos albo-variegatis, subtus ut et petioli purpurascensibus; scapo 3—7-floro; floribus non manifeste in race-

mum scorpioideum dispositis, dilute purpureis. — *Eriocnema? marmorata* Naud. Revue horticole 1848. p. 381. — Wlprs. Annal. I. 600. no. 1. — Habitat in Brasilia septentrionali prope Bahiam locis humidis.

2. B. AEEA Naudin I. c. — Tota herbacea: caule brevissimo crasso fere tuberculiformi villis fulvis hirsuto; foliis petiolatis cordiformi-ovatis subacutis remote crenulatis 5—7-nerviis, sparsim sed ad margines praesertim pilosis, caeterum glabris atro-virentibus et quasi aeneo nitore lucentibus; scapo apice in ramos duos (saltem in specimine) floriferos diviso; floribus subsessilibus in racemum scorpioideum dispositis, dilute purpureis. — *Eriocnema aenea* Naud. I. c. 382. — Habitat in Brasilia septentrionali.

LXXXIX. (6191.) **LITHOBIUM** Bngrd.

(Wlprs. Repert. V. 684.)

XC. (6192.) **SONERILA** Rxb.

(Wlprs. Repert. II. 122. V. 684, Annal. I. 296. II. 600. — Naudin, Annal. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 319. tab. 18.)

Flores 3-meri. Calycis oblongi subcylindrici vel triquetri rarius turbinati dentes simplices acuti tubo saepius breviores persistentes aut sero decidui. Petala ovata vel oblongo-ovata acuminata, nervo medio postice saepissime piloso. Stamina 3 cum petalis alternantia, rarissime 6 et tunc alternatim inaequalia, antheris nunc subulatis aut linearibus uniporosis, nunc ovatis ovatove-oblongis obtusis biporosis interdumque admodum brevibus et quasi truncatis, connectivo infra loculos nullo, postice autem supra filamenti insertionem basilarem aut subdorsalem nonnumquam tuberculato. Ovarium omnino aut vix non omnino adhaerens 3-loculare. Stylus filiformis, stigmate punctiformi aut capitellato. Capsula calycis tubo persistente vestita, utplurimum triqueta, apice umbilicata, 3-valvis. Semina magis minusve regulariter ovoidea aut pyramidata. — Herbae interdum suffrutescentes, in India orientali insulique vicinis indigenae, inter *Melastomaceas* ob flores trimeros memorables, habitu autem maxime heterogeneo, caulescentes et subacaules, glabrae et hirsutae: foliis haud infrequenter maxime inaequalibus et heteromorphis; floribus utplurimum in racemos scorpioideos dispositis, purpureis aut violaceis, rarius albis.

A. Antherae breves aut ovatae biporosae aut saltem subbiporosae.

1. S. BRACHYANDRA Naudin I. c. p. 320. tab. 18. fig. 2. + — Pusilla erecta micrantha: caule ramisque subfiliformibus; foliis mollibus late ovatis obtusis, basi in petiolum abrupte attenuatis tenuissime serrulatis 3—5-nerviis (nervis subelevatis) parce pilosis subglabrisque, in eodem jugo aequalibus et inaequalibus; flores ad apices ramorum in racemos scorpioideos dispositis subsessilibus; calycibus oblongis; antheris brevissimis late biporosis. — Habitat in insula Luzonia prope urbem Manille.
2. S. PARADOXA Naudin I. c. p. 321. + — Subacaulis acaulis, pro genere macrophylla, tota hirsuta rufescens: foliis subsessilibus, in eodem jugo maxime inaequalibus (uno alterius vicesimam partem aequante), minore late ovato obtuso subrotundatoque, altero inaequilatero ovato, basi subcordato acuminatum multiplinervi, omnibus integerimis sessilibus; ramis floriferis subscapiformibus brevibus axillaribus, floribus secundis paucis.

— *S. Moluccana* Bennet. — Eadem ac *S. Moluccana* Roxb. ? — Habitat in insula Pulo-Pinang.

B. Antherae lineares elongatae aut subulatae et in rostrum attenuatae, uniporosae.

3. *S. SOLANOIDES* Naudin l. c. 324. + XVI. tab. 18. fig. 3. — Suffruticosa erecta ramosa ramis subtortuosis obscure 4-gonis glabris vel glabratibus, epidermide membranacea molli mature soluta nudatis; foliis longiuscule petiolatis, in eodem jugo subaequalibus aequalibusve, ovatis acutis, basi subcordatis serratis 5—7—9-nerviis ciliatis, caeterum glabris; ramis floriferis terminalibus, basi foliosis, superne nudis hirtellis, apice saepius in ramulos duos secundifloros divisis, flore uno in dichotomia alari; floribus pedicellatis intense violaceis; antheris aurantiacis. — Habitat in montibus Indiae Nelli-Gherry.
4. *S. HETEROSTEMON* Naudin l. c. 326. + XVI. tab. 18. fig. 4. — Herbacea erecta debilis macrophylla: foliis longiuscule petiolatis, in eodem jugo disparibus sed non omnino dissimilibus, mollibus, inaequilatero ovatis subacute, basi obliqua non cordatis, tenuissime serrulatis subintegerrimisque saepius 5-nervis, pagina superiore masculis albis in medio piligeris irrorata, caeterum glaberrimis; floribus ad apices peduncularum paucis glomeratis subsecundis; glomerulis involuero polyphyllo subpetaloideo instructis. — Habitat in insula Luzonia prope urbem Manille.

XCI. **TRIOLEN**^A *Naudin.*

(Naudin, Ann. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 228. XVI. tab. 18. fig. 5.)

Flos 5-merus. Calycis dentes subduplicati, id est intus ad basin membrana adnata instructi, tubo campanulato breviores. Petala oblongo-ovata. Stamina 10 subaequalia sed heteromorpha, antheris lineari-oblongis parum incurvis, apice obtuso et quasi truncato subbiporosis, connectivo infra loculos non producto sed in majoribus in appendices filiformes ab antica basi antherae ortas apice obtusas et anthera ipsa longiores mutato, in 5 minoribus simpliciter antice sub loculis apiculato et vix perspicuo. Ovarium semiadhaerens obtuse triquetrum 3-loculare, apice profunde umbilicatum et membrana trigone disposita coronatum. Stylus filiformis, stigmate punctiformi. Fructus ignotus sed ut videtur capsula trigona apice 3-valvis. — Herba Mexicana subacaulis in locis humidis vigens: foliis petiolatis ovatis vel oblongo-ovatis subacuminatis tenuiter serrulatis quintupli—septuplinerviis pilosulis et glabratibus; floribus ad apices scaporum axillarium scorpioideo-racemosis roseis.

1. 'TR. SCORPIOIDES Naudin l. cit. + — Habitat prope Zacualpan (Chiapas).

XCII. **DIOLENA** *Naudin.*

(Naudin, Ann. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 329.)

Flos 5-merus. Calycis campanulati dentes duplicati breves, basi confluentes, externi subulati interioribus membranaceis subacute paulo lon-

giores. Petala ignota. Stamina 10 subaequalia, antheris brevibus obovatissimis, apice biporosis, poris inferne in rimas fere productis, connectivo infra loculos modice producto, ad insertionem filamenti postice tuberculato-calcarato, antice in brachia seu calcaria duo erecta in staminibus 5 majoribus quam in alternis longiora porrecto. Ovarium liberum triquetrum apice truncato-umbilicato marginatum, 3-loculare. Stylus filiformis, stigmate subcapitellato. Fructus, ut videtur, capsula trialata trivalvis. — Herba Venezuela, fortassis paludosa, *Bertoloni* facie referens: caule simplice (siccine semper?), inferne sublignoso tereti, superne herbaceo sulcato; foliis majusculis longe petiolatis ovatis breviter acuminatis, infra apicem vix conspicue denticulatis aut omnino integerrimis, basi nonnihil cordatis, 5—7-nerviis, subtus secus nervos pulverulentis, caeterum glabris; racemo racemis terminalibus secundifloris scorpioides; floribus albis parvis sessilibus.

1. *D. HYGROPHILA Naudin l. cit. † — Habitat in provincia Carobobo reipublicae Venezuela.

XIII. (6190/1.) **ERIOCNE** Naudin.

(Wlprs. Repert. V. 683. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 330.)

XIV. **SPHAEROGYNE** Naudin.

(Naudin, Ann. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 331.)

Flos 5-merus. Calycis campanulati limbus duplicatus, dentes interni breves rotundati ciliati, exteiiores tuberculati reflexi, interioribus breviore. Petala obovata apice obtuso rotundata. Stamina 10 parum inaequalia, antheris linearibus falcatis apice subulato uniporosis, connectivo nec producto nec appendiculato. Ovarium usque ad medium aut paulo amplius adhaerens, apice libero umbilicatum, 5-loculare. Stylus gracilis filiformis, stigmate capitato sphaericо inconspicue 5-sulcato. Fructus ignotus. — Herba Americae aequinoctialis indigena, fortassis paludosa, brevicaulis macrophylla multiflora: caule simplici? subtortuoso, inferne sublignoso, ad nodos praesertim setis longis robustis applanatis hispido; foliis longe petiolatis late ovatis vix apiculatis integerrimis aut inconspicue infra apicem ciliato-denticulatis, basi rotundatis quinque-quintuplinerviis, pagina superiore glabrata, inferiore secus nervos setulosa et pulverulenta; panicula terminali magis minusve contracta floribunda; floribus brevissime pedicellatis, pulchre roseis.

1. *SPH. LATIFOLIA Naud. l. cit. p. 331.† — Habitat in montibus Venezuela provinciae Merida prope Bailadores, ad altit. 800—1600 metrorum

XCV. (6256.) **PHYLLAGATHIS** Blume.

(Wlprs. Repert. V. 717. — Naudin, Annal. des sc. natur. [3. Sér.] XV. 332.)

XCVI. **GRAVESIA** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 333. XII. tab. 10. fig. A.)

Flos 5-merus. Calycis turbinati hispiduli dentes breves subobtusi, extus infra apicem denticulo minuto 3—4-setoso instructi. Petala ovata subacuta. Stamina 10, aequalia, inter se conformia, antheris oblongis, apice obtuso uniporosis, connectivo postice in appendicem obtusam subtus canaliculatam producto; filamentis glabris. Ovarium toto ambitu calycino tubo adhaerens, lobis 5 membranaceis triangulari-ovovatis stylisque basin cingentibus coronatum 5-loculare. Stylus filiformis rectus, stigmate obtuso punctiformi. Placentae lamelliformes, margine libero utroque latere dilatatae. Ovula numerosa tenuia irregulariter ovoidea. Fructus ignotus. — Herba Madagascariensis subacaule oligophylla oligantha: rhizomate brevi sublignoso tortuoso hispidissimo; foliis oppositis majusculis petiolatis ovatis obtusis, basi cordatis, inaequaliter dentato-crenatis 5—7-nerviis sparsim pilosis; scapis axillaribus gracilibus umbellatim 3—7-floris, interdum unifloris; floribus pedicellatis magnitudine mediocribus.

1. 'GR. BERTOLONIOIDES Naudin l. cit. p. 333. + — Habitat in insula Madagascaria.

Subtribus III. **CLIDEMIEAE** Naudin l. c. 334.

Frutices aut arbusculae, rarius arbores aut herbae suffruticosae, in utraque America et Antillis crescentes. Flores 4—9-meri. Calyces diversiformes, limbo varie conflato, dentibus externis nunc productis subulatis, nunc punctiformibus aut omnino obsoletis. Petala obtusa aut acuta, nonnumquam obovato-apiculata. Stamina vix non semper petalorum numero dupla, raro numerosiora et subindefinita, rarissime petalorum numerum aequantia, inter se aequalia aut alternatim parum inaequalia, omnia ut videtur fertilia; antheris 1—2—4-porosis, nonnumquam rimis seu poris in rimas longitudinales productis dehiscentibus, connectivo sub loculis haud infreuenter conspicuo, appendiculis instructo aut destituto, rarius postice caudato. Ovarium magis minusve calyci adhaerens, rarissime subliberum 2—15-loculare. Stigma in paucissimis speciebus sessile aut subsessile, in reliquis stylo suffultum, punctiforme aut capitatum. Fructus baccatus carnosus aut subsiccus, in paucis generibus capsularis. Semina diversiformia ut plurimum irregulariter ovoideo-angulata.

XCVII. (6176.) **HUBERIA** DC.

(DC. Prodr. III. 167. — Wlprs. Repert. II. 118. — Naudin, Annal. des. sc. natur. [3. Sér.] XV. 336.)

† **Species exclusae.**

H. ANNULATA DC. = MACROLENES ANNULATA.

H. ARGENTEA DC. = MAJETAE Spec.

XCVIII. **URODESMIUM** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 338.)

Flos 4-merus. Calyx oblongo - campanulatus aut potius turbinatus, limbo brevissime 4-dentato, denticulis externis 4 tuberculiformibus setula terminatis instructo. Petala obovata, apice acuminata? Stamina 8, nonnihil inaequalia, antheris longis linearibus, apice gradatim subulato uniporosis, connectivo sub loculis perspicuo, antice ad insertionem filamenti breviter bicalcarato, postice in caudam longam filiformem producto. Ovarium semiadhaerens 4-loculare. Stylus gracilis exsertus, stigmate punctiformi. Caetera ignota. — Frutex? in America aequatoriali, secus ripas Orinoci indigenus glaberrimus: foliis breviter petiolatis ovatis oblongo-ovatis acutis aut in acumen productis, basi subcordatis integerrimis, adjecto nervo utroque marginali 5-nerviis; paniculis terminalibus paucifloris; floribus ad apices ramulorum solitariis — ternis, breviter pedicellatis.

1. **U. HUBERIOIDES* Naudin l. c. + — Habitat in vicinia urbiculae St. Baltazar, tractus dicti Rio Alabapo.

XCIX. (6177.) **BEHURIA.**

(Wlprs. Repert. II. 118. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 338.)

C. **CHITONIA** Don. (nec Moç. et Sess.)

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 339.)

Flos 4-merus. Calycis tubus oblongus, basi ventricosus, superne angustatus, limbus dilatatus duplicatus, dentibus externis productis subulatis, internis membranaceis brevibus inter se confluentibus obtusissimis priorum basi adnatis ideoque parum distinctis. Petala ignota. Stamina 8 aequalia, antheris linearis-subulatis uniporosis antice undulatis, connectivo nec producto nec appendiculato. Ovarium in imo fundo calycis inclusum omnino adhaerens 6-loculare. Stylus filiformis, stigmate obtuso punctiformi. Fructus ignotus. Semina immatura ovoidea. — Arbuscula Antillana: trunco brachium humanum crassitudine aequante; ramis supremis obscure 4-gonis, demum subteretibus, petiolis nervisque foliorum adpresse tomentoso - rufescens; foliis petiolatis ovatis acutis interdumque subapiculatis, basi utplurimum rotundatis integerrimis quintuplinerviis, in prima juventute tomentoso-furfuraceis, mox pagina superiore glabratis, inferiore tomentum retinentibus et canescentibus; paniculis terminalibus, ramulis nudis apice trifloris; floribus subsessilibus.

1. **CH. ALBICANS* Don mss. ex Naudin l. c. + — Habitat in Antillis.

Cl. **SARCOMERIS** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 340.)

Flos 6-merus. Calycis oblongo-turbinati seu pyriformis carnosus limbus integer aut obtusissime 6-lobus, tuberculis oblongis totidem, denticulorum extenorum vestigiis angulatus, tubus obconicus aut cylindraceus. Petala unguiculata, limbo irregulariter rotundato, obtuse apiculato, basi utrinque subauriculato, in anthesi reflexo, ungue crassiusculo carnosulo, limbum longitudine subaequante. Stamina 12 aequalia aut subaequalia, antheris linearibus, apice subulato uniporosis, loculis antice undulatis, connectivo postice ad basin vix conspicue tuberculato; filamentis filiformibus. Ovarium toto ambitu et ad apicem usque adhaerens 4-loculare. Placentae lamelliformes, margine libero incrassatae. Stylus filiformis, stigmate punctiformi. Fructus ignotus, verisimiliter baccatus. — Arbuscula Antillana 2—4-metralis fastigiata et dichotome ramosa: trunco cruris humani diametrum aequante; ramis tortuosis; foliis carnosocoriaceis rigidis petiolatis ellipticis obtusis, basi cordatis integerrimis 3-nerviis, pagina superiore mature glabratis, inferiore adpressissime furfuraceo-tomentellis; paniculis axillaribus terminalibusque parvis paucifloris; floribus ad apices ramulorum ternis sessilibus purpurascensibus?

1. *S. CORIACEA Naudin l. cit. p. 340. + — Habitat in aridis sabulosis insulae vulgo dictae Ile des Pins probe Cubam Antillarum.

Cl. **MICONIASTRUM** Naudin.

(Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 341.)

Flos 5-merus. Calycis tubus oblongus, in anthesi cylindricus, post anthesin magis ac magis basi ventricosus et sub limbo constrictus; limbus dilatatus obsolete 5-lobus, denticulis externis punctiformibus aut subnullis. Petala obovata, apice integra, nonnunquam subinaequilatera, obtusa aut subacuta. Stamina 10 subaequalia, antheris linearis-subulatis uniporosis nonnihil falcatis exappendiculatis. Ovarium oblongum ovoidum, nunc supra medium, nunc usque ad apicem adhaerens 3—4-loculare. Stylus gracilis exsertus, stigmate punctiformi. Fructus subbaccatus? calycis limbo persistente coronatus. Semina clavato-pyramidata. — Frutex (annon potius arbuscula?) Antillanus, *Miconias* plurimas facie referens: ramis obscure tetraëdris aut subteretibus tomentoso-pulverulentis; foliis petiolatis ovatis aut late lanceolatis acuminatis integerrimis subintegerrimisque 3-nerviis; paniculis terminalibus pyramidatis; floribus magnitudine mediocribus purpureis aut albis.

1. *M. LAMBERTIANUM Naudin l. cit. p. 341. + — *Melastoma Lambertiana* Bonpl. (non *Miconia Lambertiana* DC.) — Habitat in Antillis, Jamaica et Cuba.

Cl. (6244.) **TETRAZYgia** Rich.

(DC. Prodr. III. 172. — Naudin, Ann. sc. natur. [3. Sér.] XV. 342.)

1. T. ELAEAGNOIDES DC. — Naudin l. c. 342. + — Subarborescens: ramis supremis foliorumque pagina inferiore adpresso tomentosis rufescensibus candicantibusve; foliis III.

lanceolato - ellipticis acutis vix autem acuminatis integerrimis suptriplinerviis, pagina superiore glabratissima aut pube inconspicua punctulata; paniculis terminalibus brevibus oliganthis; floribus pro genere majusculis breviter pedicellatis. — *Melastoma elaeagnoides* Swartz.

var. β. *Marticinae*: foliis mollioribus obtusioribus manifestius triplinerviis, in herbario nigrescentibus; floribus quam in typo specifico minoribus. — Habitat in Martinica.

2. T. LAXIFLORA Naudin l. cit. p. 343. + — Foliis ovato-lanceolatis gradatim acuminatis, basi obtusis et subacutis integerrimis, adjecto utroque nervulo submarginali 5-nerviis, pagina superiore glabratissima, inferiore tomento stellato pulverulentis; paniculis laxifloris, ramis subgracilibus; floribus pedicellatis. — Habitat in insula Cuba, haud procul ubi urbe San Yago. *)
- II. Pag. 612. no. 2. MEMECYLON LUTESCENS Prsl. Epimeliae p. 208. + — Ramis teretibus, ramulis tetragonis; foliis subsessilibus ovatis acutis, praeter costam enerviis aveniis, subtus flavis, basi rotundatis; pedunculis axillaribus petiolo duplo longioribus; pedicellis cymosis umbellatisque; calyce truncato denique inaequaliter rumpente et apparenter crenato; bacca globosa. — Habitat in Malacca.
3. MEMECYLON DIVERSIFOLIUM Prsl. l. c. + — Glaberrimum: ramulis teretibus ad nodos globoso-incrassatis; foliis brevissime petiolatis pinnatinerviis aut ovalibus subrotundisve retusis mucronatis, basi rotundatis, aut ovatis obtusis, basi rotundatis; costis subtus elevatis crassis, nervis (venis primariis) subtus exsiccatione prominulis; pedunculis (4—5 lin. longis) axillaribus leviter octangulatis; umbella multiradiata multiflora — Habitat in insula Luzon.
4. MEMECYLON UMBELLATUM Prsl. l. c. 208. + — Ramis ramulisque teretibus; foliis sessilibus ovato-oblongis acuminatis acutis penninerviis, basi cordatis; pedunculis axillaribus et extraaxillaribus quinque-septemradiatis angulatis; pedicellis umbellatis capillaribus; calyce repando-quadridenticulato. — Habitat in insula Luzon.
5. MEMECYLON LUCIDUM Prsl. l. c. p. 209. + — Ramis ramulisque teretibus; foliis petiolatis ovatis utrinque obtusis, subtus obscure penninerviis, supra lucidis; pedunculis ex axillis annotinis foliorum lapsu denudatis exortis umbellatis ternis — quaternis tetragonis subtrifloris; pedicellis flore aequilongis, basi bractea sussultis; calyce turbinato quadridenticulato. — Habitat in insula Luzon.
6. MEMECYLON CUMMINGIANUM Prsl. l. c. + — Ramis teretiusculis, ramulis acute tetragonis; foliis petiolatis elliptico-lanceolatis obtuse acuminatis, basi acutis, subtus prae-ter costam enerviis et aveniis; pedunculis axillaribus solitariis petiolo duplo longioribus pedicellisque umbellato-corymbosis tetragonis; calyce breviter turbinato obscure quadridenticulato; bacca globosa (majuscula). — Habitat in insulae Luzon provincia Albay.
7. MEMECYLON PYRIFOLIUM Prsl. l. c. p. 210. + — Ramulis acutiuscule tetragonis; foliis petiolatis late ellipticis acuminatis obtusis, basi acutis, subtus obscure penninerviis aveniis; pedunculis axillaribus binis compressis petiolo longioribus; pedicellis umbellato-corymbosis pedunculum aequantibus, basi bracteolatis; calycis late turbinati limbo obsolete repando. — Habitat in insula Bohol Philippinarum.

Calycis tubus subglobosus, limbus erectus truncatus subrepandus scariosus. Petala quinque, calyci inserta, medio intus fasciculo pilorum

*) Monographiae Naudinianae fluem nondum vidi.

instructa. Stamina quinque, petalis alterna et cum iisdem inserta, filamentis filiformibus planis, basi petalorum margini adnatis, antheris oblique insertis. Ovarium calycis tubo adnatum quinqueloculare, loculis pluriovulatis. Stylus simplex angulatus, basi annulo carnoso quinquecrenato quinquesulco insertus. Stigma magnum subglobosum apiculatum, basi involucro cyathiformi denticulato stipatum. Bacca calycis limbo et annulo carnoso coronata globosa, immatura visa.

1. *C. MEMECYLOIDES Prsl. l. c. + — Habitat in insula Samar Philippinarum.

II. Pag. 612.

6269_{1/2}. **LENCYMMOEAE** Prsl.

(Prsl. Epimel. botanic. 211.)

Calycis tubus hemisphaericus, ovario adnatus, limbus brevis truncatus integer. Corolla calyci inserta, ultra medium quinquefida, tubo cylindrico, lacinii ovato-triangularibus patentibus. Stamina creberima, filamentis fundo calycis insertis liberis filiformibus corolla longioribus; antheris transversis medio affixis bilocularibus, loculis hemisphaericis. Ovarium hemisphaericum triloculare, loculis biovulatis. Stylus simplex angulato-striatus, apice crassescens. Stigma simplex. Bacca . . . ? — Arbor? Frutex?: ramis oppositis ad nodos incrassatis. Folia petiolata, cum ramo articulata coriacea oblongo-lanceolata integerrima pinnatinervia. Pedunculi axillares solitarii brevissimi, apice pedicellos umbellatos gerentes. Flores sesquilineam vix superantes, rubri.

1. *L. SALICIFOLIA Prsl. l. c. + — Habitat in Martabania ad Moulmine.

Ordo LXXXVIII. MYRTACEAE R. Br.

- II. Pag. 618. no. 2. CALLISTEMON BRACHYANDRUM Lindl. Journ. of the horticul. soc. IV. 112. adn. & 113. c. ic. — Ramis teretibus pubescentibus; foliis linearibus pungentibus canaliculatis enerviis; calyce tomentoso; petalis inaequalibus pubescentibus, statimibus sanguineis duplo brevioribus. — In Nova Hollandia.
- II. Pag. 619. no. 3. METROSIDEROS ROBUSTA A. Cunningham. — Addatur: Lindl. Journ. of the hortic. soc. III. 311. c. ic.

II. Pag. 641.

6328. **FOETIDIA.**

(DC. Prodr. III. 295.)

1. F. RETUSA Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. p. 144. no. 326. + — Foliis petiolatis ovalibus retusis, basi subacutis; calycis tubo rugoso, limbo 4-partito. — In Ambongo (ubi?).
2. F. OBLIQUA Blume l. c. p. 145. no. 327. + — Foliis subsessilibus oblongis ovalibusve saepe oblique retusis inaequilateris; calycis tubo laevi, limbo 3-partito. — Habitat in Madagascaria.

Ordo XCLII. BEGONIACEAE R. Br.

5153. BEGONIA Linn.

(Wlprs. Report. II. 206. & 934. V. 766, Annal. I. 318. II. 649. — Notes upon Begonia by Mr. J. DONALD in Lindl. Journ. of the hortic. soc. I. 132—142.)

- II. Pag. 650. no. 2b. BEGONIA BISERRATA Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 313. adn. — Erecta perennis, undique scabro - pubescens; radice fibrosa; caule stricto; foliis palmatis trilobisque biserratis, baseos sinu aperto triangulari; pedunculis terminalibus axillaribusque petiolis longioribus; sepalis 2 subrotundo - ovatis biserratis; petalis 2 multo minoribus subcuneatis dentatis glabris; fructu villoso fere isoptero, alis . . . ? — Guatemala.
- II. Pag. 650. no. 2b. BEGONIA CORIACEA Hsskrl. Plant. Javan. rarior. 209. + — Herba perennis; radice tuberosa; caule humili erecto; foliis peltatis subrotundo - ovatis repando - crenatis glaberrimis nitidis coriaceis, subtus atropurpureis; cyma brevi multiflora; calyce tetraphyllo, foliolis externis rotundatis, internis obovato-spathulatis; fructibus subaequaliter trialatis, alis semiorbicularibus. — (Wlprs. Annal. I. 318. no. 3. absq. diagn.) — *B. peltata* Hssk. — Wlprs. Report. V. 766. no. 2. — Java.

Ordo XCIII. PASSIFLOREAE Juss.

II. Pag. 656.

+ **Icon addenda.**

BACSONIA MOLLISSIMA H. B. Kntn. — DC. Prodr. III. 334. no. 11. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 248. c. ie. xylogr.

Ordo XCV. LOASACEAE Lindl.

II. Pag. 656. no. 2. MENTZELIA PEDICELLATA Prsl. Epimel. botanic. 246. absq. diagn. — *M. stipitata* Prsl. Reliq. Haenk. II. 40. (nec DC.)

II. Pag. 656.

5185. GRAMMATOCARPUS Prsl.

(Wlprs. Report. V. 778.)

1. *GR. CUMMINGII Prsl. Epimel. botanic. 246. — Foliorum lobis obovato-oblongis obtusis; floribus pedunculatis; calyce petalis triplo breviore. — Chile.

Ordo XCVII. PORTULACEAE Juss.

- I. Pag. 661. no. 1. *TALINUM CALYCINUM* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. p. 4. adn. (A. Gray, Plant. Fendler, 14. no. 72.)
-

Ordo XCVIII. CRASSULACEAE DC.

- II. Pag. 667. no. 1. **GRAMMANTHES GENTIANOIDES* DC. — Adde: Paxton & Lindl. Flow. gard. I. 15. flg. 7.
- II. Pag. 669. no. 3. *ECHEVERIA RETUSA* Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 306. adn. — Foliis obovato-spathulatis, demum sparsis, vetustis retusis glaucis crenulatis, caulinis linearis-oblongis integrerrimis, basi solutis; panicula densa subcorymbosa, ramis paucifloris; sepalis linearibus inaequalibus, corolla brevioribus; petalis carinatis acutis, basi gibbosis. — Mexico.

II. Pag. 671.

+ Species dubia.

10. *SEDUM* nov. spec? Wirtgen, Flora (B. Z.) XXXIII. 83. — Cauliculis brevibus obtusis obconicis; foliis superioribus adpressis, inferioribus patentibus, utrinque planis, infra parum convexis, acute aristatis, cauli adpressis, plerumque purpureis, caeterum laete viridibus, basi acute calcaratis; inflorescentia ebracteata, ad flores inferiores bracteae rudimentum rarissime reperiendum est; laciniis calycinis ovatis obtusiusculis, in alabastro petalis dimidio brevioribus; petalis oblongo-ovatis aureis odoratis; ramulis fructiferis glomerato-contractis. — Ad Rhenum (bei Coblenz).
- II. Pag. 671. no. 2. *SEMPERVIVUM DOELLIANUM* C. B. Lehmann, Flora (Allgemeine botan. Zeit.) XXXIII. pag. 449. — Foliis rosularum oblongis acutis glabris retrorsociliatis, subfasciculato-barbatis, pilis radiato-divaricatis arachnoideis apices foliorum juniorum connectentibus, caulinis oblongis postice latioribus; petalis stellato-expansis ovato-lanceolato-acuminatis calyce subtriplo longioribus; squamis hypogynis minutissimis. — Habitat in Helvetiae alpibus.
-

Ordo CI. CACTEAE DC.

- II. Pag. 681. no. 44. *MAMILLARIA MACROMERIS* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. p. 13. adn. — Simplex ovata; tuberculis laxis, e basi latiore elongatis cylindricis incurvis sulcatis; areolis junioribus albo-tomentosis; aculeis angulatis rectis elongatis, omnibus porrectis, radialibus sub-12 tenuioribus albidis, centralibus sub-3 robustioribus longioribus fuscis; floribus maximis roseis; sepalis ovatis acutis fimbriatis; petalis mucronatis fimbriatis; stylo supra stamina brevia longe exerto; stigmatibus octo. — Habitat in Mexico boreali.

45. **MAMILLARIA COMPACTA** Engelm. I. c. 21. adn. — Simplex hemisphaerica seu depresso-globosa; tuberculis abbreviatis ovoideo-conicis sulcatis; areolis ovato-lanceolatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis omnibus radialibus, 13—16 subaequalibus, robustis recurvatis adpressis intertextis albidis, superioribus apice fuscis; sulcis tuberculorum axillisque junioribus et vertice tomentosis; floribus in vertice congestis; bacis ellipticis, perigonio coronatis viridibus; seminibus obovatis laevis fulvis. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).
46. **MAMILLARIA GUMMIFERA** Engelm. I. c. adn. — (Annal. II. 681. no. 42.) — Lactiflua simplex hemisphaerica; tuberculis quadrangulato-pyramidalis; axillis areolisque junioribus albo-tomentosis; aculeis rectis, radialibus 10—12, inferioribus robustis, apice fuscis superiores setaceos albidos ter superantibus, centralibus 1—2 robustis brevibus fuscis porrectis. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).
47. **MAMILLARIA BARBATA** Engelm. I. c. adn. — Simplex globoso-depressa: tuberculorum axillis nudis; aculeis radialibus numerosissimis pluriserialibus, exterioribus piliformibus albis sub-40, interioribus paulo robustioribus fulvis 10—15, centrali singulo robusto uncinato fuso erecto; bacis oblongis viridibus, apice floris rudimento coronatis. — Habitat in Nova Mexico ad Cosi.
48. **MAMILLARIA STROBILIFORMIS** Engelm. I. c. 29. adn. — Simplex ovato-conica: tuberculis imbricato-adpressis conicis appanatis sulcatis; aculeis rectis, radialibus sub-10 albidis, centralibus 3 fusco-atris, 2 minoribus sursum versis, singulo longiore porrecto; floribus in vertice lanato centralibus; ovario lanoso; sepalis sub-10 lanceolatis acutis integris; petalis sub-24 ovato-lanceolatis mucronatis integris vel versus apicem erosionis; stigmatibus 7 flavis erectorum patentibus exsertis. — Habitat in Mexico (Rinconada).
- II. Pag. 682. no. 10. **ECHINOCACTUS WISLIZENI** Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. 12. adn. — Giganteus: vertice villoso tomentoso; costis acutis crenatis; areolis oblongis approximatis, junioribus fulvo-tomentosis; aculeis radialibus flavis demum cinereis porrectis, lateralibus sub-15 setaceis elongatis laeviusculis, summis infimisque 5—6 brevioribus robustioribus annulatis, centralibus rubellis annulatis 3 rectis sursum versis, 1 inferiore robustissimo, supra plano, apice reflexo-hamato; floribus subverticalibus, ovario et tubo brevi campanulato, sepalis imbricatis auriculato-cordatis 60—80 stipato; sepalis interioribus 25—30 ovatis obtusis; petalis lanceolatis mucronatis crenulatis; stylo supra stamina numerosissima brevia longe exerto, stigmatibus filiformibus 18—20 erectis; bacca ovata lignosa imbricato-squamosa. — Habitat in Mexico prope Donana.
11. **ECHINOCACTUS FLEXISPINUS** Engelm. I. c. 27. adn. — Globosus: vertice subnudo; costis 13 obliquis, tuberculato-subinterruptis; areolis ovalis, junioribus albo-tomentosis distantibus; aculeis junioribus rubellis, demum cinereis, radialibus 9—11 rectis seu subflexuosis, superioribus tenuioribus, infimo breviori curvato, lateralibus longioribus compressis annulatis rectiusculis, centralibus 4 angulatis compressis annulatis, 3 superioribus rectiusculis seu curvatis, inferiore longissimo flexuoso, plerumque paulo uncinato deflexo. — Habitat in Mexico (inter Chihuahua & Parras).
12. **ECHINOCACTUS UNGUISPINUS** Engelm. I. c. adn. — Depresso-globosus: costis 21 interruptis tuberculatis; areolis approximatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis radialibus sub-24 tenuioribus albidis recurvatis intertextis, centralibus 5 (rarius 6) robustioribus longioribus corneis, sursum versis, singulo robustissimo fuso deorsum flexo; floribus ovario tubo brevi sepalis membranaceis auriculato-cordatis filibrati stipato; petalis oblongis obtusis; stigmate brevissimo conico 10—15-sulcato (s. partito?) — Habitat in Mexico ad Pelayo.
- II. Pag. 684. no. 7. **CEREUS GREGGII** Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. 18. adn. — Erectus ramosus pentagonus: areolis distantibus oblongis nigro-tomentosis;

aculeis nigris brevissimis, e basi incrassata subulatis, acutissimis, 6—9 radialibus subrecurvis, infimis longioribus, centrali singulo deflexo minuto; tubo floris elongato, areolis 60—80 cinereo-tomentosis setas 6—12 nigricantes seu apice albidas gerentibus stipato; sepalis interioribus 15—20 et petalis 15—20 lanceolatis acuminatis integris. — *C. Pottsii* (?). — Habitat in Nova Mexico.

II. Pag. 684.

XII. **ECHINOCEREUS** Engelm.

(Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. exped. p. 7. adn.)

Perigonii tubus ultra germen productus abbreviatus. Sepala exteriōra seu tubi subulata, in axillis tomentosis setas seu aculeos gerentia. Sepala interiora subpetaloidea et petala longiora pluriserialia corollam breviter infundibuliformem seu subcampanulatam aemulantia. Stamina numerosissima tubo adnata, limbo breviora seu eum subaequantia. Stylus stamina vix superans. Stigma multiradiatum. Bacca pulvilligera setosa seu aculeata, perigonio coronata. Seminum testa dura tuberculata nigra. Embryo vix curvatus, cotyledonibus brevibus contrariis.

1. E. VIRIDIFLORUS Engelm. l. c. adn. — Ovato-globosus humilis sub-13-costatus: areolis lanceolatis approximatis, junioribus villosis; aculeis 16—18 rectis radiantibus, lateralibus longioribus fuscis, reliquis albidis, centrali nullo seu elongato robusto, apice fusco; floribus lateralibus, tubo pulvillis 25—30 albo-tomentosis setas albas 5—10 gerentibus stipato; sepalis interioribus linearis-oblongis sub-10; petalis 12—15 linearis-oblongis obtusis; baccis ellipticis virescentibus; seminibus parvis tuberculatis. — Habitat in Mexico boreali.
2. E. TRIGLOCHIDIATUS Engelm. l. c. 9. adn. — Ovato-cylindricus 6—7-costatus: costis undulatis acutis; areolis sparsis orbiculatis, junioribus albo-lanatis; aculeis 3—6, plerumque 3, rectis compressis angulatis cinereis subdeflexis; floribus lateralibus, tubo pulvillis 15—20 albo-tomentosis setas spinosas, apice fuscas 2—5 gerentibus stipato; sepalis interioribus sub-12 oblongo-linearibus obtusis; petalis 12—15 obovatis obtusis; staminibus petala subaequantibus; stigmatibus 8—10 virescentibus. — Habitat in Mexico boreali (Santa Fé).
3. E. COCCINEUS Engelm. l. c. adn. — Globoso-ovatus 9—11-costatus: costis tuberculosis subinterruptis; areolis ovatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis radialibus 9—10 albidis rectis oblique porrectis, superioribus brevioribus, centralibus 1—3 longioribus albidis seu corneis; floribus lateralibus, tubo pulvillis 18—25 albo-tomentosis, setas tenues albidas 8—11 gerentibus stipato; sepalis interioribus 8—10 oblongo-linearibus obtusis; petalis 10—12 obovatis obtusis; staminibus brevioribus; stigmatibus 6—8 virescentibus. — Habitat in Mexico boreali.
4. E. DASYACANTHUS Engelm. l. c. 16. adn. — Ovato-oblongus seu subcylindricus, 17—18-costatus: costis tuberculatis subinterruptis; areolis approximatis, ovato-lanceolatis, junioribus albo-villosis; aculeis albidis, junioribus apice rufidis, radialibus sub-18 porrectis, summis brevioribus tenuioribus, lateralibus inferioribusque longioribus, centralibus 4—6 pluribus deflexis. — Habitat in Nova Mexico.
5. E. POLYACANTHUS Engelm. l. c. 20. adn. — Elongato-ovatus 10-costatus: areolis elevatis ovatis subapproximatis, junioribus albido-tomentosis; aculeis radialibus 10—12 flavidis, apice adustis, magis minusve porrectis, lateralibus majoribus, demum subadpressis, superioribus minoribus, centralibus sub-4 corneis, apice fuscis, 3 superioribus sursum versis, inferiore singulo longiore porrecto, demum deflexo. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).

6. E. ADUSTUS Engelm. I. c. adn. — Ovatus 13—15-costatus: areolis elevatis lanceolatis approximatis, junioribus albo-tomentosis; aculeis radialibus 16—18 adpressis albis, apice adustis, 4—5 superioribus brevibus, setaceis, lateralibus inferioribusque longioribus robustioribus, centrali nullo. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).
7. E. RADIANA Engelm. I. c. adn. — Ovatus 13—14-costatus: areolis elevatis ovatis subapproximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 16—20 adpressis, junioribus apice adustis, superioribus brevibus setaceis, lateralibus inferioribusque longioribus robustioribus, centrali singulo porrecto robusto fuscō. — Habitat in Nova Mexico (Cosihuiriachi).
8. E. RUFISPINUS Engelm. I. c. adn. — Elongato-ovatus 11-costatus: areolis elevatis lanceolatis approximatis, junioribus albido-villosis; aculeis radialibus 16—18, demum appressis intertextis, 3—5 superioribus setaceis brevibus albidis, lateralibus elongatis fuscis recurvis, centrali singulo robusto fuscō porrecto. — Habitat in Nova Mexico.
9. E. PECTINATUS Engelm. I. c. 26. adn. — Simplex (an semper?) ovato-cylindricus, 23-costatus; areolis elevatis linearibus approximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 16—20 subrecurvis adpressis pectinatis albis, apice roseis, superioribus inferioribusque brevioribus, lateralibus longioribus, centralibus 2—5 brevissimis uniseriatis; tubo floris pulvillis 60—70 breviter tomentosis aculeos albos seu apice roseos 12—15 gerentibus stipato; sepalis interioribus 18—20 oblanceolatis; petalis 16—18 oblongis obtusis eroso-denticulatis mucronatis. — *Echinocactus pectinatus* Scheidw. — *E. pectiniferus* Lem. — Habitat in Mexico (Chihuahua).
10. E. CAESPITOSUS Engelm. I. c. adn. — Ovatus caespitosus 13—18-costatus: areolis elevatis linearibus approximatis, junioribus albo-villosis; aculeis radialibus 20—30 subrecurvis adpressis pectinatis albis (nonnumquam roseis), superioribus inferioribusque brevioribus, lateralibus longioribus, centralibus nullis; tubo floris pulvillis 80—100 longe cinereo-villosis setas apice seu totas fuscas seu nigricantes 6—16 gerentibus, stipato; sepalis interioribus 18—25 oblanceolatis integris seu denticulatis; petalis 30—40 obovato-lanceolatis obtusis acutis seu mucronatis ciliato-denticulatis; stigmate viridi infundibuliformi 13—18-partito; bacca viridi ovata, perigonio coronata, villosa setosa, demum nudata; seminibus obovatis tuberculatis nigris. — *Echinopsis pectinata* Auct. ex p. — *Cereus caespitosus* Engelm. — Habitat in republica Texensi.
11. E. ENNEACANTHUS Engelm. I. c. 27. adn. — Ovato-cylindricus 10-costatus: areolis elevatis orbiculatis distantibus, junioribus breviter albo-tomentosis; aculeis angulatis compressis rectis albis, radialibus 8 subaequalibus, centrali singulo longiore, demum deflexo; tubo floris pulvillis 30—35 albo-tomentosis setas spinescentes albidas fuscatae inferioribus 6, superioribus 2—3 gerentibus stipato; sepalis interioribus 10—13 oblongo-linearibus; petalis 12—14 linear-oblängis obtusis seu mucronatis, apice denticulatis stigmatibus supra stamina brevia exsertis, 8—10 linearibus elongatis. — Habitat in Mexico (Chihuahua).
- II. Pag. 686. no. 4. OPUNTIA ARBORESCENS Engelm. Skitch. of the bot. of Wisliz. exp. 6. adn. — Caule ligneo erecto; ramis horizontalibus, ramulis cylindricis tuberculatis aculeatissimis; areolis oblongis brevissime tomentosis, aculeos 12—30 corneos stramineo-vaginatos teretes undique porrectos gerentibus; ramulis versus apicem floriferis; ovario tuberculato, tuberculis sub-20 apice sepala subulata et areolas tomentosas cum setis paucis albidis gerentibus; sepalis interioribus 10—13 obovatis; petalis obovatis obtusis seu emarginatis; stigmatibus sub-8 patulis; bacca flava sicca oyato-globosa tuberculata, profunde umbilicata. — Habitat in Nova Mexico in montosis.
5. OPUNTIA CLAVATA Engelm. I. c. 11. adn. — Prostrata: ramulis ascendentibus obovato-clavatis tuberculatis; areolis orbiculatis albo-tomentosis, margine superiore setas albas spinescentes gerentibus; aculeis albis complanatis radiantibus, 6—12 minoribus, centralibus 4—7 majoribus, longioribus deflexis; floribus terminalibus; areolis ovarii

30—44 albo - tomentosis, setas albas 10—15 gerentibus; sepalis interioribus ovato-lanceolatis acuminatis seu cuspidatis; petalis obtusis erosis saepius mucronatis; stigmatibus 7—10 brevibus erectis; bacca elongata-clavata, profunde umbilicata setaceo-spinosa.
— Habitat in Mexico ad Albuquerque.

6. *OPUNTIA VAGINATA* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. expedit. 16. adn. — Caule lignoso eretto; ramulis teretibus vix tuberculatis; areolis orbiculatis albo - tomentosis, margine superiore fasciculum setarum brevium fuscum, inferiore aculeum elongatum cornuum, vagina laxa straminea involutum deflexum gerentibus; floribus parvis; ovario obovato, areolis 13 tomentosis setigeris stipato; sepalis interioribus 8 et petalis 5 obovatis mucronatis; bacca obovata profunde umbilicata carnosa aurantiaca; seminibus paucis. — Habitat in Nova Mexico.
-

Ordo CIII. SAXIFRAGACEAE DC.

II. Pag. 689.

4639. *HEUCHERA* Linn.

(DC. Prodr. IV. 51. — Wlprs. Repert. II. 369, Annal. I. 337.)

1. *H. SANGUINEA* Engelm. Sktch. of the bot. of Wisliz. expedit. 23. adn. — Petiolis patent-pilosus; foliis sinu latissimo cordatis orbiculatis 5—7 - lobatis, lobis incisis duplicitatim dentatis ciliatis, junioribus pilosis; scapo nudo, infra parce piloso, supra cum pedicellis calycibusque colorato glanduloso; floribus laxe campanulatis; calycis lobis ovalis obtusis subaequalibus; petalis linearis-spathulatis persistentibus, cum staminibus pistillisque inclusis. — Habitat in Mexico boreali.
-

Ordo CIV. UMBELLIFERAE Juss.

- II. Pag. 700. no. 5. *BUPLEURUM CORSICUM* Cosson & Kralik, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 56. + — Planta perennis: caudice in radicem fusiformem terminato. Caulis foliosus, 2—8 decimeta longus, basi siccifrons ibique petiolis emarginatus tectus, a basi ramosissimus, ramis strictis, valde fistulosus, pressione levi compplanabilis striatus glaber. Folia omnia acuta, 5—9 nervia, inter nervos transversim venulosa, radicalia in rosulam fasciculata 10—25 centim. longa, elongato-lanceolata, in petiolum longe attenuata, subtus glauca, caulina lanceolata vel linearia, magis minusve elongata sessilia. Involucra di-triphylla, foliolis inaequalibus linearis-lanceolatis. Umbellae 6—10-, rarius 5—6-radiatae, radiis gracilibus suberectis confertis, magis minusve inaequalibus. Involucella 4—6-phyllo, sub anthesi pedicellis subdimidio breviora, foliolis lanceolato-acuminatis. Pedicelli fructu paulo breviores. Fructus jugis prominentibus, anguste alatis, valleculis planis, egranulosis trivittatis, carpophoro bipartito.
— Habitat in pascuis montium Corsicae.

III.

II. Pag. 701.

4418. **OENANTHE** Lam.

(DC. Prodr. IV. 136. — Wlprs. Repert. II. 399. V. 863, Annal. I. 347.)

1. OE. ANOMALA Cossion & Durieu, Notes sur quelques plant. du midi de l'Espagne III. 138. † — Planta perennis haud stolonifera; fibris radicalibus plerisque in tuber clavatum, apice in fibrillam abiens sensim incrassatis. Caulis erectus, 3—7 decim. longus, rarius 10—12 decim. superans, striatus fistulosus, parce ramosus, aliquando a basi ramos 1—2 emittens, nonnumquam sub umbella terminali ramum edens. Folia radicalia et inferiora *Oe. crocata* referentia, petiolata bipinnatisecta, segmentis cuneatis pinna-partitis, laciniis lanceolatis linearibusve cuspidatis, caulina superiora limbo apice petioli in vaginam dilatati sessili, laciniis indivisis linearis-elongatis acuminatis. Umbellae paucae, laterales aliquando abortientes, umbella primaria 6—12-radiata, radiis saepius omnibus fructiferis longiusculis vix incrassatis; involucrum nullum vel oligophyllum, foliolis deciduis. Petala exteriora radiantia, basi cuneata, ad medium fissa. Umbellulae fructiferae subglobosae, pedicellis fructiferis brevissimis, exterioribus sterilibus elongatis quasi bracteatis. Fructus stylis longior, majusculus ovato-oblongus, basi haud calloso-incrassatus, sub calycis limbo paululum contractus, a dorso compressiusculus, pericarpio tenui, plerumque jugis dorsalibus et intermediis obsoletis, marginibus tantum crassiusculis, inde carpella dorso costata videntur, vittis 4 rarius 5—6 sub pericarpio lineas elevatas efformantibus locum jugorum secundariorum obtinentes, rarissime juga dorsalia et intermedia quamvis tenuia manifeste apparent et tunc vittae in valleculis solitariae. — Habitat in paludosis et in herbosis humidis Algeriae.

II. Pag. 702.

4440₁. **PORTENSCHLAGIA** Visiani.

(Visiani, Flora [Allgem. bot. Zeit.] XXXIII. 570.)

Calycis margo dentibus quinis lanceolato-subalatis. Petala obovata, longe unguiculata, apice emarginato-inflexa, conniventia. Fructus oblongo-ovalis subteres, collo coarctatus, stylis longis reflexis coronatus, carpelli novemjugati jugis primariis quinis crassis obtusis, extimus marginibus, quatuor secundariis filiformibus, omnibus stellulato-pilosis, valleculis univittatis profundis, vittis contiguis, commissura bivittata. Columella bifida libera.

1. *P. RAMOSISSIMA Visiani l. c. — *Athamanta ramosissima* Portenschl. — Habitat in Dalmatia.

II. Pag. 704.

4457₃. **TAENIOPETALUM** Visiani.

(Visiani, Flora [Allgem. bot. Zeit.] XXXIII. 571.)

Calycis margo quinquepartitus, dentibus ovatis acuminatis, margine membranaceis. Petala subrotunda integra involuta crassa costata, margine membranacea, ultra apicem contractum in appendicem subrotundam membranaceam emarginatam expansa. Stylopodium floris convexum, margine depresso utrinque quinquecrenatum, stylis erectis brevissimis, in fructu conicum, stylis reflexis, stigmatibus globulosis.

Fructus ovali-oblongus, a dorso compressus, margine crassiusculo piano cinctus, sectione transversali oblongo-lineari, lepidoto-cinereus, carpello utrinque quinquejugato, jugis extimis obsoletis vel in marginem abeuntibus. Vallecule prominulae, vittis solitariis pericarpio tectis. Commissura vittis binis superficialibus. Colunella bipartita libera. — Genus *Ferulae* affine potius habitu quam characteribus; differt enim calyce, petalis et fructu; ab omnibus autem *Peucedaneis* discrepat epiperchio squamuoso vittas omnino occultante, petalisque lineis ramosis vittas resiniferas fructus simulantibus exornatis.

- I. *F. NEUMAYERI Visiani l. c. — Habitat in insula Jaklian prope Rsgusam et in monte Dinara.

II. Pag. 716.

4492₁. **GUILLONEA** *Cosson*.

(Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 109.)

Calycis limbus 5-dentatus, dentibus minutis. Petala alba villosa patentia, late ovata in lacinulam inflexam acuminata, neutiquam emarginata, nervo medio valido. Fructus subteres octo-alatus, stylopodiis depressis margine undulato-subcrenato coronatus; carpellorum juga primaria quinque filiformia, dorso dilatata, lateralia plano commissurali imposita, secundaria quatuor, omnia in alam membranaceam integrum expansa, exteriora marginantia; vallecule univittatae, et inde vittae sub alis positae; commissura planiuscula bivittata. Carpophorum bipartitum. Albumen ventre parum arcuatum et inde canalis inanis inter albumen et pericarpium. — Planta perennis scabro-pubescentia. Folia bi-tripinnatisecta, segmentis dentatis. Umbellae pluriradiatae; involucrum involucellaque polyphylla. Fructus juniores pedicellique albo-tomentosi.

- I. G. SCABRA Cosson l. c. 110. + — Planta perennis: caudice verticali ad collum fibrillis fuscescentibus (foliorum emarcidorum vestigiis) dense stipato. Caulis 7—15 decimeta longus erectus, superne ramosus, teres striatus glaucescens, nodis subincrassatis. Folia radicalia patentia ampla ambitu triangularia, petiolata, petiolis dense pubescentis-scabris, tripinnatisecta glaucescentia scabra, divisionibus primariis petiolatis, segmentis euneato-oblongis v. oblongis vel oblongo-lanceolatis, incisis vel dentatis, dentibus mucronulatis, caulina pauca, pleraque ad vaginam amplam reducta. Involucrum polyphyllum, foliolis post anthesin reflexis, linearibus, apice subulatis, margine villosulis. Umbellae 9—15-, rarius 7—8-radiatae, radiis elongatis. Involucelli foliola villosa linearisubulata reflexa, pedicellos villoso-tomentosos subaequantia. Dentes calycinii minuti, breviter acuminati. Petala dorso albo-villosa. Stylopodia majuscula viridi-lutescentia (floribus pedicellisque villosis et stylopodiis majusculis planta *Magydarim* refert). Fructus juniores undique albo-lanati, juga primaria dorso utrinque dilatata, secundaria, in fructu maturo in alas glabras diametrum transversum fructus superantes expansa. — *Laserpitium scabrum* Cav. Icon. II. 72. tab. 190. — *Laserpitium glaucum* Cav. — *Laserpitium canescens* Boiss. ? — Wlprs. Reperi. II. 418. no. 3. — Habitat in sylvaticis montanis inferioribus regni Murcici, Sierra de Segura.

II. Pag. 719.

4514₁. **GEOCARYUM** *Cosson*.

(Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 112.)

Calycis limbus obsoletus. Petala obcordata, cum lacinula inflexa. Fructus a latere compressus lineari-oblongus, mericarpiis lineari-sub-

teretibus, jugis primariis 5 aequalibus tenuibus in tota longitudine mericarpiae evidentibus, lateralibus marginantibus, secundariis nullis, valleculis univittatis, vittis latiusculis fere totam valleculam occupantibus, commissura bivittata; stylopodia elongato-conica basi haud dilatata; styli elongati erecto-divergentes. Carpophorum liberum, ad medium fissum. Albumen facie commissurali sulco profunde exaratum, marginibus subinflexis. — Herba in Europa australi et Barbaria indigena. Caudex bulbiformi-subglobosus. Folia bi-tripinnatisecta, segmentis anguste linearibus. Umbellae umbellulaeque pluriradiatae, radiis subaequalibus; involucrum nullum, involucella polyphylla. Flores albi, vel albo-purpurascentes.

1. G. CAPILLIFOLIUM Cosson l. c. 113. + — Caudex bulbiformis carnosus subglobosus, magnitudine nucis Avellanae vel paulo major. Caulis solitarius 3—5 decim. longus erectus simplex vel parce ramosus, ramis elongatis subaphyllis, tenuiter striatus, glaber vel ad basin subvilloso-pilosus. Folia radicalia tempore florescentiae emarcida vel evanida, petiolata..., caulinis pauca remota bi-tripinnatisecta, vagina elongata margine glabra pilosave, segmentis lobis anguste linearibus elongatis mucronatis, margine scabriusculis, superiora saepius trisepta, segmentis in vagina sessilibus elongatis, saepe plus quam 5 centim. longis. Involucrum nullum vel monophyllum, involucella polyphylla, foliolis linearis-subulatis, margine albido-membranaceis. Umbellae 12—20-radiatae. Corolla petalis albis aut interdum albido-purpurascensibus subaequalibus. Fructus linearis-oblongus, 5—6 millimet. longus, stylis subtriplo longior. — *Myrrhis capillifolia* Guss. — *Bunium capillifolium* Bert. — *Conopodium capillifolium* Boiss. — *Bunium flexuosum* Brot. — *Bunium tenuifolium* Salzm. — *Bunium denudatum* B. Siculum Guss. — Habitat in dumetosis arenosis ad basin montis Sierra de Segura regni Murcici, in Lusitania et in Barbaria.

II. Pag. 719.

4517₁. **HETEROTAENIA** Boiss.

(Wlprs. Repert. V. 910.)

1. H. ARVENSIS Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 111. + — Caudex carnosus bulbiformis subglobosus. Caulis 3—4 decimetr. longus, basi ascendens, fere a basi ramosus flexuosus, tenuiter striatus, inferne saepius pubescenti-pilosus, supra bulbum attenuatus. Folia pauca remota, radicalia..., caulinis vagina margine pilosa, bi-tripinnatisecta, segmentis petiolulatis, segmentis lobis rigidis linearis elongatis apice mucronatis, superiora saepe trisepta, segmentis indivisis. Involucrum involucellaque nulla. Umbellae 5—9-radiatae. Calyx limbus obsoletus. Petala alba subaequalia ovata in lacinulam acuminata, lacinulae inflexione emarginata. Fructus a latere compressus ovato-oblongus, mericarpis oblongis, jugis primariis 5 tenuibus aequalibus fere obsoletis, secundariis nullis, valleculis 3-vittatis, vittis subinaequalibus; stylopodia depressiuscula, basi dilatata; styli fructu subtriplo breviores divergentes. Carpophorum...? Albumen ad commissuram sulco profunde exaratum, marginibus subinflexis. — Habitat in arvis regionis calidae superioris ad basin montis Sierra de Villa verde prope urbem Riopar regni Murcici in Hispania.
2. H. (CONOPODIUM) BOURGAEI Cosson l. c. 110. + — Caudex carnosus bulbiformis subglobosus. Caulis 2—7 decim. longus erectus, parce ramosus, tenuiter striatus, saepius longe et sparse pilosus, inferne supra bulbum attenuatus. Folia pauca remota, radicalia tempore florescentiae saepius emarcida vel evanida, longe petiolata, ambitu triangularia bipinnatisecta, segmentis inferioribus petiolatis pinnatipartitis, lobis linearibus vel oblongo-linearibus mucronatis, margine scabris, superiora vagina saepius mar-

gine membranacea pilosa, bi—tripinnatisecta, lobis linearibus, segmentis inferioribus in apice vaginae saepius sessilibus, inde folium quasi palmatisectum appareat. Involucrum involucellaque nulla. Unibellae 6—4—radiatae. Calycis limbus obsoletus. Petala alba obovata emarginata cum lacinula inflexa, exteriora majora rariantia. Fructus a latere subcompressus ovato-oblongus, apice attenuatus, mericarpiis ovato-oblongis, apice in rostellum brevissimum angustatis, jugis primariis 5 tenuibus filiformibus aequalibus, secundariis nullis, valleculis 2—3-vittatis, vittis subaequalibus; stylopodia subconica, basi dilatata carpelli rostello latiora idque annulatum supereminentia. Carpophorum liberum, apice bifidum. Albumen ad commissuram sulco profundo exaratum, marginibus subinflexis. — Habitat in umbrosis montis Sierra de Segura regni Murcici in Hispania.

Ordo CX. RUBIACEAE Juss.

II. Pag. 736. GALLIS addantur: 12b. GALIUM (*Trichogalium*) CONCATENATUM Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 38. + — Planta perennis. Caules 2—5 decim. longi, erecti vel ascendentes, caespitosi graciles virgati rigidi subsimplices subteretes, saltem inferne breviter tomentoso-scabri. Folia in verticillos 5—10-phyllos disposita, linearis—angusta, apice mucronata, marginibus revolutis, facie superiore magis minusve scabro-pubescente, facie inferiore pulverulento-scabrida, verticillis inferioribus approximatis, foliis abbreviatis, superioribus distantibus, foliis elongatis. Flores subsessiles, in glomerulos subglobosos multifloros subdistantes aggregati paniculam terminalem strictam quasi concatenatam efficientes. Corolla lutea rotata, absque tubo, extus sub lente acriore scabrida, lobis acuminatis, ovario multo latior. Fructus parvi molliter pilis incanis villosso-tomentosi. — Habitat in apricis agri Gaditani prope Puerto Real in Hispania australi.

12c. GALIUM LANCEOLATUM Torr. mss. (?) in A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. States 178. — Foliiis quaternis verticillatis lanceolatis vel ovato-lanceolatis, apicem versus attenuatis, ciliatulis; pedunculis multifloris; floribus purpurascensibus; fructibus dense hamato-setulosis. — *G. Torreyi* Bigelow. — In America boreali.

II. Pag. 738. no. 22. GALIUM (*Leiogalium?* *Erythrogalium?*) VENUSTUM Jordan, Observations III. 117. + — Panicula gracili oblonga, ramis erectis parum patentibus flexuosis; pedicellis fructiferis erecto-patentibus filiformibus; corolla parvula rosea, lobis ovali-ellipticis breviter mucronatis; stylis supra medium coalitis; fructu parvulo griseo tuberculato; foliis 6—8-nis verticillatis patentissimis linearibus, superioribus acutissimis, inferioribus brevissimis oblongo-ovalibus, basi angustatis, tenuibus, nervo dorsali crassiusculo basique prominulo, mucronulo terminatis, margine leviter serrulatis, pallide viridibus glabris nitidis; caulibus numerosissimis erectis flexuosis tenuibus quadrangularibus, angulis prominulis glabris; caudice subcaespitoso. — Planta gracilis 2—3 dm. alta. — In Corsica.

no. 23. GALIUM (*Erythrogalium*) RUBIDUM Jordan, Observations III. 121. + — Panicle grêle, flexueuse, ovale ou ovale-oblongue dans son pourtour; rameaux dressés-étalés, flexueux, racémiformes, les inférieurs allongés, garnis d'un grand nombre de petites grappes courtes à fleurs très-petites et très-nombreuses. Pédoncules fructifères très-étalés, flexueux, divergents. Corolle rougeâtre, à lobes elliptiques, terminée par une pointe setacée dépassant la moitié de leur longueur. Fruite brun, très-faiblement granulé, très-petit. Feuilles intermédiaires verticillées par 8, dressées-étalées,

fermes, assez minces, linéaires, mucronées, à nervure dorsale saillante et très épaisse vers le bas, à face supérieure rude, à bords garnis d'aiguillons courts raides aigus et la plupart dirigés en bas, d'un vert clair blanchâtre, ordinairement glabres et luisantes, quelquefois velues vers le bas de la plante. Tiges diffuses, couchées et filiformes à la base, redressées, flexueuses, souvent brisées et renflées aux articulations, à angles saillants blanchâtres et très-luisants, souvent un peu rudes, très-glabres ou poilius dans le bas comme les feuilles. Souche grêle, compacte, émettant quelques stolons radicants. Racine brune filiforme. Plante de 2 à 4 déc., glabre et luisante, très rarement velue. — Toulon.

24. **GALIUM (*Erythrogalium*) PROSTII** Jordan l. c. 123. + — Panicule ample, dressée ovale-oblongue; rameaux assez raides, allongées, très-étalés dans le bas, très-composés, les secondaires assez longuement dénudés inférieurement, et terminés par des grappes corymbiformes très-diffuses à fleurs très-petites et très-nombreuses. Pédicelles fructifères très-étalés, flexueux, divergents. Corolle très-petite, rougeâtre, à lobes elliptiques-oblongs, terminés par une pointe sétacée égale environ au tiers de leur longueur. Fruit rembruni, peu-granulé, très-petit. Feuilles intermédiaires verticillées par 8—10, très-étalées ou le plus souvent réfléchies et courbées en dessus, assez minces, linéaires-oblongues, mucronées, à nervure dorsale saillante assez fine, à face supérieure souvent un peu rude, à bords garnis d'aiguillons aigus assez étalés et la plupart dirigés en haut, d'un vert clair, opaques, plus ou moins pubescentes ou glabriuscules vers le haut. Tiges inclinées et grêles vers la base, redressées, assez fermes, peu flexueuses, à angles blanchâtres assez fin et peu saillants, pubescentes ou glabres comme les feuilles. Souche compacte, paraissant peu stolonifère. Plante de 2 à 4 déc., pubescente ou plus rarement glabre. — Toulon. (?)
25. **GALIUM (*Erythrogalium*) MYRIANTHUM** Jordan l. c. 126. + — Panicule ample ovale-oblongue; rameaux dressés-étalés, très-composés, racémiformes, à petits corymbes terminaux peu diffus, et à fleurs très-nombreuses. Pédicelles fructifères dressés-étalés, assez courts. Corolle petite, jaunâtre, à lobes elliptiques-oblongs, étalés-relléchis, terminés par une pointe sétacée égale à la moitié de leur longueur. Fruit grisâtre, très-visiblement chagriné, de grosseur moyenne. Feuilles verticillées par 9—12, dressées-étalées, linéaires ou oblongues-linéaires, mucronées, à nervure dorsale saillante, à bords munis d'aiguillons fins très-aigus, un peu étalés, disposés très-visiblement sur deux rangs et tournés en haut pour la plupart, d'un vert clair un peu jaunâtre, mollement velues ou glabriuscules vers le haut. Tiges assez fermes, dressées, plus grêles, couchées et ascendantes à la base, à angles aigus assez saillantes, velues ou glabres comme les feuilles. Souche grêle très-compacte, à stolons radicants nuls. Racine d'un brun roux, assez forte, divisée en plusieurs fibres allongées et garnies d'un chevelu très-fin d'un brun rougeâtre. Plante de 2—4 déc., ordinairement très-mollement velue dans sa partie inférieure. — Depart. Isère & Ain.
26. **GALIUM (*Erythrogalium*) LUTEOLUM** Jordan l. c. 128. + — Panicule irrégulière, obliquement ovale; rameaux étalés ou un peu dressés, plus allongés et plus nombreux d'un côté, à divisions peu nombreuses, et à corymbes terminaux lâches et diffus. Pédicelles fructifères étalés, divariqués. Corolle petite, jaunâtre, à lobes ovales-oblongs très-étalés, terminés par une pointe sétacée dépassant la moitié de leur longueur. Fruit grisâtre, finement granulé, petit. Feuilles verticillées par 6—8, très-étalées, rigidules, linéaires ou oblongues-linéaires, mucronées planes, à nervure dorsale très-saillante et assez forte, à bords rudes munis de très-petits aiguillons à peine visibles à la loupe et dirigés en haut, d'un vert clair, un peu luisantes, glabres ou rarement un peu hispides vers la bas. Tiges faibles, inclinées à la base, diffuses, redressées, très-rameuses et paniculées presque dès la base, à angles saillants et luisants, ordinairement lisses et glabres, ou parfois un peu hispides dans la partie inférieure. Souche très-grêle, émettant des stolons radicants. Racine filiforme. Plante grêle, de 1 à 2 décim., ordinairement glabre et un peu luisante. — Basses Alpes, Hautes Alpes.

27. *GALIUM (Coccogalium?) BRACHYPODUM* Jordan l. c. 130. + — Panicule très-ample ovale; rameaux écartés, très-étalés, flexueux, racémiformes, à corymbes terminaux peu nombreux et très-petits. Pédielles fructifères dressés-étalés, très-courts. Corolle petite, d'un blanc sale, à lobes oblongs très-étalés, terminés par une pointe setacée plus courte que la moitié de leur longueur. Fruit brunâtre, très-finement et régulièrement granulé, très-petit, égalant environ la longueur du pédoncule. Feuilles verticillées par 8, très-étalées ou à la fin réfléchies, assez courtes, oblongues-linéaires, planes, un peu épaisses, à nervure non saillante sur le frais et relevée à l'état sec vers la base, à bords presque lisses ou munis d'aiguillons à peine visibles à la loupe, d'un vert gai, très-finement pubescents ou glabriuscules. Tiges élancées, dressées-étalées, flexueuses, inclinées et ascendantes à la base, à angles saillants, légèrement pubescents dans le bas, glabres dans le haut. Souche grêle, assez compacte. Racine grisâtre. Plante de 3 à 4 déc., légèrement pubescente dans sa partie inférieure.
— Hautes Alpes.
28. *GALIUM (Coccogalium?) ALPICOLA* Jordan l. c. 131. + — Panicule en forme de grappe oblongue; rameaux étalés, presque à angle droit, flexueux, assez courts, à divisions rapprochées et à fleurs nombreuses disposées en petits corymbes très-diffus. Pédielles fructifères étalés, divergents et très-courts. Corolle petite, d'un blanc sale, à lobes ovales-oblongs, très-étalés, terminés par une pointe setacée, égale au tiers de leur longueur. Fruit grisâtre un peu rembruni, très-finement rugueux, assez petit. Feuilles verticillées par 8—9, très-étalées ou réfléchies, linéaires, mucronées, à nervure dorsale un peu saillante, à bords munis d'aiguillons très-fins étalés, les supérieurs dirigés en haut et les inférieurs en bas, d'un vert assez clair, finement pubescents ou glabriuscules. Tiges longuement et étroitement paniculées, couchées, filiformes et plus ou moins radicantes vers la base, ascendantes, un peu diffuses, souvent dressées, brisées et contournées aux articulations, à angles fins et un peu saillants, finement pubescents ou glabres dans le haut. Souche grêle, stolonifère ou subcespitiuse. Racine grisâtre, filiforme. Plante de 2 à 3 déc., plus ou moins pubescente. — Briançon (Hautes Alpes & Basses Alpes).
29. *GALIUM (Coccogalium?) LAETUM* Jordan l. c. 133. + — Panicule en forme de grappe ovale-oblongue; rameaux dressés-étalés, decroissants, allongés dans le bas, à divisions assez écartées, terminés par des grappes corymbiformes peu diffuses. Pédielles fructifères très-étalées, courts. Corolle assez petite, blanche, à lobes ovales-oblongs, terminés par une pointe setacée égale au tiers de leur longueur. Fruit rembruni, très-finement granulé, de grosseur moyenne. Feuilles verticillées par 8—9, dressées-étalées, linéaires, aiguës, mucronées, assez égales, à nervure dorsale épaisse et très-saillante, à bords rudes munis de petits aiguillons nombreux très-aigus dressés ou les inférieurs tournés en bas, d'un vert très-clair, un peu luisantes, très-glabres ou quelquefois hispides sur le bas de la plante. Tiges grêles, élancées, légèrement flexueuses, ascendantes, couchées et un peu radicantes à leur base, à angles saillants très-fins et luisants, lisses et glabres, ou quelquefois hispidules à la base. Souche ramifiée, peu compacte. Racine filiforme. Plante de 3 à 4 déc. élégante, d'un beau vert clair, le plus souvent glabre. — Castellane & Sisteron (Basses alpes).
30. *GALIUM (Coccogalium?) COLLINUM* Jordan l. c. 135. + — Panicule diffuse, irrégulière, ovale ou ovale-oblongue dans son pourtour; rameaux dressés-étalés, terminés par des corymbes très-fournis, assez réguliers et à la fin très-diffus. Pédielles fructifères très-courts, étalés. Corolle petite, blanche, à lobes ovales-elliptiques, terminés par une pointe courte. Fruit grisâtre, à la fin rembruni, finement et régulièrement granulé. Feuilles verticillées par 8—10, très-étalées, courtes, linéaires, très-aiguës, mucronées, à nervure dorsale peu saillante sur le frais et assez large vers le bas, à bords lisses ou munis d'aiguillons peu visibles à la loupe, d'un vert clair, couvertes d'une pubescence très-fine et très-courte, rarement glabriuscules. Tiges nombreuses plus ou moins diffuses, les intérieures souvent dressées, les extérieures couchées, ascen-

dantes à la base, entièrement couvertes d'une pubescence courte qui les fait paraître comme poudreuses. Souche très-compacte, à stolons radicants nuls. Racine grisâtre, filiforme. Plante de 1 à 2 déc., à pubescence très-courte. — Depart. de la Drôme, de l'Ardèche & du Gard.

31. *GALIUM (Coccogalium?) SCABRIDUM* Jordan l. c. 136. + — Panicule diffuse, irrégulière, elliptique dans son pourtour; rameaux dressés ou étalés, courts et souvent avortés dans le bas, à fleurs très-nombreuses disposées en corymbes irréguliers dressés à la fin diffus. Pédoncules fructifères très-courts, plus ou moins étalés. Corolle très-petite, blanche, à lobes ovales-oblongs, terminés par une pointe courte. Fruit brun, légèrement chagriné, petit. Feuilles verticillées par 8—10, assez étalées, linéaires, très-aiguës et mucronées, à nervure dorsale très-épaisse et saillante à l'état frais, à bords très-rudes ainsi que la face supérieure et garnis d'aiguillons nombreux étalés ou dirigés en bas, d'un vert clair et un peu jaunâtre, glabres et luisantes. Tiges grêles, en touffes peu denses, souvent steriles, couchées, filiformes, radicantes et très-ramifiées dans leur partie inférieure, puis redressées, un peu flexueuses, à angles saillants, lisses ou un peu rudes, glabres et luisantes ainsi que les feuilles. Souche peu compacte, émettant des stolons radicants. Racine relativement assez épaisse. Plante de 1 à 2 décim., d'un vert très-clair, rude, glabre et luisante. — Vienne (Isère), Lyon.
32. *GALIUM (Leiogalium?) TIMEROYI* Jordan l. c. 138. + tab. 6, fig. 4. (1—5) — Panicule diffuse, irrégulière, obliquement ovale ou ovale-oblongue; rameaux très-composés, dressés-étalés, souvent tous jetés d'un seul côté, à fleurs nombreuses en corymbes dressés à la fin diffus. Pédoncules fructifères très-étalés, assez courts. Corolle très-petite, blanchâtre, à lobes ovales-oblongs terminés par une pointe courte. Fruit grisâtre, rembruni, presque lisse, petit. Feuilles verticillées par 9—11, dressées-étalées, courtes et étroites, linéaires, aiguës, mucronées, à nervure dorsale épaisse et non saillante à l'état frais, à bords lisses ou garnis de très-petits aiguillons la plupart dirigés en bas, d'un vert très-clair et un peu jaunâtre, presque toujours glabres et un peu luisantes. Tiges grêles, nombreuses, diffuses, couchées sur terre et ascendantes à leur partie supérieure, faibles, flexueuses et filiformes, mais nullement radicantes à la base, à angles saillants, lisses et presque toujours glabres. Souche grêle, très-compacte. Racine filiforme. Plante de 2 à 3 décim., très-grêle, d'un vert très-clair et glabre. — Nîmes, Lyon.
33. *GALIUM (Leiogalium?) IMPLEXUM* Jordan l. c. 141. + — Panicule ample, très-diffuse, ovale, oblique; rameaux étalés, souvent jetés d'un seul côté, très-nombreux, divisés, entre-croisés, à fleurs nombreuses en corymbes dressés peu diffus. Pédoncules fructifères dressés un peu étalés. Corolle très-petite, blanchâtre, à lobes ovales aigus. Fruit grisâtre, rembruni, presque lisse, de grosseur moyenne. Feuilles verticillées par 6—9, très-étalées, assez courtes, linéaires, très-aiguës, mucronées, à nervure dorsale saillante à l'état frais, à bords entièrement lisses munis rarement de quelques aiguillons très-courts, d'un vert clair brunissant un peu par la dessication, pubescentes ou glabres. Tiges grêles, diffuses, très-nombreuses, disposées en touffes denses inextricables, couchées, filiformes et non radicantes à leur partie inférieure, ascendantes, redressées, flexueuses, à angles assez saillants, couvertes d'une pubescence fine et courte, ou souvent entièrement glabres. Souche assez épaisse, très-compacte. Racine grisâtre, dure et relativement assez forte. Plante de 2 décim., pubescente ou glabre. — Dptmt. du Gard, de la Drôme, de l'Ardèche.
34. *GALIUM (Leiogalium?) INTERTEXTUM* Jordan l. c. 142. + — Panicule ample diffuse ovale; rameaux très-divariqués, entre-croisés, les uns dressés-étalés, les autres étalés à angles droits ou réfléchis, très-composés, à fleurs disposées par petits fascicules formant des corymbes dressés très-ouverts. Pédoncules fructifères dressés un peu étalés, non divariqués. Corolle très blanche, à lobes étalés, elliptiques-oblongs, terminés par une pointe très-courte. Fruit blanchâtre, à la fin rembruni, peu chagriné,

assez gros relativement. Feuilles verticillées par 7—9, très-étalées ou réfléchies, courtes, linéaires, mucronées, à nervure dorsale assez épaisse et un peu saillante vers la base, à bords munis de très-petits aiguillons peu étalés, d'un vert très-clair blanchâtre, glabres, paraissant couvertes de très-petites papilles blanches et luisantes. Tiges très-nombreuses, entre-croisées, paniculées presque dès la base, inclinées et filiformes à leur base, dressées-étalées, contournées, assez raides, à articulations rapprochées et souvent brisées, à angles saillants, ordinairement lisses et glabres. Souche compacte, à stolons radicans presque nuls. Racine filiforme, grisâtre. Plante de 1 à 2 décim., d'un vert blanchâtre. — Hautes Alpes.

35. *GALIUM (Leiogalium?) COMMUTATUM* Jordan I. c. 149. + — Panicule assez ample, obliquement ovale; rameaux dressés-étalés, terminés par des corymbes assez ouverts et à fleurs nombreuses un peu écartées. Pédicelles fructifères assez étalés, courts. Corolle très blanche, assez petite, à lobes ovales-oblongs très-étalés, un peu déjetés, terminés par une pointe assez prononcée. Fruit à la fin d'un gris noirâtre, un peu chagriné, de grosseur moyenne. Feuilles verticillées par 7—8, dressées-étalées, étroites, linéaires, acuminées, mucronées, assez épaisses, à nervure dorsale large non saillante à l'état frais et un peu relevée à l'état sec, à bords presque entièrement lisses, d'un beau vert, ordinairement très glabres. Tiges nombreuses, diffuses, couchées et filiformes à la base, ascendantes redressées, à noeuds peu renflés, à angles assez saillants, un peu luisantes, presque toujours entièrement lisses et glabres. Souche grêle, un peu radicante. Racine filiforme. Plante de 1 à 2 décim., d'un vert gai, un peu luisante. — Lyon.
36. *GALIUM (Leiogalia) LAPEYROUSIANUM* Jordan I. c. 154. + — Panicule étroite et courte, obliquement ovale-oblongue, racémiforme; rameaux courts, peu nombreux, à fleurs disposées en corymbes très-irréguliers et très-denses. Pédicelles fructifères dressés, rapprochés. Corolle blanchâtre, assez grande, à lobes étalés, ovales-oblongs, terminés par une pointe très-courte. Fruits brunâtres, presque lisses, très finement chagrinés, de grosseur moyenne. Feuilles verticillées par 7—9, dressées-étalées, linéaires ou elliptiques-linéaires, mucronées, à nervure dorsale un peu saillante, à bords rudes très-garnis d'aiguillons aigus la plupart dirigés en haut, d'un vert peu foncé, couvertes d'une pubescence fine et molle ou souvent entièrement glabres. Tiges très-brièvement couchées à la base, dressées, assez fermes, paniculées seulement vers le haut, à angles assez fins, très-souvent rudes et pubescentes surtout dans le bas, quelquefois lisses. Souche grêle, ramifiée, brièvement radicante. Racine filiforme, grisâtre. Plante de 1 à 2 décim., pubescente ou glabriuscule. — Hautes Pyrénées.
37. *GALIUM (Leiogalia?) DECIPIENS* Jordan I. c. 178. + — Panicule oblongue ou ovale-oblongue; rameaux dressés-étalés, à fleurs disposées en grappes feuillées souvent allongées et peu inclinées. Pédicelles fructifères dréssés-étalés, assez allongés, égalant deux ou trois fois la longueur du fruit. Corolle très-petite, d'un rouge violacé livide, à lobes à peine étalés en roue, ovales-oblongs, aigus, égalant l'ovaire. Styles assez courts, peu écartés. Fruit brun, assez petit, très-finement granulé, glabre ou tout couvert de poils blancs très-étalés oncinulés au sommet et plus courts que son diamètre. Feuilles verticillées par 6—8, d'abord étalées, ensuite réfléchies, oblongues ou elliptiques-linéaires, aiguës, mucronées, à nervure dorsale un peu saillante, à bords très-rudes munis d'aiguillons la plupart dressés, d'un vert obscur, noirissant toujours un peu par la dessication. Tiges ordinairement très-nombreuses, diffuses, ascendantes, allongées, fermes ou un peu flexueuses, longuement paniculées, quadrangulaires, rudes, à aiguillons courts et inclinés en bas. Racine tortueuse, peu ramifiée. Plante de 3 à 5 décim. — Tarascon, Montpellier.
38. *GALIUM (Euaparine) TENELLUM* Jordan I. c. 180. + — Panicule très-grêle, pauciflore; rameaux capillaires peu nombreux, dressés-étalés, fléchis en dehors, peu divisés, terminés par 3 à 4 fleurs. Pédicelles fructifères étalés, allongés, capillaires.

Corolle d'un blanc jaunâtre, très-petite, à lobes ovales, aigus, étalés, égalant à peine l'ovaire. Fruit très-petit, couvert de poils blancs oncinulés plus courts que la moitié de son diamètre. Feuilles verticillées par 6, étalées, puis réfléchies, ovales ou lancéolées-elliptiques, mucronées, très-minces, papyracées, veinuleuses, à nervure dorsale fine et un peu saillante vers le bas, à bords munis d'aiguillons allongés très-aigus dressés-étalés, d'un vert clair, noirissant très-légèrement par la désiccation. Tiges très-grêles et très-faibles, simples ou ramifiées dès la base, diffuses, ascendantes, très-flexueuses, filiformes, à verticilles de feuilles très-écartés vers le haut, quadrangulaires, rudes parsemées ainsi que les pédoncules et souvent les pédicelles, d'aiguillons assez allongés très-aigus et dirigés en bas. Racine annuelle, très-grêle. Plante de 1 à 2 décim., glabre et très-menue. — Antibes (Dpart. Var.).

39. *GALIUM (Euaparine) MINUTULUM* Jordan I. c. 182. + tab. 6. fig. E. 1—5. — Fleurs axillaires, plus courtes que les feuilles. Pédoncules solitaires ou géminés, dressés-étalés, à la fin étalés horizontalement. Corolle très-petite, d'un blanc sale, à lobes ovalés-oblongs, un peu aigus, à peine aussi longs que l'ovaire. Fruit obovale arrondi, tout hérissonné d'aiguillons blancs, raides, finement tuberculeux à la base, crochus au sommet et de longueur égale à son diamètre. Feuilles verticillées par 4, étalées, ovales-elliptiques, atténues à leur base en un court pétiole, un peu aiguës et finement cuspidées au sommet, minces, veinuleuses, à nervure dorsale assez fine, munies sur les bords de deux rangs de petits aiguillons écartés et dirigés en haut, et sur la face inférieure de quelques aiguillons épars, d'un vert clair, devenant noirâtres par la désiccation. Tiges très-grêles, nombreuses, ascendantes à la base, dressées, flexueuses, simples ou bifides, quadrangulaires, parsemées d'aiguillons étalés et dirigés en bas. Racine annuelle, très-grêle. Plante naine de 2 à 4 cent. — Hyères.

† **Icones addendae.**

GALIUM ANISOPHYLLUM Vill. — Jordan, Observ. III, 156, + tab. 6. fig. B. 1—5.

GALIUM TENUE Vill. — Jordan I. c. 159. + tab. 6. fig. C. 1—5.

II. Pag. 743. no. 5. *DIODIA AURICULOSA* Bertol. mss. ex Schlechtdl. Bot. Zeit. IX. p. 918. — Caule ascendentem tetragono, angulis spinuloso - ciliolatis; foliis oblongis, basi conato-vaginantibus, supra scabris, subtus pilosis; stipulis interfoliaceis linearibus, subquaternis; calycibus utrinque quadricostatis sulcatis, apice 3—4-auriculatis. — Perennis. — Habitat in Alabama.

II. Pag. 743.

3134. KNOXIA Linn.

(DC. Prodr. IV. 569. — Wlprs. Repert. II. 469.)

I. **KN. CORYMBOSA* Willd. — Wlprs. I. c. no. 1. — Wght. Illustr. of Ind. bot. II. t. 128.

II. Pag. 772. no. 34. *HEDYOTIS FASCICULATA* Bertol. mss. ex Schlechtdl. Bot. Zeit. IX. p. 918. — Glabra: caule tetragono erecto ramosissimo; foliis ovato-lanceolatis acutis: stipulis interfoliaceis profunde bifidis; floribus fasciculatis terminalibus proximeve axillaribus; calycibus pilosis. — Herba annua. — Alabama.

Ordo CXIV. COMPOSITAE Vaillant.

II. Pag. 815. 2274/. **SCHÄTZELIA** C. H. Schulz (*Bip.*)

(C. H. Schulz [*Bip.*], *Flora [B. Z.] XXXIII.* 419. — Genus *indescriptum.*)

1. ***SCH. MEXICANA** C. H. Schultz [*Bip.*] l. c. — Linden, *Collect. pl.* no. 1186. — In Mexico ad ripas fl. Acasonica in prov. Vera Cruz.

II. Pag. 817. 2280/. **FLEISCHMANNIA** C. H. Schulz.

(C. H. Schulz [*Bip.*], *Flora [B. Z.] XXXIII.* 417.)

Capitulum innumeriflorum homogamum. Involucrum hemisphaericum subbiseriale; folia anguste lineari-subulata numerosa subaequalia persistentia, demum reflexa, caulique adpressa. Receptaculum nudum convexiusculum. Flores subpuberuli tubulosi quinquedentati. Antherae inclusae. Styli rami rosei, longe exserti. Achaenia pentagona breviter hirta. Pappus e corona factus brevissima callosa subintegra, e qua setae quinque filiformes denticulatae, achaenio duplo longiores, oriuntur. — Herba perennis neogenea (Guatemala, Mexico), dichotoma: caulis gracilibus; foliis oppositis petiolatis oblongo-ellipticis, superne serratis; capitulis pedicellatis; floribus superne roseis. — Genus distinctissimum.

1. F. **RHODOSTYLA** C. H. Schultz l. cit. p. 417. — Herba perennis palmaris—dondrantalis: collo suffruticoso, inferne saepius radicans pluri- et gracilicaulis. Radix fibrosa, fibrae elongatae e caule repente lignescente, 1 lin. circiter diametro metiente orientes. Caules subascendentes vel erecti, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$, pl. $\frac{1}{3}$ lin. diam. metientes, medulla alba farcti teretes striati, cum foliis et involuci foliolis pilis brevibus patentibus glanduliferi dense obtecti viridi-cinerascentes, demum glabrescentes, alutacei. Folia opposita inferne approximata, 3—7 pl. 5 lin. distantia, inferiora tempore florescentiae pleraque emarcida, viridi-luteolo-cinerascentia petiolata oblongo-elliptica, sine petiolo gracili 1—3 lin. longo, 5—10 lin. longa, 2— $\frac{3}{2}$ lin. lata, trinervia plana, infra medium integra, supra medium serrata, serraturae utrinque 3—5 conspicuae, apice rotundato-corneae. Superne caulis in axi foliorum minorum subintegrorum bis, ter vel quater dichotome in ramos abit, e quibus praecox serotinis humilior est. Rami (pedicelli) cum capitulis 9—13 lin. longi graciles, foliolis paucis linearis-subulatis subarrectis transitum in involuci squamas perfcientibus muniti. Capitula semper erecta innumeriflora (ad 100) homogama. Involucrum hemisphaericum, 2 lin. altum, biseriale; involuci foliola numerosa (40) subaequalia, inferiora laxiuscula, omnia angusta linearia, subulata, dorso bistrata et pilis jam descriptis obsita, interne glabra splendentia, basi spongiosa dilatata, post achaeniorum maturitatem reflexa pedicelloque adpressa. Receptaculum convexiusculum, fere 1 lin. diametro habens, nudum areolatum, areolis centro puncto elevato, cui insidebat achaenium, insignitis. Flores pilis brevissimis subglandulosis muniti, $\frac{1}{2}$ lin. longi, involucrum subaequantes tubulosi, hermaphroditici, tubo pallido superne sensim ampliore, apice dentibus 5 triangularibus roseis munito. Antherae inclusae oblongo-lineares pallidae ecaudatae, appendice apicali rotundata, filamenta

glabra. Styli rami exserti clavati antennaeformes, rosei, more *Eupatoriacearum* formati. *Achaenia* $\frac{1}{5}$ lin. longa conformia cylindraceo-pentagona, inferne attenuata et callo basiliari rotundato sordide albente munita brunnescentia, sed ad angulos linea prominente albente insignita et hic pilis brevibus rigidis arrectis obsessa, apice truncata. Inter angulos etiam pili brevissimi observantur. Pappus e corona brevissima sordida albente, callosa subintegra vel inter setas 3 prominentiis parvis notata, cum setis abortivis comparandis factus. Ad angulorum achaenii apicem e corona modo descripta oriuntur setae 5 persistentes subaequales fliformes, ultra $1\frac{1}{4}$ lin. longae, achaenio subduplo longiores, sordide albentes, denticulis numerosis brevibus arrectis instructae. — Habitat in Guatimalae provincia Chontales, ad fluvium Mayale et in Mexico.

- II. Pag. 830. no. 5. *SOLIDAGO HOUGHTONII* Torr. & Gr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 211. — Glabra: caule humili gracili; foliis sparsis linear-lanceolatis acutiusculis planis integris, in basin angustatam subamplexicaulem attenuatis, inferioribus in petiolum marginatum contractis; capitulis plurimis aggregatis in corymbum subsimplicem 20—30-floris, radiis 8—9-nis. — Caulis 1— $1\frac{1}{2}$ -pedalis, folia glabra nec tamen nitida 3—5-pollicaria uninervia, inferiora supra obscure trinervia. Corymbus puberulus. Capitula magna semipollicaria, involuci squamae obtusae ciliatulae. — In America boreali (Michigan).
- II. Pag. 904. no. 4. *FILAGO LUTESCENS* Jordan, Observ. III. 201. + tab. 7. fig. B. 1—20. Glomérules sessiles, placés au sommet ou dans la dichotomie des rameaux, formés par la réunion d'environ 20 à 25 capitules très-serrés, globuleux, munis à la base de 3 à 5 feuilles bractéales dressées peu étalées plus courtes ou de même longueur. Capitules ovales-coniques, à 5 angles séparés par de sinus peu profonds, plongés jusqu'au milieu de leur hauteur dans un tomentum épais jaunâtre. Involucre à folioles scarieuses, jaunâtres, cotonneuses, disposées sur 5 rangs, imbriquées, un peu lâches, presque égales, fortement pliées-concaves et canaliculées, un peu vertes et courbées sur les dos, étroites, oblongues ou lanceolées, longuement cuspidées, à pointe souvent purpurine, dressée, allongée, plus courte dans les inférieures. Akènes cylindriques - oblongs, grisâtres, parsemés de petites papilles glanduleuses, pourvus d'une aigrette très-caduque ou nulle dans les extérieures. Feuilles nombreuses, dressées, assez rapprochées, sessiles, les inférieures oblongues, égales ou un peu rétrécies à la base, les supérieures lanceolées-oblongues, élargies et semi-embrassantes à la base, obtuses, mucronulées, planiçues ou à bords un peu roulés en dessous, couvertes d'un tomentum plus ou moins abondant et toujours jaunâtre. Tige tantôt simple inférieurement, tantôt divisée dès la base, plusieurs fois dichotome, à rameaux dressés, peu étalés. Plante annuelle, de 1 à 3 déc., un peu jaunâtre. — In Gallia & Germania boreali.
5. *FILAGO CANESCENS* Jordan I. c. 202. + tab. 7. fig. A. 1—10. — Glomérules sessiles, placés au sommet ou dans la dichotomie des rameaux, formés par la réunion d'environ 30 à 35 capitules très - serrés, régulièrement arrondis, munis de 1 à 3 feuilles bractéales dressées très-courtes. Capitules coniques - cylindriques, plongés jusqu'au milieu de leur hauteur dans un tomentum épais, blanchâtre. Involucre à folioles, scarieuses, jaunâtres, peu cotonneuses, disposées sur 5 rangs peu marqués, imbriquées, peu lâches, presque égales, pliées-concaves, à dos verdâtre et presque droit, étroites oblongues ou lancéolées, longuement cuspidées, à pointe pâle et jaunâtre, un peu étalée en dehors dans les extérieures, dressée et plus courte dans les intérieures. Akènes cylindriques - oblongs grisâtres, parsemés de petites papilles glanduleuses, pourvus d'une aigrette très-caduque ou nulle dans les extérieures. Feuilles nombreuses dressées et souvent presque imbriquées, sessiles, oblongues ou lancéolées dans le haut, très-aiguës, ondulées, à bords roulés en-dessous, couvertes d'un tomentum plus ou moins abondant et toujours blanchâtre. Tige simple inférieurement, ou ramifiée dès la base, plusieurs fois dichotome, à rameaux dressés peu étalés. Plante annuelle, de 1 à 3 décim., blanchâtre. — Habitat prope Lugdunum in Gallia (*vulgaris*).

+ **Icones addendae.**

F. ERIOCEPHALA Guss. — Jordan, Observat. III. 203. + tab. 7. fig. D. 1—10.

F. SPATHULATA Prsl. — Jordan l. c. 199. + tab. 7. fig. C. 1—10.

II. Pag. 927. no. 2. SAUSSUREA (*Lagurostemon*) SERRATULOIDES Turcz. Bulletin de l'acad. de Moscou XX. 35. + — Caule erecto, apice subramoso; ramis corymbiferis; foliis supra viridibus, subtus albo-tomentosis, pinnatipartitis, lacinis margine revolutis repandis subdenticulatis; involucri cylindrici imbricati squamis exterioribus acutis, interioribus obtusis, mediis obtusis mucronulatis. — Caulis sulcatus scaber, hinc inde lana floccosa canescente vestitus. Folia, praeter indumentum sere *Serratulae centauroidis*. Involucri squamae apice coloratae, margine ciliatae, scabriusculae, interiores elongatae. Pappi seriei externae paleae paucae inaequales caducae. Achaenia tereti-compressa striata. — In regione Altaica.

3. SAUSSUREA (*Benedictia*) SQUARROSA Turcz. l. c. 44. + — Lanuginosa: foliis radicalibus inferioribus breviter petiolatis lanceolato-denticulatis, superioribus sessilibus oblongis integerrimis, supra arachnoideo-villosis, subtus albo-tomentosis; corymbo coarctato 2—3-cephalo; involucri squamis oblongis subaequilongis, inferioribus squarroso-reflexis albo-tomentosis, superioribus adpressis villoso. — Pumila 2—4 pollicaris. Receptaculum nudum. Pappus exterior inaequalis brevis scabriusculus. — In alpe Nuchu-Daban.

4. SAUSSUREA (*Theodorea*) CREPIDIFOLIA Turcz. l. c. 47. + — Foliiis radicalibus interrupte pinnatifidis, caulinis inciso-pinnatifidis in alam dentatam desinentibus, lacinis cartilagineo-dentatis; corymbo terminali composito denso; involucri glabriuscui squamis a basi ad apicem gradatim longioribus, exterioribus triangularibus, apice reflexis saepe bilobis, margine parce arachnoideis, superioribus in appendicem subrotundam membranaceam, intus praesertim villoso, reflexam desinentibus. — Media quasi inter *S. alata* DC. et *S. laciniatam* Ledeb., ab illa involucri squamaram extimarum forma et indumento, ab hac praelestum foliis minus dissectis recedit, A. cel. de Candolle, qui certe plantam hanc habuit aut omissa aut cum *S. alata* conjuncta. Specimen unicum, in transbaicalensis loco ignoto lectum, forte typus distinctae speciei, buic affinis. Haec recedit statura plus quam pedali, caule ramoso, ramis saepe iterum divisis, capitulis non congestis cylindricis involucrique squamis magis squarrosis. — *S. polypodiifolia* Turcz. Pl. exsicc. — In salsis ad fl. Selengam et Dschidem, ad salinas Selengenses, nec non ad fl. Barguzin.

II. Pag. 933. no. 4b. CENTAUREA (*Cyanus*) LUGDUNENSIS Jordan, Observ. V. 49. tab. 3. fig. A. + — Capitules solitaires au sommet des tiges ou des rameaux. Involucre ovale-arrondi, peu renflé à la base; folioles ovales-lanceolées, munies d'une bordure scarieuse noirâtre, élargie au sommet, assez régulièrement incisée-ciliée, cils bruns aplatis linéaires, acuminés, rapprochés, dépassant la largeur de la bordure. Fleurs du centre d'un pourpre violacé, celles de la circonference stériles très grandes rayonnantes, d'un violet bleuâtre ou rarement purpurines. Akènes grisâtres, finement pubescents, très-barbus à l'ombilic, oblongs, peu comprimés, de forme égale et un peu rétrécis vers la base; aigrette rousse, égalant $\frac{1}{2}$ de l'akène. Feuilles dressées-étalées, un peu ondulées, vertes, point molles, parsemées sur les deux faces de très-petits poils un peu courbés, à bords entiers ou munis de quelque dents courtes cachées sous un duvet cotonneux aranéux qui est souvent épars sur le limbe, les radicales et caulinaires très-inférieures linéaires-lanceolées, rétrécies et aiguës au sommet, atténues en pétiole à la base, les caulinaires, moyennes et supérieures atténues et acuminées au sommet, presque égales vers la base, très-étroitement et assez brièvement decurrentes. Tige assez grêle, dressée, point raide, simple ou un peu rameuse vers le haut, anguleuse, relevée de 7—8 côtes peu saillantes, peu ailée, très-feuillée jusqu'

au sommet. Souche un peu ramifiée, noueuse, à rhizomes très-courts dressés, rapprochés, peu ou point ascendans à la base, à fibres allongées assez épaisses. Plante de 3 à 5 déc. — *C. montanae* var. Vill. — Lyon.

4c. **CENTAUREA (Cyanus) SEMIDECURRENTS** Jordan l. c. 52, tab. 3, fig. B. † — Capitules solitaires ou quelquefois géminés au sommet des tiges et des rameaux. Involucré ovale-arondie, folioles ovales-lanceolées, munies d'une bordure scarieuse brune ou peu noirâtre, élargie au sommet, assez régulièrement incisée-ciliée; cils d'un roux très-pâle, aplanis, linéaires, acuminés, rapprochés, dépassant la largeur de la bordure. Fleurs du centre d'un pourpre violacé, celles de la circonférence stériles, rayonnantes, d'un violet bleuâtre. Akènes grisâtres, finement pubescents, barbus à l'ombilic, oblongs, un peu rétrécis au sommet et à la base, un peu comprimés, longs de $5\frac{1}{2}$ mill. sur $2\frac{3}{4}$ mill. de large, aigrette grisâtre, égalant $\frac{1}{6}$ de l'akène. Feuilles dressées-étalées, assez planes, blanches-cotonneuses dans le jeune âge de la plante, à la fin un peu vertes et aranéuses, point molles, les radicales lanceolées, aiguës, rétrécies en pétiole à la base, entières ou le plus souvent sinuées-dentées, les caulinaires oblongues ou linéaires-lancéolées, à bords légèrement sinués ou entiers, un peu acuminées au sommet, la plupart rétrécies et semi-décurrentes à la base. Tige dressée, simple ou plus souvent rameuse, très-anguleuse, cotonneuse, peu ailée, feuillée jusqu'au sommet. Souche à rhizomes un peu rampants et ascendans, à fibres allongées assez épaisses. Plante de 3 à 4 déc. — Sisteron & Gap.

II. Pag. 934. no. 8 b. **CENTAUREA (Acrolophus) LEUCOPHAEA** Jordan l. c. 64. † — Capitules solitaires et sessiles au sommet des rameaux dont les supérieurs sont presque en corymbe. Involucré ovale arrondie, non rétréci à la base; folioles ovales-lanceolés, à nervures peu marquées, toutes à découvert à leur sommet et très-appliquées, bordure scarieuse très-étroite sur les côtés, formant au sommet un appendice court, ovale-triangulaire légèrement cuspidé, cilié, à tache d'un brun roussâtre ou très-pâle et peu décurrente; cils roussâtres, assez fins, subcartilagineux, flexueux, dépassant longuement la largeur de l'appendice dont la pointe terminale est très-courte, dressée et un peu raide. Fleurs d'un pourpre clair, les extérieures stériles, plus grandes et rayonnantes. Akènes d'un gris un peu verdâtre, finement pubescents, oblongs, comprimés, de forme un peu inégale, rétrécis inférieurement, long de $3\frac{1}{2}$ mill. sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large, surmontés d'une aigrette blanche qui dépasse un peu le tiers de leur longueur. Feuilles d'un vert cendré ou blanchâtres-cotonneuses, rarement glabrescentes, peu rudes, les radicales pinnatipartites à lobes souvent divisés, étalés, assez larges, oblongs ou elliptiques-lancéolés, les caulinaires pinnatipartites à lobes oblongs, apiculés, rarement linéaires, les raméales pour la plupart entières ou dentées à base, oblongues, peu aiguës, ordinairement rapprochés au nombre de deux trois à la base de l'involucré en forme de bractées. Tige dressée, sillonnée et anguleuse, souvent cotonneuse, un peu rude, ramifiée et paniculée environ à partir du milieu; rameaux étalés, assez fermes, à divisions allongées et peu nombreuses; racine pivotante bisanuelle. Plante de 3 à 5 décim. — Lyon.

8c. **CENTAUREA (Acrolophus) POLYCEPHALA** Jordan l. c. 67. † — Capitules solitaires sessiles, souvent rapprochées et subfasciculés au sommet des rameaux, qui sont disposés en corymbe paniculé très-divergent et à divisions supérieures très-courtes. Involucré aranéux, à la fin glabre, petit, oblong, rétréci à la base; folioles lancéolées, à nervures peu marquées, toutes à découvert à leur sommet et très-appliquées; bordure scarieuse formant au sommet un appendice peu scarieux, lancéolé, cuspidé, cilié, à tache roussâtre un peu décurrente sur les côtés; cils d'un roux très-pâle, flexueux, fins, très-courts et dépassant à peine la largeur de l'appendice dont la pointe terminale est assez fine, allongée, saillante, fléchie en dehors. Fleurs purpurines, les extérieures plus grandes, stériles rayonnantes. Akènes d'un gris verdâtre, un peu luisants, finement pubescents, oblongs, étroits, comprimés, de forme très-égale, longs de $3\frac{1}{2}$ mill. sur 1 mill. de large, surmontés d'une aigrette blanche qui est presque égale

à la moitié de leur longueur. Feuilles de couleur cendrée ou blanchâtre, peu cotonneuses, rudes, les radicales bipinnatipartites à lobes linéaires ou linéaires-lancéolés, dressés ou étalés, un peu courbés en faux, aigus et subapiculés, les caulinaires et ramérales inférieures pinnatipartites à lobes linéaires, assez courts et un peu aigus, les ramérales supérieures dentées à la base ou entières, courtes, linéaires, étroites, souvent très-rapprochées de l'involucre en forme de bractées. Tiges solitaires ou naissant au nombre de deux ou trois du collet de la racine, dressées, assez grêles, un peu flexueuses, sillonnées et anguleuses, munies d'un duvet cotonneux épars, rudes, ramifiées et paniculées au-dessus du milieu; rameaux assez grêles, courts, divergents, à divisions courtes mais assez étalées. Racine bisannuelle ou trisannuelle, pivotante, peu rameuse. Plante de 3 à 5 décim. — Toulon & Hyères.

8d. *CENTAUREA (Acrolophus) RIGIDULA* Jordan l. c. 69. + tab. 4. fig. A. + — Capitules sessiles, agrégés au nombre de 2—3 au sommet des rameaux dont les supérieurs sont presque en corymbe. Involucres aranéeux, à la fin glabre, très-petit, ovale-oblong, arrondi à la base; folioles ovales-oblongues, à nervures peu marquées, toutes à découvert à leur sommet et très-appliquées; appendice peu scarieux, court, étroitement lancéolé, cuspidé, cilié, à tache d'un brun roux un peu décurrente; cils roux, flexueux assez fins, courts, mais dépassant longuement la largeur de l'appendice dont la pointe est allongée, raide, un peu piquante, saillante, dressée, peu ou point fléchie en dehors. Fleurs purpurines, les extérieures stériles, presque égales aux autres. Akènes d'un gris verdâtre, finement pubescents, oblongs, comprimés, un peu rétrécis à la base, longs de $3\frac{1}{4}$ mill. sur $1\frac{1}{4}$ mill. de large, surmontés d'une aigrette blanche qui égale le tiers de leur longueur. Feuilles vertes, cotonneuses-aranéeuses ou glabrescentes, rudes, toutes à lobes étroitement linéaires, allongés, aigus, étalés, les radicales et caulinaires pinnatipartites, les ramérales supérieures pinnatifides ou dentées à la base, très-rapprochées de l'involucre en forme de bractées. Tiges assez nombreuses, dressées, un peu raides, assez finement sillonnées, un peu anguleuses vers le haut, paniculées dès leur milieu, rameaux dressés-étalés, assez fermes, peu feuillés, presque simples, à divisions terminales très-courtes et très-rapprochées. Racine paraissant vivace. Plante de 2 à 3 décim. — Avignon.

8e. *CENTAUREA (Acrolophus) HANRII* Jordan l. c. 70. + tab. 4. fig. B. + — Capitules solitaires et sessiles au sommet des rameaux dont les supérieurs sont rapprochés en corymbe. Involucres peu aranéeux, glabres, ovale, très-légèrement rétréci vers sa base; folioles ovales-oblongues, à nervures peu saillantes, toutes à découvert et un peu lâches à leur sommet; bordure scarieuse formant au sommet un appendice ovale-triangulaire, cuspidé, cilié, à tache noire le couvrant entièrement et déurrente sur les côtés. Cils noirâtres, peu cartilagineux, aplatis, un peu flexueux et fléchis en dehors, dépassant la largeur de l'appendice dont la pointe terminale est très-allongée, inerme et courbée en dehors. Fleurs d'un pourpre très-foncé, les extérieures stériles, plus grandes, rayonnantes. Akènes grisâtres, finement pubescents, oblongs, de forme assez-égale, comprimés, longs de $2\frac{3}{4}$ mill. sur $1\frac{1}{2}$ mill. de large, surmontés d'une aigrette qui égale la moitié de leur longueur. Feuilles de couleur cendrée, souvent blanchâtres-aranéeuses, très-rudes-séngleuses, toutes pinnatipartites à lobes linéaires ou linéaires-oblongs, un peu rétrécis à la base, un peu aigus et mucronulés, étalés, les radicales et caulinaires inférieures longuement petiolées, à lobes entiers ou pinnatifides, les ramérales à lobes très-peu nombreux, la terminale presque entière, située à la base de l'involucre en forme de bractée. Tiges assez nombreuses, grêles, très-flexueuses, dressées, souvent ascendantes à la base, finement sillonnées, anguleuses vers le haut, peu cotonneuses, très-rudes, ramifiées à partir du milieu ou au-dessus; rameaux dressés-étalés, flexueux, peu feuillés, ordinairement simples et uniflores (1), tous decroissants en longueur depuis l'inférieur jusqu'au terminal, les supérieurs rapprochés et de niveau. Souche vivace, peu épaisse, s'allongeant à sa partie supérieure et paraissant le prolongement de la racine, qui est noirâtre, pivotante, très-simple ou un peu ramifiée vers l'extrémité. Plante de 1 à 2 décim. — Toulon, Sainte Beaume.

8f. CENTAUREA (*Acrolophus*) RESUPINATA Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 114. + — Planta perennis: caudice sublignoso descendente in radicem fusiformem desinente. Caules plures, 8—20 centim. longi, decumbentes in parte florifera resupinati, infra rosulas foliorum radicalium steriles nascentes, superne magis minusve ramosi. Folia rosularum radicalium utrinque pube arachnoidea incanescens, petiolata, 1—2-pinnatipartita vel subpinnatisecta, lobis subaequalibus linearibus vel oblongo-lanceolatis integris, spinula inermi mucronatis, caulinis minora sessilia conformia, aliquando virescentia, suprema subindivisa, linearia vel lanceolato-linearia. Capitula mediocria, in corymbum oligo- vel polyccephalum subsecundum disposita, ultimis foliis basi suffulta. Involucrum arachnoideo-pubescentia vel glabrescentia teretiusculum, basi attenuatum, foliorum appendicibus nigro-fuscescentibus breviter in foliolum decurrentibus lanceolatis, in spinulam inermem subulatam erectiusculam vel patulam 5 millim. circiter longam abeuntibus, lateraliter ciliatis, ciliis patentibus spinula terminali subtriplo brevioribus, foliorum interiorum appendicibus scariosis subindivisis breviter cuspidatis vel submuticis longe scarioso-decurrentibus. Flosculi purpurei. Achaenia parvula leucophaea vel albido-fuscescentia, puberula oblonga, areola insertionis lata suborbiculata, pappo albido achaenio subtriplo breviore, setis interioribus subduplo brevioribus in conum coëuntibus. — Habitat in incultis regionis calidae superioris circa Fuente-Yguera inter urbes Riopar et Hellin regni Murcici in Hispania australi.

8g. CENTAUREA (*Acrolophus*) PROSTRATA Cosson l. c. 115. + — Planta perennis: caudice sublignoso descendente in radicem fusiformem desinente. Caules saepius plures 15—30 cent. longi, prostrati et in parte florifera tantum resupinati, infra rosulas foliorum radicalium steriles nascentes, superne magis minusve ramosi. Folia rosularum radicalium utrinque pube arachnoidea incana petiolata, in eadem rosula denticulat-indivisa oblonga, basi in petiolum attenuata vel lyrato-pinnatipartita, lobis spinula inermi mucronatis dentatis subintegris, terminali multo majore oblongo vel obovato, lateribus oblongis vel oblongo-linearibus, caulinis multo minora oblonga, basi attenuata, indivisa, rarius ad basin lobulos 2—4 praebentia, saepius virescentia, suprema conformia minora. Capitula mediocria, in corymbum oligo- vel polyccephalum subsecundum disposita, ultimis foliis basi suffulta. Involucrum arachnoideo-pubescentia vel glabrescentia teretiusculum, basi attenuatum, foliorum appendicibus fuscescentibus breviter in foliolum decurrentibus lanceolatis, in spinulam inermem erectiusculam 1 millim. circiter longam abeuntibus, lateraliter ciliatis, ciliis patentibus spinula terminali subduplo brevioribus fuscescentibus albidis, foliorum interiorum appendicibus scariosis subindivisis breviter cuspidatis vel submuticis longe scarioso-decurrentibus. Flosculi purpurei. Achaenia parvula, leucophaea vel albido-fuscescentia, sparse puberula oblonga, areola insertionis lata suborbiculata, pappo albido achaenio subtriplo breviore, setis interioribus subdimidio brevioribus in conum coëuntibus. — Habitat in herbosis regionis montanae regni Murcici, ad basin montis Sierra de Segura.

8h. CENTAUREA (*Acrolophus*) EXARATA Boiss. mss. ex Cosson l. c. 116. + — Planta perennis: rhizomate subobliquo. Caulis saepius solitarius, 3—5 decimetra longus erectus, simplex monocephalus vel superne in ramos 2—4 monocephalos divisus, striato-angulatus, ad basin imprimis pubescenti-araneosus. Folia radicalia aliquando tempore florescentiae emarcida, pube arachnoidea incanescens, oblongo-lanceolata indivisa, in petiolum attenuata, caulinis in utraque pagina punctata pubescenti-scabra et saepe pubescenti-araneosa, nervis subtus valde prominentibus, indivisa, lanceolata vel linearia, sessilia, basi auriculato-semiamplexicaulia marginibus subinflexis, superiora angustiora minoraque, basi haud auriculata. Capitula pauca, 1—5, in apice caulis et ramorum solitaria. Involucrum arachnoideo-puberulum, ovoideum, basi rotundatum, foliolis adpressis arce imbricatis, dorso elevato-5-nerviis sensim in appendicem attenuatis, appendicibus fuscescentibus erectis trianguli-linearibus ciliatis, apice fisis in cilia 2—3 lateralibus haud robustiora, ciliis patentibus appendice longioribus, inferioribus e margine foliolis nascentibus et inde appendix in foliolum decurrens habenda, foliorum interiorum appendicibus scariosis vix dilatatis ciliato-sublaceris vel subindivisis vix scarioso-de-

currentibus. Flosculi purpurei, exteriores haud radiantes discum non superantes. Achaenia (matura ignota) glabra leucophaea, areola insertionis laterali oblonga, pappo albido dimidiā longitudinem achaenii superante, setis interioribus subtriplo brevioribus conniventibus. — Habitat in Estremadure Transtaganae humidis ad basin montis Serra da Arrabida.

II. Pag. 937. no. 19b. **CENTAUREA** (*Mesocentron*) **ALGERIENSIS** Cosson l. c. 136. + — Planta annua: radice gracili descendente. Caulis solitarius, 2—4 decim. longus angustatus pubescenti - scaber erectus, superne ramosus, ramis divergenti - patentibus, ad apicem foliatis, rarius a basi ramosus. Folia haud decurrentia vel rarius vix decurrentia virescentia, furfuraceo-puberula, radicalia caulinaque inferiora petiolata, lyratopinnatiflora indivisaque, oblonga obovatave, saepius calloso - denticulata, superiora indivisa, oblonga vel linearis - oblonga, inferne attenuata, apice calloso - mucronulata, basi semiamplexicaulia. Capitula medioeria, in apice ramorum solitaria, Involucrum ovoideo-conicum glabrum, foliolis exterioribus et intermediis membranaceo-marginatis, membrana fuscescente vel pallida in cilia plurima fissa appendicis spinis graciliora, appendice fuscescente palmatisecta in spinas 3—5 rarius 7, foliolorum infimorum spinis parvis subadpressis, foliolorum intermediorum spina terminali subulata patente caeteris robustiore et multoties longiore, foliolis intimis lanceolatis, margine integris, appendice scariosa. Flosculi purpurascentes, exteriora radiantes interiora pallidiores longe superantes. Achaenia nitida, areola insertionis laterali transverse oblonga, pappo sordide albido dimidiā longitudinem achaenii subaequante, setis pluriseriatis, intimis concoloribus subtriplo brevioribus subconniventibus. — Habitat in Africa boreali.

II. Pag. 938. no. 23 b. **CENTAUREA** (*Pectinastrum*) **PHAEOLEPIS** Cosson l. c. 138. + — Planta perennis: caudice sublignoso descendente. Caules 3—6 decim. longi glabrescentes vel basi pubescentes, acute angulati erecti, superne ramosi, ramis ad apicem foliatis. Folia haud decurrentia, virentia, puberulo-scabrida, inferiora petiolata lyratopinnatiflora, lobo terminali suborbiculata vel oblongo repando-dentata, superiora indivisa oblonga vel oblongo-lanceolata, inferne attenuata, sessilia, apice cuspidato-mucronulata repando-denticulata vel integerrima. Capitula mediocria, in apice ramorum solitaria. Involucrum ovoideum glabrum, foliolis adpressis margine membranaceo destitutis, appendice patente coriaceo-cornea suborbiculata in spinulas 5—9 pallide fuscescentes subaequales media vix longiore palmatisecta, appendice foliolorum inferiorum in spinulas 3—5 palmatisecta. Flosculi ut videntur lutei. Achaenia nitida fuscescentia, areola insertionis laterali suborbiculata, pappo sordide albido dimidiā longitudinem achaenii subaequante, setis pluriseriatis, intimis subquadripli brevioribus subconniventibus basi paleiformibus nigrescentibusque. — Habitat in agro Mauritanico prope Tiaret.

+ Icon addenda.

CENTAUREA MONTANA Linn. — DC. Prodr. VI. 578. no. 68. — Jordan, Observat. V. tab. 3. fig. C.

II. Pag. 941.

2882₁. **BOURGAEAE** Cosson.

(Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 39.)

Achaenium exakte tetragonum, angulis alatis, alis usque ad basin pappi productis, epicarpio inaequaliter ruguloso-striolato opaco III.

suberoso-lignoso crasso, ad angulos in alas expanso. Caetera ut *Cynarae*.

I. * B. HUMILIS Cosson l. c. — *Cynara humilis* L. — DC. Prodr. VI. 620. no. 5.

α. *cyanea*: Habitat in apricis agri Gaditani prope Puerto Santa Maria.

β. *leucantha*: Habitat in regno Granatensi, in collibus incultis loco dicto Castijo blanco prope Ronda.

II. Pag. 943. no. 3. CARDUUS SPINIGERUS Jordan, Observ. III. 215. + tab. 8. fig. C. 1—7.
— Capitules assez gros, solitaires, dressés sur des pédoncules allongés, un peu flexueux, tomenteux et nus au sommet. Involucre sub-globuleux, souvent aranéaux; folioles allongées, linéaires, planiuscules, carentées dans toute leur longueur par une nervure forte et saillante, cuspидées, à pointe allongée raide et piquante, les inférieures dressées, les intermédiaires un peu étalées en dehors au dessus du milieu, les supérieures seulement réfléchies vers leur sommet. Fleurs d'une couleur purpurine très-foncé. Akènes oblongs, un peu comprimés, luisants, un peu jaunâtres, légèrement ridées transversalement tout le long des stries qui sont au nombre de 15 à 16 et un peu marquées, longs de 4 mill. sur 2 mill. de large environ. Disque épigyne pourvu au centre d'un mamelon conique, jaunâtre, peu anguleux. Poils de l'aigrette à cils très-courts. Feuilles fermes, d'un vert noirâtre, garnies sur les deux faces de poils arachnoides souvent assez fournis, ou glabriuscules, ondulées et épineuses sur les bords oblongues, sinuées-pinnatifides; segments ovales très-étalés, plus courts et plus larges dans les inférieures, pourvus de 3 à 5 dents ovales, aiguës, bordées de petites épines et terminées par une épine assez raide et piquante; les feuilles caulinaires décurrentes, les radicales assez étroites, rétrécies presque en pétiole à la base. Tige dressée, striée, ailée, souvent très rameuse au sommet; rameaux allongés, peu étalés, terminés par des pédoncules uniflores. (!) Racine bisannuelle, pivotante et presque simple. Plante de 3 à 5 décim. — Basses alpes

+ Icon addenda.

CARDUUS NIGRESCENS Vill. — Jordan, Observat. III. 214. + tab. 8. fig. B. 1—7.

II. Pag. 944. no. 7b. CIRSIUM (*Onotrophe*) WELWITSCHII Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 118. + — Planta perennis: rhizomate obliquo, fibris radicalibus filiformibus. Caulis 4—8 decim. longus simplex, inferne foliosus, superne foliis squamiformibus rarisch instructus, apice praesertim pube arachnoidea floccosus. Folia crassiuscula, nervis haud prominentibus, lucida, utrinque glabra, indivisa subrepando-dentata, dentibus in cilia setacea subspinescentia patula abrupte cuspidata, radicalia in rosulam disposita, oblongo-lanceolata lanceolatave, basi attenuata, caulina lanceolata, basi semiamplexicaulia, vix decurrentia. Capitulum majusculum longe pendunculatum. Involucrum hemisphaericum, foliolis apice violaceis adpressis triangulari-lanceolatis in spinulam inermem acuminatis. Flosculi purpurei subregulariter 5-fidi. Staminum filamenta pilosiuscula. Pappus corolla multo brevior. — Habitat in Lusitania Transtagana & in Hispania austro-orientali.

II. Pag. 945. no. 11. CIRSIUM (*Chamaeleon*) ESCULENTUM C. A. Mey. Flora (B. Z.) XXXII. 747. — Glabriusculum: radice praemorsa cum fibris fasciculatis (plerumque) crassis cylindraceis, apice attenuatis subfiliformibusve; caule subsimplicissimo monopolycephalo vel nullo; foliis dentatis vel sinuato-pinnatifidis, lobis (plerumque) brevibus rotundatis sublobatis, setulis ciliatis spinisque elongatis gracilibus armatis, caulinis breviter decurrentibus, summis (sub calathidio) linearibus subintegerrimis spinosis; calathidiis (majusculis) subovatis; periclinii squamis glabris (saepe) villoso-ciliatis, in spinulam squamam latitudine vix breviorem acuminatis; corollulis pappum vix excedentibus, tubo longitudine limbum vix superante.

α . *Sibiricum*: periclinii squamis saepissime glanduloso - scabris villoso - ciliatis; corollularum tubo longitudine limbum paulo sed distincte superante.

a. *acaule*. b. *caulescens*. — Habitat in Sibiria frequens.

β . *Caucasicum*: periclinii squamis glaberrimis laevibus, margine vix ciliolatis; corollularum tubo longitudine limbum vix superante.

a. *rhodanthum*. b. *leucanthum*. — Habitat in alpibus Caucasi Iberici.

12. CIRSIUM RHIZOCEPHALUM C. A. Mey. l. c. p. 748. — Glabriusculum acaule: radice praemorsa cum fibris fasciculatis filiformibus; foliis profunde pinnatifidis, lobis bilobis spinulis brevibus spinisque elongatis validis armatis, subfloralibus linearibus pectinato-spinosis, spinis longissimis validis; calathidiis (majusculis) radicalibus aggregatis subovatis; periclinii squamis glabris adpressis in spinam erectam squamae longitudine longiore desinentibus; corollulis pappum vix excedentibus, tubo longitudine limbum superante. — Habitat in pratis alpinis montium Caucasi orientalis altit. 1200 — 1400 hexap.

13. CIRSIUM FRICKII Fisch. & Mey. l. c. p. 748. — Glabriusculum: radice e fibris fasciculatis cylindraceis, apice attenuatis; caule erecto subsimplicissimo submonocephalo; foliis profunde pinnatifidis, lobis latis angulatis bi — trilobis, setulis brevibus setisque elongatis ciliatis, caulinis semidecurrentibus, summis (sub calathidio) linearibus setoso-pectinatis; calathidiis (majusculis) subcampanulatis solitariis; periclinii squamis spinula patula squamae latitudine duplo longiore terminatis; corollulis pappum excedentibus, limbo longitudine tubum subsuperante. — Habitat in Iberiae districtu Trialeti, in pratis montis Jelidagh.

14. CIRSIUM GRUMOSUM Fisch. & Mey. l. c. — Subglabrum: radice grumosa, fibris fasciculatis oblongo-cylindraceis apice attenuatis; caule erecto simplicissimo monocephalo; foliis sinuato-pinnatifidis, lobis rotundatis angulato-dentatis, setulis brevioribus setisque elongatis gracilibus ciliatis, caulinis breviter decurrentibus, summis (sub calathidio) linearibus setoso-pectinatis; calathidiis (majusculis) ovatis; periclinii squamis glabris linea glandulosa notatis, spinula patula squamae latitudine ($1\frac{1}{2}$) longiore terminatis; corollulis pappum vix excedentibus, tubo limbum inaequaliter quinquefido vix superante. — Habitat in monte Kasbeck alt. 1140 hexapod.

15. CIRSIUM SIMPLEX G. A. Meyer l. c. 748. — Subglaberrimum: radice lignosa fibris filiformibus stipata; caule erecto simplicissimo; foliis oblongis dentatis subintegerrimisve, setis albis brevibus, aliis elongatis debilibus ciliatis, caulinis amplexicaulibus, summis (sub calathidio) sublinearibus setoso-pectinatis; calathidiis (saepe) 2—3 in apice caulis aggregatis (mediocribus) sessilibus ovato-oblongis; periclinii squamis linea glandulosa notatis, apice marginaque setuloso-scabridis, spinula patula squamae latitudine subduplo longiore terminatis; corollulis pappum paulo excedentibus, limbo inaequaliter quinquefido longitudine tubum superante. — Habitat in pratis humidis Caucasi occidentalis 1000—1200 hexap. alt.

16. CIRSIUM DESERTORUM Fisch. l. c. pag. 749. — Glabriusculum: radice praemorsa cum fibris fasciculatis cylindraceis; caule erecto ramoso; foliis setulis brevibus spinisque setiformibus ciliatis, caulinis decurrentibus, inferioribus subdentatis subintegerrimis, superioribus sinuato-dentatis, summis parvis subdecurrentibus; calathidiis (parvis) subcorymbosis ramulo brevi fultis aphyllis; periclinii squamis sublanuginosis spinula subulata patente squamae latitudine subbreviore terminatis; corollulis pappum excedentibus, limbo longitudine tubum superante subaequaliter quinquefido. — Habitat ad Caucasum prope Georgiewsk.

17. CIRSIUM SETIGERUM Ledeb. l. c. pag. 749. — Glabrum: radice grumosa e fibris oblongis caudatis composita; caule erecto ramoso; foliis sinuato-dentatis subintegerrimisve, setis brevibus spinisque elongatis setiformibus ciliatis, caulinis decurrentibus;

summis parvis semidecurrentibus; calathidiis (parvis) subcorymbosis ramulo brevi fultis aphyllis; periclinii squamis sublanuginosis, spinula subulata patente squamae latitudine longiore terminatis; corollulis pappum excedentibus, limbo longitudine tubum superante subaequaliter quinquefido. — Habitat in regionibus Altaicis, in humidis subsalsis deserti prope Loktewsk.

18. CIRSIUM SUBINERME Fisch. & Meyer l. c. pag. 750. — Cano - tomentosum: radice praemorsa fibrosa, fibris filiformibus; caule erecto ramoso; foliis sinuato-dentatis, setulis parvulis spinulisque brevibus ciliatis subinermibus, caulinis decurrentibus; calathidiis (parvis) subcorymbosis aggregatis subsessilibus ovatis aphyllis; periclinii squamis glabriusculis, mucrone brevissimo patulo apiculatis; corollulis pappum excedentibus, limbo longitudine tubum superante subaequaliter quinquefido. — Habitat in Iberiae districtu Alexandropol, locis humidis.

II. Pag. 946. no. 2b. (?) SERRATULA (*Klasea?*) ALCALAE Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 40. + — Planta perennis: rhizome verticali vel obliquo, fibris radicalibus elongatis crassiusculis, superne foliorum emarcidorum petiolis stipato. Caulis erectus, 7—15 centim. longus simplex angulosus, parce arachnoideo-floccosus vel glabriusculus, valde foliosus. Folia glabrescentia, vel subtus arachnoideo-floccosa, approximata, pinnatipartita vel bipinnatipartita, lobis oblongis vel linearibus subintegris vel dentatis, inferiora longe petiolata. Capitulum in apice caulis solitarium, majuscum, foliis superioribus bracteatum. Involucrum glabrum vel basi floccosum, foliolis lanceolato-linearibus, apice nervo prominente carinatis, in parte superiore scarioso - pergamaceis albidis sensim attenuatis, apice subulato vix spinescente, erectis multiseriatibus, exterioribus multo minoribus, intimis latius scariosis eroso - denticulatis. Receptaculi paleae elongatae piliformes. Corolla purpurea. Pappus sordide albus, corollae tubum subaequans, setis scabrido-plumosis. Achaenia . . . ? — Habitat in apries regionis montanae Gaditanae, in monte Picacho de Alcala de los Gazules.

II. Pag. 963. no. 8. SCORZONERA (LASIOSPORA) ALBICANS Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 119. + — Planta sericeo-lanuginosa perennis: rhizomate descendente, numquam in tuber incrassato, superne vestigiis foliorum emarcidorum dense squamato - lanata. Caules saepius plures ascendentis simplices monocephali, ad basin parce foliati, scapiformes, 6—12 centim. longi, folia radicalia subaequantes vel superantes. Folia radicalia numerosa lanceolato-linearia integra plana, *Plantaginem albicanem* referentia, caulinis paucis, superiora 1—2 squamaeformia. Involucrum flosculis brevius, foliolis exterioribus triangulari - linearibus acutis interioribus 2—3 - pl. brevioribus, interioribus latiusculis oblongo - lanceolatis. Flosculi flavi, subtus concolores. Achaenia crostria teretiuscula oblongo - linearia, basi attenuata, laevia, undique lana candidissima obtecta. Pappus albido - fuscescens, setis inaequibus pluriseriatibus plumosis apice nudis ibique scabro - dentatis. — Habitat in regione montana calida regni Murcici prope Fuente-Yguera ad basin montis Sierra de Segura.

II. Pag. 978. no. 2. ZOLLIKOFERIA (*Sonchus*) RESEDIFOLIA Cosson l. c. 120. + — Scorzonera resedifolia Linn. — Zollikoferia chondrilloides DC. — *Sonchus chondrilloides* Desf. — Chondrilla Sicula tragopogonoides maritima Bocc. — Habitat in Hispania et in Sicilia.

II. Pag. 980. no. 10. SONCHUS GLAUCESCENS Jordan, Observ. V. 75. tab. 5. + — Capitules disposés en ombelle très - irrégulière au sommet des rameaux. Pédoncules souvent munis d'une ou de deux feuilles bractéales, légèrement épaisse au sommet, tous parsemés ainsi que la partie supérieure des rameaux de poils raides, étalés horizontalement, dilatés à la base, rougeâtres et non glanduleux au sommet, égalant ou dépassant leur diamètre. Involucre ovale à folioles appliquées, linéaires - lanceolées, peu aiguës, carénées sur le dos, les extérieures parfois munies à la base d'un duvet blanc, pourvues sur la carène d'aiguillons épars lancéolés-acuminés comprimés. Fleurs d'un jaune vif, dépassant l'involucré de près de la moitié de sa longueur, celles de la cir-

conférence violacées en dehors avec une bordure jaune. Akènes d'un brun foncé, obovés - oblongs, retrécis au sommet, munis d'une bordure assez large aplatie et finement denticulée, à faces lisses pourvues de trois côtes longitudinales écartées; aigrette blanche formée de poils un peu inégaux en grosseur, tous très-mous ou très-fins. Feuilles un peu glauques, un peu épaisses, très-rigides, profondément roncinées - pinnatifides à lobes n'atteignant pas la côte mediane, relevés en dessus, larges ovales, souvent un peu acuminés, tous sinués et bordés de dents inégales, raides spinuliformes élargies à la base, les feuilles radicales oblongues, rétrécies inférieurement, un peu acuminées au sommet, les caulinaires dressées - étalées, arquées en dehors, lanceolés, très-acuminées au sommet, un peu élargies à la base et embrassant la tige par deux oreilles inégales arrondies descendantes et à bords postérieurs non rapprochés. Tige dressée, fistuleuse, assez épaisse, à rameaux dressés - étalés, inégaux, souvent très-hispides. Racine bisannuelle, pivotante, allongée, peu rameuse. Plante de 4 à 5 décim. — Hyères.

Ordo CXVII. LOBELIACEAE Juss.

II. Pag. 1036, no 14. SIPHOCAMPYLOS MOLLIS Rgl. Flora (Allgem. botan. Zeitung) XXXIII. pag. 353. + — Molliter pubescens. Caulis simplex teres sulcatus. Folia alterna lanceolato - ovata acuta, in petiolum brevem attenuata, irregulariter callosodenticulata, juniora molliter pubescentia, adulta superne obscure viridia, subtus canescens. Flores axillares, in pedicello ascendentē nutantes in racemum terminalem dispositi. Pedicelli villosuli, folio breviore, infra medium bibracteolati. Calyx puberulus, tubo hemisphaericō, limbo quinquelobo, lobis lanceolato-acuminatis inaequalibus erectis, tubo brevioribus. Corolla extus puberula, tubo recto angusto, dorso fiso, limbo bilabiato quinquelobo, lobis 2 superioribus apice cohaerentibus reflexis, 3 inferioribus in lobum trifidum connexis, laciniis falcatis convergentibus. Stamina 5 connata, antherae 2 inferiores apice barbatae, 3 superiores dorso pilosae. — Radix crassa perennis. Caules 2 — 4-pedales. Flores purpureo-lutescentes. — Habitat in Guatimala.

+ Icon addenda.

S. MICROSTOMA Hook. — Wlprs. Repert. VI. 733. no 1. — Van Houtte, Flore des serres V. t. 444.

II. Pag. 1039. CYPHOCARPUS RIGESCENS Miers I. c. addatur: Miers, Illustr. of S. Americ. pl. t. 27.

Ordo CXVII. CAMPANULACEAE DC.

- II. Pag. 1047. no. 18a. CAMPANULA (*Eucodon*) SPECULARIOIDES Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 41. + — Annu, *Speculariam* habitu aemulans, saepius ramosissima, caule et ramis decumbentibus flexuosis, paucifloris, glabra vel sparse hirtula. Folia inferiora rotundato - spathulata, sinuato - crenata in petiolum longum attenuata, media paulo brevius petiolata, oblonga vel ovato - oblonga, suprema conformia subsessilia. Flores breviter pedunculati remotiusculi, in racemos terminales foliatis dispositi, atque alabastri (?) pedicello arcuato ascendentibus. Calycis tubus in flore hemisphaericus, glaber vel pilis albis brevibus setiformibus patulis conspersus, lobis linearis-lanceolatis, corolla subdimidio brevioribus, sinibus appendicibus non obtectis. Corolla rotata, ultra tertiam partem inferiorem 5-partita. Pollen violaceo-purpurascens. Stylus elongatus, tubum corollae longe superans, apice breviter trifidus. Calyx fructifer exakte globosus, acute 10-costatus, poris capsulae ad medium longitudinem tubi calycini sitae. — Habitat in fissuris rupium regionis montanae regni Granatensis loco dicto Castijo blanco prope Ronda in Hispania.

Ordo CXX. GESNERIACEAE N. ab E.*)

- II. Pag. 1071. no. 3. ACHIMENES CANDIDA Lindl. = DIASTEMA GRACILIS Regel. — (Wlprs. Ann. II. 1070. no. 1.) — Klitzsch. mss.
- II. Pag. 1071. no. 5 ACHIMENES MISERA Lindl. = DICYRTA WARSZEWICZIANA Regel. — (Wlprs. Annal. II. 1068. no. 1.) — Klitzsch. mss.
7. ACHIMENES SKINNERI Gordon in Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 293. adn. tab. 4. fig. 2. — Erecta pilosa: foliis ovato-oblongis grosse serratis hirsutis; pedunculis unifloris petiolis duplo longioribus; corollae limbo obliquo subaequaliter quinquelobata, laciniis rotundatis denticulatis, tubo basi obtuso calcarato. — Guatemala.
8. ACHIMENES PYROPAEA Gordon in Lindl. I. c. adn. tab. 4. fig. 1. — Erecta: foliis ovatis acutis carnosis pilosis, basi cuneatis, ultra medium serratis; pedunculis ebracteatis 2—3-nis petiolo parum longioribus; corollae laciniis rotundatis denticulatis, superioribus paullo minoribus, tubo ecalcarato. — In Guatemala.

*) Gesneriaceas a se propositas iterum rectificavit celeb. REGEL in Schlecht. Bot. Ztg. IX. p. 893. 894. Dissertationem ab ill. DECAISNE (Révue horticole 1848.) elaboratam videre non contigit.

Ordo CXXXIV. LENTIBULARIEAE Rich.

III. Pag. 5, no. 19. UTRICULARIA CLANDESTINA Nutt. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the N. Unite. Staates 287.— Floribus biformibus, 3—6-nis in scapo gracili, calcaro gibbo crassissimo obtuso, quam corollae labium inferius trilobum breviore, reliquis dispersis supra caules immersos elongatos foliosos brevissime pedunculatos corolla minuta, fructiferis deflexis; foliis plures furcatis capillaceis copiose vesiculiferis. — Caules foliiferi 6—9 - pollicares, scapi 4- pollicares, bracteae lineares pedicellis dimidio breviores. Flores steriles magnitudine illorum *U. gibbae*, fertiles immersi. — In America boreali (Rhode island, Pools, Tewskbury.)

Ordo CXXXVI. MYRSINEACEAE Alph. DC.

III. Pag. 10. III. (4232₁.) **CORYNOCARPUS** Forst.

(Endl. Gener. pl. Suppl. I. p. 1410. — Forst. Char. gen. tab. 16. — All. Cunningham. Ann. of nat. hist. IV. 260.)

1. *C. LAEVIGATA Forst. Prodr. no. 114. — Spr. Syst. I. 781. — Hook. Bot. Magaz. tab. 4379. — *Merretia lucida* Soland. mss.

Ordo CXLII. STYRACEAE Alph. DC.

III. Pag. 16, no. 6. SYMPLOCOS JAPONICA DC. Prodr. VIII. 255. no. 42. — Paxt. & Lindl. Flow. gard. I. 61. fig. 39.

Ordo CXLIV. JASMINEAE R. Br.

III. Pag. 26, no. 38. JASMINUM NUDIFLORUM Lindl. Journ. of the hortic. soc. I. 153, adn. — Ramis angulatis vimineis; foliis hysteranthiis trifoliolatis glabris, foliolis ovatis acutis; floribus luteis solitariis basi squamatis; calycis lacinias linearibus herbaceis; corollae limbo sexlobo obtusissimo. — In China (Nanking).

Ordo CXLV. APOCYNACEAE Lindl.

III. Pag. 41. LXXVIII. **RHYNOSPERMUM** Alph. DC.

(Alph. DC. Prodr. VIII. 341.)

1. RH. JASMINOIDES Lindl. Journ. of the hortic. soc. I, 74. (c. ic. xylogr.) — Frutex gracilis scandens sempervirens; ramis radicantibus, junioribus puberulis (albo-lactiferis); foliis oppositis ovalibus obscure virentibus, glaberrimis acutis; stipularum locum tenent glandulae minutae squamulaeformes; floribus albis odoratissimis corymbosis, pedunculis quam folia longioribus. — In China (Shanghai).
-

Ordo CXLVI. ASCLEPIADEAE R. Br.

- III. Pag. 57, no. 1b, ASCLEPIAS SULLIVANTII Engelm. mss. ex A Gray, Manual of the bot. of the N. Unitd. Staates 366. — Undique glaberrima, valida; foliis ovato-oblongis basi sessili cordata erectis; coronae cucullis (hoods) obovatis integris, extus ad basin biauriculatis, cum cornu gracili obtuso unguiformi; capsulis ovato-lanceolatis, dorso praecipue spinulis parvis verruculaeformibus obsitis. — Habitus refert A. Cornuti DCne. — In America boreali (Ohio).
-

Ordo CLII. HYDROPHYLLACEAE Alph. DC.

III. Pag. 101.

IV. MICROGENETES DC.

(Alph. DC. Prodr. IX. 292.)

1. *M. CUMINGII Alph. DC. l. c. 293, no. 1. — Eutoca Cumingii Benth. — Gay, Flora Chilena IV. 450, tab. 53, fig. 1.
-

III. Pag. 101.

VIII. COSMANTHUS Nutt.

(Alph. DC. Prodr. IX. 296. — Wlprs. Repert. VI. 743, Annal. I. 518.)

1. *C. FIMBRIATUS Nolte. — DC. l. c. 297. — Wlprs. Annal. I. 518, no. 2. — Phacelia Purshii Buckley mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the N. Unitd. Staates 342.
-

Ordo CLIII. POLEMONIACEAE Vent.

III. Pag. 101. no. 3. PHLOX CUSPIDATA Scheele, Linnaea XXIII. 139. + — Caules herbacei ascendentis humiles obtusanguli, retrorsum hispidulo - pubescentes, apice ramosi. Folia uninervia, basi ciliata, margine revoluta, inflata oblanceolato-spathulata vix acuta, media sessilia lanceolato-linearia abrupte acuminata, summa e basi latiori lanceolato-angustata acuminato-cuspidata, inferiora opposita, superiora alterna. Rami alterni patentes breves retrorsum hispiduli-puberuli. Pedunculi dichotomi calycesque retrorsum glandulosos - hispidulo - puberuli calycibus breviores. Calyx 5-partitus, tubus tubulosos-campanulatus, laciniae foliaceae patentes linearis - subulatae immarginatae cuspidatae, tubum corollinum aequantes tubo suo triplo longiores. Corolla lilacina hypocrateriformis, tubus elongatus retrorsum pubescens limbo longior, limbi laciniae obovatae abrupte et brevissime acuminatae, apice eroso-crenulatae, longitudine sua dimidia latiores. Stamina inclusa tubo inserta. Ovarium sessile ovato - oblongum 3-loculare. Capsula . . . ? — In Texade in Pine island.

III. Pag. 104.

+ **Icon addenda.**

GILIA (HÜGELIA Benth.) ELONGATA Steudel. — Benth. in DC. Prodr. IX. 311. no. 3. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. II. 312. (c. ic.)

Ordo CLIV. CONVOLVULACEAE Vent.

III. Pag. 109. no. 18. IPOMAEÀ (*Diversifoliae*), MELAENA Lindl. Journ. of the hortic. soc. II 310, adn. — Glaberrima: foliis cordatis acuminatis integris trilobisque; pedunculis quadrifloris rigidis petiolos aequantibus; sepalis rotundatis convexis; corolla campanulata erecta candida subrubente, basi nigra. — Crescit . . . ?

III. Pag. 111. no. 7b. CONVOLVULUS (*Orthocaulos*) PICKERINGII Torr. mss, ex A. Gray, Manual of the bot. of the N. Unitd. Staates 349. + — Caulibus prostratis gracilibus ramosis albo-pubescentibus foliosissimis; foliis anguste linearibus obtusis, basi in petiolum attenuatis; pedunculis filiformibus longitudine foliorum plerumque unifloris; bracteis foliiformibus florem aequantibus; sepalis ovatis sericeis corollam albam dimidiat infundibuliformem aequantibus; stylo exerto bilobo capsula obliteratione uniloculari. — In America boreali (New Jersey).

Ordo CLV. ERYCIBEAE Endl.

(A. P. & Alph. DC. Prodr. IX. 463. — Wlprs. Repert. VI. 552.)

III. Pag. 118.

I. ERYCIBE Rxb.

(DC. Prodr. IX. 464.)

1. *E. PANICULATA Rxb. — DC. l. c. no. 1. — Wght. Illustrat. of Ind. bot. II. tab. 180.

Ordo CLVI. BORRAGINEAE Juss.

III. Pag. 126. no. 7. NONNEA (*Cryptanthera*) BOURGAEI Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 122. + — Planta annua, hispida setis basi tuberculatis et inter setas pubescens. Caules plures divergentes, procumbentes, 5—20 centim. longi, subsimplices vel saepius apice furcati. Folia subintegra plana, radicalia 4—5 centim. longa, oblonga inferne angustata obtusa, caulinis radicalibus similia sed minora, floralia ovato-lanceolata lata acutiuscula, floribus multo longiora. Racemi terminales primum subcondensati, dein elongati, saepius longitudinem dimidiam caulis subaequantes. Calyx 5-fidus, lobis triangulari-lanceolatis acutis, demum inflatus. Corolla parvula, 4—8 millim. longa, calycem subaequans vel superans, tubulosa ochroleuca glabra. Fornices ad tertiam partem superiorem tubi corollae inserti, barbulati. Stamina ad tertiam partem inferiorem tubi inserta, in medio tubi inclusa. Nuculae cinereo-fuscescentes, subglobosae, hinc angulo interno prominente angulosae, basi lata excavata, margine crasso cincta praesertim rugoso-costatae, verruculosae. — Habitat in arvis incultis regni Murcici in Hispania australi.

III. Pag. 141. no. 3. CYNOGLOSSUM ARUNDANUM Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 41. + — Planta biennis, caules saepius plures, 2—3 decim. longi, apice parce ramosi albo-tomentosi. Folia radicalia, tempore florescentiae saepius emarginata, oblonga obtusa in petiolum longissimum attenuata, pubē adpressa argenteo-sericea, caulinis sessilia oblongo-lanceolata obtusiuscula albo-tomentosa. Racemi bracteis foliaceis donati. Corolla...? Nuculae facie superiore laeves, centro tantum parce echinatae, margine inflexo circumdatae, facie inferiore lateribusque echinatis, echinis apice glochidiatis. Stylus inter nuculas longe exsertus. — Habitat in regione montana regni Granatensis, Sierra de las Nieves prope Ronda in Hispania australi.

III. Pag. 148.

+ Genus *dubiae affinitatis*.

CARDIOPTERIS Wall.

(Blume, Rumphia III. 205.)

Calyx profunde quinquepartitus, praefloratione quincunciali. Corolla rotata decidua, limbo quinquefido subaequali, aestivatione imbricata.

Stamina quinque, tubo corollae superne inserta, laciniis alterna, filamenta brevissima, antherae dorso affixa, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideum uniloculare biovulatum, ovula in apice loculamenti suspensa orthotropa. Stylus terminalis brevis, deinde excrescens, stigma subcapitatum. Samara compressa, ad latera alata evalvis monosperma. Semen lineare rectum compressum inversum. Embryon in apice albuminis erectum minutissimum subclavatum. — Herbae annuae v. biennes volubiles lactescentes: foliis alternis longe petiolatis subcordatis integerrimis v. angulatis aut lobatis venoso-nervosis exstipulatis glabris; spicis furcatis aut cymoso-paniculatis axillaribus, apice revolutis; floribus unilateralibus ebracteatis parvis albidis.

1. C. JAVANICA Blume, Rumphia III. 206. + tab. 177. — Foliis membranaceis subcordatis angulatis vel sublobatis; spicis furcatis. — *Peripterygium quinquelobum* Hssk. Cat. hort. Bogor. 335. — Java.
2. C. MOLUCCANA Blume I. c. 207. + tab. 177. (ex p.) — Foliis crassiusculis subcordatis aut hastato-subcordatis integerrimis; spicis cymoso-paniculatis. — *Dioscorea sativa* L. (ex p.) — *Olus sanguinis* Rmph. Hb. Amb. V. 482. tab. 180.
β. foliorum sinu baseos latissimo levi; paniculis elongatis. — In Moluccis.

Ordo CLIX. SCROPHULARIACEAE Lindl.

III. Pag. 189. no. 5. SCROPHULARIA (*Tomiophyllum*) LACINIATA W. & Kit. — DC. Prodr. X. 312. no. 54.

β. *adenophora* C. Koch, Linnaea XXII. 710. + — Caulis ascendens ramosus, obtuse quadrangularis, ut pedunculi et folia pinnatifida, ex ambitu oblonga duriuscula, in petiolum attenuata, laciniis saepe dentatis instructa, glandulis minutis sed stipitatis dense vestitur; inflorescentia esfoliata, ramorum secundiorum simpliciter racemosa, caulis et ramorum primiorum composito-racemosa; pedunculis trifloris; flore axillari subsessili, lateralibus pedicellatis; bracteae lineares aut lineari-oblongae, inferne saepe serratae, pedunculo multo minores; calycis lacinia rotundatae, tenuiter albo-marginatae, ut capsula duplo longior, rotundata, apiculata, glaberrima. — In Asia minori in montibus Narriman.

6. SCROPHULARIA (*Caninae*) HISPANICA Coss. "Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 124. + — Perennis glabra: caudice sublignoso caules plures emittente. Caules 2—5 decim, longi erecti subsimplices tetragonoi. Folia punctis glandulosis pellucidis numerosis donata, venis inter nervos furcatis vix anastomosantibus, subtus pallide viridentia, semel v. rarius bis pinnatipartita vel pinnatisecta, lobis oblongis vel ovatis profunde et grosse lobulato-dentatis, terminali saepe majore, lobulis obtusiusculis mucronulatis. Panicula stricta pauciflora ambitu oblonga, cymis ad pedunculum subuniflorum reductis, rarius 3—4-floris, pedicellis calyce saepius plus quam duplo longioribus, glandulosis, glandulis subsessilibus. Calycis lacinia ovato-suborbiculatae scarioso-marginatae, corolla subtriplo breviores. Corolla majuscula circiter 8 millim. longa, lobis superioribus violaceo-purpurascensibus, caeteris longioribus. Stamina inclusa, quinti sterilis rudimento oblongo-lineari vel spatulato. Stylus subexsertus. Capsula majuscula, ovato-conica. — Habitat ad cacumen montis Sierra de las Cabras prope Hellin in Hispania."

- III. Pag. 200. no. 2. **DASYSYSTOMA INTEGRIFOLIA** A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 307. — Glabra, non glaucescens: caule humili, plerumque simplici; foliis lanceolatis acutis integris infimisve obsolete dentatis; pedunculis calycē brevioribus. — *Dasystoma quercifolia* var. *integrifolia* Benth. in DC. Prodr. X. 520. no 2. — In America boreali (Ohio, Kentucky).
-

Ordo CLX. OROBANCHACEAE Lindl.

- III. Pag. 204. no. 1. **ANOPLANTHUS UNIFLORUS** Endl. — Reuter mss. in DC. Prodr. XI. 41. no. 1. — *Aphyllon uniflorum* Torr. & Gr. mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the North. Unitd. Staates 290.
-

Ordo CLXVI. LABIATAE Juss.

- III. Pag. 248. no. 2, **THYMUS (Serpillum) SABULICUS** Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 125. + — Suffrutex 5—12 centimetra altus ramosissimus, caespitem efficiens: ramis vetulis diffusis tortuosis, cortice rugoso rimoso cinereo-fuscescente, novellis erectis pubescentia brevi canescensibus. Folia secus ramos novellos remotiuscula et in axillis ramulis abortientibus saepe fasciculata sessilia linearia, 4—6 millim. longa, acutiuscula, valde revoluta, pubescentia brevi canescenscia crebre glanduloso-punctata, ad basin utrinque pilis paucis ciliata, floralia nervosa, inferiora subherbacea, superiora submembranacea, nitide glanduloso-punctata, pube brevissima obtecta, ovata acuta vel ovato-lanceolata inferioribus exceptis margine plana, foliis caulinis multo latiora. Flores laxiuscula in spicas terminales oblongas dispositi. Calyx breviter pedicellatus, extus pube brevissima obtectus, intus fauce barbatus, subaequaliter bilabiatus, labii superioris ad tertiam partem tridentati dentibus lanceolatis acutis, medio saepius longiore, labii inferioris subulatis ciliatis. Corolla alba, dentes calycinis vix superans. — Habitat in incultis arenosis regionis calidae superioris regni Murcici, prope Fuente-Yguera ad basin montis Sierra de Segura in Hispania australi.

3. **THYMUS (Serpillum? Pseudothymbra?) FUNKII** Cosson l. c. + — Suffrutex 5—15 centim. altus ramosissimus, caespitem efficiens: ramis vetulis diffusis tortuosis, cortice rugoso rimoso cinereo-fuscescenti, novellis erectis pubescentia brevi canescensibus. Folia secus ramos novellos distantia atque in axillis ramulis abortientibus fasciculata sessilia, linearia, 3—5 millimetra longa acuta revoluta, pubescentia brevi canescenscia, crebre glanduloso-punctata, ad basin utrinque pilis paucis ciliata, floralia ovata vel oblongo acuminata, inferiora herbacea, margine subrevoluta, superiora ac calyces purpurentia plana, calycibus breviora. Flores in capitula pluriflora ovata terminalia conferti. Calyx breviter pedicellatus, extus pilis brevibus hirtulus, intus fauce barbatus, aequaliter bilabiatus, labii superioris ad tertiam partem tridentati dentibus triangulari-lanceolatis acutissimis, labii inferioris subulatis, omnibus ciliatis. Corolla 1 $\frac{1}{2}$ centim. longa, calyce subtriplo longior purpurea, extus pilis brevibus hirsuta, tubo

dorso arcuato convexo, labiis minutis, superiore emarginato, inferiore trilobo, lobis rotundatis subaequalibus. — Habitat in incultis aridis regionis montanae inferioris regni Murcici in Hispania australi.

III. Pag. 258. no. 23. *SALVIA BALANSAE* Noë mss. ex Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne III. 139. † — *Suffruticosa ramosa*: ramis floriferis subvirgatis foliatis; foliis linearibus crenulatis, margine revolutis, basi in petiolum angustatis; verticillis racemosis. — Caules pedales et ultra ramosi erecti teretiusculi, cortice rimoso demum tecti, rami floriferi foliati subvirgati, obtuse tetragonoi, tenui et secedente tomento canescentes, superne tetragonoi, glanduloso - hirsuti. Folia fasciculata, internodiis valde longiora, nunc late, nunc anguste linearia, obtusiuscula, in petiolum angustata, crenulata, margine revoluta, facie viridia, rugosissima, glabra vel aliquando tenuiter tomentosa, dorso parce glandulosa uninervia reticulato - venosa, tomento adpresso incana, majora 5—7 centim. longa, 3—5 millim. lata, floralia infima foliis conformia sed minora subinde bracteiformia; bracteae parvae membranaceae ovato-rhombeae acutae, calyce breviores. Verticilli racemosi, 6-flori remoti. Calyx pedicellatus, pedicellis brevioribus pubescentibus, 12 millim. longus, compresse campanulatus bilabiatus, saepe purpurascens, glandulosus glandulosoque-hirsutus, labii superioris dente medio brevissimo, inferioris dentibus ovato-oblongis acutis, fructifer nutans. Corolla calyce plus duplo longior, alba, tubo inclusa, fauce ventricosa exserta, labium superius falcatum compressum emarginatum, foris parce glandulosum pilosiusculum, inferiorius vix brevius, lobis lateralibus oblongis obtusis, intermedio majore integro concavo. Mericarpia oblonga obtusa nitida fusca. Folia ut in *Lavandula dentata* L., odor grata aromaticus. — Habitat in convallibus apricis Algeriae, prope Mostaganem.

Ordo CLXX. PLUMBAGINACEAE Lindl.

III. Pag. 277. no. 3. *ARMERIA (Macrocentron) BOISSIERIANA* Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 44. † — Planta perennis caespitosa glabra. Radix fusiformis, apice plures fasciculos foliorum emitens in caespitem approximatos, et squamis fibrisque (foliis emarginatis annorum praecedentium) cincta. Folia duriuscula glaucescentia, in petiolum longe attenuata, lanceolata acutiuscula 3-nervia, vel linearia, nervis marginalibus evanidis. Pedunculi radicales 15—35 centim. longi laeves. Involucri phylla dorso pallide fuscescentia subvelutina, margine latiuscula scariosa, apice subrotundato vel retuso obtusa, infima ovato-suborbiculata interioribus multo breviora. Bracteolae interflorales, inferiori cujusque spiculae excepta, omnino obsoleta. Flores breviter pedicellati. Calyx pedicello oblique insertus, infra insertionem productus in calcar attenuato - subulatum hirsutum pedicello contiguum, tubi longitudinem dimidiari aequans vel superans, pedicello dimidio brevius vel eum subaequans, latere interiore pedicelli contactu foveola anguste linearis elongata excavatum, tubo aequaliter 10 - costato, intervallis costarum glabris, angustissimo, costis pluriseriatim pilosis, limbo longitudinem tubi suhaequante, nervis herbaceis vix dimidiari limbi partem superantibus, quinquelobo, lobis triangularibus acuminato-aristatis. — Affinis *A. spinulosae* Boiss. — Habitat in arenosis agri Gaditani prope Puerto Real, et in pascuis apricis prope Medina Sidonia in Hispania australi.

Ordo CLXXIII. POLYGONACEAE Lindl.

II. Pag. 285. no. 9b. POLYGONUM (*Persicaria*) CAREYI Olney mss. ex A. Gray, Manual of the bot. of the N. Unitd. Staates 386. — Caule ramosissimo erecto (3—5-pedali) glanduloso-setoso; foliis lanceolatis nervo medio marginibusque setosis, vaginis setoso-ciliatis; spicis elongatis cylindricis nutantibus densis longe pedunculatis, pedunculis setoso-glandulosis; staminibus 6—8; stylo bipartito; fructu lenticulari tumido glaberrimo nitido. — Annum? — In America boreali (Vermont, Rhode island).

Ordo CLXXV. NYCTAGINACEAE Lindl.

III. Pag. 298. no. 1. *ABRONIA UMBELLATA Lam. — Lindl. Journ. of the hortic. soc. IV. 82. (c. ic. xylogr.)

Ordo CLXXVII. SAL SOLACEAE Moq. Tandon.

III. Pag. 302. no. 2. BETA BOURGAEI Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 44. + — Planta glabra biennis: radice tenui sublignosa. Caules plures herbacei, subsimplices decumbentes, 2—4 decimetr. longi, usque ad apicem foliosi, saepe fere a basi floriferi. Folia radicalia , caulinata crassa, oblonga vel obovata, basi attenuata, a basi caulis ad apicem sensim decrescentia. Flores axillares, in axillis sessiles, 2—3 glomerati, demum inferne connati, virescentes, saepe trigyni, disco in cupulam primum purpurascentem subcarnosam, dein siccum pallidam stylos cingentem eosque saepe superantem expanso, cupula passim subtriloba. Calycis fructiferi laciniae costato-carinatae erecto-patentes, inferne ad nervum medium et ad margines incrassato-tumidae et inde quasi 3-tuberculatae. — Habitat in arenosis maritimis subhumidis agri Gaditani prope Puerto Santa Maria loco dicto Coto in Hispania australi.

Ordo CXCIX. SAURURACEAE Lindl.

III. Pag. 353.

1827. **APONOGETON** Thnbg.

(Thnberg. Nov. Gen. 72.)

1. A. ABYSSINICUS Hochst. mss. ex Ach. Richard, Tent. flor. Abyssin. II. 351. — Radice globosa tuberosa; foliis longissime petiolatis natantibus, acutis aut subobtusis glabris; scapis nudis; spicis terminalibus geminis elongatis teretibus; bracteis ovalibus obtusis roseolis glabris. — Habitat in aquis natans in Abyssiniae prov. Chire.
-

Ordo CCII. EUPHORBIACEAE R. Br.

- III. Pag. 355. no. 4b. **EUPHORBIA PYRENAICA** Jordan, Observ. III. 237. + tab. 11. fig. 1—12. — Ombelle souvent nulle et représentée par une fleur solitaire à l'extrémité des rameaux, ou à trois rayons uniflores, dressés, dépassant à peine les feuilles de l'involucrure qui sont ovales - elliptiques, obtuses, faiblement denticulées sur les bords dans leur moitié supérieure. Involucelle à deux bractées égales, de forme ovale-rhomboïdale, arrondies ou un peu tronquées à la base, souvent un peu aiguës et denticulées à la marge. Involucrure caliciforme à tube jaunâtre, turbiné, atténue en pedicelle à la base, à lobes internes purpurins, ovales, dentés au sommet, glabres, à lobes externes ou glandes d'un beau rouge foncé, arrondies - réniformes, très - entières. Etamines 12—15, peu inégales, à filets saillants, loges des anthères d'un jaune pâle et parfaitement rondes. Ovaire ovale, à pedicelle saillant hors du tube, souvent rougeâtre et dilaté au sommet en disque caliciforme entier appliqué sur la base de l'ovaire. Style divisé jusqu' au tiers inférieur en trois branches étalées, bifides et recourbées au sommet, à stigmates obovés-spatulés, verdâtres. Capsule globuleuse, trigone, arrondie sur les angles, très - glabre, munie de rugosités verruqueuses courtes obtuses éparses et très - inégales. Graine lisse, grisâtre, elliptique, longue de 3 mill. sur 2 mill. de large. Feuilles d'un vert clair un peu jaunâtre, très - glabres, très obscurément denticulées à la marge dans leur partie supérieure, à veines et veinules en réseau visible à l'état sec, étalées, ovales - elliptiques, les inférieures rétrécies davantage à la base, arrondies tronquées ou subemarginées au sommet, les supérieures plus ou moins obtuses, rarement un peu aiguës. Tiges nombreuses, hautes de 4 à 8 cent., point rai-des, de consistance herbacée, souvent très - contournées et flexueuses, striées, un peu anguleuses, très - glabres, jaunâtres, munies à leur base de petites écailles jaunes obtuses éparses. Souche horizontale, à ramifications nombreuses, grêles, jaunâtres, articulées, chaque articulation portant à son sommet les débris des vieilles tiges ou des tiges nouvelles. — Basses Pyrénées.

- 4c. **EUPHORBIA GADITANA** Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 46. + — Planta annua, magis minusve pubescens vel glabra: caulis 15—20 centim. longus erectus, sub umbella terminali ramulos paucos emittens. Folia sparsa obovata obtusa, basi attenuata, saltem in parte superiore denticulata, saepius pubescenti-pilosa, inferiora longius in petiolum attenuata, superiora subsessilia. Umbella 4—5-radiata, ramis bis

quaterve trichotome ramosis, rarius simplicibus apice umbellulatis. Folia involucri caulinis similia; bracteae involucorum triangulari-ovatae vel suborbiculatae, basi truncatae, mucronulatae. Glandulae integrae, transverse oblongae. Capsula quam in *E. platyphylla* subdimidio minor, verrucis subobtusis subhemisphaericis obsita. Semina subrotunda, laevia, quam in *E. platyphylla* duplo minora, plumbeo-fusca. — Habitat in arvis agri Gaditani prope S. Lucar de Barameda.

III. Pag. 359. no. 32. EUPHORBIA DARLINGTONII A. Gray, Manual of the bot. of the N. Unitd. States 404. — Foliis caulinis lanceolato-oblongis, infra pallidioribus minuteque puberulis, floralibus orbiculari-dilatatis, omnibus integris exstipulatis; umbella 6—8-radiata, ramis multoties simpliciter furcatis; glandulis oblique ovalibus sessilibus; ovario verrucoso; fructu obscure verrucoso; seminibus glabris sphaericis, parumper attenuatis. — *Eu. nemoralis* Darlingi. — Caulis 2—4-pedalis; affinis *Euphorbiae Hibernae*. — In America boreali (Penn).

III. Pag. 362. no. 1. OPHTHALMOBLAPTON BRASILIENSIS Wlprs. mss. deleatur ponaturque OPHTALMOBLAPTON MACROPHYLLUM Fr. Fr. Allemão, Dissert. de Ophtalmobl. p. 1. † c. tab. lithogr. (Rio de Janeiro 1849. 8. p. 1—5. tab. 1.) — Nomen specificum in Ann. sc. natur. [3. Sér.] XIII. 119. omissum est.

III. Pag. 365. no. 4. MERCURIALIS CORSICA Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 63. † — Planta glabra perennis, dioica. Caulis erectus vel brachiatim ramosus, ramis diffuso-ascendentibus, basi frutescens. Folia petiolata ovato-lanceolata, grosse dentata. Flores masculi in spicis brevibus axillaribus pedunculatis folium subaequantibus vel paulo superantibus glomerulati. Flores foeminei in axillis foliorum 3—4, rarius subsolitarii, pedunculati, pedunculo folio dimidio breviore, vel subsessiles. Capsula laevis glabra. Semina quam in *M. elliptica* subdimidio minora rugosa. — Habitat in montanis Corsicae.

Ordo CCXXXIX. ALISMACEAE L. C. Rich.

III. Pag. 506.

II. DAMASONIUM Juss.

(Knth. Enumer. pl. omn. III. 155.)

1. D. BOURGAEI Cossen, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne II. 47. † — Pedunculi radicales subsolitarii vel 2—4, erecti vel ascendentes. Folia omnia radicalia, 3—5-nervia, oblonga, basi truncata vel cordata, longissime petiolata. Flores in verticilos 3—5 remotos dispositi. Fructus quam in *D. stellato* subdimidio minores. Carpella in quoque fructu 6, valde nervosa, nervis usque ad apicem productis, rostro a carpello vix distincto. Semina in carpello 2, oblonga rectiuscula — *Alisma Damasoninum* Desf. — Habitat in fossis et stagnis Europae meridionalis et Africæ borealis.
2. D. POLYSPERMUM Cossen l. c. † — Pedunculi radicales solitarii vel 2—4, erecti vel ascendentes. Folia omnia radicalia, 3—5-nervia oblonga, basi attenuata, rarius subtruncata, aliquando linearia, longissime petiolata. Flores in verticilos 2 subremotos dispositi, vel apice pedunculi radicalis umbellati. Fructus quam in *D. stellato* majores. Carpella 7—9, rarius 6, vix striata, rostro a carpello haud distincto. Semina in carpello plurima 15—25, minima oblonga recta. — Habitat in agro Gaditano.

Ordo CCXLIV. ORCHIDACEAE Lindl.

(Auctore G. Reichenbach.)

Tribus MALAXIDEAE.

1340. **STURMIA** Rchb.

(*Liparis* Rich. — Lo. p. 26. — Wlprs. Ann. I. 775. III. 527.)

1. *S. LOESELII Rchb. huc: *Malaxis Correana* Barton ex Gray, Manual p. 466. (Idem jam *suspicatus* fueram cf. Orch. Europ. p. 162.)

1344. **PHOLIDOTA** Lindl.

(Lo. 36. — Wlprs. Ann. I. 775.)

1. PHOLIDOTA CHINENSIS Lindl. Journ. of the hort. soc. II. 308. adn. — Caespitosa; rhizomate brevi; pseudobulbis obtuse tetragonis ovatis rugosis 1—2 - phyllis; foliis oblongis undulatis acuminatis trinerviis; racemis brevibus recurvis; bracteis cucullatis membranaceis obtusis persistentibus; floribus centrifugis; sepalis ovatis; petalis linearibus; labello oblongo acuto, basi concavo laevi, apice refracto et quasi bilobo. — In China (Canton).

Tribus EPIDENDREAE.

1385. **BLETIA** Rz. Pav.

(Lo. 120. — Wlprs. Ann. I. 780.)

1. BL. GEBINA Lindl. Journ. of the hort. soc. II. 307. — Foliis oblongo-lanceolatis plicatis acutissimis recurvis; racemis strictis 6—9-floris; bracteis oblongis obtusis cucullatis membranaceis cito deciduis; sepalis patulis lineari-oblongis; petalis subundulatis paullo angustioribus; labello trilobo, laciniis obtusis, intermedia crenulata crispula, lamellis 5 ad basin usque extensis duabusque brevibus lateralibus pone apicem, clinandrio crenato. — Japonia.

Tribus *OPHYDEA E.*1510. **PERULARIA** Lindl.

(LO. 281. — Wlprs. Ann. III. 580.)

1. *P. FUSCESCENS: hue *Orchis flava* L. fid. Gray, Manual p. 471. et *Platanthera flava* Gray l. c.

1520. **PLATANTHERA** Rich.

(LO. 284. — Wlprs. Ann. I. 796. III. 581)

Filicornes.

1. PL. LACERA Gray, Manual p. 472. — Foliis oblongis seu lanceolatis; racemo laxifloro, plurifloro; perigonii phyllis internis oblongo-linearibus integris; labelli lacinii tribus angustis, in paucas partes capillares divisisi; calcari ovarium aequante. — *Orchis psychodes* Mühlb. nec L. — *Orchis lacera* Michx. — *Vulgaris* in Nova Anglia. — Bracteae breviores seu longiores floribus flavo-viridibus.
2. PL. PSYCODES Gray l. c. p. 472. — Foliis oblongis, summis in bracteas linearis-lanceolatas abeuntibus; racemo cylindraceo, dense multifloro; phyllis perigonii externis rotundo-ovalibus obtusis; phyllis lateralibus internis obovato-spatulatis, superne denticulatis; labelli divisionibus late cuneatis, in multas ciliis partitis. — *Orchis psychodes* L. — *O. fimbriata* Pursh. — *O. incisa* Mühlb. — *O. fissa* Mühlb. in Willd.
3. PL. PERAMOENA Gray l. c. p. 473. — Foliis inferioribus oblongo-ovatis, superioribus lanceolatis; spica oblonga seu cylindracea densiflora; phyllis perigonii externis rotundo-ovatis, lateralibus internis rotundo-obovatis; labelli magni divisionibus late cuneatis, irregulariter eroso-dentatis, lateralibus cuneatis, media biloba. — *P. fissa* Lindl. — *O. fissa* Pursh nec Mühlb.

Crassicornes.

4. *PL. VIRIDIS: hue *Platanthera bracteata* Torr. in Gray, Manual p. 470.

Ordo CCL. AMARYLLIDACEAE Lindl.

III. Pag. 618. (ad §. 4.): XXXIX. **COBURGIA** *Herb.*

(Knth. Enumer. pl. omn. V. 645.)

1. *C. STYLOSA* Lindl. Journ. of the hortic. soc. II, 310. adn.— Foliis rigidis acutis glau-
cis; umbella 3—5-flora; spatha decidua; floribus sessilibus, tubo clavato arcuato de-
curvo, laciniis oblongo-ovatis coriaceis apiculatis; coronae dentibus geminatis acutis
patulis; stylo deflexo, staminibus rectis laciniisque longiore. — Quito.
-

Ordo CCLI. OPHIOPOGONACEAE Knth.

III. Pag. 646.

I. **OPHIOPOGON.**

(Knth. Enumer. pl. omn. V. 297.)

1. *O. PROLIFER* Lindl. Journ. of the hortic. soc. I. 76. adn.— Rhizomate radicante scan-
dente; foliis recurvatis glaberrimis ensiformibus; racemis spicatis interruptis longiori-
bus; bracteis ovatis, margine membranaceis; floribus obovatis sublongioribus. — In
insula Penang.
-

Ordo CCLXXIX. GRAMINEAE Juss.

III. Pag. 771.

872. **URALEPIS** Nutt.

(Knth. Enumer. I. 317, Suppl. I. 272.)

1. **U. PALLIDA* Knth. I. c. 319. no. 8. — *Poa dentata* Terr. Flor. of New York II. +
tab. 155. (ex synon.)

- III. Pag. 781. no. 3. *BAMBUSA ELEGANTISSIMA* Hsskrl. Plant. Javanicae p. 42. no. 19.—
Caulibus tenuibus gracillimis altissimis; ramis terminalibus longissimis gracillimis pen-
dulis, elegatissime culmos truncosque arborum hosce sustinentes velantibus. — Habitat
in sylvis 4000 ped. elatis inter montes Tili et Malabar provinciae Bandang in terra
Preangereana.

III. Pag. 789. no. 3b. AEGILOPS TAUSCHII Cosson, Notes sur quelques pl. du midi de l'Espagne. II. 69. — *Spica cylindrica*, e spiculis 6—8 composita; glumis etiam spiculae terminalis muticis ovato-subquadratis, haud ventricosis, apice truncatis edentulis, glumellis brevioribus; glumellis inferioribus spicularum lateralium aristatis vel quibusdam muticis bidentatis truncatis, in spicula terminali aristis longioribus. — *Ae. squarrosa* Schreb. — *Ae. cylindrica* var. *Taurica* Roem. & Schult. — *Ae. caudata* Sm. & Sibth. — *Gramen loliaceum* *spurium* *spica crassiore* *aristata* Buxbaum. — Habitat in Iberia et Georgia Caucasica.

Addenda posteriora.

Posteaquam Additamenta omnia typographo tradideram, vir Clarissimus Prof. Dr. Capanema ex urbe Rio de Janeiro in Brasilia novem mecum communicavit dissertatiunculas de plantis quibusdam Brasiliensibus, quas hoc loco addo.

Ordo XXXI. TERNSTROEMIACEAE DC.

II. Pag. 176. no. 2. *COCHLOSPERMUM INSIGNE St. Hil. — Wlprs. Repert. I. 367. no. 2. — *Azeredia Pernambucana* Allemão, Apparecimento de uma colleção de desenhos do Doutor Manoel Arruda da Camara (Rio de Janeiro 1846. 4to. pp. 2. c. tab. lithogr.) p. 2. tab. 1.

Ordo LXXI. LEGUMINOSAE Juss.

MYROCARPUS Allemão.

(Fr. Freire Allemão, Dissertat. de Myrocarpo fastigiato. [Rio de Janeiro 1847. 4to. c. tab.])

1. MYROC. FASTIGIATUS Allemão I. c. p. 1. tab. — Arbor procera: trunco 80—100 palmari longitudine, 6—7 diametro, cortice crasso resinoso rimoso cinereo, materie densa ponderosa suaveolenti fusco-cinerea, ramis primordiis ascendentibus in amplum fastigium desinentibus, ramulis geniculatis, epidermide glabra fusca lenticulosa tectis. Folia alterna imparipinnata, petiolo communi 2—3-pollicari gracili canaliculato, basi turgidulo; petiolulis 1—2-linearibus, foliolis plerumque 7 alternis vel suboppositis, terminali regulari 10—15 lin. longitudine, 6—9 lin. latitudine, lateralibus aliquantulum irregularibus, sensim magnitudine deorsum decrecentibus, omnibus (variante forma) ovatis, ellipticis seu obovatis, basi leviter acutis, apice acutis, obtusis vel emarginatis, margine integris, leviter reflexis membranosis glabris, facie pallide virentibus, dorso glaucis, penninerviis, nervo medio dorso prominente, lateralibus tenuissimis, glandulis oblongis pellucidis, reticulo venarum interpositis praeditis. Stipulae nullae, an caducissimae? Flores minutti odori, in spicas binas seu terna ex axillis foliorum pariter

ortas dispositi. Pedunculus communis rectus gracilis angulosus puberulus, 1— $1\frac{1}{2}$ -pollicaris, proprio folio minor, basi bracteolis squamosis, e perula persistentibus stipitatus. Pedicelli alterni brevissimi, singuli bracteola linearis caduca suffulti. Calyx tubuloso-campanulatus striatus membranous semilucidus, dilute viridis, leviter pubescens, limbo 4-, interdum 5-, raro 3-dentato, dentibus minimis latis acutiusculis. Corolla 4- sive 5- vel 3-petala, prout calycis divisiones, petalis albis lanceolato-linearibus, margine disci fundum calycis vestientis insertis, alternis, calyce fere duplo longioribus, flore aperto contorto-reflexis, inter se aequalibus et symmetris. Stamina 8, 10, 6, fundo calycis cum petalis affixa, valde exserta inaequalia, dimidium dimidio longius; filamentis discretis capillaceis flexuosis albidis; antheris subcordiformibus basifixis introrsis luteolis. Pistillum lineare subfalcatum, leviter pubescens, e fundo calycis recte assurgens, stamna altiora parum superans, stylo continuo vix incurvo, stigmate minuto; ovario stipitato compresso, 3—4-ovulato; ovoidis linearibus, e trophospermio suturali pendentibus. Legumen mono-, raro dispermum indehiscens compressum, margine utrinque attenuatum sive membranaceum, basi acutum, apice obtusulum, pericarpio vesiculis seu lacunis resina plenis, primum fluida, demum concreta, odore forti et ingrato praedita utrinque turgidulo. Semen pericarpio haud facile solubile oblongum compressiusculum, paene fusiforme, basi longe acutum, apice obtusiusculum, juxta axin pericarpii locatum, hilo prope apicem situm, podospermio nullo, integumento membranoso tenui, albumine nullo. Embryo rectus, cotyledonibus basi rotundatis, apice attenuatis acutis, radicula brevi exserta, hilum spectanti et apicem leguminis, gemmula inconspicua. — Lignum densum odorum durabile suppeditat ad opera varia construenda. — Habitat in Brasiliae sylvis primaeviis.

2. MYROC. FRONDOSUS Alemão, Dissert. de Myrocarpo frondoso (Rio de Janeiro 1848. 4to. c. tab.) p. 1.— Arbor magna: trunco 50—60-pedali longitudine, 3—4 diametro, cortice crasso, profunde rimoso albo-cinereo resinoso, materie fusco-grisea, suaviter olenti ponderosa durabili (si dium caveas); ramis primordiis contortis, novellis gracilibus flexilibus teretibus glabris; coma ampla frondosa, formam pyramidis aemulante. Folia alterna imparipinnata, petiolo gracili tereti 3—4-pollicari, foliolis 5—9 alternis (raro suboppositis), inter se inaequalibus, superioribus sensim majoribus, terminali symmetro ovali-elliptico, basi acutulo, 2—3 poll. longo, $1\frac{1}{2}$ —2 lato, lateralibus ovalibus, basi inaequalibus rotundatis seu vix acutatis, eunctis petiolo partiali turgidulo 1—2-lineari instructis, apice acuminatis, margine integris, membranaceis, punctis vel lineis pellucidis farctis, glabris, supra nitide virentibus, subtus parum decoloratis, penninerviis, nervo mediano dorso prominenti, lateralibus capillaribus, parum visilibus, venis subtiliter reticulatis. Stipulae deficiunt. Flores parvi albi odori, in spicas dispositi; spicis 2—5 ramulo contracto, axillari, nunc unico, saepe bino (altero alteri imposito) nascentibus, racemum umbellaeformem componentibus. Pedunculi graciles recti sulcati, vix puberuli, pedicellis brevissimis, bracteolis suffulti. Calyx tubuloso-campanulatus membranaceus 5-nervulosus obsolete quinquedentatus, ad fundum disco perigyneo conferruminatus. Corolla 5-petala, petalis candidis aequalibus linearibus, calyce duplo longioribus, ad basin attenuatis, ad apicem latiusculis ovalibus concavis, margine disci nascentibus alternis, flore aperto reflexis. Stamina 10, margini disci cum petalis inserta, calycem multo superantia, 5 majora, petalis aequalia, 5 minoria; filamentis capillaribus subulatis glabris; antheris cordiformibus basifixis introrsis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Pistillum centrale erectum cultratum, stamna breviora aequans, ovario stipitato compresso, 5—6-ovulato; stylo brevi curvum, stigmate punctiformi. Legumen mono- seu dispermum indehiscens compressum, utroque margine membranosum sive alatum, basi attenuatum, breviter stipitatum, apice leviter acuminatum, mucrone lento terminatum, cum dispermum inter semina contractum. Pericarpium alis exceptis extus venoso-reticulatum, glandulis seu lacunis resina plenis, primum fluida, demum concreta, odore praedita terebinthino farctum. Semen anatropum linearis-oblongum, unciam et ultra longum, linea latum, haud facile pericarpio solubile, nisi aliquot dies macerationi subiectum, brevissimo

podospermio appensum, longitudinaliter locatum, epispermio tenui membranaceo, hilo ad apicem sito, rhabde linearis, chalaza hilo opposita. Embryo exalbuminosus rectus linearis, radicula brevi hilum spectante, cotyledonibus longissimis, plerumque inaequalibus, gemmula inconspicua. — Habitat in Brasiliae sylvis praevis.

Ordo LXXXV. COMBRETACEAE R. Br.

VICENTIA Allemão.

(Allemão, Dissertat. de Vicentia acuminata [Rio de Janeiro 4to. 1841. c. tab.])

1. VIC. ACUMINATA Allemão l. c. — Arbor procta: cortice crasso rimoso cinereo, rami patuli tortuosi, ramusculi teretes laeves fusi puberuli. Folia alterna sparsa, petiolo 1—2-pollicari gracili canaliculato pubescenti, facie juxta basin limbi glandulis duabus suboppositis verrucaeformibus, summo depressis munito, limbo elliptico-ovato, basi acutiusculo, apice acuminato, margine integro puberulo - ciliato, nervis pinnatis dorso prominentibus, dense rufo-pilosus, lateralibus parallelis arcuatius, in axilla fasciculo pilorum instructis, facie puberulo, dorso rufo - velutino tomentoso, dense et minute pellucide punctato, punctis supra et infra prominulis, lenticula observandis, coriaceo membranaceo. Stipulae nullae. Flores minutissimi hermaphroditi racemosi; racemi axillares penduli; pedunculus gracilis angulatus pubescens, semel divisus; flores sessiles alterni, bracteolis minutis caducis suffulti. Calyx regularis, tubo obsolete triangulato cum ovario connato, limbo urceolato - campanulato, supra ovarium constricto, obsolete quadridentato deciduo, extus pubescens. Corolla nulla. Stamina octo, imo calycis limbo inserta, 4 opposita, 4 alterna, prioribus paululum longiora, filamenta libera recta subulata glabra purpurea, vix exserta, antherae biloculares, cordiformes luteae, dorso juxta basin affixae erectae introrsae, rima longitudinali dehiscentes. Ovarium inferum uniloculare biovulatum? (ovula sunt minutissima, vix unum discernere potui), ovula e summo loculi pendula; stylus subulatus rectus, staminibus aequalis, crebris pilis basi cinctus, stigma continuum. Fructus coriaceo-lignosus glaber trialatus (raro 4-alatus), alis longitudinalibus subaequalibus transverse striatis, basi crassis, margine membranaceis, indehiscens monospermus (abortu?). Semen fusiforme e funiculo longo flexuoso pendulum, loculum explens, epispermium membranaceum, embryo exalbuminosus conformis, radicula minima supera, cotyledonibus foliaceis, spiraliter convolutis. — Habitat in Brasiliae sylvis praevis.
-

Ordo CXLV. APOCYNACEAE Lindl.

GEISSOSPERMUM Allemão.

(Allemão, Dissert. de Geissospermo Vellozii. [Rio de Janeiro 4to 1846. c. tab.])

1. GEISSOSP. VELLOZII Allemão l. c. + — Arbor procta: cortice vix ramis novellis lactescenti, annosis caulinibus humidulo, 4—5-lineari crassitudine, profunde et irregula-

riter rimoso, stratis liberi facile dissolubilibus, ochrae colore tinctis, pura amaritudine pollutibus. Rami tortuosí patuli, ramuli elongati flexibiles dichotomi (raro 3-chotomi), lateraliter divergentes, tomento cinereo primum conspersi, demum glabrescentes. Folia alterna patentia disticha ex ramulorum positione, quamobrem palmae formam simulant isti, petiolo 2—3-lineari subcanaliculato, limbo 2—3-pollicari longitudine, 1—1½ poll. latitudine, ovali-lanceolato, basi acuto, apice longe acuminato, margine integro undulato, membranaceo-coriaceo glabrescenti, in ramis novellis pilis sericeis cinereis undique dense obducto, nervis pinnatis, utrinque prominulis. Stipulae nullae. Flores minuti, ex trichismo cinerei, inodori racemosi, racemis extraaxillaribus, foliis multo brevioribus. Pedunculus angulosus, indeterminate divisus, divisuris brevibus, singulis bracteola acuta ciliata suffultis. Omnia pilis sericeis cinereo-fuscis conspersa. Calyx monosepalus persistens eglandulosus, extus eodem trichismo pedunculi cooperatus, tubo brevissimo, limbo quinquepartito, lacinias acutis erectis, tube corollae multo brevioribus, aestivatione subvalvata. Corolla hypocraterimorpha herbacea-coriacea, extus, similiter ac calyx, pilosa, tubo subangulato, medio juxta faucem inflato, intus glabro, limbo quinquefido, lobis oblongis obtusis, aestivatione dextrorum imbricatis, vix contractis, fauce contracta. Stamina 5, alterna, parte inflata corollae inserta, inclusa, filamentis brevibus, parte libera pilis minutis erectis, parte corollae adhaerenti, pilis incanis cotoniformibus, infra deflexis, munitis; antheris conniventibus, stigmata amplectantibus introrsis, basi emarginatis, apice acuminatis bilocularibus, loculis adpositis, rima longitudinaliter dehiscentibus luteolis, polline granuloso repletis. Nectaria nulla, Ovaria duo subconnata, extus dense villosa, carpidiis unilocularibus, ovulis biseriatis, stylis adhaerentibus, infra stigmata subturgidis, bisulcatis; stigmatibus minutis terminalibus. Fructus geminati (raro uno abortivo) baccati ovoideo-acuminati divaricati, dum virides pilis sericeis cinereis conspersi, cum maturi glabri lutei, parte superiore seu ventrali sulco, quasi evanido longitudinaliter notati. Pericarpium indehiscens (?) carnosum, copioso et tenacissimo lacte praegnans, unicellulare, sed a septo falso e placentario producto in locellos duos quasi divisum; semina trophospermio, suturae ventrali sito, affixa, peltata lenticularia, irregulariter ovata seu rotundata biserialia imbricata, pseudodissepimento facie ventrali applicata, pulpa succosa non lactescente involuta, testa chartacea pallida calva, tegmine tenui, endospermio parco subcorneo; embryone recto, cotyledonibus foliaceis planis cordiformibus; gemmula brevissima; radicula obtusa, versus apicem fructus directa. — *Tabernaemontana laevis* Velloz. — *Vallesia* . . . Riedel. — Habitat in Brasiliæ sylvis primaeyis.

Ordo CLXXV. NYCTAGINACEAE Lindl.

ANDRADEA Allemão.

(Allemão, Dissert. de Andradea floribunda. [Rio de Janeiro 1845. 4to c. tab.])

1. ANDR. FLORIBUNDA Allemão l. c. — Arbor excea: trunco crasso; cortice tenui, suberoso rimoso cinereo; ramis alternis; ramulis novellis tomento incano pulverulento, e pilis minutissimisstellatis producto, demum deciduo dense conspersis. Folia alterna, petiolo 4—6-lineari gracili canaliculato tomentoso, limbo 4—5-pollicari longitudine, 2 latitudine, ovali-elliptico, basi acuto, apice valde acuminato, margine integro membranaceo, facie glabro, dorso tomento incano-stellato spisse conferto, demum glabrescente,

nervis pinnatis, mediano pagina inferiori prominenti, superiori sulcato, lateralibus tenuissimis. Stipulae nullae. Flores racemoso-paniculati, pedunculo subsulcato, sive anguloso, incano-stellato-tomentoso, in ramulos alternos semel vel bis diviso, ebracteato?, pedicellis unifloris 4—5-linearibus, 2—4 conjunctis vel fasciculatis, tam extremitatibus quam juxta basin ramulorum. Calyx monosepalus persistens, tubo brevi infundibuliformi, limbo tripartito (rarissime quadripartito), lobis oblongis acutiusculis, aestivatione in alabastrum oblongum coalitis, ad anthesin valvatum ruptis, reflexo-patentibus, extus incano-flavescens, intus albido-virescenti tomentulo pulveriformi obductis. Alabaster pendula, flores erecti. Corolla nulla. Stamina plura (12—20), inter se aequalia, lobis perianthii breviora, post anthesin nigrescentia, libera, margine membranulae fundum calycis duplicantis inserta; filamentis gracilibus puberulis; antheris linearibus bilocularibus introrsis erectis subbasifixis, loculis immediate adpositis, basi discretis, rima dehiscentibus. Pistillum liberum sessile, germine turbinato minute costato lanato tomentoso, stylo terminali bicurvo, stigmate papilloso laterali, partem convexam stylis occupanti cristaeformi nigro persistente. Achaenium globoso-turbinatum, basi perianthio ad integrum persistenti vestitum, apice stylo indurato armatum. Pericarpium membranosum uniloculare monospermum. Semen erectum summo trophospermii brevis centralis infixum, cavitatem ovarii non implens, subreniforme, epispermio membranaceo, laevi fusco, embryoni subadhaerenti. Embryo conduplicatus, radicula exteriori infera, cotyledonibus foliaceis corrugatis, super albumen evanidum applicatis. — Habitat in Brasiliac sylvis primaeviis.

Ordo CLXXXII. LAUREACEAE Lindl.

SILVIA Allemão.

(Allemão, Dissert. de Silvia navalium. [Rio de Janeiro 1848. 4to. c. tab.])

1. S. NAVALIUM Allemão l. c. — Arbor ingens, coma ampla, foliis laete virentibus semper onusta: trunco indiviso 80—90— palmari longitudine, 10—15 ambitu inferiori cortice crasso, pallide cinereo, superficie inaequali, hand rimoso, ramis tortuosis, ramulis teretibus scabridis et foliorum cicatricibus peractorum; pilis pallide ferugineis super ramulos et geminas foliorum inspersis caducissimis, idcirco partes illae glaberrimae evadunt. Folia alterna, ad extremitates ramulorum approximata, petiolo 4—5-lin., superne plano, limbo 3—4 poll. longo, 8—12 lin. lato, obovali lanceolato, basi attenuato acuto, apice acutiusculo, sive obtuso, margine integro undulato coriaceo, superne nitide, subtus pallide virenti, penninervio, nervis utrinque prominulis, venis reticulatis. Stipulae nullae. Inflorescentia racemosa, racemi axillares, foliis multo breviores, pedunculis semel divisis, ad divisiones bracteolis caducissimis munitis glabris. Flores minutissimi, ad pedunculorum extremitates congesti, pedicellis brevissimis, singulis bracteola vix apparenti caduca suffulti. Perigonum gamosepalum, tubo infundibuliformi, limbo sexlobo, lobis subacutis, alternatim biseriatis, interioribus vix minoribus, glabrum persistens. Corolla nulla. Stamina tria, fauce perigonii, juxta marginem disci, tubum illius intus vestientis inserta extrorsa, lobis exterioribus opposita, iisque paululum majora, filamentis compressis, spatulatis, glabris, haud appendiculatis, antheris bilocularibus, loculis adnatis ovatis operculatis, operculis a basi ad apicem solutis. Stamina imperfecta nulla. Germen conicum, tubo perigonii

inclusum, uniloculare, ovulum unicum anatropum pendulum includens. Stylus continuus erectus, stamina vix superans, in stigma peltato-umbilicatum desineus. Fructus ovalis seu obovalis, diametro verticali fere sesquipollucaris, transversali 8—10-linearis, pedicello 3—4-lineari sustentus, perigonio persistenti, non aucto basi suffultus, glaber, apice excentrico paululum umbonatus, parum antequam pedicello solvitur ex viridi in olivaceum, denique in atrum colorem transit. Pericarpium indehiscens, crassitile prope linearis, extus subcarnosum, intus suberosum. Semen ovatum, loculum absolute implens, cuius summo e funiculo brevissimo pendet. Epispermium membranoso - chartaceum, hilo superiori, raphae et chalaza ramoso - reticulatis (quod in semine immaturo convenit observari). Albumen nullum. Embryo rectus ovatus, cotyledonibus aequalibus plano - convexis albo - purpurascensibus, ad basin peltatis, radicula inclusa parva obtusa, ad hilum et verticem fructus directa, gemmula minima diphylla. — Habitat in cacuminibus montium ultra mille pedes altorum in Brasiliae provincia Rio de Janeiro.

Ordo CCII. EUPHORBIACEAE R. Br.

HIERONYMA Allemao.

(Allemao, Dissert. de Hieronyma. [Rio de Janeiro 1848. 4to. c. tab.]

1. HIERON. ALCHORNEOIDES Allemao I, c. — Planta dioica. Mas ignotus. Foemina: arbor procera: trunco 50—60-pedali, diametro 4-pedali et ultra, cortice crasso scabro griseo non lactescenti, materie (scilicet duramine) rubescenti, ponderosa durabilis; coma ampla, ramis novellis crassis, longitudinaliter irrigatis, pilis scutatis minutissimis, pallide seu fusco-nitentibus dense cooperatis. Genimae, stipulae, petioli, pedunculi et bracteae eodem trichismo instructi. Folia alterna ampla petiolata, petiolo 2—3-pollucari tereti rugoso, ad apicem turgidulo incurvo, limbo ovali-rotundo, 4—6 pollic. longo, 3—4 poll. lato, basi rotundato, apice breviter acuminate, margine integro, membranaceo - coriaceo, facie fusculo - viridi, squamulis seu pilis scutatis punctiformibus rigidulis inspersa, dorso iisdem squamulis, primum albicantibus, demum fuscis seu ferrugineis subnitidis dense cooperito, nervis pinnatis, infra valde prominentibus, supra sulcatis, lateralibus parallelis incurvatis, venis reticulatis. Stipulae lineares arcuatae, foliolis petiolatis, marginibus convolutis persimiles caduceae. Flores minutti, in racemos paniculaeformes axillares, foliis minores dispositi. Pedunculus seniel divisus, divisuris seu ramis longis patentibus, bracteis linearibus stipularum similibus munitus; pedicellis brevibus, bracteolis suffultis. Calyx cupuliformis herbaceus, extus lepidotus obsoleto quadridentatus persists. Corolla deficit. Pistillum conicum, obsoleto bisulcatum glabrum, disco annulari basi cinctum, ovario biloculari, loculis biovalutatis, ovulis appensis collateralibus anatropis, stylo continuo, apice bieruri, cruribus bifidis, laciniis seu stigmatibus intus papillis glandulosis instructis. Drupa iniuita, forma et magnitudine piperi nigro similis, calyce persistente suffulta, carne sive parte exteriore pericarpii succosa, sapore dulcidulo, colore vinaceo; putamine osseo, extus rugato nigriscente, semen unicum (abortu) continent. Semen ovatum, epispermio tenui, albumine oleoso - farinaceo, embryone recto, radicula exserta, hilo directa, cotyledonibus subcordatis planis applicatis, gemmula minima. — Habitat in Brasiliae sylvis primaevis.

III. Pag. 378.

5874. **DRYPETES** Vahl.

(Vahl, Eclog. III. 49.)

1. DR. SESSILIFLORA Allemão, Dissert. de Drypete sessiliflora. [Rio de Janeiro 1844. 4to mss. c. tab. lithogr.]. — Arbor mediocris; ramis alternis, extremitatibus striatis fusco-pubescentibus. Folia alterna disticha magnitudine et forma aliquantulum varia, petiolo 3—6-poll. canaliculato pubescenti, limbo 3—7-poll. longitudine, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ latitudine, ovali vel elliptico-oblongo, basi rotundato vel acutiusculo, symmetro vel inaequilaterali, apice emarginato obtuso acuto vel acuminato, margine obsolete et remote serrato, coriaceo glabro (in gemmis pubescenti), superne nitido saturate viridi, subtus dilutiiori, nervis pinnatis, utrinque prominentibus, venis reticulatis. Stipulae minutissimae triangulares deciduae. Flores minuti axillares glomerati sessiles junisexuales dioici. Flos masc.: Calyx monosepalus, extus fusco - villosus, tubo brevi, infundibuliformi, limbo quinque-dentato, dentibus subaequalibus acutis, margine parumper imbricatis persistens. Corolla nulla. Stamina 10 (raro plura vel pauciora) circa discum planum 5-sinuatum pilosiusculum inserta, 5 dentibus calycis opposita, adversus sinus et sub margine disci 5 alterna et super lobos juxta marginem ejusdem adstantia, filamentis vix dentibus calycis longioribus, inter se aequalibus, subulatis pilosis, antheris ovatis basifixis erectis introrsis, basi emarginatis, ad apicem pilosis, bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Rudimentum pistilli nullum. Flos foemineus: calyx ut in mare Rudimenta staminum nulla. Ovarium sessile conicum truncatum villosum subregulare uniloculare, loculo biovulato, ovulis e summa camera pendentibus. Stigma sessile peltatum latere fissum carnosum persistens. Drupa obovata, aliquantulum obliqua, dum viridis cinereo-sericea, cum matura luteo-puberula, stigmate sicco coronato, pedunculo 2—3-linearis, cum illo crescente suspensa, pericarpio extus carnoso, intus coriaceo-fibroso. Semen (abortu) unicum, pariete pendulum, pericarpio conforme, latere longitudinaliter depresso, quasi sulcatum, epispermio membranaceo reticulato fusco, hilo summo dépressionis sito, absque caruncula. albumine copioso ferulaceo, embryone intrario, cotyledonibus foliaceis cordiformibus planis, radicula conica recta supera. — Habitat in Brasiliæ sylvis primaeviis.

INDEX ALPHABETICUS

classium, ordinum, subordinum, tribuum, generum, specierum,
sectionum et synonymorum omnium

in

Annalium botanices systematicae

Tom. II. & III. obviorum.

Nomina classium literis Romanis maximis traduntur.

Nomina ordinum literis Romanis majoribus traduntur.

Nomina subordinum, tribuum & subtribuum literis crassioribus traduntur.

Synonymorum nomina omnia literis Italicis traduntur, synonyima ordinalia literis Italicis majoribus.

Nomina generum, specierum & varietatum literis vulgaribus traduntur.

Species in indice signo + notatae loco citato icona nova addita illustrantur.

Genera apposito signo ° notata loco citato characteribus genericis illustrantur.

A.

ABC de daria Linn. III. 428. no. 2.

Abelicea Belli. III. 428.

— Endl. III. 428.

— Belli III. 428. no. 2.

— *di Candia Pona* III. 428. no. 2.

Abelmoschus Med. II. 142, 145. no. 18, 146. no. 26.

— *quinquelobus* Wlprs. II. 149. no. 1.

Aberia Hochst. II. 61.

— *tristis* Sonder II. 61. no. 1.

— *Zeyheri* Sonder II. 61. no. 2.

Abies religiosa Hook. & Arn. III. 448. no. 1.

ABIETACEAE Wlprs. III. 446.

Abietes (*Pinus*) III. 446. no. 1.

ABIETINEAE L. G. Rich. III. 446.

Abolboda Humb. & Bonpl. III. 262.

— *graudis* Griseb. III. 662. no. 1.

Abronia Juss. III. 298.

— *umbellata* Lam. III. 298. no. 1. & 926. no. 1.

Abrotanum (*Artemisia*) II. 895. no. 4.

Absinthium (*Artemisia*) II. 896. no. 6.

Abutilon Knth. II. 157. et III. 831.

— *bidentatum* A. Rich. III. Add. 831. no. 13.

— *cysticarpum* Hance II. 157. no. 1.

— *Fraseri* Hook. II. 158. no. 10.

— *glaucum* B. Webb II. 158. no. 12.

— *holosericum* Scheele II. 157. no. 3.

— *insigne* Planch. II. 157. no. 4.

— *lanatum* Miqu. II. 158. no. 7.

— *longicuspis* Hochst. III. Add. 831. no. 14.

— *microphyllum* A. Rich. III. Add. 831. no. 15.

— *Regnelli* Miqu. II. 158. no. 8.

— *septemlobum* Miqu. II. 158. no. 9.

— *stenopetalum* Grcke. II. 158. no. 5.

— *tubulosum* Hook. II. 158. no. 11.

— *velutinum* A. Gray II. 157. no. 3.

— *venosum* Hook. II. 158. no. 6.

— *Wrightii* A. Gray II. 157. no. 2.

- Acacia** Willd. II. 452.
 — *amythethophylla* Steud. II. 456, no. 30.
 — *biglandulosa* Meisn. II. 454, no. 16.
 — *Blumei* Hort. II. 453, no. 8.
 — *campylacantha* Hochst. II. 455, no. 23.
 — *Candolleana* Meisn. II. 451, no. 17.
 — *celastrifolia* Benth. II. 453, no. 7.
 — *erythrantha* Steud. II. 455, no. 25.
 — *excelsa* Benth. II. 453, no. 3.
 — *Gilbertii* Meisn. II. 454, no. 15.
 — *glaucophylla* Steud. II. 456, no. 26.
 — *hecatophylla* Steud. II. 455, no. 24.
 — *Lahai* Steud. & Hochst. II. 455, no. 22.
 — *Ierophylla* Benth. II. 453, no. 8.
 — *leptoneura* Benth. II. 457, †
 — *ligustrina* Meisn. II. 453, no. 6.
 — *longespicata* Benth. II. 454, no. 14.
 — *Ludwigii* Hortul. II. 453, no. 7.
 — *macradenia* Benth. II. 453, no. 9.
 — *malacophylla* Steud. II. 457, no. 2.
 — *nigra* Closs II. 456, no. 32.
 — *oncinophylla* Benth. II. 457, †
 — *Pawlikowskyana* Hortul. II. 453, no. 7.
 — *pendula* A. Cunn. II. 457, †
 — *pentagona* Hook. fil. II. 456, no. 31.
 — *pinifolia* Benth. II. 452, no. 2.
 — *polyphylla* Closs. II. 456, no. 33.
 — *pterygoearpa* Hochst. II. 455, no. 20.
 — *restiacea* Benth. II. 452, no. 1.
 — *Roemeriana* Scheele II. 456, no. 34.
 — *rotundifolia* Hook. II. 457, †
 — *sanguinea* Hochst. II. 456, no. 29.
 — *sarmentosa* Dsvx. II. 457, no. 35.
 — *scapelliformis* Meisn. II. 453, no. 4.
 — *spirocarpa* Hochst. II. 455, no. 19.
 — *stenocarpa* Hochst. II. 454, no. 18.
 — *stereophylla* Meisn. II. 454, no. 13.
 — *tetragonocarpa* Meisn. II. 452, no. 1.
 — *triacantha* Hochst. II. 456, no. 27.
 — *trigonophylla* Meisn. II. 452, no. 1.
 — *ulicina* Meisn. II. 453, no. 5.
 — *uncifera* Benth. II. 453, no. 11.
 — *varians* Benth. II. 453, no. 10.
 — *venosa* Hochst. II. 456, no. 28.
 — *Victoriae* Benth. II. 454, no. 12.
 — *viciooides* Ferret & Galinier III. Add. 853, no. 27b.
 — *xiphocarpa* Hochst. II. 455, no. 21.

Acacieae Benth. II. 452.

- Acaena* Vahl II. 519, III. 855.
 — *Closiana* Gay II. 520, no. 3.
 — *elegans* Gay II. 519, no. 2.
 — *pectinata* Prsl. III. Add. 855, no. 1b.
 — *Poeppigiana* Gay II. 519, no. 1.
 — *tridactyla* Prsl. III. Add. 855, no. 1c.

- Acalypha** Linn. III. 365.
 — *acuta* Thunberg. III. 365, no. 4.
 — *adenotrichia* A. Rich. III. 366, no. 8.
 — *angustata* Sonder III. 367, no. 11.
 — $\beta.$ *glabratia* ibid.
 — *crenata* Hochst. III. 366, no. 2.
 — *elegantula* Hochst. III. 366, no. 3.
 — *filiformis* Poir. III. 366, no. 4.
 — *fimbriata* Hochst. III. 365, no. 1.
 — *glandulifolia* Buchinger III. 367, no. 12.
 — & *varr. $\alpha.$* & $\beta.$ ibid.
 — *hirsuta* Hochst. III. 367, no. 9.
 — *Leonensis* Benth. III. 366, no. 5.
 — *mierantha* Benth. III. 366, no. 6.
 — *obtusa* Thunb. III. 365, no. 1.
 — *ornata* Hochst. III. 366, no. 7.
 — *petiolaris* Sonder III. 367, no. 13.
 — *polystachya* Jacq. $\beta.$ *lacera* Knze. III. 367, no. 14.
 — *psilotachya* Hochst. III. 366, no. 4.
 — *sidaefolia* A. Rich. III. 367, no. 10.
 — *villicaulis* Hochst. III. 367, no. 9.
- Acalypheae** Bartl. III. 363.
Acamptopappus A. Gray II. 832.
ACANTHACEAE R. Br. III. 209.
- Acantheae** N. ab Es. III. 223.
Acanthephippium Blume. III. 539.
 — *bicolor* Lindl. *III. 539, no. 2.
 — *Javanicum* Blume. *III. 539, no. 1.
Acantho carpus Lehm. *III. 641.
 — *Preissii* Lehm. III. 641, no. 1.
Acanthodium Delile III. 223.
 — *grossum* N. ab Es. *III. 223, no. 1.
Acantholepis DC. II. 926.
 — *Jaub.* & *Spach.* II. 926.
 — *orientalis* DC. ex p. II. 926, no. 16.
 — *orientalis* Lessng. II. 926, no. 15.
Acanthonotus Benth. *II. 362.
 — *echinatus* Benth. *II. 362, no. 1.
Acanthopleura C. Koch *II. 721.
 — *involucrata* C. Koch *II. 721, no. 1.
Acanthospathae Griff. III. 475.
Acanthostemma Blume *III. 64.
 — *Hasseltii* Blume III. 64, no. 4.
 — *Kuhlii* Blume III. 64, no. 3.
 — *longifolium* Blume III. 64, no. 2.
 — *pictum* Blume III. 64, no. 6.
 — *pruinosum* Blume III. 64, no. 7.
 — *puberum* Blume III. 64, no. 5.
 — *Rumphii* Blume III. 64, no. 1.
Acanthus Linn. III. 223.
 — *Syriacus* Boiss. III. 223.
Accipitrina E. Fries II. 1010, 1019, no. 171.
Aceite Maria II. 777, no. 2.
Acephalaee (Potentilla) Lehm. II. 514.

- Acer* Mnch. II. 207.
 — *cassiaefolium* Blume II. 207. no. 2.
 — *dasycarpum* Willd. II. 207. †
 — *Javanicum* Jungh. II. 207. no. 1.
 — *laurinum* Hsskrl. II. 207. no. 1.
 — *niveum* Blume II. 207. no. 1.
Aceras (R. Br.) Lindl. III. 581.
 — *anthropophora* R. Br. * III. 581. no. 1.
 — *Duquesnei* Rehb. fil. III. 581. no. 6.
 — *formosa* Lindl. * III. 581. no. 4.
 — *hircina* Lindl. * III. 581. no. 3.
 — *intacta* Rehb. fil. III. 580. no. 1.
 — *longibracteata* Rehb. fil. * III. 581. no. 2.
 — *pyramidalis* Rehb. fil. * III. 581. no. 5.
Acerates Ell. III. 51.
 — *cordifolia* Benth. III. 51. no. 2.
 — *humilis* Benth. III. 51. no. 1.
 — *viridiflora* Ell. III. 51. †
ACERINEAE DC. II. 207.
Acetosa (Rumex) III. 291. no. 5.
Achaetogéron A. Gray ° II. 827.
 — *Wislizenii* A. Gray ° II. 827. no. 1.
Achania Poeppigii Spr. * II. 148. no. 34.
Achillea Neck. II. 888.
 — *Aegyptiaca* Fl. Graec. II. 889. no. 2.
 — *Aleppica* Heldr. II. 889. no. 5.
 — *flabellifolia* Boiss. II. 897. no. 1.
 — *imbricata* Vent. II. 888. no. 2.
 — *Lycaonica* Boiss. & Heldr. II. 889. no. 4.
 — *membranacea* DC. II. 888. no. 1.
 — *oxydonta* Boiss. II. 888. no. 1.
 — *sulphurea* Boiss. & Heldr. II. 889. no. 5.
 — *Talagonica* Boiss. II. 889. no. 3.
 — *Taygetea* Boiss. & Heldr. II. 889. no. 2.
Achilleopsis Turcz. ° II. 165.
 — *densiflora* Turez. * II. 166. no. 1.
Achimenes P. Br. ° II. 1070. III. 918.
 — *alba* Hort. Padov. II. 1067. no. 1.
 — *argyrostigma* Regel II. 1069.
 — *atrosanguinea* Lindl. II. 1071. no. 4.
 — *atrosanguinea* Hort. II. 1068. no. 1.
 — *candida* Lindl. II. 1071. no. 3.
 — *candida* Lindl. III. Add. 918. no. 3.
 — *foliosa* Morr. II. 1068. no. 1.
 — *gracilis* Warszew. II. 1069. no. 1.
 — *hirsuta* DC. II. 1071. no. 1.
 — *Jaureguia* Warszew. II. 1071. no. 6.
 — *Kleei* Paxt. II. 1071. †
 — *Knightii* Hortor. II. 1071. no. 3.
 — *longillora* DC. * II. 1071. no. 6.
 — *misera* Lindl. II. 1071. no. 5.
 — *misera* Lindl. III. Add. 918. no. 5.
 — *multiflora* Gardn. II. 1071. no. 3.
 — *ocellata* Hook. II. 1070. no. 2.
 — *pedunculata* Benth. II. 1071. no. 2.

- Achimenes picta* Benth. * II. 1070. no. 1.
 — *pyropaea* Gardn. III. Add. 918. no. 8.
 — *Skinneri* Gordon. III. Add. 918. no. 7.
 — *urticaefolia* Warsz. II. 1069. no. 1.
 — *viscida* Hort. II. 1071. no. 4.
 — *Warszewicziana* E. Otto II. 1069. no. 1.
Achlamydeae Tulasne III. 432.
Achnatherum *argenteum* Palis. III. 737. no. 5.
 — *bromoides* Palis. III. 736. no. 1.
 — *Calamagrostis* Palis. III. 737. no. 5.
 — *Halleri* Palis. III. 737. no. 5.
Achyrantheae Endl. III. 299.
Achyranthes Linn. III. 300.
 — *Abyssinica* N. ab Es. III. 300. no. 2.
 — *angustifolia* Benth. III. 300. no. 1.
Achyrocline DC. II. 904.
 — *Adoënsis* C. H. Schultz II. 901. no. 2.
 — *Hochstetteri* C. H. Schultz II. 901. no. 3.
 — *rugosa* Gardn. II. 902. no. 4.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 901. no. 1.
Achyropappus *Neo-mexicana* A. Gray II. 875. no. 1.
Achyrophorus Scop. II. 956.
 — *Boissierianus* Wpr. II. 956. no. 1.
Achyropis (*Achyranthes*) III. 300. no. 2.
Acicarphaea Harv. & Gray ° II. 877.
 — *artemisiaefolia* Harv. & Gray ° II. 877. no. 1.
Acilepis (*Vernonia*). II. 809. no. 1.
Acineta Lindl. III. 546.
 — *Barkeri* Lindl. III. 547. †
 — *chrysantha* Lindl. & Paxt. III. 547. no. 2.
 — *densa* Lindl. & Paxt. III. 546. no. 1.
 — *glauca* Linden. III. 545. no. 1.
Aciotis Don. ° II. 585.
Acipetalum Turcz. II. 601.
 — *lineatum* Turcz. II. 601. no. 2.
 — *rugosum* Turcz. II. 601. no. 1.
Aciphylla A. Gray ° II. 871.
 — *acerosa* A. Gray ° II. 871. no. 1.
Acimella (*Spilanthes*) II. 868. no. 1.
Acnistus Schott III. 174.
 — *confertiflorus* Miers III. 174. no. 1.
Aconitum Tournef. II. 13.
 — *monogynum* Forsk. II. 13. no. 1.
 — *Sinense* Siebold II. * 13. no. 1.
 — *uncinatum* Linn. * II. 13. no. 2.
Acratherum Hochst. ° III. 766.
 — *pumilum* Hochst. III. 766. no. 1.
Acridocarpus Guiil. & Perr. II. 204.
 — *corymbosus* Hook. fil. * II. 204. no. 2.
 — *longifolius* Hook. fil. II. 204. no. 1.

- Acrocarpidium* Miqu. III. 337.
 — *cordifolium* Miqu. III. 337. no. 3.
 β. *minus* Miqu.
 — *Guayaquilense* Miqu. III. 337. no. 4.
 — *Guildingianum* Miqu. III. 338. no. 6.
 — *Jamesonianum* Miqu. III. 338. no. 7.
 — *nummularifolium* Miqu. III. 337. no. 1.
 var. β.
 — *repens* Miqu. III. 337. no. 5.
 β. *minus* Miqu.
 — *Sellowianum* Miqu. III. 337. no. 2.
 β. *pilosus* Miqu.
Acrocentron (*Centaurea*) II. 936. no. 14.
Acrodiclidia N. ab E. III. 308.
Acrodiclidium N. ab E. III. 309.
 — *oppositifolium* N. ab E. III. 309. no. 1.
Acrolasia Prsl. II. 655.
 — *Solieri* Gay. II. 655. no. 1.
Acrolophus (*Centaurea*) II. 933. III. Add.
 910. no. 8 b. 8 c. 911. no. 8 d. no. 8 e.
 912. no. 8 f. no. 8 g. no. 8 h.
Acropora Lindl. III. 550.
 — *Armeniaca* Lindl. & Paxt. III. 550. no. 1.
Acropodium Desvx. II. 320.
 — *suffruticosum* Desvx. II. 338. no. 158.
Acrotaphros *bibracteata* Steud. II. 407. no. 1.
Actaea Linn. II. 13.
 — *rubra* Bigelow. II. 13. no. 1.
Actinella Pers. II. 878.
 — *argentea* A. Gray II. 878. no. 3.
 — *depressa* Harvey & Gray II. 878. no. 2.
 c. var. β. *pygmaea* ibid.
 — *scaposa* Nutt. II. 878. no. 1.
Actinodium Schauer II. 615.
 — *proliferum* Turcz. II. 615. no. 1.
Actinomeris Nutt. II. 858.
 — *Wrightii* A. Gray. II. 858. no. 1.
Actinoptera (*Wedelia*) II. 853. no. 4.
Actinostrobus Miqu. III. 445.
 — *pyramidalis* Miqu. III. 445. no. 1.
Aculeata (*Solanum*) III. 165.
Adamia Wall. II. 689.
 — *Chinensis* Gardn. et Champ. II. 689.
 no. 1.
 — *versicolor* Fortune. II. 689. +
Adelia anomala Poir. III. 369. no. 1.
Adelosa Blume III. 234.
 — *microphylla* Blume III. 235. no. 1.
Adenocalymna Mart. III. 89.
 — *nitidum* Mart. III. 89. no. 1.
Adenoon Dalzell II. 809.
 — *Indicum* Dalzell II. 809. no. 1.
Adenophora Fisch. II. 1052.
 — *montana* Turcz. II. 1052. no. 1.
Adenopodia Prsl. III. Add. 852.
- Adenopodia* spicata Prsl. III. Add. 852.
 no. 1.
Adenopus Benth. II. 646.
 — *breviflorus* Benth. II. 646. no. 2.
 — *longiflorus* Benth. II. 646. no. 1.
Adenosepalum (*Hypericum*) II. 184. no. 1. 2.
Adenosma N. ab E. III. 210.
 — *verticillata* N. ab E. III. 210. no. 1.
Adenostemma Forst. II. 814.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 814. no. 1.
Adenostyles Cass. II. 819.
 — *Pontica* Koch II. 819. no. 1.
Adenolinum Reichenb. II. 116.
Adesmia DC. II. 407.
 — *aphylla* Closs II. 409. no. 13.
 — *cinerea* Closs II. 409. no. 14.
 — *corymbosa* Closs II. 408. no. 8.
 — *curvifolia* Closs II. 410. no. 23.
 — *denticulata* Closs II. 411. no. 25.
 — *dichotoma* Closs II. 409. no. 15.
 — *elata* Closs II. 408. no. 5.
 — *elegans* Closs II. 410. no. 21.
 — *emarginata* Closs II. 410. no. 20.
 — *exilis* Closs II. 408. no. 4.
 — *filifolia* Closs II. 408. no. 2.
 — *glomerula* Closs II. 410. no. 18.
 — *laxa* Closs. II. 408. no. 6.
 — *monosperma* Closs II. 410. no. 17.
 — *multieuspis* Closs II. 411. no. 21.
 — *obcordata* Closs II. 411. no. 28.
 — *obovata* Closs II. 411. no. 29.
 — *obscura* Closs II. 410. no. 16.
 — *parvillora* Closs II. 408. no. 3.
 α. *incano-hirsuta* ibid.
 — *phyloidea* Closs II. 410. no. 19.
 — *propinqua* Closs II. 410. no. 22.
 — *prostrata* Closs II. 409. n^o. 9.
 — *pungens* Closs II. 411. no. 27.
 & var. α. ibid.
 — *radicans* Closs II. 409. no. 11.
 — *radicifolia* Closs II. 409. no. 10.
 β. *villosumcula* ibid.
 — *stipulacea* Closs II. 408. no. 7.
 — *subterranea* Closs II. 411. no. 26.
 — *Valdesia* Closs II. 409. no. 12.
Adesmia Naud. (*Chaetogastra*) II. 587.
Adbatoda N. ab E. III. 225.
 — *diffusa* Benth. III. 225. no. 2.
 — *Nilgherrica* N. ab E. III. 226. +
 — *paniculata* Benth. III. 225. no. 1.
 — *Wynaadensis* N. ab E. III. 226. +
Adike pumila Rafin. III. 414. no. 3.
Adinandra W. Jack II. 176.
 — *dumosa* W. Jack II. 176. no. 1.
 — *sylvestris* W. Jack II. 176. no. 2.

- Adlumia* Raf. II. 26.
 — *cirrosa* Raf. II. 26. no. 1.
Adonis Dill. II. 6. III. 809.
 — *aestivalis* M. Bieb. II. 6. no. 1.
 — *autumnalis* M. Bieb. II. 6. no. 2.
 — *Baetica* Cossen III. Add. 809. no. 4.
 — *caudata* Stev. II. 6. no. 2.
 — *dentata* Ldb. (nec DC.) II. 6. no. 2.
 — *flammea* Ldb. II. 6. no. 2.
 — *Palaestina* Boiss. II. 6. no. 3.
 — *squarrosa* Stev. II. 6. no. 1.
Adriania Gaudich. III. 369.
 — *acerifolia* All. Cunn. III. 369. no. 1.
 — *heterophylla* Hook. III. 369. no. 2.
Adscitae (*Areca*) Mart. III. 460.
Adyseton (*Alyssum*) II. 40. no. 1.
Aegialea Klitzsch. II. 1113.
Aegialophila Boiss. & Heldr. II. 931.
 — *Cretica* Boiss. & Heldr. II. 931. no. 2.
 — *pumila* Boiss. II. 931. no. 1.
AEGICERACEAE A. DC. III. 11.
Aegiceras Grtr. III. 11.
 — *majus* Grtr. III. 11. no. 1.
Aegilops Linn. III. 787.
 — *bicornis* Jaub. & Spach III. 788. no. 1.
 — *caudata* Balb. III. 789. no. 4.
 — *caudata* Linn. III. 789. no. 5.
 — *caudata* Sibth. & Sm. III. 932. no. 3b.
 — *comosa* Sibth. & Sm. III. 791. no. 8.
 — *cylindrica* Host. III. 789. no. 4.
 — *cylindrica* C. A. Meyer III. 789. no. 3.
 — *cylindrica* Sibth. & Sm. III. 789. no. 5.
 — — var. *Taurica* Roem. & Schult. III. 789. no. 3. & III. 932. no. 3b.
 — *loliaeaca* Jaub. & Spach III. 791. no. 11.
 — *macrura* Jaub. & Spach III. 791. no. 9.
 — *platyathera* Jaub. & Spach III. 789. no. 6.
 — *speloides* Tausch III. 789. no. 2.
 — *squarrosa* Cav. III. 790. no. 6. 7.
 — *squarrosa* Linn. III. 789. no. 3.
 — *squarrosa* Schreb. III. 932. no. 3b.
 — *Tauschii* Cossen III. 932. no. 3b.
 — *Tauschii* Cossen III. 789. no. 3.
 — *tripsacoides* Jaub. et Spach III. 791. no. 10.
 — *ventricosa* Tausch III. 790. no. 7.
 — *ventricosa* Tausch III. 790. no. 6.
Aeginetia Linn. III. 204.
 — *pedunculata* Wall. III. 204. no. 1.
Aeginetiae Wght. III. 204.
Aegiphila Jeq. III. 237
 — *grandiflora* Hook. III. 237. no. 1.
 — *verrucosa* Schauer III. 238. no. 1.
Aegomarathrum DC. II. 720.
Aegopordon berardiooides Boiss. II. 929. no. 4.
Aeonium B. Webb et Berth. II. 672.
 — *leucoblepharum* Webb. II. 672. no. 1.
Aerides Lour. III. 570.
 — *arachnites* Sw. III. 567. no. 1.
 — *crispum* Lindl. III. 571. +
 — *matutina* Blume III. 566. no. 3.
 — *pallidum* Blume III. 571. no. 1.
 — *suaveolens* Blume III. 571. no. 2.
 — $\beta.$ *virens* ibid.
 — *Sulingi* Blume III. 565. no. 8.
 — *virens* Lindl. III. 571. no. 2. $\beta.$
Aesculus Linn. II. 226.
 — *turbinata* Blume II. 226. no. 1.
Aeschynantheae DC. III. 95.
Aeschynanthus W. Jack. III. 95.
 — *Chinensis* Gardn. & Champ. III. 95. no. 1.
 — *longiflorus* Blume III. 95. +
 — *miniatus* Lindl. III. 95. +
 — *Paxtoni* Lindl. III. 95. no. 4.
 — *pulcher* Steud. III. 95. +
 — *Teysmannianus* Miqu. III. 95. no. 2.
 — *Zeylanicus* Gardn. III. 95. no. 3.
Aeschynomene Linn. II. 412.
 — *Schimperi* Hochst. II. 412. no. 1.
Aethilema R. Br. III. 222.
 — *micranthum* Benth. III. 222. no. 1.
 — *reniforme* N. ab Es. III. 222. +
Aethionema R. Br. II. 51.
 — *cardiophyllum* Boiss. & Heldr. II. 51. no. 2.
 — *coridifolium* Hort. botan. plur. II. 51. no. 1.
 — *grandiflorum* Boiss. & Hohen. II. 51. no. 1.
 — $\beta.$ *parviflorum* ibid.
 — *thesiiifolium* Boiss. & Heldr. II. 51. no. 3.
Aethiopsis Benth. III. 255.
Africanae (*Euphorbia*) III. 357.
Afzelia Sm. II. 447.
 — *bracteata* Vogel II. 447. no. 1.
Agalma (*Mulgedium*) II. 1029. no. 3.
Agalmyle Blume III. 96.
 — *staminea* Blume III. 96. no. 1.
Aganosma G. Don. III. 41.
 — *Blumei* A. DC. III. 41. no. 2.
 — *elegans* G. Don. III. 41. no. 1.
Agapetes D. Don. II. 1088.
Agapetes Auctor. II. 1094.

- Agapetes?** Acosta Dunal II. 1096, no. 22.
 — *acuminata* D. Don II. 1095, no. 12.
 — *arborea* Dunal II. 1094, no. 4.
 — *coriacea* G. Don II. 1095, no. 19.
 — *cuneifolia* G. Don II. 1095, no. 20.
 — *elliptica* George Don II. 1095, no. 14.
 — *floribunda* G. Don II. 1095, no. 15.
 — *hirsuta* Klitzsch. *II. 1089, no. 7.
 — *laurifolia* G. Don II. 1095, no. 16.
 — *loranthiflora* D. Don *II. 1089, no. 3.
 — *lucida* G. Don II. 1095, no. 18.
 — *myrtoidea* G. Don II. 1096, no. 21.
 — *rotundifolia* Wight. II. 1095, no. 10.
 — *setigera* D. Don *II. 1089, no. 2.
 — *Sprengelii* Don II. 1095, no. 13.
 — *symplocifolia* Dun. II. 1094, no. 4.
 — *vaccinacea* Dun. *II. 1089, no. 5.
 — *variegata* D. Don *II. 1089, no. 1.
 — *varingiaefolia* G. Don II. 1095, no. 17.
 — *verticillata* D. Don *II. 1089, no. 4.
 — *Wallichiana* Klitzsch. *II. 1089, no. 6.
Agassizzia Gray & Engelm. °II. 874.
 — *suavis* Gray & Engelm. II. 875, no. 1, c.
 var. α . & β . ibid.
Agathaea Cass. II. 820.
 — *Abyssinica* G. H. Schultz II. 821, no. 1.
 — *dentata* A. Rich. II. 821, no. 2.
Agathotes (*Ophelia*) III. 86, no. 2.
Agave Linn. III. 620.
 — *atrovirens* Karwinsky III. 620, no. 1.
 — *mitis* Mart. III. 620, no. 2.
Agaveae Salisb. III. 620.
Agelaea Soland. °II. 305.
 — *ferruginea* Soland. II. 306, no. 4.
 — *Lamarckii* Planch. *II. 305, no. 2.
 — *nitida* Soland. II. 305, no. 1.
 — *pruriens* Lam. *II. 306, no. 3.
 — *sillosa* Soland. *II. 305, no. 3.
Ageratum Wrightii Torr. & Gr. II. 814, no. 1.
Aggregatae (*Pleurothallis*) III. 519.
Aglaodendron J. Remy. °II. 948.
 — *cheiranthifolium* J. Remy. II. 948, no. 1.
Agol III. 164, no. 7.
Agonis DC. II. 617.
 — *floribunda* Turcz. II. 617, no. 1.
Agriodaphne (*Oreodaphne*) III. 312, no. 4.
Agropyrum Palis. III. 782.
 — *caespitosum* C. Koch III. 782, no. 3.
 — *distans* C. Koch III. 782, no. 4.
 — *Ligusticum* Notaris III. 783, no. 6.
 — *orientale* Roem. & Schult. III. 785, no. 1.
 — *patulum* Trin. III. 785, no. 2.
 — *squarrosum* Link. III. 785, no. 2.
 — *Tournefortii* Notaris III. 782, no. 5.
Agrostideae Knth. III. 753.
 — *Agrostis* Linn. III. 755.
 — *Anatolica* C. Koch III. 755, no. 1.
 — *anomala* Willd. III. 756, no. 4, et no. 8.
 — *argentea* Lam. III. 737, no. 5.
 — *bromoides* Linn. III. 736, no. 1.
 — *Calamagrostis* Linn. III. 737, no. 5.
 — *campyla* Tuckerm. III. 756, no. 5.
 — *coeruleoescens* Poir. III. 728, no. 4.
 — *comosa* Poir. III. 727, no. 4.
 — *cornucopiae* Fresen. III. 756, no. 4, et no. 8.
 — *crinita* N. ab Es. III. 726, no. 6.
 — — Rich. III. 726, no. 5.
 — — R. Br. III. 726, no. 3.
 — *diffusa* Mhlbrg. III. 753, no. 3.
 — *dispar* Steud. III. 728, no. 1.
 — *divaricata* Hort. III. 741, no. 28.
 — *Graeca* Sibthrp. III. 727, no. 1.
 — *holciformis* M. B. III. 728, no. 6.
 — *longearistata* Hb. Rossic. III. 737, no. 3.
 — *melanosperma* Lamarck III. 728, no. 3.
 — *miliacea* Linn. III. 727, no. 1.
 — *monandra* Hornem. III. 727, no. 1.
 — *montis aurei* Delarbre III. 727, no. 1.
 — *Oseroënsis* Seenus. III. 727, no. 1.
 — *papposa* Gilib. III. 737, no. 5.
 — *paradoxa* Linn. III. 728, no. 3.
 — *perennans* Tuckerm. III. 756, no. 4.
 — — A. Gray. *III. 756, no. 8.
 — *planifolia* C. Koch III. 756, no. 2.
 — *procera* A. Rich. III. 726, no. 9.
 — *rara* N. ab Es. III. 726, no. 3.
 — — R. Br. III. 726, no. 6.
 — *rigida* A. Rich. III. 726, no. 8.
 — *scabra* Tuckerm. III. 756, no. 5.
 — *sciurea* R. Br. III. 726, no. 2, β .
 — *sepium* Jacq. III. 727, no. 1.
 — *serotina* Torr. III. 755, no. 16.
 — *stipata* Koel. III. 737, no. 5.
 — *umbellata* Colla. III. 756, no. 6.
 — *vaginaeflora* Torr. III. 756, no. 7.
 — *verticillata* C. Koch III. 756, no. 1.
 — *vestita* Hochst. III. 756, no. 3.
 — *Virginica* Mhlbrg. III. 756, no. 7.
Agrostistachys Dalzell °III. 371.
 — *Indica* Dalzell *III. 371, no. 1.
Ailanthus Dsf. (nec. *Ailantes*) III. Add. 841. (*II. 306.)
 — *Malabarica* DC. *III. Add. 841, no. 1.
Ainsworthia Boiss. II. 713.
 — *Carmeli* Boiss. II. 713, no. 2.
 — *cordata* Pinard II. 713, no. 2.
 — *trachycarpa* Boiss. II. 713, no. 1.
Ajovea Aubl. III. 311.
 — *densiflora* N. ab Es. III. 311, no. 1.

- Ajovea tenella* N. ab Es. III. 311. no. 2.
Aira mollis Mhlbrg. III. 774. no. 1.
 — *obtusata* Michx. III. 774. no. 2.
Ajugeae Benth. 270.
Aizopsis (*Draba*) II. 42. no. 1.
Alatae (*Acacia*) II. 452. no. 1.
Albizia Durazzini II. 457. III. 853.
 — *altissima* Hook. fl. II. 457. no. 1.
 — *Isebergiana* Benth. *II. 458. no. 6.
 — *malacophylla* Wlprs. II. 457. no. 2.
 — *nefasia* Wlprs. II. 457. no. 4.
 — *Quartiniana* Wlprs. II. 457. no. 3.
 — *sericeocephala* Benth. *II. 458. no. 5.
 — *stipulata* Benth. *III. Add. 853. no. 5.
Alcea (*Althaea*) II. 138. no. 2.
Alchemilla Linn. II. 519. III. 855.
 — *barbata* Prsl. III. Add. 855. no. 7.
 — *cryptantha* Steud. II. 519. no. 1.
 — *equisetiformis* Trevir. II. 519. no. 5.
 — *galiooides* Trevir. II. 519. no. 3.
 — *lycopodioides* Trevir. II. 519. no. 4.
 — *pedata* Hochst. II. 519. no. 2.
 — *repens* Prsl. III. Add. 855. no. 6.
Alchornea Soland. III. 368.
 — *cordata* Benth. III. 368. no. 1.
 — *hirtella* Benth. III. 368. no. 2.
 — *parvifolia* Miqu. III. 368. no. 3.
Aldana uniserialis Gray II. 856. no. 4.
Aldrovanda Monti. *II. 78.
*Alecto*ridia A. Rich. *III. 793.
 — *Quartiniana* A. Rich. *III. 794. no. 1.
Alectrolophus M. B. III. 201.
Alectra Thunbrg. III. 191.
 — *Abyssinica* A. Rich. *III. 191. no. 1.
 — *parasitica* A. Rich. III. 191. no. 2.
 — *Petitiiana* A. Rich. III. 191. no. 3.
Alepidia Laroch. II. 694.
 — *peduncularis* Steudel. II. 694. no. 1.
Aleuritia (*Primula*) III. 6. no. 2.
Alhageae DC. II. 418.
Alhagi Tournef. II. 418.
Alhagi Tournef. II. 418. no. 2.
 — *Graecorum* Boiss. II. 418. no. 3.
 — *Maurorum* Linn. II. 418. no. 2.
 — *Turcorum* Boiss. II. 418. no. 1.
Alisma *Damasonium* Desf. III. Add. 928
 no. 1.
ALISMACEAE L. C. Rich. III. 506. & Add.
 928.
ALISMACEAE Endl. (ex p.) III. 506.
Alkanna Tausch. III. 137.
 — *bracteosa* Boiss. III. 137. no. 2.
 — *cordifolia* C. Koch III. 137. no. 1.
 — *Galilaea* Boiss. III. 137. no. 3.
 III.

- Alkanna macrophylla* Boiss. & Heldr. III.
 138. no. 7.
 — *macrosiphon* Boiss. & Heldr. III. 137.
 no. 6.
 — *rostellata* Boiss. III. 137. no. 4.
 — *viscidula* Boiss. III. 137. no. 5.
Allamanda Linn. III. 28.
 — *Aubletii* Pohl III. 28. no. 1.
 — *grandiflora* Lam. III. 28. no. 1.
 — *Schottii* Pohl *III. 28. no. 2.
Allamandeae Linn. III. 28.
Allieae Knth. III. 634.
Allium Linn. III. 634.
 — *acuminatum* Hook. III. 636. †
 — *alibile* A. Rich. III. 639. no. 10.
 — *Baumannianum* Koch III. 635. no. 7.
 — *Bosniacum* Kummer & Sendtner III.
 634. no. 1.
 — *Byzantium* C. Koch III. 635. no. 5.
 — *Carduchorum* C. Koch III. 635. no. 2.
 — *cornutum* Clementi III. 636. no. 11.
 — *erubescens* C. Koch III. 635. no. 8.
 — *gramineum* C. Koch III. 635. no. 4.
 — *leucanthum* C. Koch III. 635. no. 6.
 — *spathaceum* Steud. III. 636. no. 9.
 — *subbiflorum* Colla III. 636. no. 1.
 — *syntamanthum* C. Koch III. 635. no. 3.
Allomorphia Blme. *III. Add. 882.
Allophyllus Linn. II. 216.
 — *Amboinensis* Blume II. 216. no. 6.
 — *Blancoi* Blume II. 217. no. 7.
 — *Cambessedei* Blme. *II. 217. no. 12.
 — *Celebicus* Blme II. 216. no. 5.
 — *Cobbe* Blme. *II. 217. no. 14.
 — *Commersoni* Blme. II. 217. no. 11.
 — *fulvinervis* Blme. *II. 217. no. 16.
 — *x. Bantamensis* II. 218. no. 16.
 — *β. bullatus* II. 217. no. 16.
 — *ζ. Burmannicus* II. 218. no. 16.
 — *γ. fuscus* II. 217. no. 16.
 — *η. hircinus* II. 218. no. 16.
 — *δ. montanus* II. 217. no. 16.
 — *ε. reclinatus* II. 218. no. 16.
 — *Σ. sericeus* II. 218. no. 16.
 — *τ. velutinus* II. 218. no. 16.
 — *Javensis* Blme. II. 216. no. 4.
 — *ζ. cuspidata* II. 216. no. 4.
 — *β. racemosa* II. 216. no. 4.
 — *δ. rigida* II. 216. no. 4.
 — *ε. robusta* II. 216. no. 4.
 — *γ. striata* II. 216. no. 4.
 — *integripolius* Blme *II. 217. no. 10.
 — *ligustrinus* Blme. II. 216. no. 3.
 — *nigrescens* Blme. II. 217. no. 8.
 — *Pervillei* Blme. II. 216. no. 1.

- Allophylus rufescens** Blme. II. 218. no. 17.
 — *cuspitatus* ibid.
 — *heterodon* ibid.
 — *rugosus* Blme. II. 218. no. 18.
 — *salignus* Blme. II. 217. no. 9.
 — *sessilis* Blme. II. 216. no. 2.
 — *Sumatranus* Blme. II. 217. no. 15.
 — *crenulatus* }
 — *elongatus* } ibid.
 — *glabriusculus* }
 — *politus* }
 — *Timorensis* Blme. II. 217. no. 13.
Alloplectus Mart. II. 1076.
 — *capitatus* Hook. II. 1076. no. 1.
 — *concolor* Hook. II. 1076. no. 2.
 — *repens* Hook. II. 1076. †
 — *speciosus* Hortor. II. 1076. no. 1.
Allozygia Naud. ^oIII. Add. 881.
 — *cernua* Naud. ^oIII. Add. 881. no. 1.
Almeidea St. Hil. II. 246.
 — *macropetala* Fisch. et Mey. II. 246. no. 1.
 — *rubra* St. Hil. II. 246. †
Alnus Tournef. III. 429. no. 1.
 — *serrulata* Willd. III. 430. †
 — *viridis* DC. III. 430. †
Alomatium (*Arabis*) II. 34. no. 1.
Alona microphylla Miers III. 154. no. 1.
Alopecuroidei (*Astragalus*) DC. II. 380.
Alopecurus Linn. III. 711.
 — *geniculatus* Lindb. III. 722. no. 6.
 — *glacialis* C. Koch III. 711. no. 1.
 — *Ponticus* C. Koch III. 711. no. 2.
Alsine Whlbrg. II. 92.
 — *Anatolica* Boiss. II. 93. no. 6.
 — *Billardieri* Boiss. II. 92. no. 3.
 — *brevis* Boiss. II. 93. no. 5.
 — *dianthifolia* Boiss. II. 93. no. 9.
 — *erythrosepala* Boiss. II. 93. no. 7.
 — *Heldreichiana* Boiss. II. 94. no. 11.
 — *Libanotica* Boiss. II. 93. no. 8.
 — *Meyeri* Boiss. II. 92. no. 4.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 94. no. 10.
 — *Schimperi* Hochst. II. 92. no. 1.
 — *setacea* var. *Athoa* Griseb. II. 93. no. 6.
 — *Sinaica* Boiss. II. 94. no. 12.
 — *tenuifolia* Cr. β . *maritima* Boiss. et Heldr. II. 92. no. 2.
 — *Villarsii* M. et Kch. var. *stricta* Boiss. et Heldr. II. 94. no. 11.
Alsineae Bartl. II. 91.
Alsinoides (*Veronica*) III. 198. no. 8.
Alsoidea Pet. Thouars. II. 67.
Alsoidea DC. II. 67.
 — *Brownii* Krthls. II. 68. no. 5.
Alsoidea echinocarpa Krthls. II. 67. no. 4.
 — *Horneri* Krthls. II. 67. no. 3.
 — *obtusa* Krthls. II. 67. no. 2.
 — *Regnellii* Miqu. II. 67. no. 1.
Alstoniae G. Don. III. 39.
Alstroemeria Linn. III. 619.
 — *albens* Paxt. ^oIII. 619.
 — *labiata* Paxt. ^oIII. 619.
 — *pylchella* Linn. ^oIII. 619. no. 1.
 — *rubella* Paxt. ^oIII. 619.
Alstroemeriaeae Knth. III. 619.
Alternanthera Moq. Tandon III. 301.
 — *villiiflora* Scheele III. 301. no. 1.
Althaea Cav. II. 138.
 — *digitata* Boiss. II. 138. no. 2.
 — *laxiflora* DC. jun. II. 138. no. 1.
 — *remotiflora* Boiss. et Heldr. II. 138. no. 4.
 — *setosa* Boiss. II. 138. no. 3.
 — *sulphurea* Boiss. et Hohen. II. 139. no. 5.
Althaeastrum (*Althaea*) II. 138. no. 1.
Alttingiaeae Gardn. II. 273.
Alvardia Fnzl. ^oII. 708.
 — Fnzl. ^oII. 709. no. 1.
Alypium *Monspeliense* Bauh. III. 275. no. 11.
 — *Monspeliensium s. frutex terribilis* J. Bauh. III. 275. no. 11.
 — *Montis Ceti* Lobel. III. 275. no. 11.
 — *salicifolium* Fisch. III. 275. no. 13.
 — *Solandri* Quorund. III. 275. no. 13.
Alysicarpus Neck. II. 419.
 — *ferrugineus* Hochst. et Steud. II. 419. no. 2.
 — *Hochstetteri* A. Rich. II. 419. no. 4.
 — *nummularifolius* DC. β . *Surinamensis* C. F. Meisner. II. 419. no. 1.
 — *Quartinianus* A. Rich. II. 419. no. 3.
Alyssineae DC. II. 36.
Alyssoides DC. (*Vesicaria*) II. 39.
Alyssum Linn. II. 40.
 — *Cassium* Boiss. II. 41. no. 3.
 — *crenulatum* Boiss. II. 40. no. 2.
 — *idaeum* Boiss. et Heldr. II. 41. no. 4.
 — *psilocarpum* Boiss. II. 41. no. 6.
 — *Sphaeroticum* Boiss. et Heldr. II. 41. no. 5.
Alyxia R. Br. III. 33.
 — *Zeylanica* Wght. III. 33. no. 1.
Alytieae A. DC. III. 33.
Amanoa Aubl. III. 377.
 — *bracteosa* Planch. ^oIII. 377. no. 1.
AMARANTACEAE R. Br. III. 299.
Amarella (*Gentiana*) III. 34. no. 3. 4.
Amaryllieae Knth. III. 616.
AMARYLLIDACEAE Lindl. III. 615. 931.
AMARYLLIDEAE R. Br. III. 615.

Amaryllideae Legitima Knth. III.

615.

Amaryllineae Knth. III. 616.*Amaryllis* Herb. III. 617.— *Cybister* Herb. III. 617. no. 1.
var. 2. *brevis* ibid.— 1. *subsexuncialis* ibid.
— *lateritia* A. Dietr. III. 617. no. 2.
— *reticulata* Hérit. III. 616. no. 2.
— *robusta* A. Dietr. III. 616. no. 1.
— *toxicaria* Ker. III. 617. no. 1.*Amauria* Benth. II. 883.— *dissecta* A. Gray II. 833. no. 1.*Amberboa* Pers. II. 930.— *Abyssinica* A. Rich. II. 930. no. 1.*Ambigui* (*Daemonorops*) Mart. III. 480.*Amblyanthus* (*Adhatoda*) III. 225. no. 1.*Amblyopappus Neo-Mexicanus* A. Gray II.
875. no. 1.*Amblyopyrum* Jaub. et Sp. III. 791.*Ambolan* Rheed. II. 287. no. 3.*Ambrosia* Tournef. II. 851.— *coronopifolia* Torr. et Gray *II. 851.
no. 1.— *glandulosa* Scheele II. 851. no. 2.— *Lindheimeriana* Scheele II. 851. no. 1.— *tomentosa* Nutt. II. 850. no. 2.*Amechania* DC. *II. 1103. 1113.*Amelanchier* Medic. II. 522.— *parviflora* Heldr. II. 523. no. 1.— *Pisidica* Boiss. et Heldr. II. 522.
no. 1.*Ameria* (*Mimosa*) II. 451. no. 7.*Americanae* (*Euphorbia*) III. 358.*Amherstia* Wall. II. 447.— *nobilis* Wall. *II. 447. no. 1.*Ammannia* Houst. II. 538.— *anagalloides* Sonder II. 539. no. 4.— *attenuata* Hochst. II. 539. no. 2.— *latifolia* Lin. *II. 538. no. 1.(c. *diagnos.* in adn. ibid.)— *pusilla* Sonder II. 539. no. 3.— *stylosa* Fisch. II. 538. no. 1.— *Texana* Scheele II. 538. no. 1.*Ammanthus* Boiss. et Heldr. *II. 894.— *ageratfolius* Boiss. et Heldr. II. 894.
no. 1.— *filiacaulis* Boiss. et Heldr. II. 894. no. 2.— *maritimus* Boiss. et Heldr. II. 894. no. 1.**Ammineae** Koch II. 696.*Ammothamnus* Brge. III. 851. Add.— *Lehmanni* Brge. *III. Add. 851. no. 1.*Amoora Roxburghiana* Krthls. II. 290. no. 2.— *lomentosa* Krthls. II. 290. no. 1.*Amorpha* Linn. II. 360.— *Roemeriana* Scheele II. 360. no. 2.— *Tenesensis* Shuttlew. II. 360. no. 1.**AMPELIDEAE** Knth. II. 229.*Ampelopsis* DC. II. 229.*Amperea* Adr. Juss. III. 369.— *protensa* N. ab E. III. 369. no. 1.— *subnuda* N. ab E. III. 369. no. 2.*Amphiblemma* Naud. *III. Add. 867.— *cymosum* Naud. *III. Add. 868. no. 1.*Amphibolium* Naud. II. 581.*Amphicalea* Gardn. *II. 882.— *fruticosa* Gardn. II. 882. no. 1.— *gentianoides* Gardn. *II. 882. no. 2.*Amphiglottium* (*Epidendrum*) III. 536.*Amphilochia* Mart. II. 527.— *marginata* Miqu. II. 527. no. 1.**AMYGDALEAE** Endl. II. 464. III. 854.*Amygdalus* Linn. II. 464.— *agrestis* Boiss. II. 464. no. 1.— *Persica* L. III. Add. 854. no. 2. et
var. β . ibid.*Amgris anisata* Willd. II. 183. no. 1.— *nana* Rxbrg. II. 288. no. 1.— *oleosa* Lam. II. 292. no. 5.— *papyrifera* Delile II. 288. no. 1.*Anacamptis* (*Aceras*) III. 581.— *trichocera* Brongn. III. 581. no. 5.**ANACARDIEAE** Lindl. II. 280. III. 843.*Anacharis* Rich. *III. 507.— *alsinastrum* Babgtn. III. 507. no. 3.— *callitrichoides* Rich. III. 507. no. 1.— *canadensis* Planch. III. 508. no. 6.— *chilensis* Planch. III. 507. no. 5.— *matthewsii* Planch. III. 507. no. 2.— *Nuttallii* Planch. III. 507. no. 4.*Anachyris* N. ab E. *III. 710.— *paspaloides* N. ab E. *III. 710. no. 1.*Anacasmus aberrans* Griff. III. 461. no. 3.*Anacolosa* Blume. II. 182.— *frutescens* Blume. *II. 182. no. 1.*Anactinia* Remy *II. 820.— *Hookeri* Remy II. 820. no. 1.*Anacyclus* Pers. II. 887.— *formosus* Fnzl. II. 888. no. 1.— *nigellaefolius* Boiss. II. 887. no. 1.*Anagallis* Tournet. III. 9.— *arvensis* L. *III. 9. no. 1.— *latifolia* Linn. *III. 9. no. 2.— *serpens* Hochst. III. 9. no. 1.*Anandria* DC. II. 947.— *amabilis* Hance II. 947. no. 3.*Anaphrenium* E. Mey. II. 283.

- Anaphrenium** Abyssinicum Hochst. II. 283.
no. 1. et III. Add. 843. no. 1.
- Anaporeae** Schott. III. 499.
- Anarthrosyne** E. Meyer. II. 412.
— Abyssinica Hochst. II. 412. no. 1.
- Anassera** Rumphii Zipp. II. 88. no. 3.
- Anastatica** Griseb. II. 47.
— Hierochuntica Linn. II. 47. no. 1.
- Anastaticaceae** DC. II. 47.
- Anchoriae** DC. II. 53.
- Anchusa** Linn. III. 128.
— angustissima C. Koch III. 128. no. 2.
— arvensis Moris III. 128. no. 1.
— crispa Moris III. 128. no. 4.
— hispida Forsk. III. 129. no. 1.
— limbata Boiss. et Heldr. III. 128. no. 5.
— littorea Moris III. 128. no. 1.
— Sprunerii Boiss. III. 128. no. 3.
— stylosa B. major DC. III. 128. no. 3.
— Thessala Boiss. et Sprun. III. 128. no. 4.
- Anchuseae** DC. III. 125.
- ANCISTROCLADEAE** Planch. II. 175.
- Ancistrocladus** Wall. II. 175.
— extensus Wall. II. 175. no. 2.
— Griffithii Planch. II. 176. no. 4.
— Heyneanus Wall. II. 176. no. 7.
— Pinangianus Wall. II. 176. no. 3.
— sagittatus Wall. II. 176. no. 6.
— Vahlii Arnott II. 175. no. 1.
— Wallichii Planch. II. 176. no. 5.
- Ancistrodesnius** Naud. III. 570.
— oleaefolius Naud. II. 571. no. 1.
- Ancistrodoides** (Poterium) II. 520. no. 1.
- Ancistrolobus** E. Spach II. 189.
— ligustrinus Spach II. 189. no. 1.
- Ancistrum** (Acaena) II. 519. no. 2.
- Andicola** (Gentiana) III. 84. no. 1.
- Andinia** (Mühlenbeckia) III. 290. no. 2.
- Andradea** Allemão III. 935.
— floribunda Allemão. III. 935. no. 1.
- Andrewsia** Dunal II. 1088.
— Guadalupensis Dun. II. 1088. no. 2.
- Androcymbium** Willd. III. 649.
— striatum Hochst. III. 649. no. 1.
- Andrographideae** N. ab E. III. 229.
- Andrographis** Wall. III. 229.
— Ceylanica N. ab E. III. 229. +
— lobelioides Wight. III. 229. no. 2.
— Neesiana Wight. III. 229. no. 1.
— viscosa N. ab E. III. 229. +
— Wightiana N. ab E. III. 229. +
- Androgynae** Tulasne III. 432.
- Andromeda** L. (II. 1113.)
- *bracteosa* DC. II. 1108. no. 1.
— *floribunda* Prsh. II. 1115. no. 1.
— *venulosa* DC. II. 1109. no. 3.
- Andromedae** DC. II. 1079. et 1112.
- Andropogon** Linn. III. 796.
— *Abyssinicus* R. Br. III. 797. no. 8.
— *altissimus* Hochst. III. 800. no. 23.
— — Colla III. 802. no. 36.
— *anthistirioides* Hochst. III. 800. no. 22.
— *arrhenobasis* Hochst. III. 799. no. 18.
— *brachyatherus* Hochst. III. 798. no. 14.
— *caespitosus* A. Rich. III. 796. no. 4.
— *comosus* Hochst. III. 799. no. 19.
— *confinis* Hochst. III. 799. no. 20.
— *connatus* Hochst. III. 800. no. 24.
— *cuspidatus* Hochst. III. 798. no. 12.
— *Donianus* Benth. III. 796. no. 1.
— *Drégeanus* N. ab Es. III. 801. no. 27.
— *dubius* C. Koch III. 802. no. 31.
— *finitimus* Hochst. III. 801. no. 26.
— *flaccidus* A. Rich. III. 796. no. 6.
— *folio superiore spathaceo* Gronov. III. 733. no. 37.
— *fulvicomis* Hochst. III. 800. no. 23.
— *glabrescens* Hochst. III. 797. no. 10.
— *glabriusculus* Hochst. III. 801. no. 29.
— *hermaphroditum* Pourret III. 736. no. 1.
— *hirtus* L. III. 799. no. 17.
— *humilis* Hochst. III. 797. no. 7.
— *insculptus* Hochst. III. 798. no. 15.
— *leptostachys* Benth. III. 796. no. 3.
— *monatherus* A. Rich. III. 800. no. 21.
— *multinervis* Hochst. III. 797. no. 10.
— *Nigritanus* Benth. III. 802. no. 35.
— *nutans* Linn. III. 802. no. 37.
— *papillipes* Hochst. III. 799. no. 18.
— *papillipes* Hochst. III. 801. no. 28.
— *papillosus* Hochst. III. 798. no. 13.
— *Petitianus* A. Rich. III. 796. no. 5.
— *podotrichus* Hochst. III. 799. no. 17.
— *polyatherus* Hochst. III. 797. no. 10.
— *princeps* A. Rich. III. 802. no. 34.
— *proximus* Hochst. III. 800. no. 25.
— *pubescens* Vis. III. 799. no. 17.
— *pulchellus* Don. III. 796. no. 2.
— *purpureo-sericeus* Hochst. III. 802. no. 31.
— *Quarinianus* A. Rich. III. 802. no. 32.
— *quinqueglumis* Hochst. III. 795. no. 4.
— *Schiimperi* Hochst. III. 801. no. 27.
— *Schirensis* Hochst. III. 798. no. 11.
— *serrulatus* A. Rich. III. 799. no. 16.
— *squamulatus* Hochst. III. 797. no. 9.
— *Tamba* Hochst. III. 801. no. 28.
— *Truchmenorum* C. Koch. III. 801. no. 30.
— *umbrosus* Hochst. III. 801. no. 28.

Andropogoneae Knth. III. 792.*Androrchis* III. 576.*Androsace* Tournef. III. 7.

- *Altaica* C. Koch III. 7, no. 5.
- *bidentata* C. Koch III. 7, no. 2.
- *longifolia* C. Koch III. 7, no. 1.
- *longiscapa* C. Koch III. 7, no. 4.
- *pleioarpa* C. Koch III. 7, no. 3.

Androstylium Miqu. °II. 190.*Fockeanum* Miqu. °II. 190, no. 1.*Andryala integrifolia* Ucria II. 1005, no. 105.*lanata* Linn. II. 998, no. 72.**Anechmatacantheae** N. ab Es. III. 209.*Anemonanthea* (*Anemone*) II. 5, no. 1.*Anemone* L. II. 5.*— hepatica* L. var. β . + II. 5.*— hortensis* L. II. 5, no. 1.*— multifida* Poir. + II. 5.*— patens* L. + II. 5.*— Pennsylvanica* L. + II. 5.*— stellata* L. var. *Heldreichii* Boiss. II. 5, no. 1.**Anemoneae** DC. II. 5.*Anemonopsis* (*Xaveria*) Sieb. & Zucc. II. 12.*Aneriniceleus* Krthls. III. Add. 880.*Anethum* Tournef. II. 709.*— chrysanthum* Boiss. & Heldr. II. 709, no. 4.*Aneurae* Tulasne III. 434.*Angelandra* Endl. II. 849.*— pinnatifida* Endl. II. 849, no. 1.**Angeliceae** Koch II. 703.*Angelonia* H. & Boupl. III. 187.*— angustifolia* Benth. °III. 187, no. 1.*Angraecum* Thouars III. 572.*— angustifolium* Rumph. III. 549, no. 1.*— caudatum* Lindl. III. 573, +*— conchiferum* Lindl. III. 573, +*— decimum* Rumph. III. 549, no. 1.*— globosum* Hochst. III. 572, no. 5.*— sursum* Rumph. III. 564, no. 1.*— Guyonianum* Rehb. fil. III. 572, no. 5.*— Poeppigii* Rehb. III. 572, no. 4.*— quintum* Rumph. III. 565, no. 10.*— rubrum* Rumph. III. 566, no. 1.*— Schiedei* Rehb. fil. III. 572, no. 3.*— Schimperianum* Rehb. fil. III. 573, no. 6.*— scriptum* Rumph. III. 550, no. 1.*— Sellowii* Rehb. fil. III. 572, no. 1.*— virens* Lindl. III. 573, +*— Weigeltii* Rehb. fil. III. 572, no. 2.*Angrec* Kringsing Ktisjil Rumph. III. 565, no. 10.*— mera* III. 566, no. 1.*Angrek* Rits jii glap III. 564, no. 1.*Agrek utan* III. 540, no. 1.*Anguria* Linn. II. 643.*— cissoides* Benth. II. 643, no. 2.*— Mackayana* Lehm. II. 643, +*— sinuata* Benth. II. 643, no. 3.*— subumbellata* Miqu. II. 643, no. 1.*Angustifoliae* Naud. II. 557.*Anhalonium* Lem. *II. 673.*Anigozanthus* Labill. III. 624.*— minima* Lehni. III. 624, no. 2.*— tyrianthina* Hook. III. 624, no. 1.*Anilema* Knth. III. 657.*— hirta* A. Rich. III. 657, no. 2.*— lanceolatum* Benth. III. 658, no. 4.*— rivularis* A. Rich. III. 657, no. 1.*— Tacazzeana* Hochst. III. 658, no. 3.*Anisandra* Planch. II. 79.*Anisantha* C. Koch °III. 774.*— Pontica* C. Koch III. 785, no. 1.*Anisocalyx* Hance °III. 495.*— limnanthiflorus* Hance III. 195, no. 1.*Anisochilus* Benth. III. 244.*Anisochilus* Wall. III. 244.*— albidus* Wight. III. 244, no. 2.*— dysophyloides* Benth. III. 244, +*— purpureus* Wight. III. 244, no. 1.*— suffruticosus* Wight. III. 244, no. 3.*Anisodus* Luk. *III. 153.*Anisolobae* Tulasne III. 437.*Anisolobus* A. DC. III. 37.*— Fockei* Miqu. III. 38, no. 3.*— Hostmanni* Miqu. III. 37, no. 2.*— puncticulosa* Miqu. III. 37, no. 1.*Anisomeris spinosa* Prsl. II. 855, no. 2.**Anisoneurae** Tulasne III. 434.*Anisopetalum* Hook. III. 528.*Anisophylla* (*Euphorbia*) III. 358, no. 21.*Anisophyllum* Don. °II. 530.*— laurinum* Don. II. 530, no. 1.*— Zeylanicum* Benth. II. 530, no. 2.*Anisopogon* R. Br. III. 737.*— avenaceus* R. Br. *III. 737, no. 1.*— Capeusis* N. ab Es. *III. 737, no. 2.*Anisostemones* Naud. II. 543.*Anisotome* Hook. fil. II. 702.*— antipoda* Hook. fil. II. 702, no. 2.*— latifolia* Hook. fil. II. 702, no. 1.*Ankyropetalum* Fenzl II. 103.*— Coelosyriacum* Boiss. II. 103, no. 1.*Annulares* (*Astragalus*) DC. II. 377.*Anodendron* A. DC. III. 42.*— Candolleanum* Wight. III. 42, no. 1.*Anodon* (*Pedicularis*) III. 201, no. 1.*— (Alyssum) II. 41, no. 6.**Anoectochilus* Blume. III. 597,

- Anoectochilus Lobbianus* Planch. III. 597.
no. 1.
— *Roxburghii* Lindl. III. 597. no. 1.
— *xanthophyllus* Hort. III. 597. no. 1.
Anogeissus Wall. 524.
— *leiocarpa* Guill. & Perr. II. 524. no. 1.
Anomali (Mariscus) III. 679. no. 7. 8. 9.
10. 11. 12.
Anomalopteris longifolia G. Don II. 204.
no. 1.
— *Anomorhégmia Miquelii* Meisn. III. 99. no. 1.
Anomostephium DC. II. 855.
— *angustifolium* Gardn. II. 855. no. 2.
— *foliosum* Gardn. II. 855. no. 4.
Anona Linn. II. 20.
— *haematantha* Miqu. II. 20. no. 1.
ANONACEAE Juss. II. 18. et III. Add. 813.
Anoplanthus Endl. *III. 204. et 924.
— *uniflorus* Endl. *III. Add. 924. no. 1.
Anopterus Labill. II. 690.
— *glandulosa* Labill. *II. 690. no. 1.
Anotis DC. II. 768.
— *carnosa* Dallzell II. 770. no. 11.
— *foetida* Dallzell II. 769. no. 10.
— *lancifolia* Dallzell II. 770. no. 12.
— *latifolia* Dallzell II. 769. no. 9.
Anou Marsd. III. 466. no. 1.
Anstrutheria Gardn. *II. 173.
— *Zeylanica* Gardn. *II. 174. no. 1.
Antennaria R. Br. II. 904.
— *argentea* Benth. II. 904. no. 1.
— *Chilensis* Remy II. 904. no. 3.
— *Geyeri* A. Gray II. 904. no. 2.
Anthadenia sesamoides Van Houtte III. 94.
no. 1.
- Anthemideae** Cass. II. 884.
Anthemis DC. II. 884.
— *ammophila* Boiss. & Heldr. II. 885. no. 7.
— *Anatolica* Boiss. II. 886. no. 9.
et var. β . *discoidea* ibid.
— *Cassia* Boiss. II. 886. no. 8.
— *coelopoda* Boiss. II. 886. no. 12.
— *collina* Jord. II. 884. no. 2.
— *cornucopiae* Boiss. II. 885. no. 4.
— *crassipes* Boiss. II. 885. no. 6.
— *Persepoltiana* Boiss. II. 886. no. 11.
— *Pestalozzae* Boiss. II. 887. no. 13.
— *Rascheyana* Boiss. II. 885. no. 5.
— *Rhodensis* Boiss. II. 886. no. 10.
— *scariosa* Boiss. II. 886. no. 11.
— *Tigrensis* J. Gay II. 884. no. 1.
— *Trotzkiana* Claus. II. 885. no. 3.
Anthephora Schreb. III. 724.
— *Abyssinica* A. Rich. III. 724. no. 1.
Antherura rubra Lour. II. 623. no. 1.

- Antericeae** Endl. III. 638.
Antericum Linn. III. 641.
— *angustifolium* Hochst. III. 642. no. 2.
— *Chamaemoly* Hochst. III. 642. no. 3.
— *humile* Hochst. III. 641. no. 1.
— *longifolium* A. Rich. III. 642. no. 5.
— *macrophyllum* A. Rich. III. 642. no. 6.
— *ornithogaloides* Hochst. III. 642. no. 4.
Anteroloma Naud. II. 575.
Anthistiria Linn. III. 794.
— *Abyssinica* Hochst. III. 794. no. 2.
— *membranacea* Lindl. III. 795. no. 4.
— *multiplex* Hochst. III. 795. no. 3.
— *punctata* Hochst. III. 794. no. 1.
ANTHOBOLEAE Dumort. III. 318.
Anthochlamys Fenzl. III. 304.
— *polygaloides* Fenzl. *III. 304. no. 1.
Anthocleiste Afzel. III. 77.
— *Vogelii* Planch. *III. 77. no. 1.
Antholyza Abyssinica Ad. Brongn. III. 612.
no. 1.
Anthopterus Hook. *II. 1084.
Anthosciadium Fenzl. *II. 709.
— Fenzl. *II. 709. no. 1.
Anthospermeae Cham. & Schlehd. II. 741.
Anthospermum Linn. II. 741.
— *muricatum* Hochst. II. 741. no. 1.
Anthoxanthum erinitum Forst. III. 726. no. 5.
— — — La Billard. III. 726. no. 4.
— — — Linn. III. 726. no. 5.
Anthurium-Schott. III. 501.
— *amoenum* Knth. & Bouché III. 502. no. 4.
— *Andicola* Liebm. III. 501. no. 2.
— *Mexicanum* Liebm. III. 502. no. 3.
— *Surinamense* Miqu. III. 502. no. 5.
— *umbrosum* Liebm. III. 501. no. 1.
Anthylloidei (Astragalus) DC. II. 393.
ANTIDESMACEAE Wiprs. III. 391.
Antidesma Linn. III. 391.
— *alexiteria* Hortor. III. 392. no. 5.
— *barbatum* Prsl. III. 391. no. 3.
— *ciliatum* Prsl. III. 391. no. 5.
— *cordifolium* Prsl. III. 392. no. 6.
— *diandra* Wall. III. 392. no. 7.
— *Martabanicum* Prsl. III. 391. no. 2.
— *nerrosum* Wall. III. 408. no. 2.
— *salicifolium* Prsl. III. 391. no. 4.
— *vestitum* Prsl. III. 391. no. 1.
— *Wallichianum* Prsl. III. 392. no. 7.
Antidesmeae Sweet III. 391.
Antirrhinideae Benth. III. 183.
Antirrhinastrum III. 188. no. 1.
Antirrhineae Chav. III. 187.
Antirrhinum Linn. III. 188.

- Antirrhinum cornutum* Benth. III. 189. no. 3.
 — *glaucum* Stocks. III. 188. no. 1.
 — *pterospermum* A. Rich. III. 189. no. 2.
Antirhoea Commers. II. 764.
 — *strigosa* Krthls. II. 764. no. 1.
Antopetitia A. Rich. II. 406.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 406. no. 1.
 — *cancellata* Hochst. II. 406. no. 1.
Anuri Mart. III. 482.
Aotus Sm. II. 311.
 — *carinata* Meisn. II. 311. no. 3.
 — *mollis* Benth. II. 311. no. 1.
 — *Preissii* Meisn. II. 311. no. 2.
 β. *dasyphylla* ibid.
 α. *iciophylla* ibid.
 — *procumbens* Meisn. II. 311. no. 2. α.
Apalanthe Planch. °III. 508.
 — *Granatensis* Planch. III. 508. no. 2.
 — *Guyanensis* Planch. III. 508. no. 1.
 — *Schweinitzii* Planch. III. 508. no. 3.
Apargia strigosa M. Bieb. II. 957. no. 1.
Aparine (*Galium*) II. 735. no. 4.
Apateon Blume II. 605.
Apera crinita P. B. III. 726. no. 3.
Aperiphraepta (*Oreodaphne*) III. 312. no. 1.
Aphananthe Planch. °III. 407.
 — *Philippensis* Planch. °III. 408. no. 1.
Aphyllon (*Chorozema*) II. 309. no. 2.
 — *uniflorum* Torr. & Gr. III. Add. 924. no. 1.
Aphyllorchis Blume °III. 594.
 — *Hasseltii* Blume III. 594. no. 2.
 — *pallida* Blume III. 594. no. 1.
Aphyteia multiceps Burch. III. 514. no. 2.
Apinagia Tulasne °III. 435.
 — *divaricata* Tul. & Weddel III. 435. no. 2.
 — *fucoidea* Tulasne III. 435. no. 5.
 — *Gardneriana* Tulasne III. 435. no. 4.
 — *membranacea* Tulasne III. 436. no. 9.
 — *pusilla* Tulasne III. 436. no. 7.
 — *psyllophora* Tul. & Weddel III. 435. no. 1.
 — *pygmaea* Tulasne III. 436. no. 8.
 — *Riedelii* Tulasne III. 436. no. 6.
 — *ruppioides* Tulasne III. 435. no. 3.
Apios Boerh. II. 426.
 — *tuberosa* Mnch. II. 426. no. 1.
Apista Blume III. 568.
 — *tenuis* Blume III. 569. no. 1.
Aplectrocapsos Baetica Boiss. II. 27. no. 1.
Aplectrum Blume °II. 608. et 880.
 — *confine* Blume II. 608. no. 2.
 — *myrriforme* Naud. III. Add. 880. no. 1.
 — *nodosum* Blume II. 608. no. 1.
 — *pallens* Blume II. 608. no. 3.
 et var. β. ibid.
- Aplectrum* Nutt. III. 527.
 — *hiemale* Nutt. °III. 527. no. 1.
Aplophyllum Patavinum Reichb. II. 253. no. 10.
APOCYNACEAE Lindl. III. 28. et 919.
Apodantheae R. Br. III. 514.
Apodanthes Poit. °III. 514.
 — *Berterii* Gardn. III. 515. no. 1.
 — *Blanchetii* Gardn. III. 515. no. 2.
 — *Calliandrae* Gardn. III. 515. no. 3.
 — *Caseariae* Poit. °III. 515. no. 1.
Apodogynus (*Goniocarpus*) II. 538. no. 1.
Apodostachys Turcz. °II. 521.
 — *densillora* Turez. °II. 522. no. 1.
Apodytes E. Mey. II. 178.
 — *acutifolia* Hochst. II. 178. no. 1.
 — *Beninensis* Hook. fil. II. 179. no. 1.
Aponogeton Thunberg. III. Add. 927.
 — *Abyssinicu* Hochst. III. Add. 927. no. 1.
Aponosma (*Onosma*) III. 133. no. 20.
Aporetia ternata Blanco II. 217. no. 7.
Appendicula Blume. °III. 570.
 — *penicillata* Blume. III. 570. no. 1.
Appendicularia Seringe. °II. 553.
 — *thymifolia* Ser. °II. 553. no. 1.
Apteris Nutt. III. 608.
 — *hymenanthera* Miqu. III. 608. no. 1.
AQUIFOLIACEAE DC. II. 265. ex p.
Aquilegia Tournef. II. 12.
 — *caerulea* James. II. 12. no. 3.
 — *Canadensis* Linn. °II. 12. no. 2.
 — *Einseleana* Fr. Schultz II. 12. no. 4.
 — *jucunda* Fisch. & Mey. °II. 12. no. 1.
 — *leptoceras* Nutt. °II. 12. no. 3.
 — *macrantha* Hook. & Arn. II. 12. no. 3.
Arabideae DC. II. 31.
Arabis Linn. II. 34.
 — *Cadmea* Boiss. II. 34. no. 5.
 — *Cretica* Boiss. & Heldr. II. 34. no. 4.
 — *cuneifolia* Hochst. II. 34. no. 1.
 — *dentata* Torr. & Gr. + II. 35.
 — *falcata* A. Rich. II. 34. no. 2.
 — *ionocalyx* Boiss. II. 34. no. 3.
 — *patens* Sulliv. + II. 35.
 — *Pedemontana* Boiss. + II. 35.
 — *Sinaica* Boiss. II. 35. no. 6.
ARACEAE Schott. III. 496.
Arachnanthe Blume. °III. 566.
 — *moschifera* Blume. III. 567. no. 1.
Arachnis moschifera Blume. III. 567. no. 1.
Arachnopus Planch. II. 72.
Arachnothrix Planch. °II. 776.
 — *buddlejoides* Planch. °II. 776. no. 1.
 — *discolor* Planch. °II. 776. no. 4.
 — *elongata* Planch. °II. 776. no. 6.

- Arachnothrix laniflora* Planch. II. 776.
no. 2.
— *leucophylla* Planch. *II. 776. no. 5.
— *reflexa* Planch. *II. 776. no. 3.
Aracium pubescens C. Koch II. 1015.
no. 172.
Aralia Linn. II. 724.
— *Abyssinica* Hochst. II. 724. no. 2.
— *farinosa* Delil. II. 724. no. 3.
— *hypoleuca* Prsl. II. 724. no. 4.
— *nudicaulis* L. II. 724. †
— *pinnata* Hochst. II. 733. no. 1.
ARALIACEAE Juss. II. 723.
Araniferae (*Ophrys*) III. 592.
— *apiferae* (*Ophrys*) III. 593.
— *bombyliflora* (*Ophrys*) III. 593.
— *genuinae* (*Ophrys*) III. 592.
Arbol del cera II. 777. no. 1.
Arbor Africana Pluk. II. 260. no. 1.
Arboresae (*Euphorbia*) III. 355.
Arbutae DC. II. 1079. & 1103.
Arbutus Tonref. *II. 1104.
— *alpina* L. II. 1108. no. 1.
— *Andrachna* L. *II. 1104. no. 5.
— *andrachnoides* Link *II. 1104. no. 4.
— *Canariensis* Veill. *II. 1105. no. 8.
— *densiflora* B. B. Knth. *II. 1105. no. 19.
— *densiflora* Benth. II. 1105. no. 13.
— *ferruginea* Linn. fil. *II. 1105. no. 24.
— *floribunda* Mart. & Gal. *II. 1105.
no. 15.
— *furens* Hook. II. 1111. no. 8.
— *glandulosa* Mart. & Gal. *II. 1105.
no. 13.
— *hybrida* Ker *II. 1104. no. 2.
— *integrifolia* Lam. II. 1104. no. 6.
— *integrifolia* Sieb. II. 1105. no. 7.
— *lanceolata* Lam. *II. 1105. no. 25.
— *laurifolia* Lindl. II. 1105. no. 9.
— *laurina* Mart. & Gal. *II. 1105. no. 16.
— *longifolia* Lois. *II. 1105. no. 11.
— *macrophylla* Mart. & Gal. *II. 1105.
no. 21.
— *Menziesii* Pursh *II. 1105. no. 11.
— *mollis* B. B. Knth. *II. 1105. no. 20.
— *ovata* Mart. & Gal. *II. 1105. no. 14.
— *paniculata* Mart. & Gal. *II. 1105.
no. 17.
— *petiolaris* B. B. Knth. *II. 1105. no. 18.
— *procera* Douglas *II. 1105. no. 10.
— *prunifolia* Kltzsch. II. 1105. no. 23.
— *punctata* Hook. II. 1111. no. 7.
— *pungens* Hook. & Arn. II. 1109. no. 1.
— *rubescens* Bertol. II. 1109. no. 10.
— *serratifolia* Lodd. *II. 1104. no. 3.
- Arbutus Sieberi* Kltzsch. II. 1104. no. 7.
— *spinulosa* Mart. et Gal. *II. 1105. no. 12.
— *tomentosa* Pursh II. 1108. no. 1.
— *Unedo* L. *II. 1104. no. 1.
— *uva ursi* Linn. II. 1108. no. 2.
— *varians* Benth. *II. 1105. no. 22.
— *villosa* Willd. II. 1105. no. 13.
— *Xalapensis* H. B. Knth. *II. 1105. no. 21.
Archangelica Hfsm. II. 703.
— *hirsuta* Torr. et Gr. *II. 703. no. 1.
Archemora DC. II. 710.
— *Fendleri* A. Gray II. 710. no. 1.
— *rigida* DC. II. 710. †
Arceuthobium M. Bieb. II. 726.
— *Americanum* Nutt. II. 726. no. 1.
— *campylopodium* A. Gray. II. 726. no. 2.
var. *macarathron* ibid. α .
var. *brachyarthron* ibid. β .
— *cryptopodium* A. Gray II. 726. no. 3.
Arctocalyx Fnzl. *II. 1072.
— *Endlicherianus* C. Heller II. 1073. no. 2.
— *insignis* Fnzl. II. 1072. no. 1.
Afcostaphylos Adans. *II. 1107.
— *acuta* Nutt. II. 1110. no. 7.
— *alpina* Spreng. *II. 1108. no. 1.
— *arguta* DC. II. 1106. no. 1.
— *cordifolia* Lindl. II. 1109. no. 3.
— *discolor* Hook. II. 1106. no. 1.
— *glaucia* Lindl. II. 1109. no. 4.
— *glaucescens* J. B. Knth. II. 1106. no. 6.
— *Hookeri* G. Don II. 1109. no. 1.
— *latifolia* Mart. et Gal. II. 1106. no. 5.
— *longifolia* Benth. II. 1106. no. 3.
— *muconifera* DC. II. 1106. no. 7.
— *nitida* Benth. II. 1106. no. 1.
— *Oaxacana* Benth. II. 1107. no. 13.
— — DC. II. 1107. no. 12.
— *officinalis* Wimm. et Grab. *II. 1108.
no. 2.
— *polifolia* B. B. Knth. II. 1107. no. 9.
— *pumila* Nutt. 1110. no. 6.
— *pungens* B. B. Knth. II. 1109. no. 2.
— *spinulosa* Mart. et Gal. II. 1106. no. 1.
— *tomentosa* Dougl. II. 1108. no. 1.
- Arctotideae** Cass. II. 922.
Arctotis Grtr. II. 922.
— *pygmaea* A. Rich. II. 922. no. 1.
Arcturia Planch. II. 69.
Arcturus Benth. III. 186.
Areyphylum Elliott II. 435.
— *capitatum* Benth. II. 435. no. 2.
— *leucophyllum* Benth. II. 435. no. 1.
Ardisia Swartz III. 10.
— *humilis* Vahl III. 11. †
— *polycephala* Wall. III. 11. †

- Ardisia primulaefolia* Gardn. et Champ. III. 10. no. 1.
— scandens Blume III. Add. 842. no. 2.
Arduina bispinosa E. Mey. III. 32. no. 5.
— erythrocarpa Eckl. III. 32. no. 5.
— ferox E. Mey. III. 31. no. 4.
— grandiflora E. Mey. III. 31. no. 3.
— haematoxarpa Eckl. III. 31. no. 4.
— macrocarpa Eckl. III. 31. no. 3.
Areca Linn. III. 459.
— alba Bory *III. 460. no. 11.
— calapparia Blume III. 462. no. 3.
— Catechu Linn. III. 459. no. 1.
— cocoides Griff. III. 462. no. 3.
— communis Blume. & Zipp. III. 463. no. 14.
— crinita Bory *III. 460. no. 10.
— elaeocarpa Reinw. III. 461. no. 15.
— glandiformis Gis. *III. 460. no. 4.
— horrida Griff. III. 460. no. 8.
— laxa Hamilt. III. 459. no. 2.
— macrocalyx Zipp. III. 460. no. 5.
— Madagascariensis Mart. *III. 460. no. 9.
— monostachya Mart. *III. 460. no. 14.
— Nageusis Griff. III. 460. no. 3.
— Nibung Mart. *III. 460. no. 7.
— olivaceformis Gis. III. 464. no. 15.
— paradoxa Griff. III. 461. no. 3.
— procera Zipp. III. 461. no. 1.
— pumila Mart. *III. 460. no. 13.
— rubra Bory *III. 460. no. 12.
— sapida Soland. III. 461. no. 2.
— spicata Lam. III. 468. no. 1.
— sylvestris Lour. III. 463. no. 5.
— tigillaria Jack. III. 460. no. 7.
— triandra Rxb. *III. 460. no. 6.
— vestiaria Gis. III. 463. no. 12.
— Wallichiana Mart. *III. 460. no. 15.
Arecinae alveolares Mart. III. 467.
— caryotinae Mart. III. 465.
Arecineae Mart. III. 456.
Arenaria Linn. II. 94.
— acerosa Boiss. et Heldr. II. 95. no. 6.
— Cassia Boiss. II. 94. no. 2.
— Fendleri A. Gray II. 94. no. 1.
— globulosa Labill. II. 92. no. 3.
*— — var. C. A. Mey. II. 93. no. 4.
— Groenlandica Spr. II. 95. †
— media Poll. III. Add. 829. no. 1.
— nana Boiss. et Heldr. II. 95. no. 4.
— Pamphylica Boiss. et Heldr. II. 95. no. 4.
— squarrosa Michx. II. 95. †
— tremula Boiss. II. 95. no. 3.
Arenga Labill. III. 466.
— obtusifolia Mart. III. 466. no. 2.
— saccharifera Labill. III. 466. no. 1.
Arenga Westerhoutii Griff. III. 466. no. 3.
— Wightii Griff. III. 466. no. 4.
Arethuseae Lindl. III. 599.
Argemone Tournef. II. 25.
— hispida A. Gray II. 25. no. 1.
— Mexicana Lion. + II. 26.
Argenteae (*Potentilla*) Lehm. II. 489.
Argophyllum Forster (*II. 1103.)
Argostemma Wall. II. 791.
— pictum Krthls. II. 791. no. 2.
— pulchrum Krthls. II. 791. no. 1.
Argylia D. Don III. 92.
— Huidobriana Closs III. 92. no. 1.
Argyreaea (*Helichrysum*) II. 898. no. 1.
— 2. 3.
Argyreia Lour. III. 105.
— aggregata Choisy *III. 105. no. 1.
— fulgens Choisy III. 105. no. 3.
— setosa Choisy *III. 105. no. 2.
— tiliæfolia Wght. *III. 105. no. 4.
Argyreieae Choisy. III. 105.
Argyrella Naud. *II. 569.
— incana Naud. *II. 570. no. 1.
— phaeotricha Naud. *II. 570. no. 2.
Argyrolobium Eckl. et Zeyh. II. 341.
— Alyssinicum Jaub. et Spach *II. 342.
— no. 4.
— dasycarpum Hochst. II. 342. no. 2.
— modestum Hochst. II. 342. no. 4.
— Petitianum A. Rich. II. 342. no. 3.
— remotum Hochst. II. 341. no. 2.
— Schimperianum Hochst. II. 341. no. 2.
Arietaria (*Cicer*) II. 397. no. 2. 3.
Arisaema Mart. III. 497.
— dracontium Schott III. 497. †
— enneaphyllum Hochst. III. 497. no. 2.
— Murrayi Hook. III. 497. no. 1.
Arista pallens Durand III. 741. no. 28. 3.
Aristella Trin. *III. 736.
— bromoides Bertol. *III. 736. no. 1.
Aristida Linn. III. 738.
— acutiflora Trin. et Rprcht. III. 749. no. 83.
— Adoëusis Hochst. III. 751. no. 101.
— aequiramea Scheele III. 752. no. 106.
— amplissima Trin. et Rprcht. III. 746.
— no. 72.
— arenaria Gaudich. III. 748. no. 80.
— Ascensionis Linn. *III. 744. no. 47.
— Ascensionis Savi III. 744. no. 44.
— — Swartz III. 742. no. 39.
— — Walt. III. 738. no. 4.
— barbicollis Trin. et Rprcht. III. 746.
— no. 68.
— Beyrichiana Trin. et Rprcht. III. 738.
*— no. 6.**

- Aristida bipartita* N. ab E. *III. 745, no. 57.
 — *brachypoda* Tsch. III. 749, no. 82. γ.
 — *brevifolia* Steud. III. 749, no. 87.
 — *bromoides* H. B. Knth. III. 742, no. 42. γ.
 — — *Stzmn.* III. 740, no. 26.
 — *calycina* R. Br. *III. 745, no. 61.
 — *Capensis* Thunbrg. *III. 751, no. 98.
 α. *canescens*.
 γ. *fulvibarbis*.
 β. *macropus* N. ab E.
 ε. *Meyeri*.
 δ. *Zeyheri* ibid.
 — *Capensis* Savi III. 749, no. 82. δ.
 — *capillacea* Lam. *III. 739, no. 15.
 — *capillacea* Cav. III. 745, no. 51.
 — *Chapadensis* Trin. *III. 741, no. 34.
 — *chrysopila* Steud. *III. 751, no. 99.
 — *ciliata* Desf. III. 748, no. 81.
 γ. *Capensis*.
 α. *genuina*.
 β. *Schimperi* Hochst. et Steud.
 — *coarctata* H. B. Knth. III. 742, no. 42. δ.
 — — *Lchtst.* III. 746, no. 69.
 — *coerulescens* Dsf. III. 744, no. 44. μ.
 — — *Hochst.* III. 752, no. 101.
 — *cognata* Trin. et Ruprecht. III. 742, no. 39.
 — *complanata* Trin. *III. 740, no. 23.
 — *congesta* R. et Sch. *III. 746, no. 69.
 — *erinita* Prsl. 740, no. 24. ζ.
 — *Cumingiana* Trin. et Ruprecht. III. 745, no. 51.
 — *curvata* N. ab E. III. 752, no. 102.
 — *curvata* N. ab E. III. 743, no. 44. Σ.
 — *denticulata* Hochst. III. 752, no. 104.
 — *depressa* Retz III. 743, no. 44. δ.
 — *desmantha* Trin. et Ruprecht. III. 739, no. 13.
 γ. *bromoides* ibid.
 δ. *coarctata* ibid.
 β. *humilis* ibid.
 α. *nana* ibid.
 ε. *nigrescens* ibid.
 — *divaricata* H. et B. III. 741, no. 27.
 — — *Jeq.* III. 741, no. 28.
 — *Drégeana* Trin. et Ruprecht. *III. 749, no. 85.
 — *elatior* Cavan. III. 744, no. 44. μ.
 — *elegans* Rdge. III. 739, no. 15.
 — *elliptica* Knth. *III. 742, no. 41.
 — *fasciculata* Torr. *III. 739, no. 14.

- Aristida festucoides* Hochst. et Steud. III. 742, no. 42. α.
 — *festucoides* Poir. III. 743, no. 44. χ.
 — *flaccida* Trin. et Ruprecht. III. 740, no. 25.
 — *Forskahlii* Tausch III. 749, no. 82. δ.
 — *funicularis* Steud. III. 747, no. 74.
 — *funiculata* Trin. et Ruprecht. III. 747, no. 74.
 — *geminifolia* Trin. et Ruprecht. *III. 749.
 — *geniculata* Raf. *III. 751, no. 100.
 — *genuina* Trin. et Ruprecht. III. 738.
 — *gibbosa* Knth. *III. 740, no. 22.
 — *gigantea* L. fil. III. 743, no. 44. α.
 — *gossypina* Bosc. III. 738, no. 7.
 — *gracilis* Ell. *III. 738, no. 2.
 — *Guineensis* Trin. et Ruprecht. III. 744, no. 45.
 — *hirtigluma* Steud. III. 750, no. 89.
 α. *varr.* α. & β. ibid.
 — *hordeacea* Knth. *III. 746, no. 70.
 — *Humboldtiana* Trin. et Ruprecht. III. 740, no. 27.
 — *humilis* H. B. Knth. III. 742, no. 42. β.
 — *hygrometrica* R. Br. *III. 748, no. 79.
 — *Hystrix* L. *III. 745, no. 62.
 — *Jacquiniana* Tausch *III. 741, no. 28.
 β. *Durandii* ibid.
 — *implexa* Trin. *III. 741, no. 35.
 β. *aequa* ibid.
 — *interrupta* Cav. *III. 742, no. 43.
 — *junciformis* Trin. et Ruprecht. III. 745, no. 56.
 — *Karwinskiana* Trin. et Ruprecht. III. 741, no. 31.
 — *Kotschyi* Hochst. III. 747, no. 74.
 — *Kunthiana* Trin. et Ruprecht. III. 746, no. 66.
 — *Lamarckii* Steud. III. 747, no. 72.
 — *laevis* Knth. III. 740, no. 23.
 — *lanata* Forsk. III. 749, no. 82. δ.
 — — Poir. III. 738, no. 7.
 — *lanosa* Mhlbrg. *III. 738, no. 7.
 — *lanuginosa* Clarion. III. 738, no. 4.
 — *laxa* Cav. *III. 745, no. 55.
 — *laxa* Trin. III. 740, no. 25.
 — — Willd. III. 742, no. 42. δ.
 — *leiocalycina* Trin. et Ruprecht. III. 748, no. 77.
 — *longifolia* Trin. *III. 740, no. 26.
 — *longiramea* Prsl. *III. 741, no. 30.
 — *lutescens* N. ab E. *III. 750, no. 92.
 — *Luzoniensis* Cav. *III. 745, no. 54.
 — *macrathera* A. Rich. III. 752, no. 105.
 — *Mauritiana* Hochst. III. 752, no. 103.
 — — Knth. *III. 744, no. 49.

- Aristida Meccana* Hochst. III. 746. no. 67.
 — *Megapotamica* Spr. III. 741. no. 35. β.
 — *micropoda* Trin. & Rprcht. III. 731.
 no. 10.
 — *mutabilis* Trin. & Rprcht. III. 745.
 no. 65.
 α. *aequilonga* ibid.
 β. *Dongolana* ibid.
 γ. *longiflora* ibid.
 δ. *Senegalensis* ibid.
 — *murina* Cav. III. 740. no. 24. ζ.
 — *Namaquensis* Trin. & Rprcht. *III.
 750. no. 93.
 β. *vagans* N. ab Es. ibid.
 — *Neesiana* Trin. & Rprcht. III. 739.
 no. 20.
 — *nigrescens* Prsl. III. 742. no. 42. ε.
 — *nutans* Hempr. & Ehrbrg. III. 744.
 no. 44. λ.
 — *obtusa* Delile *III. 749. no. 84.
 — *oligantha* Michx. *III. 739. no. 11.
 — *pallens* Nutt. III. 739. no. 11.
 — *palleus* Cav. III. 740. no. 24.
 α. *genuina* Trin. & Rprcht. ibid.
 γ. *intermedia* Trin. & Rprcht. ibid.
 ζ. *murina* Trin. & Rprcht. ibid.
 ε. *patula* Trin. & Rprcht. ibid.
 β. *tenuifolia* N. ab Es. ibid.
 δ. *Tragopogon* Trin. & Rprcht. ibid.
 — *pallens* var. α. Trin. III. 740. no. 24. ζ.
 — — var. δ. Trin. III. 740. no. 24. β.
 — — var. b. Trin. III. 740. no. 24. ε.
 — — var. c. Trin. III. 740. no. 14. δ.
 — *papposa* Trin. & Rprcht. III. 750. no. 91.
 α. *Niliaca* ibid.
 β. *Senegalensis* ibid.
 — *pennata* Trin. III. 751. no. 97.
 β. *Karelini* ibid.
 — *piligera* Burch. III. 749. no. 84.
 — *pitosa* Labill. *III. 745. no. 60.
 — *plumosa* Linn. III. 748. no. 82.
 Σ. *Aethopica* III. 749. no. 82.
 ζ. *Alexandrina* ibid.
 η. *Berberica* ibid.
 γ. *brachypoda* ibid.
 β. *Eichwaldiana* III. 748. no. 82.
 δ. *Ianata* III. 749. no. 82.
 α. *Szowitziana* III. 748. no. 82.
 ε. *seminuda* III. 749. no. 82.
 — *plumosa* Lmk. III. 748. no. 81. α.
 — *pumila* Dene. III. 744. no. 44. γ.
 — *pungens* Dsf. *III. 751. no. 95.
 — *pungens* Sieber III. 751. no. 94.
 — *purpurascens* Poir. III. 738. no. 3.
 β. *Alabamensis* ibid.

- Aristida purpurea* Nutt. *III. 738. no. 9.
 β. *Berlandieri* ibid.
 γ. *Hookeri* ibid.
 — *pusilla* Trin. & Rprcht. III. 744. no. 50.
 — *racemosa* Spr. *III. 744. no. 48.
 — *Raddiana* Savi III. 749. no. 82. ζ.
 — *ramosa* R. Br. *III. 745. no. 59.
 — *recurvata* H. B. Knth. *III. 739. no. 19.
 — *recurvata* Trin. III. 739. no. 20.
 — *repens* Trin. *III. 742. no. 40.
 — *Riedeliana* Trin. & Rprcht. III. 739.
 no. 21.
 — *rigescens* R. & Schult. *III. 745. no. 63.
 — *rigida* Cav. *III. 745. no. 52.
 — *rigida* Heyne et Rth. III. 745. no. 63.
 — *riparia* Trin. *III. 741. no. 36.
 — *Roemeriana* Scheele III. 752. no. 107.
 — *Royleana* Trin. & Rprcht. III. 747.
 no. 75.
 — *sabulosa* Knth. III. 741. no. 38. β.
 — *Sanctae Luciae* Trin. *III. 739. no. 16.
 — *Schiedeana* Trin. & Rprcht. III. 741. no. 29.
 — *scoparia* Trin. & Rprcht. III. 751. no. 96.
 — *setacea* Hoppe III. 744. no. 44. μ.
 — *setacea* Retz. *III. 745. no. 64.
 — *setacea* Trin. III. 743. no. 44. δ.
 — *setifolia* H. B. Knth. *III. 741. no. 38.
 β. *arenaria* ibid.
 δ. *grandiflora* ibid.
 γ. *intermedia* ibid.
 — *Sieberiana* Trin. *III. 748. no. 76.
 β. *Nubica* Trin. & Rprcht. ibid.
 — *Sorzogonensis* Prsl. *III. 745. no. 53.
 — *spadicea* H. B. Knth. *III. 741. no. 32.
 — *spadicea* Trin. III. 739. no. 17.
 — *spiciformis* Elliot *III. 738. no. 8.
 — *Steudeliana* Trin. & Rprcht. III. 746.
 no. 71.
 — *stipacea* Ehrbrg. & Imprech. III. 747.
 no. 74.
 — *stipiformis* Lamk. III. 747. no. 72.
 — *stipoides* R. Br. *III. 748. no. 78.
 — *stricta* Michx. *III. 738. no. 4.
 — *stricta* Mhlbrg. III. 738. no. 8.
 — *subacaulis* Steud. III. 750. no. 88.
 — *subspicata* Trin. & Rprcht. III. 741.
 no. 37.
 — *ternipes* Cav. *III. 741. no. 33.
 — *Thonningii* Trin. & Rprcht. III. 741.
 no. 46.
 — *tineta* Trin. & Rprcht. III. 739. no. 47.
 — *torta* Knth. *III. 739. no. 18.
 — *trichodes* N. ab Es. III. 753. no. 108.
 — *tripilis* Thnbrg. III. 745. no. 62.
 — *tuberculosa* Nutt. III. 739. no. 12.

- Aristida uniplumis* Lchtstn. III. 750. no. 90.
 — *β.* *Neesii* ibid.
 — *vagans* Cav. * III. 745. no. 58.
 — *vestita* Thunbrg. * III. 747. no. 73.
 — *ζ.* *brevistipitata* ibid.
 — *β.* *densa* ibid.
 — *α.* *diffusa* ibid.
 — *γ.* *Eckloniana* ibid.
 — *ε.* *parviflora* ibid.
 — *η.* *Pseudo-Hystrix* ibid.
 — *δ.* *Schraderiana* ibid.
 — *virgata* Trin. * III. 738. no. 5.
 — *vulgaris* Trin. & Rprcht. III. 742. no. 44.
 — *Σ.* *Abyssinica* ibid.
 — *τ.* *Aethiopica* ibid.
 — *λ.* *Arabica* Trin. & Rprcht. 744. no. 44.
 — *α.* *Canariensis* Willd. III. 743. no. 44. *α.*
 — *μ.* *coerulescens* Trin. & Rprcht. III.
 744. no. 44.
 — *η.* *confusa* Trin. & Rprcht. III. 743.
 no. 44
 — *ε.* *curvata* ibid.
 — *δ.* *depressa* ibid.
 — *ξ.* *Ehrenbergii* III. 744. no. 44.
 — *β.* *Mongholica* III. 743. no. 44.
 — *γ.* *pumila* ibid.
 — *ν.* *pygmaea* III. 744. no. 44.
 — *ζ.* *Senegalensis* III. 743. no. 44.
 — *ο.* *spicigera* III. 744. no. 44.
 — *ζ.* *strictiflora* III. 743. no. 44.
 — *vulgaris* Trin. & Rprcht. III. 752. no. 102.
 — *vulnerans* Trin. & Rprcht. III. 750. no. 94.
Aristolochia Tournef. III. 334.
 — *anguicida* Jacq. III. 335. †
 — *grandiflora* Sw. III. 335. †
 — *Kotschy* Hochst. III. 334 no. 1.
 — *longiflora* Engelm. et Gray III. 335.
 no. 5.
 — *macradenia* Hook. III. 334. no. 2.
 — *pieta* Krstn. III. 335. no. 4.
 — *platyloba* Grcke. III. 334. no. 3.
 — *serpentaria* Linn. III. 335. †
ARISTOLOCHIACEAE Lindl. III. 334.
ARISTOLOCHIEAE Juss. III. 334.
Armeria Willd. III. 276. & 925.
 — *Boissieriana* Cossen III. Add. 925.
 no. 3.
 — *curvifolia* Colla III. 277. no. 2.
 — *duriuscula* Babingt. III. 276. no. 4.
Ameriastrum (*Dianthus*) II. 98. no. 1.
Armodorum distichum Kuhl et Van Hass.
 III. 565. no. 8.
Arnebia DC. III. 136. ex p.
Arnebia Forsk. III. 135.
 — *cephalotes* DC. III. 136. no. 4.
 — *densiflora* Ledeb. III. 136. no. 3.
 — *echooides* A. DC. III. 135. †
 — *flavescens* Boiss. III. 135. no. 2.
 — *hispidissima* DC. III. 135. †
 — *linearifolia* DC. III. 135. no. 2.
 — *longiflora* C. Koch III. 135. no. 1.
 — *perennis* A. DC. III. 136. no. 1.
 — *tinctoria* DC. III. 135. no. 2.
 — *tingens* A. DC. III. 136. no. 2.
Arnica Linn. II. 907.
 — *discoidea* Benth. II. 907. no. 1.
 — *mollis* Hook. II. 907. †
AROIDEAE Juss. III. 496.
Aroideae verae R. Br. III. 496.
Arrabidea fasciculata DC. III. 88. no. 1.
Arraguaea (Castelnavia) III. 441.
Arras III. 782. no. 1.
Arrhinae Naud. II. 575.
Arrhynchium Lindl. et Paxt. * III. 567.
 — *labrosum* Lindl. et Paxt. III. 567. no. 4.
Artabotrys R. Br. II. 19.
 — *macrophylla* Hook. II. 19. no. 1.
Artanema D. Don. III. 195.
 — *sesamoides* Benth. * III 195. no. 1.
Artanthe Miqu. III. 345.
 — *affinis* Miqu. III. 351. no. 40.
 — *alpina* Miqu. III. 347. no. 13.
 — *areolata* Miqu. III. 348. no. 21.
 — *aspera* Miqu. III. 348. no. 22.
 — *Bahiensis* Prsl. III. 347. no. 18.
 — *Barclayana* Miqu. III. 349. no. 26.
 — *Benthamiana* Miqu. III. 346. no. 9.
 — *Casapiensis* Miqu. III. 349. no. 29.
 — *cernua* Prsl. III. 346. no. 6.
 — *cuspidata* Miqu. III. 350. no. 38.
 — *dasyopoda* Miqu. III. 348. no. 24.
 — *dasyura* Miqu. III. 347. no. 19.
 — *Demerara* Miqu. III. 349. no. 30.
 — *dimidiata* Prsl. III. 345. no. 5.
 — *divergens* Prsl. III. 350. no. 34.
 — *Endlicheriana* Miqu. III. 346. no. 8.
 — *eriopoda* Miqu. III. 348. no. 25.
 — *glabrescens* Miqu. III. 349. no. 27.
 — *hirtula* Prsl. III. 347. no. 16.
 — *Hookeriana* Miqu. III. 346. no. 7.
 — *Hostmanniana* Miqu. III. 349. no. 31.
 — *Kegeliana* Miqu. III. 350. no. 36.
 — *Lehmanniana* Miqu. III. 349. no. 32.
 — *Lindeniana* Miqu. III. 348. no. 20.
 — *macrostachya* Prsl. III. 350. no. 33.
 — *malacophylla* Prsl. III. 347. no. 17.
 — *Miersiana* Miqu. III. 346. no. 11.
 — *oblongata* Miqu. III. 351. no. 3.
 — *Parkeriana* Miqu. III. 350. no. 37.
 — *Pavonii* Miqu. III. 346. no. 12.

- Artanthe phytolaccaefolia* Miqu. III. 344.
no. 1.
— *Regnellii* Miqu. III. 345. no. 4.
— *Rudgeana* Miqu. III. 350. no. 35.
— *Ruiziana* Miqu. III. 345. no. 2.
— *scabriata* Prsl. III. 347. no. 14.
— *Schachii* Miqu. III. 346. no. 10.
— *scutata* Miqu. III. 345. no. 3.
— *sororia* Miqu. III. 345. no. 1.
— *staminea* Miqu. III. 349. no. 28.
— *subaequalis* Prsl. III. 347. no. 15.
— *tenuicuspis* Miqu. III. 348. no. 23.
— *Warakabacoura* Miqu. III. 350. no. 39.
- Artemisia* Linn. II. 895.
— *Abyssinica* C. H. Schultz II. 896. no. 2.
— *apiacea* Hance II. 895. no. 1.
— *cuneifolia* Scheele II. 896. no. 4. et
adnot. ibid.
— *Gorgonum* Webb II. 897. no. 7.
— *Lindheimeriana* Scheele II. 896. no. 5.
et adnot. ibid.
— *Ludowiciiana* Nutt. *II. 896. no. 4.
— *melanolepis* Boiss. II. 896. no. 6.
— *suavis* Jordan II. 896. no. 3.
— *vulgaris* L. *II. 896. no. 5.
δ. *Mexicana* Torr. & Gr. ibid.
- Arthratherum* Palis. III. 738. 746.
— *brevifolium* N. ab Es. III. 749. no. 87.
— *Capense* N. ab Es. III. 751. no. 98.
— *ciliatum* N. ab Es. III. 748. no. 81. γ.
et III. 750. no. 89. β.
— *comosum* Gay III. 747. no. 72.
— *hygrometricum* Palis. III. 748. no. 79.
— *Hystrix* N. ab Es. III. 747. no. 73. γ.
— *Kotschy* Hochst. III. 747. no. 74.
— *Megapotamicum* N. ab Es. III. 741. no.
35. β.
— *Namaquense* N. ab Es. III. 750. no. 93.
— *obtusum* N. ab Es. III. 749. no. 84.
— *pungens* Palis. III. 751. no. 95.
— *rigidum* Schult. III. 745. no. 63.
— *Schimperi* N. ab Es. III. 748. no. 81. γ.
— *stipoides* Palis. III. 748. no. 78.
— *subacaule* N. ab Es. III. 750. no. 88.
— *uniplume* N. ab Es. III. 750. no. 90. β.
— *Zeyheri* Steud. III. 751. no. 98. δ.
- Arthrolepis* Boiss. *II. 888.
— *imbricata* Boiss. *II. 888. no. 2.
— *membranacea* Boiss. II. 888. no. 1.
- Arthrostemma* DC. II. 573.
- Arthrostemma* DC. (ex p.) II. 596.
— *alpestre* Naud. *II. 574. no. 7.
— *Angusturens* DC. *II. 574. no. 5.
— *Aubletii* DC. II. 585. no. 14.
— *brachyandrum* Cham. II. 585. no. 18.
- Arthrostemma calcaratum* DC. II. 598. no. 16.
— *campanulare* DC. II. 586. no. 5.
— *cataphractum* Naud. *II. 574. no. 17.
— *cauliatatum* Ruiz et Pav. *II. 592 no. 35.
— *cerastiifolium* DC. II. 583. no. 3.
— *ciliatum* Ruiz et Pav. II. 595. no. 7.
— *clidemoides* Miqu. II. 573. no. 2.
— *Deppeanum* Schltdl. et Cham. II. 598.
no. 23.
— *exiguum* Naud. II. 574. no. 15.
— *filiforme* Naud. II. 574. no. 12.
— *floribundum* Schltdl. II. 598. no. 24.
— *fragile* Lindl. III. Add. 865. no. 18.
— *glomeratum* Naud. *II. 573. no. 3.
— *Goudotianum* Naud. II. 574. no. 14.
— *heterostemon* Naud. *II. 574. no. 16.
— *hirsutissimum* DC. *II. 574. no. 8.
— *ladanoides* DC. *II. 574. no. 10.
— *latifolium* Don II. 595. no. 8.
— *lutescens* DC. II. 587. no. 15.
— *macranthera* Miqu. II. 573. no. 1.
— *Mariottianum* DC. II. 583. no. 2. et 3.
— *multiflorum* DC. II. 597. no. 11.
— *nitidum* Grahm. II. 585. no. 19.
— *nummularioides* DC. II. 551. no. 5.
— *pauciflorum* Naud. II. 574. no. 9.
— *piloselloides* DC. II. 589. no. 1.
— *polygonoides* DC. *II. 574. no. 13.
— *pumilum* Naud. *II. 574. no. 11.
— *quinquenerve* DC. II. 586. no. 6.
— *rosmarinifolium* DC. ? II. 586. no. 9.
— *Salzmannii* Naud. II. 574. no. 4.
— *Uruguayense* Cham. II. 585. no. 17.
— *versicolor* DC. II. 585. no. 15.
— *villosum* DC. II. 584. no. 13.
— *Weddellianum* Naud. II. 574. no. 6.
- Artrochilium* Irmisch III. 595.
- Arum* Linn. III. 497.
— *Abyssinicum* A. Rich. III. 497. no. 1.
- Arundinaceae** Knth. III. 756.
- Arundiella* Raddi III. 804.
— *stricta* N. ab Es. III. 804. no. 1.
- Arundo* (Linn.) Knth. III. 757.
— *agrostoides* Prsh. III. 757. no. 4.
— *brevipilis* Torr. III. 757. no. 5.
— *Cauadensis* Michx. III. 757. no. 4.
— *glaucha* Hornem. III. 737. no. 5.
— *Halleri* Willd. III. 737. no. 5.
— *Selloana* Schult. *III. 757. no. 1.
— *speciosa* Schrad. III. 737. no. 5.
- Arytera* Blume *II. 218.
— *litoralis* Blume *II. 219. no. 1.
— *montana* Blume II. 219. no. 2.
- Asarea* Lindl. III. 599.
— *Berteri* Retzch. fil. III. 599. no. 1.

- Asarca platyantha* Reichenb. fil. III. 599. no. 2.
Asarum Turnef. III. 334.
 — *Canadense* Linn. *III. 334. no. 1.
ASCLEPIADEAE R. Br. III. 45. et 919.
Asclepiadeae Dene. III. 54.
 — *verae* R. Br. III. 49.
Asclepias Linn. III. 57. et 919.
 — *ageratooides* Curtis III. 58. no. 5.
 — *brevicorpu* Scheele III. 57. no. 2.
 — *Douglasii* Hook. III. 58. †
 — *elata* Benth. III. 58. no. 6.
 — *eriocarpa* Benth. III. 58. no. 7.
 — *hastata* Bunge. III. 54. no. 1.
 — *Lindheimeri* Engelm. III. 57. no. 1.
 — *linearis* Scheele III. 57. no. 4.
 — *longipetala* Scheele III. 57. no. 3.
 — *purpurascens* Linn. III. 58. †
 — *variegata* Linn. III. 58. †
 — *Sullivantii* Engelm. III. Add. 919. no. 1b
 — *verticillata* Linn. III. 58. †
Ascojambosa Blume II. 636.
Ascolepis eriocauloides N. ab Es. III. 686.
 no. 6.
Ascyrum Linn. II. 184.
 — *stans* Michx. *II. 184. no. 1.
Asmonich II. 781. no. 1.
Aspalathus Linn. II. 320.
 — *abietina* Thunberg. II. 332. no. 114.
 — *acanthes* Eckl. et Zeyh. II. 328. no. 68.
 — *acanthophylla* Eckl. et Zeyh. *II. 330.
 no. 89.
 — *acicularis* E. Mey. II. 336. no. 145.
 — *aculeata* Thunberg. II. 324. no. 39.
 — *acuminata* Lam. II. 337. no. 148.
 — *acuminata* β. *subinermis* E. Mey. II. 337.
 no. 149.
 — *adelphea* Eckl. et Zeyh. II. 334. no. 125.
 — *adscendens* E. Mey. II. 323. no. 29.
 — *aemula* E. Mey. II. 324. no. 38.
 — *affinis* Thunberg. II. 333. no. 121.
 — *affinis* Eckl. et Zeyh. II. 334. no. 126.
 — *Agardhiana* DC. II. 337. no. 153.
 — *Albanensis* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 81.
 — *albens* Linn. II. 336. no. 142.
 — *albiflora* Eckl. et Zeyh. II. 326. δ.
 — *alopecuroides* E. Mey. II. 329. no. 94.
 — *Alopecurus* Burch. II. 329. no. 86.
 — *angustissima* E. Mey. *II. 321. no. 13.
 — *anthylloides* Linn. II. 321. no. 18.
 — *anthylloides* Berg II. 323. no. 30.
 — *appendiculata* E. Mey. II. 325. no. 12.
 — *arachnoidea* Wlpr. *II. 329. no. 85.
 — *araneosa* Linn. II. 324. no. 41.
 — *argentea* Linn. II. 323. no. 34.
 — *argentea* α. E. Mey. II. 323. no. 34.
Aspalathus argentea var. E. Mey. II. 323.
 no. 33.
 — *argentea* Linn. II. 323. no. 34.
 β. *mutica* ibid.
 — *argentea* Eckl. et Zeyh. II. 324. no. 38.
 — *argyrea* DC. II. 335. no. 132.
 — *arida* E. Mey. II. 333. no. 115.
 — ζ. *erecta*.
 γ. *grandiflora*.
 β. *procumbens*.
 — *armata* Thunberg. II. 337. no. 154.
 — *asparagoides* Linn. II. 327. no. 61.
 — *astroites* Linn. II. 336. no. 141.
 — *aulonogena* Eckl. et Zeyh. *II. 325. no. 44.
 — *batodes* Eckl. et Zeyh. *II. 332. no. 111.
 — *bicolor* Eckl. et Zeyh. *II. 336. no. 139.
 — *biflora* E. Mey. II. 338. no. 158.
 — *bracteata* Thunberg. II. 338. no. 159.
 — *Burchelliana* Benth. 328. no. 69.
 — *callosa* Linn. II. 331. no. 102.
 β. *brevifolia* ibid.
 — *canaliculata* E. Mey. II. 321. no. 12.
 — *candicans* Ait. II. 336. no. 58.
 — *canescens* Linn. II. 328. no. 75.
 β. *Bowieana* II. 329. no. 75.
 — *capillaris* Benth. II. 338. no. 157.
 — *capitata* Linn. II. 332. no. 108.
 — *capitella* Burch. II. 321. no. 41.
 β. *glabrescens* ibid.
 — *carnosa* Berg II. 332. no. 105.
 — *carnosa* Linn. II. 332. no. 107.
 — *cephalotes* Thunberg. II. 326. no. 52.
 — *cerrhantha* Eckl. et Zeyh. *II. 326.
 no. 53.
 — *Chamissonis* Vogel II. 330. no. 88.
 — *chenopoda* Linn. II. 324. no. 40.
 — *chortophila* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 79.
 — *ciliaris* Linn. II. 324. no. 42.
 — *ciuerascens* E. Mey. *II. 329. no. 76.
 — *cinerea* Thunberg. II. 322. no. 22.
 — *cognata* Prsl. II. 338. no. 155.
 — *collina* Eckl. et Zeyh. II. 332. no. 112.
 — *comosa* Thunberg. II. 325. no. 45.
 — *conferta* Benth. II. 321. no. 7.
 — *corymbosa* E. Mey. II. 337. no. 155.
 — *corrudaeifolia* Berg. II. 329. no. 79.
 — — — DC. II. 328. no. 67.
 — *costulata* Benth. II. 334. no. 122.
 — *crassifolia* Andrws. *II. 332. no. 110.
 — *cymbaeformis* DC. II. 325. no. 48.
 — *cytisoides* Lam. II. 322. no. 22.
 β. *decumbens* ibid.
 — *dasyantha* Eckl. et Zeyh. II. 324. no. 37.
 — *deciduifolia* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 50.
 — *densifolia* Benth. II. 331. no. 99.

- Aspalathus diffusa* Eckl. et Zeyh. II. 327.
no. 60.
— *divaricata* Thnbrig. II. 337. no. 151.
— *divergens* Willd. II. 337. no. 150.
— *Drégeana* Wlprs. II. 325. no. 46.
— *dubia* E. Mey. II. 325. no. 42.
— *echinata* E. Mey. II. 328. no. 67.
— *elongata* E. Mey. II. 325. no. 46.
 β. *ramosissima* ibid.
 α. *virgata* ibid.
— *elongata* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 27.
— *ericifolia* Berg. II. 325. no. 48.
— *ericifolia* Linn. II. 326. no. 55.
— *ericoides* E. Mey. II. 326. no. 55.
— *eriophylla* Wlprs. II. 328. no. 72.
— *erythrodes* Eckl. et Zeyh. II. 332. no. 103.
— *exigua* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 9.
— *falcata* Bnth. II. 338. no. 161.
— *ferruginea* Bnks. II. 324. no. 35.
— *filicaulis* Eckl. et Zeyh. II. 330. no. 90.
— *filifolia* E. Mey. II. 335. no. 136.
— *flavispina* Prsl. II. 335. no. 134. β.
— *flexuosa* Thnbrig. II. 326. no. 56. 327.
no. 61.
— *floribunda* Bnth. II. 332. no. 109.
— *fornicata* Bnth. II. 335. no. 137.
— *frankenioides* DC. II. 329. no. 81.
— *frankenioides* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 57.
— — E. Mey. II. 329. no. 79.
— *fusca* Thnbrig. II. 21. no. 16.
— *galeata* E. Mey. II. 331. no. 98.
— *galioides* Berg. II. 336. no. 140.
— — var. *foliosa* E. Mey. II. 336. no.
140.
— *galioides* Berg. II. 336. no. 138.
— — Sieb. II. 337. no. 151.
— *Garipensis* E. Mey. II. 330. no. 92.
— *genistoides* Linn. II. 336. no. 147.
— *genistoides* Eckl. et Zeyh. II. 328. no. 73.
— *Gillii* Bnth. II. 329. no. 83.
— *glauca* Eckl. et Zeyh. II. 335. no. 135.
— *globulosa* E. Mey. II. 326. no. 50.
— *glomerata* Bnth. II. 328. no. 70.
— *glomerata* Linn. II. 332. no. 108.
— *grandiflora* Bnth. II. 331. no. 97.
— *heterophylla* Thnbrig. II. 323. no. 32.
— *heterophylla* Linn. fil. II. 323. no. 30.
— *hiatum* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 78.
— *hilaris* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 77.
— *hirta* E. Mey. II. 327. no. 64.
— *hispida* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 57.
— *holosericea* E. Mey. II. 339. no. 165.
— *hystrix* Thnbrig. II. 327. no. 65.
— *hystrix* Eckl. et Zeyh. II. 330. no. 93.

- Aspalathus Jacobaea* E. Meyer II. 323.
no. 28.
— *Jaubertiana* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 75.
— *incomta* Thnbrig. II. 334. no. 130.
— *incurva* Thnbrig. II. 327. no. 59.
— *incurvifolia* Vogel II. 329. no. 87.
— *inops* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 10.
— *juniperina* Thnbrig. II. 332. no. 113.
— *intermedia* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 80.
— *involutrata* E. Mey. II. 320. no. 1.
— *Kannaënsis* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 57.
— *Kraussiana* Meissn. II. 321. no. 17.
— *lactea* Thnbrig. II. 334. no. 129.
— *lanata* E. Mey. II. 338. no. 160.
— *laricifolia* Linn. II. 328. no. 73.
— *laricifolia* Lam. II. 330. no. 94.
— *laricina* DC. II. 328. no. 73.
— *lepida* E. Mey. II. 334. no. 131.
— *leptocoma* Eckl. et Zeyh. II. 337. no. 150.
— *leptophylla* Eckl. et Zeyh. II. 330. no. 94.
— *leptothrix* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 82.
— *leucocephala* E. Mey. II. 322. no. 26.
— *linearifolia* DC. II. 321. no. 19.
— *linifoliæ* Steud. II. 323. no. 32.
— *longifolia* Bnth. II. 328. no. 71.
— *lotooides* Thnbrig. II. 322. no. 25.
— *macrocarpa* Eckl. et Zeyh. II. 330. no. 91.
— *macrosepalus* Steud. II. 325. no. 45.
— *marginalis* Eckl. et Zeyh. II. 336. no.
141.
— *melanoides* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 50.
— *Meyeriana* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 42.
— *micrantha* E. Mey. II. 326. no. 57. γ.
— *microcarpa* DC. II. 326. no. 57. γ.
— *microdon* Bnth. II. 334. no. 126.
 β. *granulifera* ibid.
— *microphylla* DC. II. 337. no. 150.
— *microphylla* Steud. II. 337. no. 152.
— *mollis* Lam. II. 326. no. 56.
 β. *arcuata* ibid.
— *multiflora* E. Mey. II. 326. δ.
— *multiflora* Sieb. II. 326. no. 57.
— — Thnbrig. II. 326. no. 55.
— *Mundtiana* Eckl. et Zeyh. II. 333. no.
120.
— *muraltoides* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 56.
— *myrtillifolia* Bnth. II. 321. no. 8.
— *neanthes* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 75.
— *nervosa* E. Mey. II. 325. no. 47.
— *nigra* Linn. II. 326. no. 50.
— *nigrescens* E. Mey. II. 326. no. 50.
— *nivea* Thnbrig. II. 338. no. 162.
— *nodosa* Vogel II. 334. no. 124.
— *orbiculata* Bnth. II. 320. no. 5.

- Aspalathus oresigena* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 43.
 — *pachyloba* Benth. II. 333. no. 116.
 — *pallens* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 50.
 — *pallescens* Eckl. et Zeyh. II. 333. no. 117.
 — *papillosa* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 42.
 — *parviflora* Berg. II. 326. no. 51.
 — *pedunculata* Hérit. II. 338. no. 158.
 — *pedunculata* E. Mey. ex p. II. 338. no. 157. et 159.
 — *pinea* Thunb. II. 330. no. 96.
 — *pilosa* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 33.
 — — Sieb. II. 324. no. 41.
 — *pinguis* Eckl. et Zeyh. II. 333. no. 115. α.
 — — E. Meyer. II. 334. no. 126 ex p.
 — *pinguis* Thunb. II. 333. no. 119.
Plukenetiana Eckl. et Zeyh. II. 322. no. 20.
 — *poliotes* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 82.
 — *polycephala* E. Mey. II. 320. no. 4.
 — *procumbens* E. Mey. II. 323. no. 30.
 — *propinqua* E. Mey. II. 331. no. 101.
 — *prostrata* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 49.
 — *psoraloides* Benth. II. 321. no. 15.
 — *pungens* Eckl. et Zeyh. II. 336. no. 146.
 — *purpurascens* E. Mey. II. 324. no. 36.
 — *purpurea* Eckl. et Zeyh. II. 324. no. 36.
 — *quinquefolia* Linn. II. 323. no. 30.
 — — — Thunb. II. 323. no. 27. β.
 — *recurva* Benth. II. 334. no. 127.
 — *remota* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 47.
 — *retroflexa* Linn. II. 336. no. 138.
 — *retroflexa* Eckl. et Zeyh. II. 335. no. 136.
 — *rigescens* E. Mey. II. 327. no. 66.
 — *rostrata* Benth. II. 330. no. 95.
 — *rubens* Thunb. II. 336. no. 143.
 — *rubescens* Eckl. et Zeyh. II. 334. no. 125.
 — *rubrofusca* Eckl. et Zeyh. II. 327. no. 62.
 — *rugosa* Thunb. II. 322. no. 21.
 — *sanguinea* Eckl. et Zeyh. II. 337. no. 152.
 — *sanguinea* Thunb. II. 334. no. 123.
 — *sarcantha* Vogel II. 332. no. 107.
 — *sarcodes* Vogel II. 332. no. 106.
 — *scaphoides* Eckl. et Zeyh. II. 325. no. 48.
 — *Scholliana* Prsl. II. 323. no. 27.
 — *secunda* E. Mey. II. 336. no. 146..
 — *securifolia* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 6. β. *spathulata* Wlpr. ibid.
 — *sericantha* E. Mey. II. 328. no. 74.
 — *sericea* Berg II. 322. no. 24.
 — *sericea* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 28.
 — *setacea* Eckl. et Zeyh. II. 329. no. 84.
 — *Simsiana* Eckl. et Zeyh. II. 324. no. 41. et 332. n. 102.

- Aspalathus spathulata* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 6. β.
 — *speciosa* Steud. II. 336. no. 114.
 — *spicata* Thunb. II. 326. no. 54.
 — *spinescens* DC. II. 333. no. 115. β.
 — *spinescens* Thunb. II. 335. no. 133.
 — *spinosa* Linn. II. 335. no. 134. β. *flavispina*.
 — γ. *inermis* E. Mey.
 — δ. *horrida* Eckl. et Zeyh. ibid.
 — *spinosa* E. Mey. II. 335. no. 134. β. ex p.
 — *stachyera* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 31.
 — *staurantha* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 34.
 — *stellaris* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 14.
 — *stenophylla* Eckl. et Zeyh. II. 321. no. 12.
 — *stricta* Steud. II. 323. no. 29.
 — *suaveolens* Eckl. et Zeyh. II. 320. no. 2.
 — *subtingens* Eckl. et Zeyh. II. 334. no. 125.
 — *subinermis* Benth. II. 337. no. 149.
 — *succulenta* E. Mey. II. 333. no. 118.
 — *suffruticosa* DC. II. 338. no. 163.
 — *tenuifolia* DC. II. 338. no. 156.
 — *teres* Eckl. et Zeyh. II. 327. no. 63.
 — *thymifolia* Linn. II. 326. no. 57. δ. *albiflora* ibid.
 — γ. *micrantha* ibid.
 — β. *tenuifolia* ibid.
 — *thymifolia* Lam. II. 329. no. 75.
 — *tomentosa* E. Mey. II. 329. no. 82.
 — *tridentata* Linn. II. 323. no. 33.
 — *tridentata* Eckl. et Zeyh. II. 324. no. 35.
 — *triquetra* Thunb. II. 331. no. 100.
 — *tyloides* Eckl. et Zeyh. II. 332. no. 102.
 — *ulicina* Eckl. et Zeyh. II. 339. no. 164.
 — *undulata* Eckl. et Zeyh. II. 320. no. 1.
 — *uniflora* Linn. II. 325. no. 48.
 — *varians* Eckl. et Zeyh. II. 326. no. 55.
 — *variegata* Eckl. et Zeyh. II. 332. no. 104.
 — *venosa* E. Mey. II. 320. no. 3.
 — *vermiculata* Lam. II. 337. no. 152. β. *sericea* ibid.
 — *verrucosa* Linn. II. 333. no. 118.
 — *verrucosa* E. Mey. ex p. II. 330. no. 94.
 — — — Willd. II. 330. no. 93.
 — *versicolor* E. Mey. II. 332. no. 112.
 — *villosa* Thunb. II. 322. no. 23.
 — *virgata* Thunb. II. 323. no. 27. β. *globosa* ibid.
 — *virgata* Eckl. et Zeyh. II. 323. no. 29.
 — *vulnerans* Thunb. II. 327. no. 64.
 — *Willdenowiana* Benth. II. 330. no. 93.
 — *Wurmbeana* E. Mey. II. 334. no. 128.
ASPARAGACEAE Kunth. III. 643.
ASPARAGEAE Endl. III. 643.

Asparageae Knth. III. 644.*ASPARAGINEAE* Knth. III. 643.*Asparagopsis Abyssinica* Knth. III. 645. no. 4.*Asparagus* Linn. III. 644.— *Abyssinicus* Hochst. III. 644. no. 1.— *mitis* A. Rich. III. 645. no. 2.— *Petitianus* A. Rich. III. 645. no. 4.— *scaberulus* A. Rich. III. 645. no. 3.*Aspasia* Lindl. III. 540.— *lunata* Lindl. III. 540. no. 1.*Aspera* (*Galium*) II. 734. no. 1.*Asperula* Linn. II. 739.— *Athoa* Boiss. II. 740. no. 6.— *breviflora* Boiss. II. 740. no. 8.— *cynanchica* Linn. II. 741. +— *divaricata* Bischoff II. 741. no. 10.— *fasciculata* Boiss. II. 739. no. 3.— *Gussonii* Boiss. II. 740. no. 7.— *incana* Bory et Chaub. II. 739. no. 2.— *Libanotica* Boiss. II. 739. no. 1.— *Mungierii* Boiss. et Heldr. II. 740. no. 4.— *pycnantha* Boiss. II. 740. no. 9.α. *lasiocarpa* ibid.β. *leiocarpa* II. 741. no. 9.— *setulosa* Boiss. II. 740. no. 5.— *suberosa* Guss. II. 740. no. 7.— *Taygetea* Boiss. et Heldr. II. 739. no. 2.**ASPHODELACEAE** Knth. III. 631.**ASPHODELEAE** Knth. III. 631.*Asphodelus* Linn. III. 638.— *Chamaemoly* Hochst. III. 642. no. 2.— *Szovitsii* C. Koch III. 638. no. 2.— *tenuiflorus* C. Koch III. 638. no. 1.*Aspicarpa* A. Juss. II. 206.— *hyssopifolia* A. Gray II. 206. no. 1.*Aspidistra variegata* Regel III. 646. no. 1.**ASPIDISTRACEAE** Knth. III. 646.**ASPIDISTREAE** Endl. III. 646.*Aster* N. ab E. II. 821.— *Behrii* Schlecht. II. 822. no. 4.— *botryanthus* C. Koch II. 821. no. 1.— *Fendleri* A. Gray II. 822. no. 3.— *hirtus* C. Koch II. no. 2.— *ptarmicoides* Torr. et Gr. II. 822. +— *radula* Ait. II. 822. +— *spectabilis* Ait. II. 822. +**Asterineae** N. ab E. II. 820.*Asteriscus* Mnch. II. 844.— *Daltoni* B. Webb II. 844. no. 2.— *Smithii* B. Webb II. 844. no. 1.— *Vogelii* B. Webb II. 845. no. 3.cum var. β. *Darwini* ibid.*Astrocephalus* (*Scabiosa*) II. 806. no. 3.— *arenarius* Vis. II. 806. no. 1.— *pectinatus* Lag. II. 806. no. 1.

III.

Astroideae Less. II. 820.— *Asterostoma* Blume (ex p.) II. 574.— *asperum* Blume II. 581. no. 38.— *repens* Blume II. 564. no. 1.*Astrothrix asperrima* Cass. II. 957. no. 1.*Astradelphus* Remy °II. 821.— *Chilensis* Remy II. 821. no. 1.**Astragaleae** DC. II. 368.*Astragalus* DC. II. 370. III. 849.— *Abyssinicus* Steud. II. 396. no. 132.— *acinaciferus* Boiss. II. 382. no. 60.— *aegobromus* Boiss. et Hohen. II. 394.— *Alexandrinus* Boiss. II. 394. no. 122.— *alysooides* Kotschy II. 373. no. 17.— *Amalecitanus* Boiss. II. 374. no. 18.— *ammocryptus* Boiss. II. 376. no. 30.— *angustatus* Boiss. II. 374. no. 20.— *anisacanthus* Boiss. II. 392. no. 113.— *ankylotus* Fisch. et Meyer III. Add. 849. +— *Antabicus* Boiss. II. 386. no. 84.— *argyrothamnos* Boiss. II. 387. no. 90.— *aristatus* var. *australis* ex p. Boiss. II. 384. no. 73.— *arnacauna* (var.) Boiss. II. 384. no. 70. II. 385. no. 75.— *arpilobus* Kar. et Kiril. III. Add. 849. +— *atropurpureus* Boiss. et Heldr. II. 395. no. 126.— *aulacolobus* Boiss. II. 379. no. 45.— *Bakaliensis* Bunge. III. Add. 849. +— *Bethlehemiticus* Boiss. II. 386. no. 82.— *bounophilus* Boiss. et Hohen. II. 391. no. 105.— *Brugnieri* Boiss. II. 392. no. 111.— *Bustillosii* Closs II. 378. no. 39.— *Cabulicus* Boiss. II. 374. no. 21.— *callichrous* Boiss. II. 378. no. 37.— *Canadensis* Linn. II. 397. +— *Capito* Boiss. et Hohen. II. 372. no. 8.— *Cedreti* Boiss. II. 372. no. 7.— *chionophilus* Boiss. et Heldr. II. 393. no. 115.— *chlorocyaneus* Boiss. et Reut. II. 395. no. 128.— *chronolepis* Boiss. et Hohen. II. 385. no. 80.— *chrysanthus* Boiss. et Hohen. II. 393. no. 118.— *chrysophyllus* Boiss. II. 371. no. 5.— *Clusii* Boiss. II. 391. no. 108.— *columnaris* Boiss. II. 381. no. 56.— *coluteocarpus* Boiss. II. 379. no. 48.— *commixtus* Bunge. III. Add. 849. +

121

- Astragalus compactus* C. A. Meyer. II. 387.
 — no. 88.
 — *compactus* var. β . Lamarck. II. 385.
 — no. 78.
 — *Coulteri* Benth. II. 394. no. 124.
 — *crenophilus* Boiss. II. 388. no. 91.
 — *Creticus* DC. II. 385. no. 77.
 — *eruentiflorus* Boiss. II. 385. no. 77.
 — *cyanus* A. Gray II. 375. no. 24.
 — *deinacanthus* Boiss. II. 383. no. 68.
 — *demissus* Boiss. et Heldr. II. 396. no.
 — 130.
 — *densifolius* Lam. II. 371. no. 4.
 — *diphyllus* A. Gray II. 396. no. 131.
 — *Drusorum* Boiss. II. 384. no. 71.
 — *Elbrusensis* Boiss. II. 373. no. 17.
 — *emarginatus* Labill. II. 370. no. 1.
 — *emarginatus* β . *Billardieri* DC. II. 371.
 — no. 1.
 — — var. Auct. II. 371. no. 2.
 — *eriophyllum* Boiss. II. 371. no. 6.
 — *erpocaulos* Boiss. II. 376. no. 28.
 — *eubrychoides* Boiss. II. 372. no. 10.
 — *expansus* Boiss. II. 373. no. 13.
 — *falcinellus* Boiss. II. 378. no. 43.
 — *filagineus* Boiss. 387. no. 89.
 — *Forskahlii* Boiss. II. 392. no. 109.
 — *fruticosus* Asso II. 392. no. 108.
 — *genistoides* Boiss. II. 390. no. 101.
 — *Gerensis* Boiss. II. 382. no. 59.
 — *giltus* Boiss. II. 382. no. 58.
 — *globiflorus* Boiss. II. 385. no. 75.
 — *grammocalyx* Boiss. et Hohen. II. 393.
 — no. 116.
 — *gymnopodus* Boiss. II. 380. no. 49.
 — *Hasheyanus* Boiss. II. 383. no. 69.
 — *Hauarensis* Boiss. II. 379. no. 44.
 — *Heldreichii* Boiss. II. 373. no. 14.
 — *Hermoneus* Boiss. II. 389. no. 97.
 — *humilis* Willd. II. 385. no. 78.
 — *infestus* Boiss. II. 389. no. 98.
 — *iodotropis* Boiss. et Hohen. II. 391. no.
 — 106.
 — *isopetalus* Boiss. II. 380. no. 52.
 — *jubatus* Boiss. II. 392. no. 114.
 — *Kurdicus* Boiss. II. 386. no. 81.
 — *Lamarckii* Boiss. II. 385. no. 78.
 — *lanuginosus* Closs II. 378. no. 42.
 — *Laricus* Boiss. et Hohen. II. 377. no. 36.
 — *lasiosemius* Boiss. II. 390. no. 100.
 — *Lehmannianus* Bunge. III. Add. 849. +
 — *lepidanthus* Boiss. II. 386. no. 83.
 — *leucacanthus* Boiss. II. 389. no. 95.
 — *lilacinus* Boiss. II. 372. no. 12.
 — *Listoniae* Boiss. II. 371. no. 3.
- Astragalus Lycius* Boiss. II. 373. no. 16.
 — *macrosemius* Boiss. et Hohen. II. 389.
 — no. 96.
 — *medicagineus* Boiss. II. 372. no. 11.
 — *medullaris* Boiss. II. 380. no. 50.
 — *melanocephalus* Boiss. II. 377. no. 33.
 — *mesoleios* Boiss. et Hohen. II. 388.
 — no. 93.
 — *Mexicanus* Alph. DC. II. 375. no. 25.
 — *Meyeri* Boiss. II. 387. no. 88.
 — *minor* Closs II. 382. no. 61.
 — *minutus* Boiss. II. 376. no. 27.
 — *Mitchellianus* Boiss. II. 384. no. 74.
 — *modestus* Boiss. et Hohen. II. 394.
 — no. 123.
 — *Monspessulanus* Auct. II. 396. no. 128.
 — — var. *variegatus* Pinard.
 — II. 396. no. 129.
 — *myrianthus* Boiss. II. 388. no. 92.
 — *nitens* Boiss. et Heldr. II. 377. no. 34.
 — *oblongifolius* Closs II. 382. no. 63.
 — *ocrochlorus* Boiss. et Hohen. II. 385.
 — no. 79.
 — *orthocarpus* Boiss. II. 380. no. 53.
 — *Ovallensis* Closs II. 378. no. 38.
 — *oxytropifolius* Boiss. II. 371. no. 2.
 — *Parnassi* Boiss. II. 384. no. 73.
 — *peregrinus* Vahl. var. *rodundifolia* Boiss.
 — II. 379. no. 46.
 — *Persepolitanus* Boiss. II. 376. no. 31.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 372. no. 9.
 — *Pinardi* Boiss. II. 396. no. 129.
 — *Pisidicus* Boiss. et Heldr. II. 381. no. 57.
 — *placens* Closs II. 382. no. 62. et var.
 — α . ibid.
 — *plumosus* var. *tomentosus* Boiss. II. 384.
 — no. 72.
 — *podolobus* Boiss. et Hohen. II. 375.
 — no. 22.
 — *polybotrys* Boiss. II. 379. no. 47.
 — *Prusianus* Boiss. II. 387. no. 87.
 — *psilacanthus* Boiss. II. 390. no. 102.
 — *psilodontius* Boiss. II. 386. no. 85.
 — *ptilodes* Boiss. II. 385. no. 76.
 — *pyrrhotrichus* Boiss. II. 394. no. 119.
 — *quadrисuleatus* Bunge. III. Add. 849. +
 — *raphidotus* Boiss. II. 389. no. 99.
 — *remotijugus* Boiss. et Hohen. II. 394.
 — no. 121.
 — *retamocarpus* Boiss. et Hohen. II. 381.
 — no. 54.
 — *Rostani* Boiss. II. 371. no. 4. 5.
 — *Russelii* Russell. II. 392. no. 110.
 — *saccatus* Boiss. II. 393. no. 117.
 — *sanctus* Boiss. II. 374. no. 19.

- Astragalus schistosus* Boiss. et Hohen. II. 375. no. 23.
 — *sciureus* Boiss. et Hohen. II. 391. no. 104.
 — *scorpius* Boiss. II. 392. no. 112.
 — *sesamoides* Boiss. II. 376. no. 29.
 — *Sinicus* Boiss. II. 375. no. 26.
 — *speciosus* Boiss. et Hohen. II. 380. no. 51.
 — *sphaerocarpus* Closs. II. 378. no. 40.
 — *strictifolius* Boiss. II. 384. no. 70.
 — *subbijugus* Ldb. III. Add. 849. †
 — *submitis* Boiss. et Hohen. II. 391. no. 307.
 — *subsecundus* Boiss. et Hohen. II. 395. no. 125.
 — *Talagonicus* Boiss. et Hohen. II. 387. no. 86.
 — *Teheranicus* Boiss. et Hohen. II. 373. no. 15.
 — *tenuirugis* Boiss. II. 377. no. 35.
 — *tephrosioides* Boiss. II. 381. no. 55.
 — *Tigrensis* Hochst. II. 397. no. 133.
 — *Tigridis* Boiss. II. 395. no. 127.
 — *Tmoleus* Boiss. II. 384. no. 72.
 — *Tournefortii* Boiss. II. 388. no. 94.
 — *tribuloides* Delile III. Add. 849. †
 — *trichocalyx* Nutt. II. 375. no. 25.
 — *venosus* Hochst. II. 397. no. 133.
 — *vesiculosus* Closs. II. 378. no. 41.
 — *vestitus* Boiss. et Heldr. II. 390. no. 103.
 — *Whrightii* A. Gray II. 376. no. 32.
Astrapaea Lindl. II. 168.
 — *viscosa* Sweet II. 168. no. 1.
Astrocaryum G. F. W. Meyer III. 472.
 — *aculeatum* Mey. *III. 472. no. 1.
 — *Awarra* Vriese III. 472. no. 1.
 — *Guianense* Splitgrb. III. 473. no. 3.
 — *Mexicanum* Liebm. III. 472. no. 2.
 — *Paramaca* Mart. III. 472. no. 1.
Astrochlaena Grcke. *II. 148.
 — *cuspidata* Grcke. II. 148. no. 1.
Astronia Blme. II. 612.
 — *intermedia* Blme. II. 612. no. 1.
Astronieae Naud. II. 598.
Asystasia Blume III. 216.
 — *calycina* Benth. III. 216. no. 2.
 — *Coromandeliana* N. ab Es. III. 216. †
 — *scandens* Hook. *III. 216. no. 1.
 — *violacea* Dalzell III. 216. no. 4.
 — *Vogeliana* Benth. III. 216. no. 3.
Atalantia Correa III. Add. 834.
 — *floribunda* Wight. III. Add. 834. no. 1.
Atalaya Blme. *II. 221.
 — *salicifolia* Blme. *II. 222. no. 1.
Ateleste tristis Sonder II. 61. no. 1.
 — *Zeyheri* Sond. II. 62. no. 2.
- Athamanta ramosissima* Portenschl. III. Add. 898. no. 1.
Atherandra Dene. III. 47.
 — *cuspidata* Blme. III. 47. no. 2.
 — *pubescens* Blme. III. 47. no. 1.
Atherostemum Blme. *III. 46.
 — *Javensis* Blme. *III. 46. no. 1.
Athrixia Ker. II. 904.
 — *elata* Sonder II. 904. no. 1.
 — *glandulosa* Knth. II. 904. no. 2.
Attractylis Linn. II. 927.
 — *prolifera* Boiss. II. 927. no. 1.
Atragine DC. II. 5.
Atragine DC. II. 5.
 — *speciosa* Weim. II. 5. no. 1.
Atraphaxis Linn. III. 293.
 — *densiflora* C. Koch III. 293. no. 1.
Atraxyle (Kentrophylum) II. 939. no. 1
Atriplex Grtrn. III. 303.
 — . . . Colla III. 303. no. 3.
 — *Chilense* Colla III. 303. no. 2.
 — *nummularia* Lindl. III. 303. no. 4.
 — *retusa* Gay III. 303. no. 1.
Atropa Linn. *III. 168.
 — *acuminata* Royle III. 168. no. 2.
 — *aristata* Poir. III. 170. no. 2.
 — *Belladonna* Linn. III. 168. no. 1.
 — *frutescens* Linn. III. 170. no. 1.
 — *hirsuta* Meyer III. 169. no. 1.
Attalea II. B. Knth. III. 473.
 — *funicera* Mart. *III. 473. no. 1.
 — *venatorum* Mart. III. 473. no. 2.
Aubertia Adans. II. 37.
 — *Kotschy* Boiss. et Hohen. II. 37. no. 1.
 — *Libanotica* Boiss. II. 37. no. 2.
Aulaya Harvey. *III. 208.
Autizeum (Epidendrum) III. 535.
AURANTIACEAE Correa II. 183. III. Add. 834.
Aureae (Potentilla) Lehm. II. 494.
Aurella E. Fries II. 989.
Auricula muris Brunsels II. 982. no. 1.
 — — *altera incana saxatilis* Co-
 lumn. II. 992. no. 47.
 — *muris major* Trag. II. 1001. no. 91.
Avena Linn. III. 767.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 769. no. 11.
 — *ambigua* Schönheit *III. 769.
 — *Byzantina* C. Koch III. 767. no. 1.
 — *Cavanillesii* Lagasca III. 737. no. 7.
 — *convoluta* Prsl. III. 768. no. 5.
 — *fallax* R. et Schult. III. 768. no. 4.
 — *flavescens variegata* Gaud. III. 769. no. 9.
 — *myriantha* Bertol. III. 769. no. 10.
 — *palustris* Michx. III. 767. no. 1.

Avena paradoxa Willd. III. 738. no. 1.
— *pubescens* Linn. *III. 768. no. 8.

 β. *Apennina* Prosp. *ibid.*

— *purpurascens* DC. III. 768. no. 9.

— *Sedenensis* DC. III. 768. no. 7.

— *sempervirens* Vill. III. 768. no. 3.

— *setacea* Mhlbrg. III. 738. no. 1.

— *setacea* Vill. III. 768. no. 6,

— *Sibirica* Linn. III. 733. no. 40.

— *stipoides* Willd. III. 731. no. 12.

— *trichophylla* C. Koch III. 768. no. 2.

Avenaceae Knth. HI. 766.

Averrhoa Linn. II. 241.

— *Sinica* Hance II. 241. no. 1, III. Add. 839. no. 1. & III. Add. 844. no. 27.

Avicennia Linn. III. 240.

— *officinalis* Linn. *III. 240. no. 1.

— *tomentosa* Jcq. *III. 240. no. 2.

Avicennieae Meisn. III. 240.

Avicularia (*Polygonum*) Meisn. III. 285.

Axanthes arborea Blume II. 767. no. 2.

— *corymbosa* Blume. II. 767. no. 4.

— *macrophylla* Blume. II. 767. no. 3.

— *strigosa* Blume. II. 767. no. 1.

Axanthopsis Krthls. °II. 767.

— *elongata* Krthls. *II. 767. no. 1.

Axilliflorae (*Potentilla*) Lehm. II. 510.

Aydendron N. ab Es. et Mart. III. 308.

— *aciphyllum* N. ab Es. III. 308. no. 1.

— *firmulum* N. ab Es. var.? III. 309. no. 4.

— — N. ab Es. III. 308. no. 1.

— *glaucum* Klitzsch. et Karst. III. 308. no. 3.

— *Hostmannianum* N. ab Es. III. 309. no. 6. cum var. α. et β. *ibid.*

— *Muca* N. ab Es. III. 309. no. 5.

— *riparium* N. ab Es. III. 308. no. 2.

— *robustum* Klitzsch. et Karsten III. 308. no. 4.

Azahar hembra II. 787. no. 5. β.

— *macho* II. 787. no. 5. α.

Azalea Dsvx. II. 1117.

— *glaуca* Lam. II. 1117. +

— *ramentacea* Lindl. II. 1117. no. 1.

Azeredia Pernambucana Allemão III. 932. no. 2.

Azima Lam. III. 16.

— *tetragantha* Lam. *III. 16. no. 1.

AZIMAZEAE Gardn. et Wght. III. 15.

B.

Baccharideae DC. II. 834.

Baccharis Linn. II. 838.

— *Bezanilleana* Remy II. 838. no. 5.

— *cuneifolia* DC. II. 839. no. 8.

— *elaeoides* Remy II. 838. no. 2.

— *Huÿdobriana* Remy II. 838. no. 3.

— *lycioides* Remy II. 839. no. 7.

— *Magellanica* Pers. *II. 839. no. 8.

— *rhomboidalis* Remy II. 839. no. 6.

— *Solieri* Remy II. 838. no. 4.

— *Texana* A. Gray II. 838. no. 1.

Bactris Jcq. III. 472.

— *acuminata* Liebm. III. 472. no. 3.

— *baculifera* Karwinsky III. 472. no. 4.

— *mixta* Miqu. III. 472. no. 1.

— *sciophila* Miqu. III. 472. no. 2.

Baeckea Linn. II. 617.

— *Cochinchinensis* Blume II. 617. no. 2.

— *scholleraefolia* Lehm. II. 617. no. 1.

— *Sumatrana* Blume II. 617. no. 3.

Baeobotrys picta Hochst. III. 9. no. 1.

Bahia DC. II. 876.

— *dealbata* A. Gray II. 876. no. 1.

Baileya Harv. et Gray °II. 893.

— *multiradiata* Harv. et Gray II. 894. no. 3.

— *pauciradiata* Harv. et Gray II. 893. no. 1.

Baileya pleniradiata Harv. et Gray II. 894. no. 2.

Baissea A. DC. III. 41.

— *Leonensis* Benth. III. 41. no. 1.

Balanophora Capensis Eckl. III. 511. no. 1.

BALANOPHORACEAE Wlprs. III. 511.

BALANOPHOREAE L. C. Rich. III. 511.

Ballota Benth. III. 268.

— *rotundifolia* C. Koch III. 268. no. 1.

BALSAMIFLUAE Blume II. 272.

Balsamina DC. II. 239.

BALSAMINEAE A. Rich. II. 239. III. 839.

Balsamocarpion Closs °II. 441.

— *brevifolium* Closs II. 442. no. 1.

Balsamodendron Knth. II. 289.

— *Mukul* Hook. II. 289. no. 1.

— *pubescens* Stocks II. 289. no. 2.

— *Roxburghii* Stocks II. 289. no. 1.

— *Zeylanicum* Knth. II. 291. no. 4.

Balsamorhiza Nutt. II. 853.

— *Careyana* A. Gray II. 854. no. 2.

— *glabrescens* Benth. II. 853. no. 1.

Bambusa Schreb. III. 781. 931.

— *Abyssinica* A. Rich. III. 781. no. 2.

— *dumetorum* Hance III. 781. no. 1.

— *elegantissima* Hasskrl. III. 931. no. 3.

- Bambuseae** N. ab Es. III. 781.
Banisteria H. B. Knth. II. 200.
 — *antifebrilis* Ruiz II. 201. no. 5.
 — *cinerascens* Grsbch. II. 201. no. 4.
 — *cristata* Grsbch. II. 201. no. 2.
 — *leptocarpa* Bnth. II. 202. no. 8.
 — *lucida* A. Juss. II. 202. +
 — *lutea* Ruiz II. 200. no. 1.
 — *platyptera* Grsbch. II. 201. no. 3.
 — *polita* Miqu. II. 201. no. 7.
 — *Schomburgkiana* Bnth. II. 201. no. 6.
Banksia Linn. IV. 333.
 — *Abyssinica* Bruce II. 521. no. 1.
 — *barbigera* Meisn. III. 333. no. 1.
 — *musculiformis* Grtnr. III. 30. no. 2.
 — *occidentalis* R. Br. III. 333. +
Baphia Afzel. II. 307.
 — *Haematoxylon* Hook. fil. II. 308. no. 3.
 — *pubescens* Hook. fil. II. 307. no. 2.
 — *spathacea* Hook. fil. II. 307. no. 1.
Baptisia Vent. II. 307.
 — *fraxinifolia* Nutt. III. Add. 845. no. 2.
 — *mollis* DC. II. 307. no. 3.
 — — Nutt. III. Add. 845. no. 2.
 — *Serenae* Curtis II. 307. no. 1.
Barattia calva Gray et Engelm. II. 860. no. 1.
Barbaenia Vandelli III. 624.
 — *purpurea* Hook. III. 624. no. 1.
Barbarea R. Br. II. 33.
 — *vulgaris* R. Br. II. 33. no. 1.
Barbigeræ Naud. (*Lasiandra*) II. 562.
Barf Elim II. 8. no. 9.
Barkhausia Mnch. II. 970.
 — *adenothrix* C. H. Schultz II. 971. no. 7.
 — *Cretica* Boiss. II. 973. no. 6.
 — *elata* C. Koch II. 970. no. 2.
 — *heterocarpa* Boiss. II. 970. no. 1.
 — *birta* C. Koch II. 970. no. 4.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 971. no. 8.
 — *Schultzii* Hochst. II. 970. no. 5.
 — *senecioïdes* Spr. II. 971. no. 1.
 — *tenerima* C. H. Schultz II. 970. no. 6.
 — *triangularis* C. Koch II. 970. no. 3.
Barleria Linn. III. 219.
 — *Courtallica* N. ab Es. III. 220. +
 — *Gibsoni* Dalzell III. 220. no. 3.
 — *grandiflora* Dalzell III. 220. no. 4.
 — *Gueinzii* Sonder III. 220. no. 5.
 — *Hochstetteri* N. ab Es. III. 220. +
 — *inaequalis* Bnth. III. 219. no. 1.
 — *involuta* N. ab Es. III. 220. +
 — *pubiflora* Bnth. III. 220. no. 2.
Barlericæ N. ab Es. III. 219.
Barringtonia Forst. II. 641.
 — *acuminata* Krthls. II. 641. no. 1.
 — *elongata* Krthls. II. 641. no. 2.
 — *speciosa* Linn. fil. II. 641. +
Barringtonieæ DC. II. 641.
Barthraherum serrulatum Hochst. III. 799.
 — no. 16.
Bartonia Sims II. 656.
 — *Wrightii* A. Gray II. 656. no. 1.
Bartsia Abyssinica Hochst. III. 191. no. 1.
BASELLACEAE Moqu. Tand. III. 305.
Basilata (Oncidium) III. 558.
Bassia Koen. III. 13.
 — *longifolia* Linn. III. 13. no. 1.
Batatas Rmphi. III. 106.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 106. no. 1.
Batemannia Lindl. III. 544.
 — *Beaumontii* Rchbch. fil. III. 544. no. 1.
Batodendron Nutt. II. 1096.
 — *arboreum* Nutt. II. 1096. no. 1.
Batrachium (Ranunculus) DC. II. 6.
Bauhinia Linn. II. 448.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 448. no. 2.
 — *acida* Rnwdt. II. 448. no. 1.
 — *purpurea* DC. II. 448. no. 1.
 — *rosea* Miqu. II. 448. no. 1.
Beaufortia R. Br. II. 622.
 — *inops* Schauer II. 622. no. 2.
 — *microphylla* Turcz. II. 622. no. 1.
Beaumontia Wall. III. 39.
 — *Jerdoniana* R. Wght. III. 39. no. 1.
 — *Wallichii* A. DC. III. 39. no. 2.
Beccabunga (Veronica) III. 196. no. 1.
Beckera Fresen III. 711.
 — *mutica* Hochst. III. 712. no. 3.
 — *Petitiiana* A. Rich. III. 711. no. 1.
 — *polystachya* Fresen III. 712. no. 2.
Befaria Mutis II. 1123.
 — *aestuans* Mut. II. 1123. +
 — *cinnamomea* Lindl. II. 1123. no. 1.
 — *coarctata* Hook. II. 1123. no. 2.
 — *Lindeniana* (?) II. 1123. +
Begonia Linn. II. 649. III. 892.
 — *biserrata* Lindl. III. Add. 892. no. 2b.
 — *cinnabarina* Hook. fil. II. 650. no. 5.
 — *coriacea* Hsskrl. III. Add. 892. no. 2b.
 — *dipetala* Grah. II. 651. +
 — *fagopyroides* Knth. et Bouché II. 650.
 — no. 6.
 — *Hamiltoniana* Lehm. II. 650. no. 3.
 — *Kunthiana* Wlprs. II. 650. no. 7.
 — *lucida* Otto et Dietr. II. 650. no. 4.
 — *lucida* Knth. et Bouché II. 650. no. 7.
 — *luxurians* Scheidw. II. 651. no. 10.
 — *Malabarica* Hamilt. II. 650. no. 3.
 — *Moritziana* Knth. et Bouché II. 651. no. 8.
 — *parviflora* Liebm. II. 650. no. 2.

- Begonia peltata* Hsskrl. III. Add. 892. no. 2b
 — *sulcata* Scheidw. II. 651. no. 9.
 — *Wallichiana* Steud. II. 649. no. 1.
BEGONIACEAE R. Br. II. 649. III. 892.
Behen (*Silene*) II. 108. no. 14.
Behuria Chamisso III. Add. 888.
Belenia praeculta Dcne. III. 153. no. 3.
Bellis Linn. II. 827.
 — *coerulea caule folioso* C. Bauh. III. 272. no. 2.
 — *coerulea caule nudo* C. Bauh. III. 274. no. 7.
 — *coerulea montana frutescens* C. Bauh. III. 273. no. 6.
 — *longifolia* Boiss. et Heldr. II. 827. no. 1.
 — *spinosa flore globoso* C. Bauh. III. 274. no. 8.
Beloperone N. ab Es. III. 226.
 — *Surinamensis* Miqu. III. 226. no. 1.
Benedictia (*Saussurea*) III. Add. 909. no. 3.
Benthamia Lindl. II. 725.
 — *fragifera* Lindl. II. 725. no. 1.
Bentinckia Bory III. 467.
 — *Renda* Mart. III. 467. no. 1.
BERBERIDEAE Vent. II. 22. III. 813.
Berberis Linn. II. 23. III. 813.
Berberis II. 23. no. 1.
 — *Aurahuacensis* Lemaire II. 23. no. 4.
 — *Canadensis* Prsh. + II. 23.
 — *ciliaris* Lindl. II. 23. no. 2.
 — *Darwinii* Hook. II. 24. †
 — *Fendleri* Asa Gray II. 23. no. 5.
 — *hypoleuca* Lindl. III. Add. 814. no. 5c.
 — *ilicifolia* Scheele II. 23. no. 6.
 — *integerrima* Bunge. III. Add. 814. †
 — *Loxensis* Benth. II. 24. †
 — *melanocarpa* S. Schauer II. 23. no. 1.
 — *nummularia* Bunge. III. Add. 814. †
 — *parviflora* Lindl. III. Add. 813. no. 5b.
 — *Roemeriana* Scheele II. 23. no. 6.
 — *tinctoria* Lesch. + II. 24.
 — *trifoliolata* Moricand II. 23. no. 6.
 — *undulata* Lindl. II. 23. no. 3.
 — *Wallichiana* DC. + II. 24.
Bergia Linn. II. 113.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 113. no. 1.
 — *polyantha* Sonder II. 113. no. 2.
 — *Texana* Seubert II. 113. †
Bergsmia Blume ♀II. 63.
 — *Javanica* Blume ♀II. 63. no. 1.
Berlinia Soland. ♀II. 447.
 — *acuminata* Soland. II. 447. no. 1.
Bernardinia Planchon ♀II. 295.
 — *Fluminensis* Planchon. ♀II. 295. no. 1.
Berniera DC. II. 947.
Berrebera Hochst. II. 367. * 438.
 — *ferruginea* Hochst. *II. 367. no. 1.
Bersama Fresen. II. 232.
 — *integrifolia* A. Rich. II. 232. no. 1.
 — *serrata* A. Rich. II. 232. no. 2.
Bertiera Aubl. II. 793.
 — *coccinea* G. Don II. 798. no. 1.
 — *laxa* Benth. II. 794. no. 3.
 — *macrocarpa* Benth. II. 793. no. 2.
 — *Pomatium* Benth. *II. 793. no. 1.
Bertolonia Raddi II. 600. III. 883.
 — *aenea* Naud. III. Add. 884. no. 2.
 — *maculata* DC. *II. 600. no. 1.
 — *marmorata* Naud. III. Add. 883. no. 1.
Besenna A. Rich. II. 461.
 — *anthelmintica* A. Rich. II. 461. no. 1.
Besleria Mart. II. 1072.
 — *grandiflora* H. B. Korth. II. 1074. no. 1.
 — *insignis* Martens et Galeotti II. 1073. no. 1.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 1072. no. 1.
Beslerieae Bartl. II. 1072.
Bessera Schult. fil. III. 637.
 — *miniatia* Lemaire III. 637. no. 1.
Bet major III. 484. no. 14.
Beta Tournef. III. 302. et 926.
 — *Bourgaei* Cosson III. Add. 926. no. 2.
 — *stricta* C. Koch III. 302. no. 1.
Betonica Tournef. III. 263.
 — *glabrata* C. Koch III. 264. no. 2.
 — *macrantha* C. Koch III. 263. no. 1.
Betula Tournef. III. 429.
 — *alba* β. *populifolia* Spach III. 429. †
 — *fruticosa* Fries III. 429. no. 2.
 — *fruticosa* Willd. III. 429. no. 1.
 — *humilis* Fries III. 429. no. 1.
 — *humilis* Schrank III. 429. no. 1.
 — *lenta* Linn. III. 429. †
 — *nana* Linn. III. 429. †
 — *ovata* C. Koch III. 429. no. 3.
BETULACEAE Bartl. III. 429.
Bezanilla Remy. ♀II. 841.
 — *Chilensis* Remy II. 842. no. 1.
Biawas *Macassarensium* Rumph. II. 637. no. 30.
Bicarpiae Tulasne III. 444.
Bidens Linn. II. 866.
 — *Beckii* Torr. II. 866. †
 — *gracilis* Torr. II. 870. no. 2.
 — *Megapotamica* Spreng. II. 870. no. 1.
 — *patula* Gardn. II. 866. no. 4.
 — *tenuiseta* A. Gray II. 866. no. 2.
 — *venosa* Gardn. II. 866. no. 3.

- Bidens Warszewicziana* Rgl. II. 866. no. 1.
 — *bipinata* ibid.
 — *pinnata* ibid.
 — *simplicifolia* ibid.
Bisfurcateae (*Potentilla*) Lehm. II. 470.
Bugamea Endl. II. 175.
Bignonia Tournef. III. 88.
 — *Africana* Lam. III. 93. no. 1.
 — *Carolinae* Lindl. III. 88. +
 — *fasciculata* Velloz. III. 88. no. 1.
 — *Regnelliana* Sonder III. 88. no. 1.
 — *rhodosantha* Zipp. III. 91. no. 1.
 — *xylocarpa* Rxbg. III. 88. +
BIGNONIACEAE R. Br. III. 88.
Bignonieae Bojer. III. 88.
Bilbergia acanthis Hort. III. 622. no. 1.
Biophytum Abyssinicum Steud. II. 241.
 no. 6.
Birchea teretifolia A. Rich. III. 549. no. 3.
Biscutella Linn. III. Add. 821.
 — *frutescens* Cosson III. Add. 821. no. 1.
Biserula Linn. II. 397.
 — *leiocarpa* Hochst. II. 397. no. 1.
Bistorta (*Polygonum*) Tournef. III. 283.
Bixaceae Endl. II. 61. III. Add. 825.
BIXINEAE Knth. II. 61.
Blackwellia Commers. II. 278. no. 1.
Blaeria L. II. 1078.
 — *condensata* Hochst. II. 1078. no. 2.
 — *spicata* Hochst. II. 1078. no. 1.
Blainvillea Gayana Cass. II. 845. no. 2.
 — *Prieureana* DC. II. 845. no. 1.
Blancoa Blme. II. 214.
 — *arborea* Blme. II. 214. no. 1.
Blandfordia R. Br. III. 639.
 — *flammea* Lindl. III. 639. no. 1.
Blandowia Tulasne III. 437.
 — *strizta* Willd. III. 437. no. 4.
Blattaria Armena agrimonifolia Gundelsh.
 III. 187. no. 6.
Blennodia R. Br. II. 48.
 — *canescens* R. Br. II. 48. no. 1.
Blennosperma Less. II. 848.
 — *Chilense* Less. II. 848. no. 1.
Blepharandra Grsbsch. II. 198.
 — *hypoleuca* Grsbsch. II. 199. no. 1.
Blepharidium (*Polygala*) II. 81. no. 10.
Blepharis Juss. III. 223.
 — *asperrima* N. ab Es. III. 223. no. 1.
Blepharochlamys Prsl. III. 511.
 — *Capensis* Prsl. III. 511. no. 1.
Blepharolepis (*Helichrysum*) II. 900. no. 13.
Blepharodon (*Solidago*) II. 830. no. 5.
Bletia Rz. et Pav. III. 929.
 — *gebina* Lindl. III. 929. no. 1.
Blumea DC. II. 839.
 — *Abyssinica* G. H. Schultz II. 889. no. 2.
 — *alata* DC. II. 840. +
 — *baccharoides* C. H. Schultz II. 839.
 no. 1.
 — *crassifolia* A. Rich. II. 840. no. 5.
 — *drageanoides* C. H. Schultz II. 840. no. 3.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 840. no. 7.
 — *phagnalooides* A. Rich. II. 840. no. 4.
 — *purpurascens* A. Rich. II. 840. no. 8.
 — *tomentosa* A. Rich. II. 840. no. 6.
Blumenbachia Schrad. II. 657.
 — *Espigneira* Gay II. 657. no. 1.
 — *Prietea* Gay II. 658. no. 2.
Boa Massi Rumph. II. 221. no. 2.
Bobea mutabilis Krthls. II. 765. no. 1.
Boehmeria Jcq. III. 414.
 — *hypoleuca* Hochst. III. 414. no. 1.
 — *longispina* Steud. III. 414. no. 2.
 — *racemiflora* Forst. II. 22. no. 2.
Boerhaavia Linn. III. 298.
 — *dichotoma* Hochst. III. 298. no. 1.
 — *grandiflora* A. Rich. III. 298. no. 1.
 — *pedunculosa* A. Rich. III. 298. no. 2.
Boerhaavieae Choisy III. 298.
Boisduvalia E. Spach II. 534.
 — *Tocornalii* Gay II. 534. no. 1.
Bolanthus (*Saponaria*) II. 104. no. 1.
Bolax Commers. II. 693.
 — *pilifera* Turczan. II. 693. no. 1.
Bolbophyllum Thouars III. 528.
 — *chloropterum* Rehb. fil. III. 528. no. 2.
 — *grandiflorum* Blme. III. 528. no. 1.
 — *Meridense* Rehb. fil. III. 529. no. 4.
 — *Regnelli* Rehb. fil. III. 529. no. 3.
 — *unguiculatum* Rehb. fil. III. 529. no. 5.
Bomaria Mirb. III. 620.
 — *edulis* Herb. III. 620. no. 1.
BOMBACEAE DC. ex p. II. 159.
Bombaceae Schott & Endl. II. 159.
Bombax Guincensis Schum. et Thonn. II.
 159. no. 1.
Bombicella (*Hibiscus*) II. 147. no. 28.
Bonatea Willd. III. 589.
 — *pratensis* Lindl. III. 586. no. 14.
 — *speciosa* Willd. III. 589. no. 1.
Bonjeania Rehb. II. 357.
 — *Syriaca* Boiss. II. 357. no. 1.
Bonnaya Link. et Otto III. 195.
 — *verbenaefolia* Spr. III. 195. no. 1.
 — *veronicaefolia* Spr. III. 195. no. 2.
Bontia Petiv. III. 532.
Bootia (*Saponaria*) II. 105. no. 5.
 — *sylvestris* Bigel. II. 477. no. 50.
Borassinae Mart. III. 468.

- Borassus* Linn. III. 468.
 — *caudatus* Lour. III. 465. no. 7.
 — *dichotoma* White III. 468. no. 1.
 — *Gomutus* Lour. III. 466. no. 1.
Boreava Jaub. et Sp. II. 53.
 — *aptera* Boiss. et Heldr. II. 53. no. 1.
Boronia Sm. II. 247.
 — *bipinnata* Lindl. II. 248. no. 5.
 — *colorata* Lehm. II. 247. no. 1.
 — *eriantha* Lindl. II. 248. no. 4.
 — *megastigma* N. ab E. II. 247. no. 2.
 — *pubescens* Bartl. II. 247. no. 3.
 — *spathulata* Lindl. II. 248. †
 — *tetrandra* Labill. II. 248. †
- Borageae** DC. III. 123.
- BORRAGINAE** Juss. III. 119. III. 922.
- Borago crassifolia* Vent. III. 145. no. 2.
- Borreria* Fisch. et Mey. II. 741.
 — *hebecarpa* Hochst. II. 741. no. 1.
 — *neglecta* A. Rich. II. 742. no. 2.
 — *penicillata* Miqu. II. 742. no. 3.
 — *prostrata* Miqu. II. 742. no. 4.
 — *trichantha* Miqu. II. 742. no. 5.
- Boscia* Linn. II. 59. III. 824.
 — *angustifolia* A. Richard III. Add. 824. no. 2.
 — *Caffra* Sonder *II. 59. no. 1.
 — *reticulata* Hochst. II. 59. no. 2. III. Add. 824. no. 2.
 — *Senegalensis* Hochst. III. Add. 824. no. 2.
- Bossiae* Vent. II. 314.
- Boswellia* Rxb. II. 289.
 — *glabra* Rxb. II. 292. no. 13.
 — *hirsuta* Rxb. II. 293. no. 14.
 — *papyrifera* Hochst. *II. 288. no. 1.
- Botryolotus* Cachemiricus Jaub. et Spach II. 347. no. 10.
 — *Persicus* Jaub. et Spach II. 347. no. 9.
- Botryoropis* Prsl. *II. 641.
 — *Luzonensis* Prsl. *II. 642. no. 1.
- Boucerosia* Wght. et Arn. III. 69.
 — *campanulata* Wght. III. 69. no. 2.
 — *diffusa* Wght. III. 69. no. 3.
 — *lasiantha* Wght. III. 69. no. 1.
- Bouchéa* Cham. III. 232.
 — *Copiapensis* Gay III. 232. no. 2.
 — *hederacea* Sonder III. 232. no. 1.
 — *Hydrobatensis* Wlpr. III. 232. †
 — *marrubifolia* Schauer III. 232. †
- Bouea* Meisn. II. 285.
 — *angustifolia* Blume II. 285. no. 2.
 — *myrsinoides* Blume II. 285. no. 1.
- Bourgaea* Cosson *III. Add. 913.

- Bourgaea humilis* Cosson III. Add. 914.
 no. 1.
 α. *cyanea* ibid.
 β. *leucantha* ibid.
- Bouvardia* Salisb. II. 778.
 — *Cavanillesii* DC. II. 778. †
 — *chrysantha* Mart. II. 778. no. 2.
 — *glaberrima* Engelm. II. 778. no. 3.
 — *hypoleuca* Benth. II. 778. no. 1.
- Brachistus* Miers *III. 161.
 — *ciliatus* Miers *III. 161. no. 3.
 — *dimorphus* Miers III. 162. no. 10.
 — *diversifolius* Miers *III. 162. no. 13.
 — *dumetorum* Miers *III. 161. no. 6.
 — *hebephylloides* Miers III. 161. no. 8.
 — *Hookerianus* Miers III. 162. no. 12.
 — *Linnaeanus* Miers *III. 162. no. 15.
 — *lanceaefolius* Miers III. 162. no. 11.
 — *macrophyllus* Miers *III. 161. no. 2.
 — *mollis* Miers *III. 161. no. 4.
 — *Neesianus* Miers III. 162. no. 14.
 — *oblongifolius* Miers III. 161. no. 9.
 — *rhomboideus* Miers *III. 161. no. 5.
 — *riparius* Miers *III. 161. no. 7.
 — *stramonifolius* Miers *III. 161. no. 7.
- Brachtia* Rchb. fil. *III. 560.
 — *glumacea* Rchb. fil. *III. 560. no. 1.
- Brachyandra perpusilla* Naudin II. 574. no. 16.
- Brachybotryae* (Acacia) II. 453. no. 3.
- Brachycome xanthoconoides* Torr. et Gray II. 827. no. 1.
- Brachyderae* (Osbeckia) II. 577.
- Brachylaena* R. Br. II. 839.
 — *trinervia* Sonder II. 839. no. 1.
- Brachylepis* Wght. et Arn III. 45.
 — *nervosa* Wght. et Arn. *III. 45. no. 1.
- Brachylobos* (Nasturtium) II. 32. no. 1.
- Brachypodæ* (Lasiandra) Naudin II. 557.
- Brachypodium* Palis. III. 783.
 — *flexum* Hochst. III. 783. no. 9.
 — *geniculatum* C. Koch III. 783. no. 8.
- Brachyramphus ramosissimus* Benth. II. 1029. no. 1.
- Brachyris* DC. II. 828.
- *dracunculoides* DC. *II. 828.
 — *Gayana* Remy II. 828. no. 3.
 — *paniculata* DC. *II. 828. no. 2.
- Brachysema* R. Br. II. 308.
 — *aphyllum* Hook. II. 308. no. 1.
- Brachysiphon* Adr. Juss. *III. 320.
 — *acus* Adr. Juss. *III. 321. no. 3.
 — *ericaeifolius* Adr. Juss. III. 321. no. 1.
 — *imbricatus* Adr. Juss. *III. 321. no. 2.
 — *Mundii* Sonder III. 321. no. 5.

- Brachysiphon rupestris* Sonder III. 321.
no. 4.
— *speciosus* Sonder III. 321. no. 6.
Brachystelma R. Br. III. 68.
— *ellipticum* A. Rich. III. 68. no. 2.
— *lineare* A. Rich. III. 68. no. 4.
— *tuberosum* R. Br. III. 68. †
Bracteolaria Hochst. II. 308.
— *polygalacea* Hook. fil. II. 308. no. 1.
Brahea Mart. III. 470.
— *calcarea* Liebm. III. 470. no. 1.
Brasenia Schreb. II. 24.
— *peltata* Prsh. II. 24. no. 1.
Brassavola R. Br. III. 538.
— *Digbyana* Lindl. III. 538. no. 1.
Brassia R. Br. III. 561.
— *longiloba* A. DC. III. 561. no. 1.
Brassica Linn. II. 53. III. 823.
— *amplexicaulis* Hochst. II. 53. no. 2.
— *amplexicaulis* Hochst. II. 48. no. 1.
— *Aucherii* Boiss. II. 56. no. 1.
— *carinata* A. Braun II. 53. no. 1.
— *elongata* Boiss. II. 54. no. 3.
— *oxyrrhina* Cossen III. Add. 823. no. 4.
— *Persica* Boiss. et Hohen. II. 54. no. 3.
Brassicaceae DC. II. 53.
Brathys (*Hypericum*) II. 188. no. 23. 24.
Bravoia La Llave et Lex. III. 620.
— *geminiflora* La Llave et Lex. III. 620.
no. 1.
Braya Hoppe et Strnbg. III. Add. 814.
no. 8.
— *falcata* Hochst. II. 34. no. 2.
Brayera Knth. II. 521.
— *anthelmintica* Knth. II. 521. no. 1.
Brazoria Engelm. et Gr. III. 262.
— *Roemeriana* Scheele III. 262. no. 1.
Bredia Blume II. 601. III. Add. 875.
— *hirsuta* Blume. II. 601. no. 1.
Brevibracteatae (*Orchis*) III. 575.
Brevirostria (*Taraxacum*) II. 969. no. 2.
Breweria R. Br. III. 115.
— *evolvuloides* Choisy III. 115. no. 1.
— *oxycarpa* Hochst. III. 115. no. 2.
— *secunda* Benth. III. 115. no. 1.
Brickellia Elliot. II. 819.
— *cylindracea* A. Gray et Engelm. II. 819.
no. 1.
— *Fendleri* A. Gray II. 819. no. 2.
— *Wislizeni* A. Gray II. 819. no. 3.
Bridelia Willd. III. 372.
— *ferruginea* Benth. III. 372. no. 1.
Brillaintaisa Benth. III. 213.
— *Lamium* Benth. III. 213. no. 1.
— *Vogeliana* Benth. III. 213. no. 2.
III.

- Brodiaea* Sm. III. 636.
— *Californica* Lindl. III. 636. no. 1.
Bromeae Endl. III. 771.
BROMELIACEAE Lindl. III. 621.
Bromus Linn. III. 778.
— *amplus* C. Koch III. 780. no. 7.
— *angustissimus* C. Koch III. 780. no. 11.
— *Berterianus* Colla III. 779. no. 4.
— *Billotii* var. α . *glabratus* F. Schultz
III. 778. no. 1. A. γ .
— *Billotii* β . *hirtus* F. Schultz III. 778. no.
1. A. δ .
— *brizaeformis* Hohenack. III. 780. †
— *ciliatus* Linn. III. 780. no. 12.
— *commutatus* Schrd. III. 778. no. 1. A. β .
— *decipiens* var. *Schimp.* et Spenn. III.
778. no. 1. A. β .
— *decipiens* var. *racemosus* *Schimp.* et
Spenn. III. 778. no. 1. A. α .
— *grossus* α . Gaud. III. 779. no. 1. B. η .
— — α . Mert. et Kch. III. 779. no.
1. B. ϑ .
— *grossus* β . Gaud. III. 779. no. 1. B. ϑ .
— — α . *glaber* Spenn. III. 779. no.
1. B. ϑ .
— *grossus* β . *subvillosus* III. 779. no. 1.
B. η .
— *grossus* γ . *villosus* Spenn. III. 779. no.
1. B. η .
— *glaberrimus* C. Koch III. 780. no. 10.
— *glabratus* F. Schultz III. 778. no. 1.
A. γ .
— *grandiflorus* C. Koch III. 780. no. 8.
— *hirtus* Fr. Schultz III. 778. no. 1.
A. δ .
— *hordeaceus* Gmel. III. 779. no. 1. B. ϵ .
— *Kalmii* A. Gray III. 780. no. 12.
— *longipilus* Kummer et Sendtner III. 779.
no. 3.
— *mutabilis* F. Schultz III. 778. no. 1.
c. subspp. A. et B. ibid.
 β . *commutatus* III. 778. no. 1. A.
 γ . *glabratus* ibid.
 ϑ . *grossus* III. 779. no. 1. B.
 ϑ . *hirtus* III. 778. no. 1. A.
 ϵ . *hordeaceus* III. 779. no. 1. B.
 α . *pratensis* III. 778. no. 1. A.
 ζ . *secalinus* III. 779. no. 1. B.
 η . *velutinus* ibid.
— *Pannonicus* Kummer et Sendtner III.
779. no. 2.
— *Petitanus* A. Rich. III. 779. no. 6.
— *pratensis* Ehrh. III. 778. no. 1. A. α .
— *pubescens* C. Koch III. 780. no. 9.
— *purgans* Torr. et Gray III. 780. no. 12.

- Bromus racemosus* Linn. III. 778. no. 1.
 A. β.
 — *racemosus* var. Lagrèze III. 778. no. 1.
 A. β.
 — *secalinus* Linn. III. 780. +
 — *secalinus* Linn. III. 778. no. 1. B.
 — — Schrad. III. 779. no. 1. B. ζ.
 — — β. Linn. III. 778. no. 1. A. α.
 — — var. *commutatus* Chaubard III.
 778. no. 1. A. β.
 — *secal. α. grossus* Koch III. 779. no. 1.
 B. δ.
 — *secal. δ hordeaceus* Koch III. 779. no.
 1. B. ε.
 — *secal. β. velutinus* Koch III. 779. no. 1.
 B. η.
 — *secal. γ. vulgaris* Koch III. 779. no. 1.
 B. ξ.
 — *simplex* Gaud. III. 778. no. 1. A. α. et
 III. 778. no. 1. A. β.
 — *sterilis* Lang III. 779. no. 3.
 — *trichopodus* A. Rich. III. 779. no. 5.
 — *velutinus* Schrad. III. 779. no. 1. B. η.
Brossardia Boiss. II. 45.
 — *papyracea* Boiss. II. 45. no. 1.
 β. Kotschy iibid.
Broteria Leprieurii Guill. et Perr. II. 167.
 no. 1.
Browallia Linn. III. 180.
 — *Jamesonii* Benth. III. 181. no. 1.
 — *nervosa* Miers III. 180. no. 2.
 — *speciosa* Hook. III. 180. +
 — *tenella* Miers III. 180. no. 1.
Brownia Jacq. II. 447.
 — *grandiceps* Jacq. II. 447. no. 1.
Brucea Mill. II. 306.
Brückea Klitzsch. et Karst. III. 237.
 — *grandifolia* Klitzsch. et Karst. III. 238.
 no. 1.
Brugmansia Blume III. 513.
 — *floribunda* Paxt. III. 171. no. 2.
 — *Zippelii* Blume III. 513. no. 1.
Bruguiera Lam. II. 528.
 — *Capensis* Blume II. 528. no. 1.
 — *caryophylloides* Blume II. 529. no. 2.
 — *cylindrica* Griff. II. 529. no. 2.
 — *gymnorhiza* Drége II. 528. no. 1.
 — — Lam. II. 528. no. 4.
 — — W. et Arn. II. 528. no. 2.
 — *parviflora* W. et Arn. II. 528. no. 1.
 — *Rheedii* Blume II. 528. no. 3.
 — *Rheedii* Wight. II. 528. no. 2.
 — *Rumphii* Blume II. 528. no. 4.
 — *Wightii* Blume II. 528. no. 2.
 — *Zippelii* Blume II. 528. no. 5.
- Bruinsmannia* Miqu. II. 768.
 — *isertoides* Miqu. II. 768. no. 1.
Brunella Tournef. III. 261.
 — *vulgaris* Linn. III. 261. no. 1.
Brunellia R. et Pav. II. 306.
BRUNNACEAE R. Br. II. 272.
Brunniaceae R. Br. II. 276.
Brunfelsia Swartz. III. 181.
 — *violacea* Lodd. III. 181. no. 1.
Brunonia Sm. III. 276.
 — *simplex* Lindl. III. 276. no. 1.
BRUNONIACEAE R. Br. III. 276.
Brunswigia Gawl. III. 618.
 — *Josephinae* Gawl. III. 618. no. 1.
Bryanthus Gmel. II. 1116.
 — *erectus* Lindl. et Paxt. II. 1116. no. 1.
Bryastrum (Drosera) Planch. II. 74.
Bryonia Linn. II. 644.
 — *convolvuloides* A. Rich. II. 644. no. 5.
 — *deltoides* Schum. et Thonn. II. 642. no. 2.
 — *jatrophæfolia* A. Rich. II. 644. no. 6.
 — *mierantha* Boiss. II. 644. no. 1.
 — — Hochst. II. 644. no. 3.
 — *multiflora* Boiss. et Heldr. II. 644. no. 2.
 — *Mysorensis* Wight. II. 644. +
 — *obtusa* A. Rich. II. 644. no. 4.
 — *scrobiculata* Hochst. II. 643. no. 1.
Buceras (Trigonella) II. 346. no. 8.
Buehanania Rxb. II. 286.
 — *arborescens* Blume II. 286. no. 1.
 β. *obovata* iibid.
 — *auriculata* Blume II. 286. no. 6.
 — *insignis* Blume II. 286. no. 2.
 — *lucida* Blume II. 286. no. 3.
 — *macrophylla* Blume II. 286. no. 5.
 — *Palembanica* Blume II. 286. no. 8.
 — *sessilifolia* Blume II. 286. no. 4.
Buchenroedera holosericea Benth. II. 339.
 no. 165.
 — *teretifolia* Eckl. et Zeyh. II. 337. no. 154.
Buchingera Boiss. et Hohen. II. 41.
 — *axillaris* Boiss. et Hohen. II. 42. no. 1.
Buchnera Linn. III. 199.
 — *hispida* Hamilt. III. 199. +
 — *macrocarpa* A. Rich. III. 199. no. 1.
Buchnereae Benth. III. 199.
Bucklandia R. Br. II. 273.
Buddlejeae Benth. III. 196.
Bülowia insignis Schum. et Thonn. II. 651.
 no. 1.
Büttneria Löfl. II. 166.
 — *dasyphylla* Gay II. 165. no. 1.
 — *hermanniaeifolia* Gay II. 165. no. 3.
 — *inodora* Gay II. 165. no. 1.
 — *pannosa* Bauer II. 162. no. 3.

- Büttneria pannosa** DC. II. 165. no. 2.
 — *Reinwardtii* Krthls. II. 166. no. 1.
BÜTTNERIACEAE DC. ex p. II. 159.
BÜTTNERIACEAE R. Br. II. 161. III. 832.
Büttnericæ DC. II. 161. 165.
Buffonia Sauvag. II. 92.
 — *brachyphylla* Boiss. et Heldr. II. 92. no. 1.
Buglossum (*Anchusa*) III. 128. no. 1. 2.
Bulbine Linn. III. 639.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 639. no. 1.
Bulbostylis cylindracea A. Gray et Engelm.
 II. 819. no. 1.
 — *Wislizeni* A. Gray II. 819. no. 3.
Bulliarda Abyssinica A. Rich. II. 666. no. 5.
Bunburya Capensis Meisn. II. 750. no. 1.
Bunchosia Rich. II. 199.
 — *hypoleuca* Miqu. II. 200. no. 3.
 — *mollis* Benth. II. 199. no. 1.
 — *squarrosa* Griseb. II. 199. no. 2.
Buniadene DC. II. 56.
Bunias R. Br. II. 56.
 — *arvensis* Jordan II. 56. no. 1.
Bunium Koch II. 698.
 — *butinioides* Boiss. et Reut. II. 698. no. 4.
 — *Cassium* Boiss. II. 698. no. 1.
 — *capillifolium* Bert. III. Add. 900. no. 1.
 — *denuidatum* B. *Siculum* Guss. III. Add.
 900. no. 1.
 — *serulaefolium* Desf. II. 697. no. 1.
 — *flexuosum* Brot. III. Add. 900. no. 1.
 — *glaucocarpum* Boiss. II. 698. no. 3.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 698. no. 2.
 — *tenuifolium* Salzm. III. Add. 900. no. 1.
Buphanæ Herb. III. 617.
 — *toxicaria* Herb. III. 617. no. 1.
Buphthalmeæ Less. II. 844.
Bupleurum Tournef. II. 700.
 — *Corsicum* Cosson et Kralik III. Add.
 897. no. 5.
 — *dichotomum* Boiss. II. 700. no. 3.
 — *Kotschyanum* Boiss. II. 700. no. 4.
 — *pulellum* Boiss. et Heldr. II. 700. no. 1.
 — *subunitorum* Boiss. et Heldr. II. 700.
 no. 2.
Burgonia (*Inga*) II. 459. no. 1.

- Burlingtonia* Lindl. III. 554.
 — *pubescens* Lindl. et Paxt. III. 554. no. 1.
BURMANNIACEAE Blume III. 608.
Burrielia DC. II. 877.
 — *chrysostoma* Torr. et Gray II. 877. no. 1.
Bursaria Cav. II. 88.
 — *incana* Lindl. II. 88. no. 1.
Bursera paniculata Lam. II. 291. no. 3.
BURSERACEAE Knth. II. 288. III. 843.
Burtonia R. Br. II. 310.
 — *pulchella* Meisn. II. 310. no. 1.
 — *tenella* Meisn. II. 310. no. 1.
Buteraea N. ab Es. III. 219.
 — *rhamnifolia* N. ab Es. III. 213. no. 1.
Butinia Boiss. II. 719.
 — *Cretica* Boiss. II. 719. no. 1.
Buxæa Bartl. III. 377.
Byblis Salisb. II. 78.
 — *coerulea* R. Br. II. 79. no. 3.
 — *filifolia* Planch. II. 78. no. 2.
 — *gigantea* Lindl. II. 79. no. 4.
 — *Lindleyana* Planch. II. 79. no. 5.
 — *liniflora* Endl. II. 79. no. 3.
 — *liniflora* Salisb. II. 78. no. 1.
Byrsocarpus Schum. et Thonn. II. 294.
 — *coccineus* Schum. et Thonn. II. 294.
 no. 1.
 — *puniceus* Schum. et Thonn. II. 294.
 no. 2.
Byrsonima Rich. II. 195.
 — *Blanchetiana* Miqu. II. 198. no. 13.
 — *bracteolaris* Benth. II. 197. no. 7.
 — *ceranthera* Benth. II. 196. no. 4.
 — *coleostachya* Griseb. II. 197. no. 10.
 — *concinna* Benth. II. 196. no. 6.
 — *Hostmanni* Benth. II. 196. no. 3.
 — *inundata* Benth. II. 196. no. 5.
 — *lanceolata* Miqu. II. 196. no. 3.
 — *obversa* Miqu. II. 198. no. 12.
 — *propinqua* Benth. II. 196. no. 2.
 — *reticulata* Klitzsch. et Karst. II. 197.
 no. 11.
 — *rugosa* Benth. II. 195. no. 1.
 — *Schomburgkiana* Benth. II. 197. no. 8.
 — *sessilifolia* Benth. II. 197. no. 9.

C.

- Cabomba** Aubl. II. 24.
 — *Carolinensis* A. Gray II. 24. no. 1.
CABOMBEAE Rich. II. 24.
Cacabus Bernh. III. 157.
 — *inflatus* Miers III. 158. no. 3.

- Cacabus noloides* Miers. III. 158. no. 2.
 — *prostratus* Bernh. III. 158. no. 1.
Cacalia DC. II. 908.
 — *Abyssinica* Wpr. II. 908. no. 1.
 — *atriplicifolia* L. II. 909. +

- Cacalia uniflora** Schum. et Thonn. II. 906.
no. 1.
- *Caccinia* Savi °III. 144.
 - *Celsii* Boiss. III. 145. no. 2.
 - *glauca* Savi III. 145. no. 1.
 - *Kotschy* Boiss. III. 145. no. 4.
 - *Russelii* Boiss. III. 145. no. 5.
 - *strigosa* Boiss. III. 145. no. 3.
- Cachrys DC.** (ex p.) II. 720.
Cachrys Tournef. II. 720.
- *Abyssinica* Hochst. II. 720. no. 2.
 - *goniocarpa* Boiss. II. 720. no. 1.
 - *involucrata* Pall. II. 721. no. 1.
- CACTEAE DC.** II. 673. III. 893.
- Cacteae rotatae** Miqu. II. 685.
- Cacteae tubulosae** Miqu. II. 673.
- Cactus mamillaris** Nutt. II. 680. no. 40.
- Cadaba** Forsk. II. 59.
- *longifolia* DC. † II. 59.
 - *Natalensis* Sonder II. 59. no. 1.
- Cadetia** Gaudich. °III. 521.
- *angustifolia* Blme. III. 522. no. 3.
 - *biloba* Blme. III. 522. no. 5.
 - *recurvata* Blme. III. 522. no. 4.
 - *similis* Blme. III. 522. 2.
 - *umbellata* Gaudich. III. 522. no. 1.
- Cadia** Forsk. II. 441.
- *varia* Hérít. *II. 441. no. 1.
- Caesalpinia** Plum. II. 441.
- *angulicaulis* Closs II. 441. no. 1.
- Caesalpineae** DC. II. 440.
- Cainito** (*Chrysophyllum*) III. 12. no. 1.
- Cajaneae** Benth. II. 430.
- Cajanus** DC. II. 431.
- *Goënsis* Dalzell II. 431. no. 2.
 - *Kulnensis* Dalzell II. 431. no. 1.
- Cajaputi** (*Melaleuca*) II. 621. no. 1.
- Cakile** Tournef. II. 47.
- *maritima* Linn. *II. 47. no. 1.
β. *Americana* Wlprs. ibid.
- Cakilineae** DC. II. 47.
- Caladieae** Schott. III. 498.
- Caladium sequinum** Prsl. III. 500. no. 1.
- Calais** DC. II. 954.
- *macrochaeta* A. Gray II. 954. no. 1.
- Calamagrostis** Adans. III. 756.
- *agrostoides* Spr. III. 757. no. 4.
 - *argentea* DC. III. 737. no. 5.
 - *Arundo* Gmel. III. 737. no. 5.
 - *brevipilis* A. Gray III. 757. no. 5.
 - *bromoides* Nutt. III. 736. no. 1.
 - *Canadensis* Nutt. III. 757. no. 3.
 - *Canadensis* Nutt. *III. 757. no. 4.
 - *coarctata* Torr. III. 758 no. 3.
- Calamagrostis conspicua** Bergeret III. 737.
no. 5.
- *Georgica* C. Koch III. 756. no. 4.
 - *gracilis* Seenus III. 736. no. 1.
 - *inexpansa* Torr. et Gr. III. 757. †
 - *Mexicana* Nutt. III. 757. no. 4.
 - *plumosa* Spr. III. 731. no. 22.
 - *speciosa* Host III. 737. no. 5.
 - *thyrsodea* C. Koch III. 757. no. 2.
- Calamiformes** (*Acacia*) II. 452. no. 2.
- Calamintha** Benth. III. 251.
- *Abyssinica* A. Rich. III. 251. no. 9.
 - *ascendens* Jord. III. 251. no. 2.
 - *Byzantina* C. Koch III. 251. no. 8.
 - *canescens* C. Koch III. 251. no. 1.
 - *mimuloides* Benth. III. 251. no. 4.
 - *Nepeta* Link. et Hoffm. III. 253. †
 - *nepetoides* Jord. III. 252. no. 3.
 - *officinalis* Much. III. 253. †
 - *spicigera* C. Koch III. 251. no. 6.
 - *umbrosa* Benth. III. 253. †
- Calamovilfa** A. Gray III. 757. no. 5. adn.
- *brevipilis* A. Gray III. 757. no. 5.
- Calamus** Linn. III. 482.
- *acanthospathus* Griff. III. 484. no. 3.
 - *adspersus* Blme. III. 490. no. 62.
 - *albus* Pers. III. 491. no. 75.
 - *amarus* Lour. *III. 492. no. 82.
 - *anceps* Blme. III. 489. no. 56.
 - *angustifolius* Griff. III. 476. no. 12.
 - *arborescens* Griff. III. 483. no. 5.
 - *asperrimus* Blme. *III. 491. no. 68.
 - *aureus* Reinw. *III. 491. no. 70.
 - *australis* Mart. *III. 491. no. 72.
 - *barbatus* Zipp. III. 480. no. 34.
 - *Blancoi* Knth. III. 492. no. 84.
 - *brevifrons* Mart. III. 488. no. 44.
 - *Buroënsis* Mart. III. 486. no. 30.
 - *caesius* Blme. III. 490. no. 65.
 - *calicarpus* Griff. III. 475. no. 5.
 - *coryotides* A. Cunn. *III. 489. no. 49.
 - *castaneus* Griff. III. 482. no. 1.
 - *Cawa* Blme. *III. 491. no. 79.
 - *ciliaris* Blme. *III. 484. no. 19.
 - *collinus* Griff. III. 482. no. 3.
 - *concinus* Mart. III. 483. no. 8.
 - *dioicus* Lour. *III. 491. no. 74.
 - *discolor* Mart. *III. 491. no. 71.
 - *Draco* Willd. III. 478. no. 26.
 - *epetiolaris* Mart. III. 486. no. 31.
 - *erectus* Rxb. *III. 483. no. 6.
 - *equestris* Blme. III. 487. no. 40.
 - *equestris* Willd. *III. 490. no. 64.
 - *exilis* Griff. III. 484. no. 17.

- Calamus extensus* Rxb. * III. 489. no. 51.
 — *fasciculatus* Mart. III. 480. no. 37.
 — *fasciculatus* Rxb. III. 488. no. 46.
 — *flagellum* Griff. III. 484. no. 14.
 — *floribundus* Griff. III. 487. no. 38. et
 varr. $\alpha.$ & $\beta.$ *ibid.*
 — *geminiflorus* Griff. III. 489. no. 50.
 — *geniculatus* Griff. III. 478. no. 21.
 — *glaucescens* Blme. * III. 489. no. 55.
 — *gracilis* Rxb. * III. 488. no. 45.
 — *graminosus* Blme. III. 491. no. 78.
 — *grandis* Griff. III. 476. no. 8.
 — *Griffithianus* Mart. III. 482. no. 2.
 — *Guruba* Hamilt. III. 479. no. 31.
 — *Haenkeanus* Mart. * III. 488. no. 43.
 — *Heliotropium* Hamilt. * III. 484. no. 22.
 — *heteracanthus* Zipp. III. 480. no. 35.
 — *heteroideus* Blme. III. 485. no. 28.
 $\delta.$ *conjugatus* *ibid.*
 $\beta.$ *procerus* *ibid.*
 $\gamma.$ *refractus* *ibid.*
 $\epsilon.$ *spissus* *ibid.*
 — *horrens* Blme. III. 483. no. 12.
 — *Huegelianus* Mart. III. 488. no. 48.
 — *humilis* Rxb. III. 483. no. 7.
 — *Hystriz* Griff. III. 477. no. 17.
 — *Javensis* Blme. III. 487. no. 40.
 $\beta.$ *firmus* *ibid.*
 — *Javensis* var. *tetraстichus* Blme. III. 488.
 no. 41.
 — *Jenkinsianus* Griff. III. 475. no. 6.
 — *insignis* Griff. III. 488. no. 47.
 — *intermedius* Griff. III. 476. no. 9.
 — *laevigatus* Mart. 489. no. 54.
 — *latifolius* Rxb. * III. 490. no. 58.
 — *leptospadix* Griff. III. 485. no. 26.
 — *Lewisianus* Griff. III. 475. no. 11.
 — *litoralis* Blme. III. 483. no. 11.
 — *longisetus* Griff. III. 483. no. 10.
 — *macrocarpus* Griff. III. 484. no. 15.
 — *marginatus* Mart. III. 491. no. 77.
 — *maximus* Blanco * III. 492. no. 83.
 — *melanacanthos* Mart. * III. 484. no. 16.
 — *melanoloma* Mart. III. 489. no. 56.
 — *mieracanthus* Griff. III. 489. no. 53.
 — *mieranthus* Blme. III. 486. no. 35.
 — *mirabilis* Mart. III. 478. no. 26.
 — *Mishmeensis* Griff. III. 488. no. 42.
 — *mollis* Blanco * III. 486. no. 34.
 — *monoicus* Rxb. * III. 484. no. 21.
 — *monticola* Griff. III. 477. no. 14.
 — *multiflorus* Mart. III. 487. no. 38. $\alpha.$
 — *nitidus* Mart. * III. 484. no. 23.
 — *nutantiflorus* Griff. III. 474. no. 1.

- Calamus oblongus* Reinwardt III. 477. no. 16.
 — *oblongus* $\beta.$ Blme. III. 477. no. 15. 490.
 no. 62.
 — *opacus* Blme. III. 486. no. 33.
 — *ornatus* Blme. * III. 483. no. 9.
 — *pallens* Blme. III. 490. no. 67.
 — *palustris* Griff. III. 490. no. 59.
 — *penicillatus* Rxb. III. 484. no. 18.
 — *peltularis* Griff. III. 475. no. 4.
 — *petraeus* Lour. * III. 491. no. 81.
 — *piscarpus* Blme. III. 490. no. 63.
 — *platyspathus* Mart. III. 479. no. 30.
 — *plicatus* Blme. III. 489. no. 57.
 — *polygamus* Rxb. * III. 487. no. 39.
 — *quinquenervius* Rxb. III. 489. no. 52.
 — *ramosissimus* Griff. III. 479. no. 32.
 — *Reinwardtii* Mart. * III. 485. no. 27.
 — *Rhedei* Griff. III. 479. no. 33.
 — *rhomboideus* Blme. * III. 490. no. 66.
 — *Royleanus* Griff. III. 485. no. 24.
 — *Rotang* Linn. * III. 484. no. 20.
 — *ruber* Reinw. III. 478. no. 24.
 — *rudentum* Lour. * III. 490. no. 60.
 — *Rumphii* Blme. III. 481. no. 42.
 — *schistocanthos* Blme. III. 486. no. 32.
 — *schizophyllum* Griff. III. 482. no. 4.
 — *scipionum* Lour. * III. 492. no. 80.
 — *secundiflorus* Palis. III. 491. no. 69.
 — *siphonospathus* Mart. III. 491. no. 76.
 — *spectabilis* Blme. III. 487. no. 37.
 — *symplycatus* Mart. III. 487. no. 36.
 — *tenuis* Rxb. * III. 485. no. 25.
 — *tetraстichus* Blme. III. 488. no. 41.
 — *usitatus* Blanco * III. 490. no. 61.
 — *verticillaris* Griff. III. 479. no. 27.
 — *verus* Lour. * III. 491. no. 73.
 — *viminalis* Reinw. III. 485. no. 29.
 — *viminalis* Willd. III. 486. no. 30.
 — — — $\alpha.$ *Reinwardti* Kuth. III. 485.
 no. 27.
Calandrinia H. B. Knt. II. 662.
 — *aurea* Barneoud II. 664. no. 20.
 — *axilliflora* Barneoud II. 662. no. 7.
 var. *minor* II. 663.
 — *Balonensis* Lindl. II. 664. no. 23.
 — *Chamissoi* Barneoud II. 663. no. 13.
 — *Colchaguensis* Barneoud II. 662. no. 4.
 — *compacta* Barneoud II. 662. no. 1.
 — *Coquimbensis* Barneoud II. 662. no. 3.
 — *densiflora* Barneoud II. 664. no. 16.
 — *Fenzlii* Barneoud II. 663. no. 11.
 — *ferruginea* Barneoud II. 664. no. 22.
 — *frigida* Barneoud II. 663. no. 12.
 — *Gaudichaudii* Barneoud II. 663. no. 9.
 — *Gayana* Barneoud II. 664. no. 17.

- Calandrinia** Lehmanni Endl. II. 665. no. 25.
 — longiscapa Barneoud II. 663. no. 10.
 — macilenta Barneoud II. 669. no. 8.
 — minutissima Barneoud II. 664. no. 18.
 — oblongifolia Barneoud II. 662. no. 2.
 — potentilloides Barneoud II. 664. no. 21.
 c. var. minor ibid.
 — pusilla Barneoud II. 662. no. 6.
 — Lindl. II. 664. no. 24.
 — rupestris Barneoud II. 662. no. 5.
 — salsoloides Barneoud II. 663. no. 15.
 — saxifraga Barneoud II. 664. no. 19.
 — splendens Barneoud II. 663. no. 14.
 — umbellata DC. II. 665. †
- Calandrinieae** Fnzl. II. 661.
- Calanthe** R. Br. III. 573.
 — Masuca Lindl. * III. 573. no. 1.
 — Mexicana Rchbch. fil. III. 573. no. 2.
 — vestita Wall. * III. 573. no. 3.
- Catapodium** tuberculatum Moris III. 777.
- Calathea** G. F. W. Meyer. III. 606.
- strobilifera** Miqu. III. 606. no. 1.
- Calboa** *globosa* Lindl. III. 105. no. 1.
- Calceolaria** Linn. III. 183.
 — alba Rz. et Pav. III. 183. †
 — brevistyla Closs III. 183. no. 4.
 — filicaulis Closs III. 183. no. 5.
 — glandulosa Benth. III. 183. no. 2. (ex p.)
 — glutinosa Heer et Rgl. III. 183. no. 1.
 — mimuloides Closs III. 183. no. 3.
 — Pavonii Benth. III. 183. †
 — pseudoglandulosa Closs III. 183. no. 2.
 — cuneiformis Rz. et Pav. III. 183. †
- Calceolarieae** Benth. III. 183.
- Calceoli** (*Cypripedium*) III. 603.
- Calcitrapa** (*Centaurea*) II. 937. no. 20.
- Calea** R. Br. II. 880.
 — angustifolia Gardn. II. 881. no. 5.
 — eupatorioides Gardn. II. 881. no. 4.
 — gentianoides DC. II. 882. no. 2.
 — lantanoides Gardn. II. 880. no. 2.
 — longifolia Gardn. II. 881. no. 6.
 — reticulata Gardn. II. 880. no. 3.
 — subrotunda Gardn. II. 880. no. 1.
 — tomentosa Gardn. II. 881. no. 7.
- Caleacta** (*Calea*) II. 881.
- Calendula** Neck. II. 920.
 — Cariensis Boiss. II. 920. no. 1.
 — Lusitanica Boiss. II. 920. no. 2.
 — Palaestina Boiss. II. 921. no. 3.
- Calendulaceae** DC. II. 920.
- Caligula** Klitzsch. *III. 1084.
 — odontocera Klitzsch. II. 1085. no. 2.
 — pulcherrima Klitzsch. *II. 1084. no. 1.
- Calleae** Schott III. 499.
- Calliachyris** Torr. et Gray II. 884.
 — Fremontii Torr. et Gray II. 884. no. 4.
- Calliandra** Benth. II. 458.
 — brevipes Benth. II. 458. †
 — calothrysus Meisn. II. 458. no. 3.
 — chamaedrys A. Gray II. 458. no. 2.
 — herbacea A. Gray II. 458. no. 1.
- Callicarpa** Linn. III. 236.
 — tomentosa Willd. III. 236. no. 1.
- Wallichiana** Wlpr. III. 237. †
- Callichroa** Fisch. et Mey. II. 884.
 — platyglossa Fischer et Meyer II. 884. no. 2.
- Calliglossa** Hook. et Arn. II. 884.
- Douglasii** Hook. et Arn. II. 884. no. 3.
- Callirhoe** Nutt. *II. 149.
 — alcooides A. Gray *II. 150. no. 7.
 — digitata Gray *II. 150. no. 4.
 — involucrata A. Gray II. 150. no. 2.
 — macrorhiza Gray II. 150. no. 6.
 — Papaver A. Gray *II. 150. no. 3.
 — pedata A. Gray *II. 150. no. 5.
 — triangulata A. Gray *II. 150. no. 1.
- Callistachys** Vent. II. 309.
 — spatulata Meisn. II. 309. no. 1.
- Callistemon** R. Br. II. 618. III. 891. *
- brachyandrum** Lindl. III. Add. 891. no. 2. & II. 618. †
 — nervosum Lindl. II. 618. no. 1.
- Callistephus** Cass. II. 823.
 — concolor Dalzell. II. 823. no. 1.
- Callithamnus** (*Calothamnus*) II. 622. no. 1.
- Calonymion** Choisy III. 106.
 — speciosum Choisy *III. 106. no. 1.
- Calocalais** (*Calais*) II. 954. no. 1.
- Calocephalus** R. Br. II. 898. no. 1.
 — gnaphaloides Hook. II. 898. no. 1.
- Calochortus** *monophyllus* Planch. III. 627. no. 1.
 — pallidus Schult. III. 627. no. 2.
- Calolisanthus** (*Lisianthus*) III. 81. no. 1.
- Calomelissa** (*Melissa*) III. 251. no. 1.
- Calophanes** Don III. 214.
 — vagans Wight. III. 214. no. 1.
- Calophyllum** Linn. II. 191.
 — membranaceum Gardn. et Champ. II. 191. no. 1.
- Calosanthes** Blume III. 88.
- Indica** Blume. *III. 88. no. 1.
- Calosciadium** Endl. II. 702.
 — antipodum Endl. *II. 702. no. 2.
 — latifolium Endl. *II. 702. no. 1.
- Calosphae** Benth. III. 256. 257. adn.
- Calothamnus** Labill. II. 622.
 — aspera Turcz. II. 622. no. 1.

- Calothrysus* (Grevillea) III. 329. no. 3.
Calotis R. Br. II. 826.
 — *scapigera* Hook. II. 826. no. 1.
Calotropis R. Br. III. 53.
 — *gigantea* R. Br. *III. 53. no. 1.
Caltha Linn. II. 11.
 — *palustris* L. *II. 11. no. 1.
CALYCIFLORAE II. 262.
Calycocarpum Nutt. *II. 20.
 — *Lyoni* Nutt. *II. 20. no. 1.
Calycothrix Labill. II. 616.
 — *tenuiramea* Turcz. II. 616. no. 1.
Calypso Salisb. III. 551.
 — *borealis* Salisb. et Hook. III. 551. no. 1.
 — *bulbosa* Rchb. fil. *III. 551. no. 1.
Calyptranthes Swartz. II. 629.
 — *mangiferifolia* Hance II. 629. no. 1.
Calyptria (Cascarilla) Wddll. II. 788.
Calyptrocalyx Blume. *III. 468.
 — *spicatus* Blume. *III. 468. no. 1.
Calyptrostegia C. A. Meyer *III. 324.
 — *clavatoides* Wlprs. III. 324. no. 2.
 — *flava* Endl. III. 325. no. 7.
 β. *diosmaefolia* ibid.
 — *macrocephala* Wlprs. III. 324. no. 5.
 — *nervosa* Wlprs. III. 324. no. 1.
 — *phylicoides* Wlprs. III. 324. no. 3.
 — *Schlechtendaliana* Wlprs. III. 324. no. 6.
 — *sulphurea* Wlprs. III. 325. no. 8.
 — *trichostachya* Wlprs. III. 325. no. 9.
 — *villifera* Wlprs. III. 324. no. 4.
Calyptostylis N. ab E. III. 693.
 — *paniculata* Liebm. III. 693. no. 1.
Calystegia R. Br. III. 114.
 — *sagittata* Turcz. III. 114. no. 1.
Camaridium Lindl. III. 511.
 — *graminifolium* Rchb. fil. III. 544. no. 2.
 — *lancifolium* Rchb. fil. III. 544. no. 1.
Cambessedesia DC. III. Add. 868.
 — *adamantium* DC. *III. Add. 869. no. 8.
 — *bidentata* DC. *III. Add. 869. no. 9.
 — *corymbosa* DC. III. Add. 869. no. 2.
 — *espora* DC. III. Add. 869. no. 5.
 — *Hilariana* DC. III. 869. Add. no. 4.
 — *latevenosa* DC. *III. Add. 869. no. 6.
 — *purpurata* DC. *III. Add. 869. no. 7.
 — *terminalis* Naud. III. Add. 869. no. 3.
 — *Weddellii* Naud. III. Add. 868. no. 1.
Camelineae DC. II. 49.
Camellia Linn. II. 178.
 — *Japonica* Linn. II. 178. no. 2.
 — *Kaempferiana* Reboul II. 178. no. 1.
Campanula Fchs. II. 1044. III. 918.
 — *albiflora* C. Koch II. 1046. no. 10.

- Campanula* Alphonsii Wall. 1050. +
 — *amplexicaulis* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *aspera* Boiss. II. 1044. adn.
 — *Attica* Boiss. et Heldr. II. 1047. no. 19.
 — *betonicacolia* Sibh. et Sm. II. 1047. no. 13.
 β. *Byzantina* C. Koch ibid.
 — *betulaefolia* C. Koch II. 1046. no. 11.
 — *campyloclada* Boiss. II. 1045. no. 3.
 — *Cappadocica* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *cichoriformis* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *Cilicia* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *compacta* Boiss. et Heldr. II. 1049. no. 26.
 — *crispa* Lam. II. 1050. no. 1.
 — *Decloetiana* Ortmann II. 1050. no. 30.
 — *delicatula* Boiss. II. 1048. no. 20.
 — *drabifolia* Sprun. II. 1048. no. 19.
 — *esculenta* A. Rich. II. 1047. no. 16.
 — *enclasta* Boiss. II. 1049. no. 25.
 — *firma* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *Fontanesiana* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *fulgens* Wall. II. 1050. +
 — *gracilis* Boiss. et Heldr. II. 1044. adn.
 — *Gundelia* C. Koch II. 1046. no. 9.
 — *Hemchinica* C. Koch II. 1049. no. 28.
 — *hesperidifolia* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *Hierosolymitana* Boiss. II. 1044. no. 2.
 — *intermedia* Engelm. II. 1051. no. 3.
 — *leptocarpa* Engelm. II. 1051. no. 1. β.
 — *leucosiphon* Boiss. et Heldr. II. 1045. no. 6.
 — *limonifolia* L. *II. 1043. adn.
 — *Lourica* Boiss. II. 1049. no. 24.
 — *Lycia* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *macrostyla* Boiss. et Heldr. II. 1046. no. 7.
 — *Marschalliana* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *multicaulis* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *myrtifolia* Boiss. et Heldr. II. 1048. no. 23.
 — *nobilis* Lindl. II. 1050. +
 — *odontosepalā* Boiss. II. 1047. no. 18.
 — *Persica* A. DC. II. 1044. adn.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 1044. no. 1. et adn.
 — *pilosa* Pall. β. *Pontica* C. Koch II. 1046. no. 12.
 — *podocarpa* Boiss. II. 1048. no. 21.
 — *Preissii* Vries II. 1049. no. 29.
 — *pulchella* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *Quartiniana* A. Rich. II. 1047. no. 17.
 — *ramulosa* Wall. II. 1050. +
 — *repanda* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *rigida* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *rigidipila* Steud. et Hochst. II. 1047. no. 14.

- Campanula salicifolia** Boiss. *II. 1043. adn.
 — *sarmentosa* Hochst. II. 1047. no. 15.
 — *sclerotricha* Boiss. II. 1046. no. 8.
 — *Sibthoriana* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *Sinai* Boiss. *II. 1043. adn.
 — *specularoides* Cossion III. Add. 918. no. 18a.
 — *stellaris* Boiss. II. 1045. no. 4.
 — *stenophylla* Boiss. et Heldr. *II. 1044. adnot.
 — *stylidioides* Boiss. *II. 1044. adn.
 — *sulphurea* Boiss. II. 1045. no. 5.
 — *Sysspirensis* C. Koch II. 1049. no. 27.
 — *trichopoda* Boiss. II. 1048. no. 22.
 — *virgata* Labill. *II. 1044. adn.
CAMPANULACEAE DC. II. 1039. III. 918.
Campanuleae G. Don II. 1041.
Campbellia Wght. *III. 207.
 — *aurantiaca* Wght. III. 207. no. 1.
 — *cytinoides* Wght. *III. 207. no. 2.
Camphorosmeae Moqu. Tand. III. 303.
Camphusia Vriese *II. 1058.
 — *glabra* Vriese II. 1058. no. 1.
Campiosema Hook. et Arn. II. 422.
 — *grandiflorum* Benth. II. 422. no. 1.
Campylanthus Benth. III. 200.
 — *ramosissimus* Wght. III. 200. no. 1.
Campylobotrys *discolor* Hook. II. 792. no. 2.
Campylocera Nutt. *II. 1051.
 — *leptocarpa* Nutt. *II. 1051. no. 1.
 — $\beta.$ *gabella*.
Campyloclinium DC. II. 816.
 — *Surinamense* Miqu. *II. 816. no. 1.
Campylospermeae DC. II. 717.
Campylosporus (*Hypericum*) II. 187. no. 19.
Canariopsis (*Pimela*) II. 292.
Canarium Linn. II. 291.
 — *album* Blanco II. 202. no. 3.
 — — *Rausch* II. 292. no. 2.
 — *altissimum* Blume II. 293. no. 18.
 — — Krthls. II. 288. no. 4. et II. 290. no. 2. $\beta.$
 — *balsamiferum* Willd. II. 292. no. 13.
 — *commune* Blanco II. 293. no. 16.
 — — Linn. ex p. II. 291. no. 1.
 — — Wght. et Arn. II. 291. no. 3.
 — — $\beta.$ *zephyrinum* Willd. II. 291. no. 2.
 — *decumanum* Rumph. II. 293. no. 15.
 — *glaucum* Blume II. 291. no. 5.
 — *hispidum* Blume II. 293. no. 17.
 — *laxiflorum* Dene. II. 292. no. 5.
 — — — Zipp. II. 292. no. 8.
 — *Mauritianum* Blume II. 291. no. 3.
Canarium *Mehenbethene* Grtr. II. 291. no. 1.
 — *microcarpum* Willd. II. 292. no. 5.
 — *minimum* Rumph. II. 292. no. 5.
 — *Moluccanum* Blume II. 291. no. 1.
 — $\beta.$ *obtusatum* ibid.
 — *montanum* Krthls. II. 290. no. 4.
 — *odoriferum* var. Rumph. II. 293. no. 19.
 — — — *laeve* Rumph. II. 292. no. 13.
 — *Pimela* Blume II. 292. no. 4.
 — — — Koen. II. 292. no. 1.
 — *rigidum* Zipp. II. 292. no. 10.
 — *Sinense* *tertia species* *Tengio Cana* Rumph. II. 292. no. 12.
 — *strictum* Rxb. II. 293. no. 22.
 — *tomentosum* Blume II. 291. no. 6.
 — *vulgare* etc. Rumph. II. 291. no. 1.
 — *zephyrinum* Rumph. II. 291. no. 2.
Cancellaria (*Pavonia*) II. 141. no. 5.
Candel Rheede II. 528. no. 3.
Candollea Labill. II. 15.
 — *assimilis* Steud. II. 15. no. 1.
 — *helianthemooides* Turcz. II. 16. no. 4.
 — *kochiooides* Turcz. II. 16. no. 3.
 — *racemosa* Endl. *II. 15. no. 1.
 — *teretifolia* Turcz. II. 16. no. 2.
Caninae (*Rosa*) II. 466. no. 4. 5. III. Add. 854. no. 4. b. 925. no. 6.
CANNABINEAE Endl. III. 410.
Cannabis Tournef. III. 410.
 — *Chinensis* Delile III. 410. no. 1.
CANNACEAE Agardh III. 605.
Canscora Lam. III. 79.
 — *decurrans* Dalzell III. 79. no. 3.
 — *grandiflora* Wght. III. 79. no. 1.
 — *Lawii* Wght. III. 79. no. 2.
 — *pauciflora* Dalzell III. 79. no. 4.
 — *perfoliata* Lam. III. 79. +
Cansjera Juss. II. 180.
 — *Manillana* Blume II. 180. no. 1.
Canthium Linn. II. 756.
 — *anonaefolium* B. Webb II. 756. no. 1.
 — *approximatum* Krthls. II. 757. no. 8.
 — *confertum* Krthls. II. 757. no. 10.
 — *discolor* Benth. II. 756. no. 4.
 — *Gueinzii* Sonder II. 757. no. 7.
 — *hispidum* Benth. II. 756. no. 5.
 — *horizontale* Benth. *II. 756. no. 3.
 — *horridum* Blume II. 765. no. 1.
 — *oleifolium* Hook. II. 757. no. 11.
 — *Schimperianum* A. Rich. II. 756. no. 6.
 — *triacanthum* B. Webb II. 756. no. 2.
 — *umbellatum* Krthls. II. 757. no. 9.
Cantua Juss. III. 104.
 — *buxifolia* Lam. III. 104. +

- Cantua glutinosa* Prsl. III. 104. no. 1.
 — *pyrifolia* Juss. III 104. †
Capanea Dene. II. 1073.
 — *grandiflora* Dene. II. 1074. no. 1.
Capenses (*Senecio*) DC. II. 913.
Caperonia serrata Prsl. III. 370. no. 1.
CAPPARIDAE Juss. II. 57. III. 824.
Capparis Linn. II. 60.
 — *formosa* Dalzell II. 60. no. 2.
 — *linearifolia* Hook. fil. II. 60. no. 6.
 — *loranthifolia* Lindl. II. 61. no. 8.
 — *membranacea* Gardn. et Champ. II. 60. no. 1.
 — *micrantha* A. Rich. II. 60. no. 5.
 — *oblongifolia* Forsk. II. 59. no. 1.
 — *persicaefolia* A. Rich. II. 60. no. 4.
 — *tenera* Dalzell II. 60. no. 3.
 — *umbonata* Lindl. II. 60. no. 7.
 — *undulata* Eckl. et Zeyh. II. 59. no. 1.
Capraria Linn. III. 196.
 — *integerima* Miqu. III. 196. no. 1.
CAPRIFOLIACEAE A. Rich. II. 752.
Caprifolium (*Lonicera*) II. 733. no. 1.
Caprini (*Astragalus*) DC. II. 393.
Capsicum Tournef. III. 163.
 — *Abyssinicum* A. Rich. III. 163. no. 1.
Carallia Rxb. II. 529.
 — *Celebica* Blume II. 529. no. 5.
 — *confinis* Blume II. 529. no. 3.
 β. *pauciflora* ibid.
 — *cuspidata* Blume II. 529. no. 2.
 — *multiflora* Blume II. 529. no. 6.
 — *symmetria* Blume II. 529. no. 4.
 — *Timorensis* Blume II. 529. no. 1.
Carapa Aubl. II. 228.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 228. no. 1.
Cardamine Linn. II. 35.
 — *cordifolia* Asa Gray II. 35. no. 2.
 — *obliqua* Hochst. II. 35. no. 5.
 — *Olympica* Boiss. II. 35. no. 3.
 — *paucisecta* Benth. II. 35. no. 6.
 — *pusilla* Hochst. II. 35. no. 1.
 — *rhomboidea* DC. † II. 36.
 — *trichocarpa* Hochst. II. 35. no. 4.
Cardiopteris Wall. III. Add. 922.
 — *Javanica* Blume III. Add. 923. no. 1.
 — *Moluccana* Blume III. Add. 923. no. 2.
 et var. β. ibid.
- Cardiospermum* Linn. II. 207.
 — *acuminatum* Miqu. II. 208. no. 1. γ.
 — *clematideum* A. Rich. II. 208. no. 2.
 — *corycoides* Knze. II. 208. no. 1.
 — *foliis ternato-ternatis acuminatis serratis* Browne II. 208. no. 1. δ.

- Cardiospermum Halicacabum* Linn. II. 207.
 no. 1.
 γ. *acuminatum* Blume II. 208. no. 1.
 ζ. *Arabicum* II. 208. no. 1.
 δ. *corycoides* II. 208. no. 1.
 β. *microcarpum* II. 208. no. 1.
 ε. *Senegalense* II. 208. no. 1.
 — *molle* Hochst. II. 208. no. 2.
 — *oblongum* A. Rich. II. 208. no. 4.
 — *truncatum* A. Rich. II. 208. no. 3.
Cardiostegia Prsl. III. Add. 832.
 — *Kotschy* Prsl. III. Add. 833. no. 1.
Carduineae DC. II. 940.
Carduncellus Adans. II. 940. (no. 2875.)
Carduncellus Adans. II. 940.
 — *eriocephalus* Boiss. II. 940. no. 1.
Carduus Grinr. II. 942. III. 914.
 — *australis* Alex. Jord. II. 942. no. 1.
 — *baeocephalus* B. Webb II. 943. no. 1.
 — *Esdraëlonicus* Boiss. II. 943. no. 2.
 — *nigrescens* Vill. III. Add. 914. †
 — *spinigerus* Jord. III. Add. 914. no. 3.
Carex Linn. III. 698.
Carex Rehb. III. 702.
 — Wirtgen III. 700. no. 10.
 — *acrolepis* Liebm. III. 707. no. 39.
 — *amphilogos* C. Koch III. 700. no. 11.
 — *anisostachys* Liebm. III. 705. no. 32.
 — *Ardoiniana* De Notaris III. 704. no. 25.
 — *Baetica* Auerswald III. 703. no. 24.
 — *basilaris* Jordan III. 703. no. 23.
 — *Careyana* Dew III. 708. †
 — *castanea* Mielichhofer III. 702. no. 20.
 — *chlorocarpa* Wimmer III. 699. no. 4.
 — *chlorocarpus* Liebm. III. 705. no. 31.
 — *chordalis* Liebm. III. 706. no. 36.
 — *comptaeta* Wimmer III. 698. no. 1.
 — *conferta* Hochst. III. 700. no. 12.
 — *Cortesii* Liebm. III. 706. no. 35.
 — *crinita* Lam. III. 708. †
 — *cyperoides* Dew. III. 702. no. 19.
 — *decolorans* Wimmer III. 699. no. 6.
 — *decomposita* Mhlbrg. III. 708. †
 — *echinochloa* Knth. III. 704. no. 26.
 — *ferruginea* Schkhr. β. *setifolia* Kummer
 et Sendtner III. 702. no. 21.
 — *gracilis* Wimmer III. 699. no. 5.
 — *Grayii* John Carey III. 708. no. 42.
 — *helvola* Blytt III. 699. no. 8.
 — *intumescens* β. *globularis* Asa Gray III.
 708. no. 42.
 — *leporina* Jungh. III. 702. no. 48.
 — *leporina* Linn. var. *bracteata* Liebm. III
 702. no. 18.
 — *Liebmanni* Wpr. III. 705. no. 31.

- Carex** maculata Liebm. III. 706, no. 34.
 — melaena Wimmer III. 699, no. 3.
 — melanosperma Liebm. III. 707, no. 37.
 — monostachya A. Rich. III. 700, no. 13.
 — Olbiensis Jordan III. 702, no. 22.
 — olivacea Liebm. III. 706, no. 33.
 — Ørstedii Liebm. III. 708, no. 40.
 — Orizæbae Liebm. III. 708, no. 40.
 — Petitiana A. Rich. III. 704, no. 27.
 — pinetorum Liebm. III. 701, no. 16.
 — platyphylla John Carey III. 708, no. 43.
 — rhynchophysa Liebm. III. 705, no. 29.
 — Roemeriana Scheele III. 708, no. 41.
 — rotae Notaris III. 699, no. 9.
 — rufis Wimmer III. 698, no. 2.
 — scaberrima Scheele III. 700, no. 14.
 — sempervirens Vill. III. 702, no. 21.
 — Simensis Hochst. III. 704, no. 28.
 — subulata Mehx. III. 708, +
 — sychococephala John Carey III. 702, no. 19.
 — tentaculata Mhlbrg. III. 708, +
 — tetrastachya Traunst. III. 699, no. 7.
 — — Scheele III. 701, no. 15.
 — tuberculata Liebm. III. 707, no. 38.
 — turbinata Liebm. III. 705, no. 30.
Carica Linn. II. 649.
 — nana Benth. II. 649, no. 1.
 — pyriformis Willd. II. 649, +
Caricinae Knth. III. 698.
Caricoides (*Ficus*) Miqu. III. 419.
Caronia Naud. °III. Add. 882.
 — elegans Naud. *III. Add. 882, no. 1.
Carissa Linn. III. 31.
 — Arduina Lam. III. 32, no. 5.
 — congesta Wight. III. 31, no. 1.
 — ferox E. Mey. *III. 31, no. 3.
 — grandiflora A. DC. *III. 31, no. 3.
 — paucinervia A. DC. III. 32, +
 — Schimperi A. DC. III. 32, +
 — tomentosa Ach. Rich. III. 31, no. 2.
Carisseae A. DC. III. 29.
Carlea Prsl. °III. Add. 862.
 — oblongifolia Prsl. III. Add. 862, no. 1.
Carlina Tournef. II. 927.
 — Libanotica Boiss. II. 927, no. 1.
Carlineae Cass. II. 927.
Croba III. 92, no. 1.
Carolinea Linn. II. 159.
Carolito II. 1092, no. 4.
Carpesium Linn. II. 905.
 — Nepalense II. 905, no. 1.
Carpochaete A. Gray °II. 814.
 — Wislizeni A. Gray °II. 814, no. 1.
Carpinus Linn. III. 379.
 — Americana Michx. °III. 379, no. 1.
- Carpinus** cordata Blume. III. 379, no. 4.
 — erosa Blume. III. 379, no. 3.
 — Japonica Blume. *III. 379, no. 2.
 — laxiflora Blume III. 379, no. 5.
Carpoceras Boiss. °II. 43.
Carpoceras (*Thlaspi*) DC. II. 43.
 — bastulatum Boiss. II. 44, no. 4.
 — oxyceras Boiss. II. 43, no. 2.
 — Sibiricum Boiss. II. 43, no. 1.
 — stenocarpum Boiss. II. 44, no. 3.
Carpolobia dubia G. Don II. 308, no. 1.
 — versicolor G. Don II. 308, no. 3.
Carpothallis lanceolata E. Meyer II. 757, no. 1.
Carpunya Prsl. °III. 351.
 — Lessertiana Prsl. *III. 351, no. 2.
 — oblongata Prsl. *III. 351, no. 3.
 — Peruviana Prsl. *III. 351, no. 1.
Carradoria A. DC. °III. 271.
 — incanescens A. DC. °III. 271, no. 1.
Carragaea (*Castelnavia*) Tulasne III. 442.
Carthameae DC. II. 939.
Carthamus Tournef. *II. 940.
Cartoloma Bunge, cf. *Chartoloma*.
Carua (*Cascarilla*) Wedd. II. 787.
Carum Koch II. 697.
 — brachycarpum Boiss. II. 697, no. 2.
 — cylindricum Boiss. et Hohen. II. 697, no. 3.
 — divaricatum Koch II. 697, no. 1.
 — ferulaefolium Boiss. II. 697, no. 1.
Carya Nutt. II. 293.
 — glabra Torr. II. 293, no. f.
 — tetraptera Liebm. III. Add. 844, no. 3.
 — tomentosa Nutt. *II. 293, no. 2.
Caryocar Linn. II. 207.
 — barbinerve Miqu. II. 207, no. 1.
Caryospermum Blume. °II. 264.
 — Moluccanum Blume. *II. 265, no. 1.
Caryochloa Chilensis Spr. III. 729, no. 17, et 19.
 — refracta Spr. III. 729, no. 17, et 19.
Caryophyllaster *alba* species Rumph. II. 623, no. 5.
CARYOPHYLLEAE Fnzl. II. 89, III. Add. 829.
Caryophyllum (*Dianthus*) II. 99.
Caryota Linn. III. 466.
 — Cummingii Lodd. III. 466, no. 4.
 — furfuracea Blume. III. 466, no. 3.
 β. caudata ibid.
 γ. furcata ibid.
 α. plicata ibid.
 — *Javanica* Zipp. III. 466, no. 3. β.

- Caryota maxima* Blme. *III. 466. no. 1.
 — *onusta* M. Blanco III. 466. no. 1.
 — *propinqua* Blme. *III. 466. no. 2.
 — *tremula* Blanco III. 465. no. 6.
 — *wrens* Reinwrdt. III. 466. no. 3. α .
 — — *Blanco* III. 466. no. 4.
Casarettoa Wlprs. III. 240.
Cascarilla Weddell °II. 785.
 — *acutifolia* Weddell 786. no. 4.
 — *bruta* II. 781. no. 5.
 — *bullata* Weddell II. 787. no. 14.
 — *calycina* Weddell II. 787. no. 13.
 — *calyprata* Weddell II. 788. no. 19.
 — *Carua* Weddell II. 788. no. 16.
 — *citrifolia* Weddell II. 787. no. 12.
 — *Gaudichaudiana* Weddell II. 787. no. 11.
 — *heterophylla* Weddell II. 787. no. 8.
 — *hexandra* Weddell II. 787. no. 6.
 — *Hookeriana* Weddell II. 788. no. 21.
 — *Lambertiana* Weddell II. 787. no. 10.
 — *macrocarpa* Weddell c. varr. α . & β .
 II. 788. no. 18.
 — *magnifolia* H. Bonpl. II. 786. no. 1. β .
 — *magnifolia* Weddell II. 786. no. 1.
 β . *caduciflora* ibid.
 γ . *rostrata* ibid.
 α . *vulgaris* ibid.
 — *Muzonensis* Weddell II. 788. no. 20.
 — *nitida* Weddell II. 788. no. 2.
 — *officinalis* Ruiz II. 783. no. 5.
 — *Pardo* Pav. II. 781. no. 1.
 — *Pavonii* Weddell II. 787. no. 9.
 — *Riedeliana* Weddell II. 787. no. 7.
 — *Riveroana* Weddell II. 786. no. 5. cum
 variet. α & β .
 — *Roraimae* Weddell II. 788. no. 17.
 — *rostrata* Weddell II. 786. no. 4. γ .
 — *stenocarpa* Weddell II. 786. no. 3.
 — *undata* Weddell II. 787. no. 15.
Cascarillo amarillo Ruiz II. 786. no. 1. α .
 — *delgado* Rz. II. 785. no. 19.
Cassandra D. Don *II. 1114.
Casearia Jeq. II. 276.
 — *Blanchetiana* Miqu. II. 276. no. 1.
 — *capitella* Blme. II. 277. no. 10.
 — *clutiaeefolia* Blme. II. 278. no. 16.
 — *cuspidata* Blme. II. 277. no. 14.
 — *glabrata* Blme. II. 277. no. 5.
 — *flavovirens* Blme. II. 277. no. 9.
 — *hexagona* DCne. *II. 277. no. 12.
 β . *geionioides* Blme ibid.
 — *laurina* Blme. II. 277. no. 8.
 — *Moluccana* Blme. II. 277. no. 13.
 — *propinqua* Blme. II. 277. no. 7.
 — *rugulosa* Blme. II. 278. no. 17.

- Casearia salacioides* Blme. II. 276. no. 4.
 — *tuberculata* Blme. II. 277. no. 11.
 — *truncata* Blme. II. 276. no. 2.
 — *turbinata* Blme. II. 278. no. 15.
 — *variabilis* Blme. II. 276. no. 3.
 γ . *nudata* ibid.
 β . *sphaerocarpa* ibid.
 — *velutina* Blme. II. 277. no. 6.
 β . *pilosiuscula* ibid.
Casselia N. ab Es. et Mart. III. 231.
 — *integrifolia* Nees et Mart. *III. 231. no. 1.
Cassia Linn. II. 443. III. 881.
 — *acutifolia* Del. II. 444. no. 7. β .
 — — Nees jun. II. 445. no. 8. γ .
 — — Vogel II. 444. no. 8. +
 — *Aethiopica* Guibourt. II. 444. no. 7. α .
 — *Arerch* Delile II. 446. + III. 851.
 — *bauhiniooides* Asa Gray II. 444. no. 5.
 — *cana* Wender. II. 444. no. 6.
 — *canaliculata* R. Br. II. 445. no. 10.
 — *circinnata* Benth. II. 445. no. 15.
 — *coronilloides* A. Cunn. II. 445. no. 16.
 — *crassisepala* Benth. II. 443. no. 1.
 — *eremophila* Cunningham. II. 445. no. 11.
 — *Ehrenbergii* Bschff. II. 445. no. 8. γ .
 — *elongata* Lem. II. 444. no. 8. β .
 — *emarginata* Closs II. 446. no. 19.
 — *filipendula* Bojer II. 445. no. 17.
 — *flaccida* Closs II. 446. no. 20.
 — *lanceolata* Collad. II. 444. no. 7. α .
 — — DC. II. 444. no. 7. β .
 — — Dierb. II. 444. no. 8.
 — — Ehrbrg. II. 445. no. 8. γ .
 — — Nectoux. II. 444. no. 7. α .
 — *lenitiva* Bschff. II. 444. no. 7.
 β . *acutifolia* ibid.
 α . *obtusifolia* ibid.
 — *Lindheimeriana* Scheele II. 443. no. 3.
 — *medica* Forsk. II. 444. no. 8.
 — *medicinalis* Bschff. II. 444. no. 8.
 γ . *Ehrenbergii* ibid.
 α . *genuina* ibid.
 β . *Royleana* ibid.
 — *obtusa* Closs II. 445. no. 18.
 — *obtusata* Hochst. et Steud. II. 444. no. 6.
 — *orientalis* Pers. II. 444. no. 7.
 — *ovata* Mérat II. 444. no. 7. α .
 — *phyllodinea* R. Br. II. 445. no. 14.
 — *platypoda* R. Br. II. 445. no. 13.
 — *pubescens* R. Br. II. 444. no. 6.
 — — Ehrbrg. et Hempr. II. 444.
 no. 6.
 — *Pumilio* Asa Gray II. 444. no. 4.
 — *Roemeriana* Scheele II. 443. no. 2.
 — *Schimperi* Steud. II. 444. no. 6.

- Cassia Senna* Linn. (ex p.) II. 444. no. 7.
 — *Sturtii* R. Br. II. 445. no. 9.
 — *tomentosa* Ehrbrg. et Hemp. II. 444. no. 6.
 — *vernicosa* Closs II. 446. no. 21.
 — *zygophylla* Benth. II. 445. no. 12.
Cassiopea D. Don *II. 1113.
Cassipourea Aubl. II. 530.
 — *Africana* Benth. II. 530. no. 1.
Cassuvium sylvestre Rumph. II. 285. no. 2.
Castanea Tournef. III. 389.
 — *acuminatissima* Blme. III. 389. no. 2.
 — *Bungeana* Blme. III. 389. no. 5.
 — *costata* Blme. III. 389. no. 3.
 — *glomerata* Blme. III. 389. no. 1.
 — *Japonica* Blme. III. 389. no. 6.
 μ. *canescens* Blme. ibid.
 ε. *crenata* Blme. ibid.
 λ. *elongata* Blme. ibid.
 δ. *kusakuri* Blme. ibid.
 γ. *longispina* Blme. ibid.
 χ. *obtecta* Blme. ibid.
 ζ. *ookasi* Blme. ibid.
 β. *quercina* Blme. ibid.
 τ. *siba-kuri* Blme. ibid.
 η. *spontanea* Blme. ibid.
 ν. *stricta* Blme. ibid.
 ι. *vulgaris* Blme. ibid.
 — *mollissima* Blme. III. 390. no. 7.
 — *pumila* Blme. III. 390. no. 7.
 — *sativa* Mill. III. 390. +
 — *sessilifolia* Blme. III. 389. no. 4.
 — *stricta* Sieb. et Zucc. III. 390. no. 7.
 — *vesca* Bunge. III. 389. no. 5.
 — *vesca* β. *pubinervis* Hsskrl. III. 389. no. 6.
Castelnavia Tul. et Wedd. °III. 441.
 — *fimbriata* Tul. et Wedd. III. 441. no. 2.
 — *fluitans* Tul. et Wedd. III. 441. no. 5.
 — *fruticulosa* Tul. et Wedd. III. 442. no. 9.
 — *monandra* Tul. et Wedd. III. 441. no. 4.
 — *multipartita* Tul. et Wedd. III. 442. no. 7.
 — *orthocarpa* Tul. et Wedd. III. 442. no. 8.
 — *princeps* Tul. et Wedd. III. 441. no. 1.
 — *pusillima* Tul. et Wedd. III. 442. no. 6.
 — *serpens* Tul. et Wedd. III. 441. no. 3.
Castilleja Linn. fil. III. 200.
 — *indivisa* Engelm. *III. 200. no. 1.
 — *lithospermoidea* H. B. Knth. *III. 200. no. 2.
 — *Castratella* Naud. *II. 589.
 — *piloselloides* Naud. *II. 589. no. 1.
Catabrosa micrantha Hochst. III. 772. no. 7.
Catappa (*Terminalia*) II. 524. no. 3.
Cataria (*Nepeta*) III. 260. no. 1.
Catasetum L. C. Rich. III. 545.
 — *flimbriatum* Lindl. et Paxt. *III. 545. no. 3.
 — *luridum* Lindl. *III. 545. no. 1.
 — *Warszewitzii* Lindl. et Paxt. III. 545. no. 2.
Catha Forsk. II. 263.
Catha no. 4. Forsk. II. 263. no. 1.
 — *Benthamii* Gardn. et Champ. II. 263. no. 2.
 — *Cunninghamii* Hook. II. 263. no.
 — *Forskallii* A. Rich. II. 263. no. 1. et *III. Add. 841. no. 1.
 — *monosperma* Benth. II. 263. no. 2.
Cathartolinum II. 418. ex p.
 — *Grieseb.* II. 119.
 — *Rchbch.* ex p. II. 119.
Cathetostemma Blme. °III. 64.
 — *laurifolium* Blme. *III. 65. no. 1.
Catimas (*Heliotropium*). III. 121. no. 1.
Cattleya Lindl. III. 538.
 — *bulbosa* Bot. Reg. III. 538. no. 1.
 — *labiata* Lindl. *III. 538. no. 2.
 — *Walkenaria* Gardn. *III. 538. no. 1.
Caucalineae Koch II. 717.
Cavendishia Lindl. II. 1083.
 — *nobilis* Lindl. *II. 1083. no. 1.
Cay Dnoi chout III. 465. no. 7.
Ceanothus Linn. II. 267.
 — *dentatus* Torr. et Gr. II. 268. +
 — *Fendleri* A. Gray II. 267. no. 1.
 — *globosus* Labill. II. 279. no. 1.
 — *ovalis* Bigelow II. 268. +
 — *papillosum* Torr. et Gr. II. 268. +
 — *prostratus* Benth. II. 267. no. 2.
 — *rigidus* Nutt. II. 268. +
Cedrela Rosmarinus Lour. II. 617. no. 2.
CELASTRINEAE R. Br. II. 263. III. 841.
CELASTRINEAE DC. (ex p.) II. 262. 263. 265.
Celastrus Knth. II. 263. III. 841.
 — *arbutifolius* Hochst. II. 264. no. 6.
 — *Atkaio* A. Rich. II. 264. no. 5.
 — *coriaceus* Guill. et Perr. III. Add. 841. no. 3.
 — *edulis* Hochst. II. 264. no. 3.
 — *edulis* Hochst. III. 841. Add. no. 3.
 — — *Vahl* II. 263. no. 1.
 — *laurifolius* A. Rich. II. 263. no. 1.

- Celastrus luteolus* Delile III. Add. 841, no. 3b.
 — *obscurus* A. Rich. II. 264, no. 4, & III.
 Add. 841, no. 3.
 — *Schimperi* Hochst. II. 264, no. 4.
 — *serratus* Hochst. II. 263, no. 2.
 — *sinuato-dentatus* Hochst. III. Add. 841,
 no. 3 b.
 — *Tsaad* Ferret et Galin. III. 841, no. 1.
Celosia Linn. III. 299.
 — *corymbifera* Didrichsen III. 299, no. 2.
 — *leptostachya* Benth. III. 299, no. 1.
 — *Texana* Scheele III. 299, no. 3.
Celosiastrum (*Celosia*) III. 229, no. 3.
Celosiene Endl. III. 299.
Celosiella (*Celosia*) III. 299, no. 2.
Celsia Linn. III. 186.
 — *affinis* A. Rich. III. 186, no. 1.
 — *agrimoniaefolia* C. Koch III. 186, no. 6.
 — *arbuscula* A. Rich. III. 186, no. 2.
 — *aurea* C. Koch III. 186, no. 5.
 — *Coromandeliana* Vahl III. 187, +
 — *scrophulariaefolia* Hochst. III. 186, no. 3.
 — *Suwarowiana* C. Koch III. 187, no. 7.
 — *valerianaefolia* A. Rich. III. 186, no. 4.
CELTIDACEAE Wlprs. III. 394.
CELTIDEAE Endl. III. 394.
 — Spach III. 394.
Celtis Tournef. III. 394.
 — sp. nov. Planch. III. 399, no. 32.
 — — — (*incompleta*) Planch. III. 399,
 no. 36.
 — *aculeata* Swartz. III. 400, no. 40.
 et varr. β . γ . ibid.
 — *aculeata* Willd. III. 400, no. 40.
 — *Amboinensis* Wall. III. 405, no. 16, & 21.
 — *angustifolia* Lindl. III. 405, no. 19.
 — *appendiculata* E. Mey. III. 409, no. 1. β .
 — *aristata* E. Mey. III. 409, no. 1. α .
 — *aspera* Hortul. III. 395, no. 4.
 — *Audibertia* Spach III. 396, no. 9.
 β . *oblongata* Spach ibid.
 α . *ovata* Spach ibid.
 — *australis* Fisch. III. 395, no. 2. α .
 — *australis* Linn. III. 395.
 — *Boliviensis* Planch. III. 401, no. 46.
 — *Brasiliensis* Planch. III. 400, no. 43.
 — *Burmanni* Planch. III. 397, no. 18.
 — *canescens* H. B. Kntn. III. 406, no. 24.
 — *Caucasica* Willd. III. 395, no. 2.
 et varr. α . et β . ibid.
 — *Caucasica* Hohenh. III. 395, no. 3.
 — — — Willd. III. 395, no. 2. α .
 — *caudata* Planch. III. 397, no. 14.
 — *Chichilea* Juss. III. 407, no. 32.
 — *cinnamomea* Lindl. III. 398, no. 29.
 — *Celtis Commersonii* A. Brongn. III. 403, no. 3.
 — *cordata* Dsf. III. 396, no. 11.
 — *crassifolia* Lmk. III. 396, no. 11.
 γ . *eucalyptifolia* Spach ibid.
 β . *morifolia* Spach ibid.
 α . *tiliaeefolia* Spach ibid.
 — *diffusa* Planch. III. 401, no. 51.
 — *discolor* Ad. Brong. III. 405, no. 15.
 — *Douglasii* Planch. III. 396, no. 13.
 — *eriantha* E. Mey. III. 397, no. 19.
 — *eriantha* β . E. Meyer III. 397, no. 18.
 — *eriocarpa* Decaisn. III. 397, no. 20.
 — *foliis subrotundis dentatis, flore viridi*
 etc. Burmann III. 397, no. 18.
 — *Gardneri* Planch. III. 401, no. 45.
 — *glabra* Planch. III. 397, no. 22.
 — *glabrata* Stev. III. 395, no. 3.
 — *Goudotii* Planch. III. 401, no. 48.
 — *Napalensis* Planch. III. 398, no. 23.
 — *Hamiltonii* Planch. III. 398, no. 26.
 — *Jamaicensis* Planch. III. 396, no. 10.
 — *integrifolia* Lamk. III. 400, no. 39.
 — *integrifolia* Nutt. III. 396, no. 7.
 — *Kraussiana* Bernh. III. 397, no. 17.
 — *laevigata* Willd. III. 396, no. 7.
 — *Lamarckiana* R. et Sch. III. 406, no. 29.
 — *Lima Blanco* III. 405, no. 20.
 — — — Lamk. III. 406, no. 29.
 — — — Swrtz. III. 406, no. 27.
 — *macrophylla* H. B. Kntn. III. 406, no. 26.
 — *Mauritiana* Planch. III. 399, no. 37.
 — *micrantha* Swartz. III. 406, no. 30. β .
 — *microcarpa* Salzm. III. 406, no. 30. β .
 — *Mississipiensis* Bosc. III. 395, no. 7.
 — *mollis* Wall. III. 397, no. 21.
 — *morifolia* Planch. III. 400, no. 44.
 — *ovata* Hamilt. III. 398, no. 24.
 — *occidentalis* Linn. III. 396, no. 8.
 α . *grandidentata* Spach ibid.
 β . *serrulata* Spach, ibid.
 — *occidentalis* β . *integrifolia* Nutt. III. 396,
 no. 7.
 — *occidentalis* β .? *tenuifolia* Pers. III. 396,
 no. 7.
 — *opegrapha* Planch. III. 397, no. 15.
 — *orientalis* Linn. III. 404, no. 13.
 — — — Meyen III. 405, no. 21.
 — *orthacanthos* Planch. III. 400, no. 41.
 — *pacifica* Planch. III. 399, no. 38.
 — *paniculata* Planch. III. 399, no. 31.
 — *Pavonii* Planch. III. 401, no. 50.
 — *Philippinensis* Blanco III. 399, no. 33.
 — *politoria* Wall. III. 405, no. 18.
 — *pubescens* Planch. III. 401, no. 47.
 — *reticulata* Torr. III. 396, no. 12.

- Celtis rhamnoidea* Willd. III. 400. no. 40.
 — *rigida* Blme. III. 407. no. 35.
 — *riparia* H. B. Korth. III. 406. no. 23.
 — *Roxburghii* Planch. III. 398. no. 28.
 — *rufescens* Banks III. 407. no. 31.
 — *serotina* Planch. III. 398. no. 27.
 — *Schiedeana* Planch. III. 407. no. 33.
 — *Shortii* Planch. III. 396. no. 11.
 — *Sinensis* Pers. III. 395. no. 5.
 — *Sinensis* Willd. III. 395. no. 6.
 — *spinosa* Spr. III. 401. no. 54.
 — *strychnoides* Planch. III. 399. no. 34.
 — *subdentata* E. Mey. III. 409. no. 1. ♀.
 — *Swartzii* Planch. III. 399. no. 30.
 — *Tala* Gill. III. 400. no. 42.
 et var. β. ibid.
 — *tetrandra* Roxb. III. 398. no. 25.
 — *tetrandra* Wall. III. 398. no. 22. 23. (ex p.) 25.
 — *Texana* Scheele III. 401. no. 53.
 — *tomentosa* Roxb. III. 405. no. 21. III. 407. no. 36.
 — *Tournefortii* Auctt. III. 395. no. 4. α.
 — Bieb. III. 395. no. 3.
 — — Hohenh. III. 395. no. 2. α.
 — *Tournefortii* Lamk. III. 395. no. 4.
 β. *aspera* Audib. ibid.
 α. *laevis* Spach ibid.
 — *Tournefortii* Stev. III. 395. no. 2. β.
 — *trinervia* Lamk. III. 399. no. 30.
 — *velutina* Planch. III. 401. no. 49.
 — *vesiculosa* Hochst. III. 397. no. 16.
 — *virgata* Roxb. III. 403. no. 1.
 — *Wightii* Planch. III. 399. no. 35.
 — *Willdenowiana* R. et Sch. III. 395. no. 6.
 — *zizyphoides* Planch. III. 401. no. 52.
Centaurea DC. (ex p.) II. 930.
Centaurea Lssng. II. 933. III. 909.
 — *aegialophila* Boiss. et Heldr. II. 931. no. 2.
 — *Ainetensis* Boiss. II. 936. no. 16.
 — *alba* var. *spinescens* DC. II. 934. no. 9.
 — *Algeriensis* Cosson III. 913. no. 19. b.
 — *Americana* Nutt. II. 939. +
 — *ammocyanus* Boiss. II. 933. no. 5.
 — *Antiochia* Boiss. II. 935. no. 13.
 — *araneosa* Boiss. II. 938. no. 22.
 et var. β. *tenuifolia* ibid.
 — *arborea* B. Webb II. 930. no. 4.
 — *arifolia* Boiss. II. 934. no. 10.
 — *brevicaulis* Boiss. II. 937. no. 20.
 — *Calcitrapa* var. *brevicaulis* DC. II. 937. no. 20.

- Centaurea Canariensis* Boiss. II. 930. no. 3.
 — *Canariensis* Brouss. II. 939. +
 — *Cappadocica* DC. II. 932. no. 2.
 — *Cassia* Boiss. II. 933. no. 2.
 — *crocodylioides* Boiss. II. 937. no. 17.
 — *cyanoides* Chr. Schmidt II. 946. no. 2.
 — *Damascena* Boiss. II. 934. no. 9.
 — *dianthoides* Remy II. 939. no. 26.
 — *dichroa* Boiss. et Heldr. II. 934. no. 7.
 — *drabifolia* Fl. Graec. II. 932. no. 1.
 — *dumulosa* Boiss. II. 434. no. 8.
 — *exarata* Boiss. III. Add. 912. no. 8. h.
 — *Gayana* Remy II. 938. no. 24.
 — *Hanrii* Jord. III. Add. 911. no. 8. e.
 — *Hermonis* Boiss. II. 938. no. 23.
 — *Idaea* Boiss. et Heldr. II. 937. no. 19.
 — *intybacea* Lam. II. 930. no. 2.
 — *leptocephala* Boiss. II. 934. no. 6.
 — *leucophaea* Jord. III. Add. 910. no. 8. b.
 — *Lugdunensis* Jord. III. Add. 909. no. 4. b.
 — *Lycia* Boiss. II. 933. no. 3.
 — *monocephala* Remy II. 939. no. 25.
 — *montana* Linn. III. Add. 913. +
 — *montana* var. Vill. III. Add. 910. no. 4. b.
 — *Olivieri* DC. II. 939. +
 — *onopordifolia* Boiss. II. 935. no. 12.
 — *Pamphylica* Boiss. et Heldr. II. 938. no. 21.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 937. no. 18.
 — *phaeolepis* Cosson III. Add. 913. no. 23. b.
 — *polyccephala* Jord. III. Add. 910. no. 8. e.
 — *prostrata* Cosson III. Add. 912. no. 8. g.
 — *pumila* L. II. 931. no. 1.
 — *resupinata* Cosson III. Add. 912. no. 8. f.
 — *rigidula* Jord. III. Add. 911. no. 8. d.
 — *scopulorum* Boiss. et Heldr. II. 936. no. 14.
 — *semidecurrans* Jord. III. Add. 910. no. 4. c.
 — *sempervirens* L. II. 930. no. 1.
 — *speciosa* Boiss. II. 936. no. 15.
 — *spicata* Boiss. II. 935. no. 11.
 — *varians* A. Rich. II. 933. no. 4.
 — *Webbiana* C. H. Schulz II. 933. no. 1.
Centaureae DC. II. 930.
Centelloides (Hydrocotyle) II. 692. no. 7.
Centradenia G. Don. II. 549.
 — *floribunda* Planchon II. 549. no. 1.
Centranthus DC. II. 801.

- Centranthus elatus* Boiss. et Heldr. II. 801. no. 1.
 — *juncceus* Boiss. et Heldr. II. 801. no. 2.
 — *longiflorus* var. *latifolia* Heldr. II. 801. no. 1.
Centropogon Prsl. II. 1031.
 — *cordifolius* Benth. II. 1031. †
 — *floccosus* Planch. II. 1031. no. 2.
 — *speciosa* Planch. II. 1031. no. 1.
Centrosema DC. III. Add. 850.
 — *sabriuscum* Hsskrl. *III. Add. 850. no. 1.
Centrosolenia Benth. *II. 1068. (*II. 1076).
 — *glabra* II. 1068. no. 1.
Centrostemma Dcne. III. 63.
 — *elegans* Blume III. 63. no. 3.
 — *laurifolium* Blume. III. 63. no. 1.
 — *micranthum* Blume. III. 63. no. 2.
Centunculus tenellus Duby III. 9. no. 1.
Cephaélidæ DC. II. 744.
Cephaélis Swrtz. II. 744.
 — *cuneata* Krthls. II. 744. no. 1.
 — *ferruginea* G. Don II. 767. no. 1.
Cephalantheæ (*Aspalathus*) Benth. II. 320.
 — (*Ipomoea*) III. 107. no. 4.
Cephalantheæ DC. II. 743.
Cephalanthera Rich. III. 599.
 — *cucullata* Boiss. III. 599. no. 4.
 — *ensifolia* Rich. III. 599. no. 2.
 — *grandiflora* Bab. *III. 599. no. 3.
 — *Lonchophyllum* Rehb. fil. III. 599. no. 3.
 — *rubra* Rich. *III. 599. no. 1.
 — *xiphophyllum* Rehb. fil. *III. 599. no. 2.
Cephalanthus Linn. II. 743.
 — *occidentalis* Linn. II. 743. no. 1.
 β. *Californicus* Benth. ibid.
Cephalaria Schrad. II. 803.
 — *acaulis* Steud. II. 803. no. 2.
 — *Baetica* Boiss. II. 803. no. 1.
 — *Kotschy* Boiss. et Hohen. II. 803. no. 3.
 — *leucantha* β. *scabra* Boiss. II. 803. no. 1.
 — *stellipilis* Boiss. II. 803. no. 4.
Cephalocaulos (*Androsace*) III. 7. no. 1.
Cephaloschoenus N. ab E. III. 690.
 — *marginatus* Liebm. III. 690. no. 1.
Cephalostigma Alph. DC. II. 1040.
 — *Schimperi* Hochst. II. 1040. no. 1.
Cephalotaxus Hook. *III. 451.
 — *Fortuni* Hook. III. 451. no. 1.
Ceraia Lour. III. 532.
Ceranophora (*Oreodaphne*) III. 314. no. 16.
Cerastium Linn. II. 96.
 — *lanigerum* Clementi II. 96. no. 1.
 — *octandrum* Hochst. II. 96. no. 2.
 — *petiolare* Hance II. 96. no. 1.
 — *scaposum* Boiss. et Heldr. II. 96. no. 3.
Cerasus Juss. II. 464. 465. no. 3.
Ceratocalyx Cosson *III. 205.
 — *macrolepis* Cosson III. 206. no. 1.
Ceratocapnos Durieu *II. 29.
 — *Palaestina* Boiss. II. 30. no. 1.
 — *umbrosa* Durieu II. 30. no. 2.
Ceratocephalus Mnch. II. 10.
 — *falcatus* Pers. II. 10. no. 3.
 — *incurvus* Stev. II. 10. no. 5.
 — *leiocarpus* Stev. II. 10. no. 6.
 — *orthoceras* DC. II. 10. no. 1.
 — *platyceras* Stev. II. 10. no. 7.
 — *reflexus* Stev. II. 10. no. 2.
 — *Syriacus* Stev. II. 10. no. 4.
Ceratolacis (*Dicraea*) Tulasne III. 437.
Ceratolobus Blme. III. 473.
 — *concolor* Blme. III. 474. no. 2.
 — *glaucescens* Blme. III. 473. no. 1.
 — *plicatus* Zipp. III. 492. no. 5.
 — *Zippelii* Blme. III. 492. no. 5.
Ceratophorus Sonder *III. 370.
 — *Africana* Sonder *III. 371. no. 1.
Ceratoschoenus N. ab E. III. 691.
 — *macrophyllus* Tuckerm. III. 691. no. 1.
 — *macrostachya* A. Gray III. 691. no. 2.
Ceratostenia Juss. II. 1084.
 — *laxifolium* Field. et Gardn. II. 1091. no. 1.
 — *longiflorum* Lindl. II. 1084. no. 1.
 — *odoratissimum* Willd. II. 1086. no. 1.
 — *Salapa* Benth. II. 1080. no. 1.
Ceratozamia A. Brongn. III. 454.
 — *Boliviiana* A. Brongn. III. 454. no. 6.
 — *brevifrons* Miqu. III. 454. no. 6.
 — *intermedia* Miqu. III. 454. no. 2.
 — *longifolia* Miqu. III. 454. no. 1.
 — *Mexicana* A. Brongn. III. 454. no. 3.
 — *robusta* Miqu. III. 454. no. 5.
Cerbera *glomerata* Zipp. III. 35. no. 1.
 — *musculiformis* Lam. III. 30. no. 2.
 — *nereifolia* Zipp. III. 449. no. 8.
 — *oppositifolia* Lam. III. 34. no. 1.
 — *tubiflora* Zipp. III. 30. no. 1.
Cercis Linn. II. 440.
 — *occidentalis* Torr. II. 440. no. 1. (c. var.)
 — *reniformis* Engelm. II. 440. no. 1.
 — *Siliquastrum* var. Benth. II. 440. no. 1.
Cereastreæ Salm-Dyck. II. 682.
Cereus Haw. II. 683.
 — *caespitosus* Engelm. III. Add. 896. no. 10.
 — *coccineus* Engelm. II. 684. no. 1.
 — *Fendleri* A. Gray II. 684. no. 2.
 β. *pauperculus* ibid.

- Cereus Greggii* Engelm. III. Add. 844. no. 7.
 — *Leeanus* Hook. II. 684. no. 3.
 — *procumbens* Engelm. II. 683. no. 1.
 — *reductus* DC. II. 684. +
 — *rigidispinus* Mühlenprdt. II. 684. no. 5.
 — *superbus* A. Dietr. II. 684. no. 6.
 — *triglochidiatus* Engelm. II. 684. no. 2.
 — *Tweedieei* Hook. II. 684. no. 4.
Ceriops Arn. II. 527.
 — *Forsteriana* Blume. II. 527. no. 1.
 — *Zippeliana* Blume. II. 527. no. 2.
Ceriscus (Randia) Benth. II. 795.
Cerocarpus Blume II. 635.
Cerocarpus Hsskrl. *II. 641.
 — *aquea* Hsskrl. II. 635. no. 20.
Ceropegia Linn. III. 67.
 — *angustifolia* Dalzell III. 68. no. 5.
 — *convolvuloides* A. Rich. III. 67. no. 1.
 — *Cumingiana* Dene. III. 68. +
 — *ophiocephala* Dalzell III. 68. no. 6.
 — *ringens* A. Rich. III. 67. no. 3.
 — *sinuata* Dene. III. 67. no. 2.
 — *Vignaldiana* A. Rich. III. 67. no. 4.
Ceropegiae Dene. III. 62.
Ceroxylon Humb. *III. 464.
 — *Andicola* Humb. III. 464. no. 1.
 — *australe* Mart. III. 464. no. 3.
 — *Klopstockia* Mart. III. 464. no. 2.
Cerris (Quercus) III. 382.
Cervana Forsk. II. 845.
 — *Schimperi* Boiss. II. 845. no. 1.
Cestrineae Endl. III. 175.
Cestrum Linn. III. 175.
 — *calycinum* Willd. *III. 175. no. 1.
 — *venatorium* E. Mey. III. 32. no. 1.
 — *venenatum* Thunb. III. 32. no. 1.
Chabraea DC. II. 949.
 — *nutans* J. Remy II. 949. no. 1.
Chaenactis DC. II. 876.
 — *filifolia* Harv. et Gray II. 876. no. 1.
 — *heterocarpha* Harv. et Gray II. 877. no. 2.
Chaenesthes Miers *III. 173.
Chaenesthes (Jochroma) III. 177.
 — *cornifolia* Miers III. 178. no. 7.
 — *fuchsoides* Miers III. 177. no. 3.
 — *lanceolata* Miers III. 178. no. 8.
 — *Loxensis* Miers III. 178. no. 6.
 — *umbrosa* Miers III. 178. no. 1.
Chaerophyllum Linn. II. 718.
 — *Creticum* Boiss. et Heldr. II. 718. no. 1.
Chaetachme Planch. *III. 409.
 — *aristata* Planch. *III. 409. no. 1.
 γ. *armata* ibid.
 α. *inermis* ibid.
 β. *passim armata* ibid.

- Chaetaria* Palis. III. 738.
 — *Ascensionis* Palis. III. 744. no. 47.
 — *bromooides* R. et S. III. 742. no. 42. γ.
 — *calycina* Palis. III. 745. no. 61.
 — *Capensis* Palis. III. 739. no. 15. et 751.
 no. 98.
 — *capillaris* N. ab Es. III. 739. no. 15.
 — *coaretata* R. et S. III. 742. no. 42. δ.
 — *coerulescens* Pal. B. III. 744. no. 44. μ.
 — *congesta* N. ab Es. III. 746. no. 69.
 — *curvata* N. ab Es. III. 743. no. 44. ε.
 — *curvata* β. *minor* N. ab Es. III. 743. no.
 44. ζ.
 — *depressa* Pal. B. III. 743. no. 44. δ.
 — *divaricata* N. ab Es. III. 740. no. 26.
 — — R. et S. III. 741. no. 27.
 — *elatior* Pal. B. III. 744. no. 44. μ.
 — *elliptica* N. ab Es. III. 742. no. 41.
 — *fasciculata* Schult. III. 739. no. 14.
 — *Forskålii* N. ab Es. III. 746. no. 68.
 — *gibbosa* N. ab Es. III. 740. no. 22.
 — *gigantea* Pal. B. III. 743. no. 44. α.
 — *humilis* R. et S. III. 742. no. 42. β.
 — *Hystrix* Palis. III. 745. no. 62.
 — *interrupta* Palis. III. 742. no. 43.
 — *Lamarckii* R. et Sch. III. 747. no. 72.
 — *laevis* N. ab Es. III. 740. no. 23.
 — *Mauritiana* α. N. ab Es. III. 744. no. 49.
 β. *nana* Drège III. 745. no. 50.
 — *Megapotamica* Schult. III. 741. no. 35. β.
 — *murina* N. ab Es. III. 747. no. 75.
 — *nana* N. ab Es. III. 742. no. 42. α.
 — *oligantha* Palis. III. 739. no. 11.
 — *pallens* α. N. ab Es. III. 740. no. 24. ζ.
 — — β. N. ab Es. III. 740. no. 24. ε.
 — — γ. N. ab Es. III. 740. no. 24. δ.
 — — δ. N. ab Es. III. 740. no. 24. β.
 — *purpurascens* Palis. III. 738. no. 3.
 — *racemosa* Palis. III. 744. no. 48.
 — *ramosa* Palis. III. 745. no. 59.
 — *recurvata* N. ab Es. III. 739. no. 20.
 — — Roem. et Schult. III. 739. no. 19.
 — *setifolia* R. et Sch. III. 741. no. 38.
 — — var. N. ab Es. III. 741. no. 38.
 β., γ. et δ.
 — *spadicea* N. ab. Es. III. 739. no. 17.
 — — R. et Sch. III. 741. no. 32.
 — *stricta* Palis. III. 738. no. 4.
 — *torta* N. ab Es. III. 739. no. 18.
 — *trichodes* N. ab Es. III. 753. no. 108.
 — *tuberculosa* Schult. III. 739. no. 12.
Chaetocyperus N. ab Es. III. 683.
 — *niveus* Liebm. III. 683. no. 2.
 — *polymorphus* N. ab Es. III. 683. no. 1.
 — *pygmaeus* Torr. III. 683. no. 1.

- Chaetocyperus urceolatus* Liebm. III. 683.
no. 3.
Chaetogastra DC. °II. 585.
Chaetogastra DC. (ex p.) II. 553. 554. 555.
— *bicolor* Naud. II. 585. no. 1.
— *Bonplandiana* Naud. II. 588. no. 22.
— *callicaeta* Benth. et Hook. *II. 588.
— *callicaeta* Benth. II. 602. no. 1.
— *campanularis* Naud. II. 586. no. 5.
— *canescens* DC. II. 587. no. 17.
— *cardinalis* DC. II. 557. no. 12.
— *cataphracta* Cham. II. 574. no. 17.
— *cervua* DC. II. 587. no. 14.
— *ciliaris* DC. II. 571. no. 2.
— *clinopodiifolia* DC. II. 571. no. 1.
— *conferta* DC. II. 588. no. 21.
— *debilis* Cham. *II. 588.
— *depauperata* Naud. II. 586. no. 4.
— *divaricata* DC. II. 553. no. 1.
— *echinata* DC. *II. 588.
— *ferruginea* Hook. et Arn. *II. 588.
— *fraterna* Mart. II. 556. no. 5.
— *Goudotii* Naud. II. 586. no. 7.
— *gracilis* DC. II. 556. no. 5.
— *Havanensis* DC. II. 572. no. 14.
— *hermannioides* Naud. II. 587. no. 13.
— *hieracioides* DC. II. 555. no. 2.
— *hirsuta* DC. II. 564. no. 107.
— *hispida* DC. II. 571. no. 4.
— *hypericoides* DC. II. 552. no. 1.
— *lanceolata* DC. II. 571. no. 3. β.
— *lasiophylla* Benth. *II. 588.
— *lepidota* DC. II. 586. no. 10.
— *Lhotzkyana* Steud. *II. 588.
— *longifolia* DC. II. 572. no. 13.
— *lutescens* Naud. II. 587. no. 15.
— *lychnitoides* DC. II. 552. no. 1. et 2.
— *microdon* Naud. II. 587. no. 11.
— *microphylla* Naud. II. 588. no. 20.
— *muricata* DC. II. 570. no. 1.
— *Naudiniana* DCne. II. 555. no. 4.
— *nigritella* Naud. II. 588. no. 23.
— *panicularis* Naud. II. 585. no. 2.
— *Pentlandii* Naud. II. 587. no. 12.
— *quinquenervis* Naud. II. 586. no. 6.
— *repanda* Mart. II. 585. no. 16.
— *reticulata* DC. II. 570. no. 2.
— *rhynchanthera* Benth. II. 588. no. 24.
— *rosmarinifolia* Naud. II. 586. no. 8.
— *rostrata* Naud. II. 588. no. 19.
— *rufipilis* Schlehd. *II. 588.
— *sanguinolenta* Naud. II. 586. no. 9.
— *Schiedeana* Schlehd. et Cham. *II. 588.
— *sermentosa* DC. II. 556. no. 8.
— *sherardioides* DC. *II. 588.

III.

- Chaetogastra stachyoides* DC. II. 552. no. 1. et 3.
— *stricta* DC. II. 587. no. 16.
— *strigillosa* DC. II. 563. no. 71.
— *strigosa* DC. II. 554. no. 1.
— *sulphurea* Naud. II. 588. no. 18.
— *tortuosa* DC. II. 555. no. 1.
— *Weddelliana* Naud. II. 586. no. 3.
Chaetogastroideae (*Micranthella*) II. 572.
Chaetolepis Miqu. °II. 589.
— *alpina* Naud. II. 589. no. 2.
— *an'sandra* Naud. II. 589. no. 3.
— *microphylla* Miqu. II. 589. no. 1.
Chaetoptelea Liebm. Chaetoptelea Liebm.
— *Mexicana* Liebm. III. 427. no. 1.
Chaetospalhae (*Daemonorops*) Griff. III. 475.
Chaetospora R. Br. III. 694.
— *elongata* N. ab Es. III. 694. no. 1.
Chaetostachys (*Lavandula*) III. 245. no. 2.
Chaeturus *divaricatus* DC. III. 741. no. 28.
Chaetostoma DC. II. 546
Chaetostoma DC. III. 865.
Chailletia DC. II. 279.
— *affinis* Planch. II. 279. no. 1.
— *floribunda* Planch. *II. 279. no. 4.
— *oblonga* Hook. fil. II. 279. no. 3.
— *subcordata* Hook. fil. II. 279. no. 2.
CHAILLETTIACEAE R. Br. II. 279.
Chamaebatia Benth. °II. 520.
— *foliolosa* Benth. II. 520. no. 1.
Chamaecrista (*Cassia*) II. 445. no. 17.
Chamaedorea Willd. III. 456.
— *affinis* Liebm. III. 457. no. 8.
— *cataractarum* Mart. III. 458. no. 14.
— *elegans* Mart. *III. 457. no. 10.
— *humilis* Mart. III. 458. no. 12.
— *lanceolata* Knth. *III. 456. no. 1.
— *Liebmanni* Mart. III. 457. no. 11.
— *lunata* Liebm. III. 456. no. 2.
— *montana* Liebm. III. 457. no. 6.
— *oreophila* Mart. III. 458. no. 13.
— *Pochotlensis* Liebm. III. 457. no. 5.
— *radicalis* Mart. III. 457. no. 9.
— *Sartorii* Liebm. III. 457. no. 4.
— *scandens* Liebm. III. 457. no. 7.
— *Tepejilote* Liebm. III. 456. no. 3.
Chamaedrys (*Teucrium*) III. 270. no. 2.
— (*Veronica*) III. 197. no. 2. 3.
Chamaefistula (*Cassia*) II. 443. no. 1.
Chamaelacis (*Apinagia*) III. 436.
Chamaelauzieae DC. II. 615.
Chamaeleon (*Cirsium*) III. Add. 914. no. 11.
Chamaemelium (*Viola*) II. 66. no. 7.
Chamaemelum (*Anthemis*) II. 884. no. 1.
Chamaemelum Vis. °II. 890.

124

- Chamaemelum ambiguum* Boiss. II. 890, no. 3.
 — *auriculatum* Boiss. II. 891, no. 14.
 — *callosum* Boiss. et Heldr. II. 891, no. 11.
 — *Caucasicum* Boiss. II. 890, no. 2.
 — *decipiens* Boiss. II. 891, no. 12.
 — *disciforme* Vis. II. 891, no. 8.
 — *elongatum* Boiss. II. 890, no. 1.
 — *inodorum* Vis. II. 891, no. 9.
 — *maritimum* Boiss. II. 891, no. 10.
 — *microcephalum* Boiss. II. 891, no. 13.
 — *oreades* Boiss. II. 890, no. 4.
 var. β . *canescens* ibid.
 — *praecox* Vis. II. 890, no. 5.
 — *trichophyllum* Boiss. II. 891, no. 6.
 — *uniglandulosum* Vis. II. 891, no. 7.
Chamaerops Cochinchinensis Lour. III. 471, no. 4.
 — *excelsa* var. β . *humilior* Thnbrig. III. 471, no. 1.
 — *humilis* Thnbrig. III. 471, no. 1.
Chamaesenna (*Cassia*) II. 443, no. 2, 3, et 444, no. 4.
Chamaesideritis (*Stachys*) Rehb. III. 266.
Championia Gardn. III. 96.
 — *reticulata* Gardn. III. 96, no. 1.
Chariantheae Ser. II. 610.
Chartolepis Jaub. et Sp. II. 932.
 — *Cappadocica* Jaub. et Sp. II. 932, no. 4.
 et II. 932, no. 5.
 — *drabaefolia* Jaub. et Sp. II. 932, no. 1.
 — *Libanotica* Jaub. et Sp. II. 932, no. 3.
Chartoloma Bunge. III. 823.
 — *platycarpum* Bunge. III. 823, no. 1.
Chasalia Commers. II. 744.
 — *laxiflora* Benth. II. 744, no. 1.
 — *parviflora* Benth. II. 744, no. 2.
Chavica Miqu. III. 343.
 — *corylistachya* Miqu. III. 343, no. 1.
 β . *major* ibid.
 — *glandulosa* Prsl. III. 343, no. 2.
Cheiranthus R. Br. II. 32.
 — *hesperidooides* Torr. et Gr. II. 32, no. 1.
Cheirisanthera atrosanguinea Hort. II. 1071, no. 4.
Cheirolepis Boiss. II. 932.
 — *Cappadocica* Boiss. II. 932, no. 2.
 — *drabaefolia* Boiss. II. 932, no. 1.
 — *Kotschy* Boiss. et Heldr. II. 932, no. 4.
 — *Libanotica* Boiss. II. 932, no. 3.
 — *Persica* Boiss. II. 932, no. 5.
Cheirolophus DC. II. 930.
Cheirostylis Blume III. 597.
 — *marmorata* Lindl. III. 597, no. 1.
Chelidosperrnum Blume II. 88.
 — *verticillatum* Zipp. II. 88, no. 7.

- Cheloneae** Benth. III. 189.
CHENOPODEAE Vent. III. 302.
Chenopodiaceae Moqu. Tand. III. 302.
Chenopodium Moqu. Tand. III. 302.
 — *auricomum* Lindl. III. 303, no. 2.
 — *tenue* Colla III. 302, no. 1.
Chiliotrichum Hook. fil. ?? II. 820. (ex p.)
 — *humile* Hook. fil. II. 820, no. 1.
Chilocarpus Blume III. 28.
 — *atroviridis* Blume III. 28, no. 5.
 — *compositus* Blume III. 28, no. 1.
 — *densiflorus* Blume III. 28, no. 2.
 — *globuliferus* Blume III. 28, no. 3.
 — *vernicosus* Blume III. 28, no. 4.
 — *Zeylanicus* R. Wight. III. 28, no. 6.
Chilocloa (*Phleum*) III. 712, no. 1.
Chilosiphis D. Don III. 92.
 — *glutinosa* Engelm. III. 92, no. 1.
Chimaphila Prsh. II. 1124.
 — *maculata* Prsh. II. 1124, no. 1.
Chiococca Javanica Blume II. 756, no. 1.
Chiogenes hispidula Torr. et Gray II. 1103, no. 1.
Chionanthus Linn. III. 20.
 — *calophylla* Blume III. 20, no. 9.
 — *cuspidata* Blume III. 20, no. 10.
 — *elliptica* Blume III. 21, no. 11.
 — *glomerata* Blume III. 20, no. 3.
 — *laxiflora* Blume III. 20, no. 6.
 — *Luzonica* Blume III. 20, no. 7.
 — *macrocarpa* Blume III. 20, no. 8.
 — *montanus* Blume III. 20, no. 1.
 — *monticola* Blume III. 20, no. 1.
 — *spicata* Blume III. 20, no. 2.
 — *Sumatrana* Blume III. 20, no. 5.
 — *Timorensis* Blume III. 20, no. 4.
Chirita Hamilt. III. 98.
 — *communis* Gardn. III. 98, no. 3.
 — *Moonii* Gardn. III. 98, no. 1.
 — *Sinensis* Lindl. III. 98, no. 4.
 — *Walkeri* Gardn. III. 98, no. 2.
Chirocalyx Meisn. II. 424. III. 850.
 — *pubescens* Walp. II. 424, no. 1, et III. Add. 850, no. 1.
Chironia Linn. III. 77.
 — *glutinosa* Paxt. III. 77, no. 1.
Chironieae Griseb. III. 77.
Chitonanthus Lehm. II. 452.
 — *restiaeus* Lehm. II. 452, no. 1.
Chitonia Don III. Add. 888.
 — *albicans* Don III. Add. 888, no. 1.
Chlamydeae Tulasne III. 442.
Chlidanthus Herb. III. 618.
 — *fragrans* Herb. III. 618, no. 1.
Chloraea Lindl. III. 598.

- Chloraea** Besseri Rehb. fil. III. 598. no. 1.
 — heteroglossa Rehb. fil. III. 598. no. 3.
 — Philippii Rehb. fil. III. 598. no. 4.
 — prodigiosa Rehb. fil. III. 598. no. 5.
 — Sceptrum Rehb. fil. III. 598. no. 2.
 — unguis cati Rehb. fil. III. 598. no. 6.
 — venosa Rehb. fil. III. 599. no. 7.
CHLORANTHACEAE L. C. Rich. III. 352.
Chloranthus Swartz. III. 352.
 — salicifolius Prsl. III. 352. no. 1.
Chloreae Griseb. III. 78.
Chlorideae Knih. III. 761.
Chloris Swartz. III. 762.
 — Abyssinica Hochst. III. 762. no. 4.
 — acicularis Lindl. III. 763. no. 8.
 — breviseta Benth. III. 763. no. 6.
 — intermedia A. Rich. III. 762. no. 3.
 — leptostachya Hochst. III. 762. no. 2.
 — macrostachya Hochst. III. 763. no. 4.
 — sclerantha Lindl. III. 763. no. 7.
 — triangulata Hochst. III. 763. no. 5.
Chlorophytum Gawl. III. 640.
 — anthericoideum Dalzell III. 640. no. 2.
 — breviscapum Dalzell III. 640. no. 5.
 — glaucum Dalzell III. 640. no. 4.
 — nimmonii Dalzell III. 640. no. 3.
 — parviflorum Dalzell III. 640. no. 1.
Chlorosia (Xanthosia) II. 693. no. 2.
Chomelia Jacq. II. 755.
 — barbinervis Moric. II. 755. no. 2.
 — pedunculosa Benth. II. 755. no. 1.
 — tenuiflora Benth. II. 755. †
Chondrilla Linn. II. 967.
 — acantholepis Boiss. II. 967. no. 1.
 — folio non dissecto, caule nudo et foliato J. Bauh. II. 995. no. 60.
 — glomerata C. Koch II. 968. no. 2.
 — *Sicula tragopogonoides* maritima Bocc. III. Add. 916. no. 2.
Chondrophylla (Gentiana) III. 85. no. 5.
Chondrospermum coriaceum Wall. III. 18. no. 1.
Choripetalum A. DC. III. 10.
 — aurantiacum A. DC. III. 10. †
Chorozema Labill. II. 309.
 — ericifolium II. 309. no. 2.
 — rhynchoropis Meisn. II. 309. no. 1.
Christannia vid. *Christiana*.
Christiania DC. II. 171.
 — cordifolia Hook. fil. II. 171. no. 1.
Christiani (Astragalus) DC. II. 380.
Christisonia Wight. III. 208.
 — aurantiaca Wight. III. 208. no. 4.
 — calcarata Wight. III. 208. no. 2.
 — Lawii Wight. III. 208. no. 3.
Christisonia Neilgherrica Gardn. III. 207. no. 2.
 — subacaulis Wight. III. 208. no. 1.
Chronosemium (Trifolium) II. 353. no. 27.
Chrysactinia A. Gray *II. 873.
 — Mexicana A. Gray *II. 873. no. 1.
Chrysantha (Gilia) III. 103. no. 4.
Chrysanthae (Munbya) III. 136.
 — (Potentilla) Lehm. II. 483.
Chrysanthellum Rich. II. 869.
 — Indicum DC. *II. 869. no. 1.
Chrysanthemis (Anthemis) II. 886. no. 11.
Chrysanthemum disciforme F. et Mey. II. 891. no. 8.
 — *trichotomum* Boiss. II. 891. no. 6.
CHRYSOBALANEAE R. Br. II. 462. III. 853.
Chrysocalyx Petitianus A. Rich. II. 316. no. 9.
 — *Quartianus* A. Rich. II. 316. no. 8.
 — *Schinperi* Hochst. II. 316. no. 11.
Chrysodraba (Draba) II. 42. no. 4.
Chrysolepidea (Helichrysum) II. 900. no. 11, 12.
Chrysomallum (Vitex) III. 210. no. 2.
Chrysophthalmeae C. H. Schultz II. 846.
Chrysophthalmum C. H. Schultz II. 846.
 — *dichotomum* Boiss. et Heldr. II. 846. no. 2.
 — *montanum* Boiss. II. 846. no. 1.
Chrysophyllum Linn. III. 12.
 — *Natalense* Sonder III. 12. no. 1.
 — *Magalismontana* Sonder III. 12. no. 2.
Chrysopogon Trin. III. 795.
 — *quinqueplumis* A. Rich. III. 795. no. 1.
Chrysoprenanthes (Prenanthes) II. 981. no. 2.
Chrysopsis Nutt. II. 829.
 — *falcata* Ell. *II. 829. no. 1.
Chrysostemma senifolium Shuttlew. II. 857. no. 2.
Chrysostemon Klitzsch. *III. 377.
 — *virgatus* Klitzsch. *III. 377. no. 1.
Chrysoxylon Weddell *II. 790.
 — *febrifugum* Weddell. II. 790. no. 1.
Chuncoa Rz. et Pav. III. Add. 859.
 — *flavescens* Prsl. III. Add. 859. no. 1.
Churumayu (Artanthe) Miqu. III. 346.
Chymocarpiae Schauer II. 623.
Cicca Linn. III. 376.
 — *Surinamensis* Miqu. III. 376. no. 1.
Cicindela Griseb. III. 79.
 — *Quitensis* Griseb. III. 79. no. 1.
Cicer Tournef. II. 397.
 — *cuneatum* Hochst. II. 398. no. 4.

- Cicer Judaicum* Boiss. II. 397. no. 3.
 — *minutum* Boiss. et Hohen. II. 397. no. 2.
 — *oxyodon* Boiss. et Hohen. II. 397. no. 1.
Ciceroidae (Astragalus) DC. II. 379.
- Cichoraceae** Vaill. II. 951.
Cieca (Passiflora) II. 651. no. 1.
Cimicifuga Linn. II. 14.
 — *racemosa* Ell. II. 14. no. 1.
Cinchona Linn. II. 782.
 — *amygdalifolia* Wddll. II. 783. no. 4.
 — *angustifolia* Rz. et Pav. II. 783. no. 2. δ.
 — *asperifolia* Wddll. II. 785. no. 15.
 — *australis* Wddll. II. 783. no. 6.
 — *Bergeniana* Wddll. II. 781. no. 4.
 — *Boliviiana* Wddll. 783. no. 7.
 — *Bonplandiana* Klitzsch. II. 783. no. 2.
 — *caduciflora* H. B. II. 786. no. 1. β.
 — *Calisaya* Wddll. II. 782. no. 1.
 α. *Calisaya vera* ibid.
 β. *Josephiana* ibid.
 — *Carabensis* Wddll. II. 785. no. 17.
 — *Chaguarguera* Pav. II. 783. no. 2. α.
 — *Chomeliana* Wddll. II. 784. no. 13.
 — *Condaminea* Lamb. II. 782. no. 2.
 β. *Candolii* II. 783. no. 2.
 α. *Condaminea vera* II. 782. no. 2.
 δ. *lancifolia* II. 783. no. 2.
 γ. *lucumaefolia* ibid.
 ε. *Pitayensis* ibid.
 — *Condaminea* H. B. Knth. II. 783. no. 2. α.
 — *cordifolia* β. Rohde II. 785. no. 19.
 — *cordifolia* Mutis II. 784. no. 10.
 β. *rotundifolia* ibid.
 α. *vera* ibid.
 — *crassifolia* Pav. II. 788. no. 19.
 — *Delondriana* Wddll. II. 783. no. 3. β.
 — *discolor* Klitzsch. II. 785. no. 20.
 — *firmula* Martius II. 781. no. 3.
 — *fusca* Rz. II. 781. no. 1.
 — *glandulifera* Lindl. II. 785. no. 18.
 — *glandulifera* Rz. et Pav. II. 784. no. 14.
 — *grandifolia* Poir. II. 786. no. 1. α.
 — *hirsuta* Rz. et Pav. II. 785. no. 19.
 — *Humboldiana* Lamb. II. 785. no. 16.
 — *lanceolata* Benth. II. 783. no. 2. ε.
 — *lancifolia* Mutis II. 783. no. 2. δ.
 — — α. *nitida* R. et Sch. II. 783. no. 5.
 — *lancifolia* Rohde II. 783. no. 2. α.
 — *lucumaefolia* Pav. II. 783. no. 2. γ.
 — *macrocalyx* Pav. II. 783. no. 2.
 — *macrocnemis* Martius II. 781. no. 5.
 — *magnifolia* Rz. et Pav. II. 786. no. 1. ε.
 — *micrantha* Lindl. II. 783. no. 3. α.
- Cinchona micrantha* Rz. et Pav. II. 783. no. 8.
 β. *oblongifolia* ibid.
 α. *rotundifolia* ibid. 784.
 — *microphylla* Mutis II. 785. no. 18. α.
 — *Mutisii* Lamb. II. 785. no. 18.
 β. *crispa* ibid.
 α. *microphylla* ibid.
 — *Muzonensis* Goudot II. 788. no. 20.
 — *nitida* Benth. II. 786. no. 2.
 — *nitida* Rz. et Pav. II. 783. no. 5.
 — *oblongifolia* Lamb. II. 786. no. 5.
 — — Mutis II. 786. no. 1. α.
 — *officinalis* Linn. II. 784. no. 9. α. & II. 783. 2. no. α.
 — *ovalifolia* Mutis II. 788. no. 18.
 — *ovata* Rz. et Pav. II. 784. no. 12.
erythroderma ibid. γ.
rufinervis Wddll. ibid. β.
vulgaris Wddll. ibid. α.
 — *pelalba* Pav. II. 785. no. 21.
Pelleteriana Wddll. II. 784. no. 9. α.
 — *pubescens* α. *cordata* DC. II. 784. no. 10. α.
 — *pubescens* γ. *hirsuta* DC. II. 785. no. 19.
 — *pubescens* Vahl II. 784. no. 9.
 α. *Pelletieriana* ibid.
 β. *purpurea* ibid.
 — *purpurascens* Wddll. II. 784. no. 11.
 — *purpurea* Lamb. II. 783. no. 3. α.
 — *quercifolia* Pav. II. 785. no. 18. α.
 — — var. *crispa* Pav. II. 785. no. 18. β.
 — *rotundifolia* Pav. II. 784. no. 10. β.
 — *scrobiculata* H. B. Knth. II. 783. no. 3.
 β. *Delondriana* ibid.
 α. *genuina* ibid.
 — *stenocarpa* Lamb. II. 786. no. 3.
 — *stupea* Pav. II. 783. no. 2. α.
 — *Tarantaron* Pav. II. 781. no. 1.
 — *Uritusinga* Pav. II. 783. no. 2. α.
 — *villosa* Lindl. II. 785. no. 16.
- Cinchonaceae** Endl. II. 766.
- Cinchoneae** Endl. II. 778.
- Cinctosandra* (Vaccinium) Klitzsch. II. 1099.
Cineraria Less. II. 907.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 907. no. 2.
 — *deltoides* Sonder II. 907. no. 1.
Cinna Purshii Knth. III. 757. no. 4.
 — *sobolifera* Link. III. 753. no. 2.
Cinnamomeae (Rosa) II. 465.
Cirriferi (Calamus) Mart. III. 489.
Cirropetalum Lindl. III. 529.
Cirropetalum Lindl. III. 528.
 — *fimbriatum* Lindl. * III. 529. no. 1.
 — *Macraei* Lindl. * III. 529. no. 2.

- Cirropetalum nutans* Lindl. 'III. 529, no. 3.
 — *Wallichii* Grah. III. 529, no. 1.
Cirsium Tournef. II. 943, III. 914.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz II. 943, no. 3.
 — *argyracanthum* DC. II. 945. +
 — *Chinense* Gardn. et Champ. II. 945, no. 10.
 — *Coulteri* Harvey et Gray II. 944, no. 5.
 — *desertorum* Fisch. III. Add. 915, no. 16.
 — *eriophoro-lanceolatum* C. H. Schultz II. 943, no. 2.
 — *esculentum* C. A. Mey. III. Add. 914, no. 11.
 β. *Caucasicum* ibid.
 α. *Sibiricum* 915.
 — *Frickii* Fisch. et Mey. III. Add. 915, no. 13.
 — *Gerhardtii* C. H. Schultz II. 943, no. 2.
 — *grandiflorum* Kittel II. 945.
 — *grumosum* Fisch. et Mey. III. Add. 915, no. 14.
 — *hygrophilum* Boiss. II. 944, no. 7.
 — *Jaegeri* F. Schultz II. 945.
 — *lanceolato-eriphorum* F. Schultz II. 945.
 — *Lycaonicum* Boiss. et Heldr. II. 944, no. 8.
 — *maximum* Benth. II. 944, no. 9.
 — *ochrocentrum* A. Gray II. 944, no. 4.
 — *oreithales* Hance II. 944, no. 6.
 — *polyacanthum* Hochst. II. 943, no. 1.
 — *rhiococephalum* C. A. Mey. III. Add. 915, no. 12.
 — *setigerum* Ledeb. III. Add. 915, no. 17.
 — *simplex* C. A. Meyer III. Add. 915, no. 15.
 — *subinerme* Fisch. et Mey. III. Add. 916, no. 18.
 — *uliginosum* Heldr. II. 944, no. 8.
 — *Welwitschii* Cosson III. Add. 914, no. 7b.
Cissampelos Linn. II. 22.
 — *comata* Miers II. 22, no. 2.
 — *Vogelii* Miers II. no. 1.
Cissus DC. II. 229.
Cissus Linn. II. 229.
 — *adenocaulis* Steud. II. 230, no. II.
 — *arguta* Hook. fil. 229, no. 1, et var. β. ibid.
 — *Currori* Hook. fil. II. 230, no. 8.
 — *elongata* Miqu. II. 230, no. 7.
 — *glaucophylla* Hook. fil. II. 229, no. 3.
 — *Ibuensis* Hook. fil. II. 230, no. 9.
 — *Leonensis* Hook. fil. II. 229, no. 5.
Cissus membranacea Hook. fil. II. 230, no. 10.
 — *petiolata* Hook. fil. II. 229, no. 2.
 — *serpens* Hochst. II. 230, no. 12.
 — *subdiaphana* Steud. II. 231, no. 6.
 — *tenuicaulis* Hook. fil. II. 231, no. 13.
 — *tetraptera* Hook. fil. II. 229, no. 4.
 — *Vogelii* Hook. fil. II. 231, no. 14.
Cistanche Lmk. et Hoffmssgg. III. 203.
 — *lutea* Lmk. et Hoffmssgg. III. 203, no. 1.
 — *tubulosa* Wight. III. 203, no. 1.
CISTINEAE DC. II. 63, et III. 825.
Cistus Tournef. III. Add. 825.
 — *Bourgaeanus* Cosson III. Add. 825, no. 1.
Cithareloma Bunge. III. Add. 822.
 — *Lehmanni* Bunge. *III. Add. 822, no. 1.
 — *vernus* Bunge. *III. Add. 822, no. 2.
Citrus Linn. III. Add. 834.
 — *Japonica* Thunberg. III. Add. 834, no. 1.
Citta (*Mucuna*) II. 422.
Cladium P. Br. III. 694.
 — *mariscooides* Torr. III. 694, no. 1.
Cladothamnus Bunge. *II. 1116.
Clandestinaria (*Nasturtium*) II. 33, no. 6.
Clauxylon Adr. Juss. III. 367.
 — *cordifolium* Benth. III. 367, no. 1.
Clausena Burm. II. 183.
 — *anisata* Hook. fil. *II. 183, no. 1.
 — *nana* Wight. et Arn. II. 288, no. 1.
Clavena DC. II. 943.
 — *baocephala* C. H. Schultz II. 943, no. 1.
 — *Canariensis* DC. II. 943. +
Clavigera DC. II. 815.
 — *brachyphylla* A. Gray II. 815, no. 1.
 — *spinulosa* A. Gray II. 815, no. 2.
Clavimýrtus Blume. °II. 639
 — *firma* Blume. II. 640, no. 6.
 — *glabrata* Blume. II. 639, no. 1.
 — *latifolia* Blume. II. 640, no. 7.
 — *lineata* Blume. II. 640, no. 5.
 γ. *membranacea* ibid.
 β. *procera* ibid.
 δ. *varingaeifolia* ibid.
 — *marginata* Blume. II. 640, no. 4.
 — *ramosissima* Blume. II. 639, no. 3.
 — *symphtocarpa* Blume. II. 640, no. 8.
 — *virens* Blume. II. 639, no. 2.
Claytonia Linn. II. 665.
 — *Virginica* L. *II. 665, no. 1.
Cleghornia R. Wight. °III. 43.
 — *acuminata* Wight. III. 43, no. 1.
 — *cymosa* Wight. III. 43, no. 2.
Cleisanthus Hook. fil. III. 372.

- Cleistanthus polystachyus* Hook. fil. * III.
— 372. no. 1.
- Cleistes* L. C. Rich. III. 601.
- *Liliastrum* Rehbch. fil. III. 601. no. 2.
 - *paludosa* Rehbch. fil. III. 601. no. 1.
- Cleistocalyx* Blme. * II. 638.
- *nervosa* Blme. * II. 638. no. 2.
 - *nitida* Blme. II. 638. no. 1.
- Clematideaē** DC. II. 3.
- Clematis* Linn. II. 3. et III. 805.
- *Americana* Mill. II. 4. +
 - (?) *coriacea* Krthls. II. 4. no. 6b.
 - *crispa* L. II. 4. +
 - *filifera* Benth. II. no. 5.
 - *florida* Thnbrig. II. 4. +
 - *Grahami* Benth. II. 4. + et III. 805. +
 - *grayeolens* Lindl. II. 4. +
 - *inciso - dentata* A. Rich. II. 4. no. 3.
 - *indivisa* Willd. II. 4. +
 - *jubata* Bisch. II. 4. no. 6.
 - *longicauda* Steud. II. 4. no. 4.
 - *ochroleuca* Ait. II. 4. +
 - *oreophila* Hance II. 3. no. 1.
 - *parviflora* Gardn. II. 3. no. 2.
- Cleochroma* Miers *III. 178.
- *calycina* Miers III. 179. no. 2.
 - *grandiflora* Miers III. 179. no. 3.
 - *macrocalyx* Miers III. 178. no. 1.
- Cleome* DC. II. 57.
- *foliosa* Hook. fil. II. 58. no. 4.
 - *Guineensis* Hook. fil. II. 58. no. 3.
 - *rupestris* Sonder II. 58. no. 2.
 - *semitetrandra* Sonder II. 57. no. 1.
- Cleomella* DC. II. 57.
- *angustifolia* Torr. et Fremond II. 57. no. 3.
 - *longipes* Torr. et Fremond II. 57. no. 1.
 - *Mexicana* Hook. II. 57. no. 3.
 - *obtusifolia* Torr. et Fremond II. 57. no. 2.
- Clermontia* Gaud. II. 1031.
- *macrophylla* Nutt. II. 1031. no. 1.
- Clerodendron* Linn. III. 238.
- *Bethuneanum* Lowe III. 239. no. 5.
 - *capitatum* Schum. et Thonn. III. 239. +
 - *cordifolium* A. Rich. III. 238. no. 3.
 - *haematoxalyx* Hance III. 238. no. 2.
 - *infortunatum* Linn. III. 239. +
 - *pentagonum* Hance III. 238. no. 1.
 - *phlomoides* Linn. III. 239. +
 - *scandens* Palis. III. 239. +
 - *serratum* Spr. III. 239. +
 - *siphonanthus* R. Br. III. 239. +
 - *verrucosum* Splitgrbr. III. 239. no. 4.
- Clethra* Grtr. *II. 1124.
- CLETHRACEAE** Kitzsch. II. 1124.
- *Clidanthera* R. Br. *II. 361.
 - *psoraleoides* R. Br. II. 361. no. 1.
 - *Clidemia* Don II. 603.
 - *humilis* Miqu. II. 603. no. 1.
- Clidemiae** Naud. III. Add. 887.
- Cliffortia obcordata* Linn. fil. III. Add. 857. no. 1.
- *obliqua* Sprgl. III. Add. 857. no. 1.
 - *Clinostylis speciosa* Hochst. III. 630. no. 1.
 - *Cliocarpus* Miers *III. 154.
 - *Gardneri* Miers III. 155. no. 1.
 - *Cliococca* Babingt. II. 118.
 - *tenuifolia* Babingt. II. 118. no. 17.
 - *Clitandra* Benth. *III. 32.
 - *cymulosa* Benth. *III. 33. no. 1.
 - *Clitoria* DC. III. Add. 850.
 - *Clitoria* Linn. II. 419.
 - *amoena* Miqu. II. 419. no. 1.
 - *biflora* Dalzell II. 420. no. 2.
 - *Mariana* Linn. II. 420. +
 - *oblonga* Hasskrl. III. Add. 850. no. 1.
 - *Virginiana* β. *elliptica* DC. III. Add. 850. no. 1.
- Clitoriae** Benth. II. 419.
- Closia* Remy *II. 847.
- *cotula* Remy II. 847. no. 1.
- Clusia* DC. ex p. II. 190.
- Clusia* Liun. II. 190.
- *Fockeana* Miqu. II. 190. no. 1.
 - *grandiflora* Splitg. *II. 190. no. 1.
- CLUSIACEAE** Lindl. II. 190.
- Cluytia* Ait. III. 373.
- *acuminata* Thnbrig. III. 374. no. 2.
 - *affinis* Sonder III. 373. no. 5.
 - *brevifolia* Sonder III. 373. no. 2.
 - *curvata* E. Mey. III. 373. no. 1. β.
 - *daphnooides* Willd. III. 373. no. 4.
 - *incana* Sonder ibid.
 - *diosmoides* Sonder III. 373. no. 1.
 - *β. curvata* ibid.
 - *hirsuta* Eckl. et Zeyh. III. 373. no. 5.
 - *hirta* Vahl III. 374. no. 1.
 - *marginata* E. Mey. III. 373. no. 7.
 - *ovalis* Sonder III. 373. no. 6.
 - *pubescens* Eckl. et Zeyh. III. 373. no. 4. β.
 - *pulchella* Sparm. III. 373. no. 4. β.
 - *teretifolia* Sonder III. 373. no. 2.
 - *Thunbergii* Sonder III. 373. no. 8.
 - *tomentosa* Thnbrig. III. 373. no. 8.

Clypea Abyssinica Dillon II. 21. no. 1.

Clianthus Soland. II. 368.

 - *Dampieri* Cunn. II. 368. no. 1.
 - *Dampieri* R. Br. II. 368. no. 1.

- Cianthus** Oxleyi A. Cunn. II. 368. no. 1.
Cneorum Linn. "II. 306.
Cnesmocarpus excelsus Zipp. II. 209. no. 2.
Cnestideae Planch. II. 305.
Cnesidium Planch. "II. 305.
— rufescens Planch. "II. 306. no. 1.
Cnestis Juss. II. 306.
— corniculata Lam. "II. 306. no. 3.
— ferruginea DC. "II. 306. no. 4.
— fraterna Planch. II. 306. no. 5.
— glabra Lam. "II. 306. no. 1.
— mimosoides W. Jack II. 298. no. 24.
— monadelphá Roxb. II. 297. no. 17.
— obliqua Palis. II. 305. no. 1.
— pentaphylla Spanoghe II. 301. no. 17.
— pinnata Palis. II. 305. no. 2.
— polypylla Lam. "II. 306. no. 2.
— racemosa G. Don "II. 306. no. 6.
— trifolia Lam. II. 305. no. 3.
Coburgia Herb. III. Add. 931.
— stylosa Lindl. III. Add. 931. no. 1.
Coccogalium (Galium) III. Add. 903. no. 27.
28. 29. 30. 31.
Coccoloba Jacq. III. 287.
— Alagoënsis Wddll. III. 259. no. 14.
— Blanchetiana Wddll. III. 288. no. 5.
— Cujabensis Wddll. III. 289. no. 13.
— fasciculata Wddll. III. 288. no. 8.
— Goudotiana Wddll. III. 289. no. 15.
— Guianensis Meisn. III. 287. no. 1.
 et var. β . ibid.
— Ilheensis Wddll. III. 288. no. 9.
— macrantha Steud. III. 287. no. 3.
— ochreolata Wddll. III. 289. no. 11.
— macrophylla Hook. III. 287. no. 3.
— Persicaria Wddll. III. 287. no. 4.
— plantaginea Wddll. III. 288. no. 7.
— polystachya Wddll. III. 290. no. 17.
— populifolia Wddll. III. 288. no. 6.
— ramosissima Wddll. III. 288. no. 10.
— rugosa Desf. III. 290. no. 18.
— salicifolia Wddll. III. 289. no. 12.
— Schomburgkii Meisn. III. 287. no. 2.
— stricticaulis Wddll. III. 290. no. 16.
Coeculus DC. II. 21.
— Carolinus DC. "II. 21. no. 1.
— (?) macranthus Hook. fl. II. 21. no. 1.
— palmatus DC. II. 21. no. 2.
— — Wall. II. 21. no. 3.
Cochlospermum Knth. II. 176. III. 932.
— insigne St. Hil. "III. Add. 932. no. 2.
— Planchoni Hook. fl. II. 176. no. 1.
Cocoinae Mart. III. 471.
Cocos Linn. III. 473.
— Guacuyule Liebm. III. 473. no. 2.
Cocos regia Liebm. III. 473. no. 1.
— vinifera Mart. III. 473. no. 3.
Codariocalyx conicus Hsskrl. III. Add. 851.
 no. 3.
— *gyrans* Hsskrl. III. Add. 851. no. 2.
— **Codonanthus Africana** G. Don III. 115.
 no. 1.
— *alternifolia* Planch. III. 115. no. 1.
Codarium discolor DC. II. 449. no. 2.
Coelia Lndl. III. 527.
— *macrostachys* Lindl. "III. 527. no. 1.
Coelogyne Lindl. III. 538.
— *fuliginosa* Loddig. III. 538. no. 1.
— *Lowii* Paxt. III. 538. +
— *praecox* Lindl. III. 539. no. 2.
— *trisaccata* Griff. III. 538. no. 2.
— *Wallichiana* Lindl. III. 539. no. 1.
Coelophylla (Drosera) Planch. II. 73.
Coelorutis (Melilotus) II. 348. no. 1.
Coffea Linn. II. 749.
— *Arabica* Linn. "II. 749. no. 1.
— *crassiloba* Benth. II. 748. no. 11.
— *elongata* Krthls. II. 749. no. 2.
— *eriantha* Gardn. II. 748. no. 6.
— *floribunda* Miqu. II. 749. no. 4.
— *glabra* Krthls. II. 749. no. 3.
— *hirsuta* G. Don II. 750. no. 1.
— *lanceolata* Cham. et Schlchtd. II. 748.
 no. 9.
— *laurina* Smeathm. II. 758. no. 1.
— *nodosa* Cham. et Schlchtd. II. 747. no. 2.
— *paniculata* Aubl. II. 751. no. 7.
— *stenophylla* G. Don II. 749. no. 1.
— *viburnoides* Cham. et Schlchtd. II. 748.
 no. 7.
— *Wightiana* Wall. II. 749. +
Caffeaceae Endl. II. 734.
Coffeeae DC. II. 744.
Colacastrum (Maxillaria) III. 512.
Coleostachys Adr. Juss. II. 198.
— *vestita* Benth. II. 198. no. 1.
Coleus Lour. III. 243.
— *aromaticus* Benth. III. 244. +
— *barbatus* Benth. III. 244. +
— *spicatus* Benth. III. 244. +
— *tuberous* A. Rich. III. 243. no. 1.
— *Wightii* Benth. III. 244. +
Collaea DC. II. 422.
— *decumbens* Benth. II. 422. no. 1.
Collinia (Chamaedorea) Liebm. III. 457.
Collinsia Nutt. III. 190.
— *tinctoria* Hartw. III. 190. no. 1.
Collinsonia Linn. III. 254.
— *Canadensis* Linn. "III. 254. no. 1.
Colophonia Mauritiana DC. II. 291. no. 3.

- Colquhounia* Wall. III. 263.
 — *coccinea* Wall. III. 263. no. 1.
Colubrina L. C. Rich. II. 268.
 — *Texensis* A. Gray II. 268. no. 1.
Columnea Plum. II. 1074.
 — *aurantiaca* DCne. II. 1074. no. 1.
Colutea Linn. II. 367.
 — *melanocalyx* Boiss. et Heldr. II. 367. no. 1.
 — *spinosa* Forsk. II. 392. no. 109.
 — *Novae Hollandiae* etc. Woodward II. 368. no. 1.
Comarostaphylis Zucc. II. 1105.
 — *angustifolia* Klitzsch. II. 1106. no. 2.
 — *arbutoides* Lindl. II. 1107. no. 11.
 — *arguta* Zucc. II. 1106. no. 1.
 — *attenuata* Klitzsch. II. 1106. no. 4.
 — *bicolor* Klitzsch. II. 1107. no. 14.
 — *glaucescens* Zucc. II. 1106. no. 6.
 — *Hartwegiana* Klitzsch. II. 1107. no. 13.
 — *latifolia* Klitzsch. II. 1106. no. 5.
 — *longifolia* Klitzsch. II. 1106. no. 3.
 — *mucronata* Klitzsch. II. 1107. no. 8.
 β. *angustata* ibid.
 α. *brevisolia* ibid.
 — *mucronifera* Klitzsch. II. 1106. no. 7.
 — *Oaxacana* Klitzsch. II. 1107. no. 12.
 — *rubescens* Klitzsch. II. 1107. no. 10.
 — *polifolia* Zucc. II. 1107. no. 9.
Comarum fragarioides Roth II. 502. no. 140.
 — *palustre* L. et Auct. II. 483. no. 80.
 — *rubrum* Gilib. II. 483. no. 80.
 — *Salesovii* Bunge. II. 468. no. 1.
Combessia A. Rich. II. 667.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 667. no. 1.
COMBRETACEAE R. Br. II. 524. III. 858. 934.
Combretum Löffl. II. 525.
 — *adenogonium* Steud. II. 525. no. 2.
 — *apiculatum* Sonder II. 526. no. 14.
 — *cuspidatum* Planch. II. 526. no. 10.
 — *ferrugineum* A. Rich. II. 525. no. 6.
 — *fuscum* Planch. II. 525. no. 9.
 — *glomeruliflorum* Sonder II. 526. no. 11.
 — *glutinosum* Hochst. II. 525. no. 7.
 — *Gueinzii* Sonder II. 526. no. 12.
 — *Guianense* Miq. II. 526. no. 18.
 — *holosericeum* Sonder II. 526. no. 13.
 — *lepidotum* A. Rich. II. 525. no. 7.
 — *obtusifolium* Rich. II. 526. no. 19.
 — *Petitiannum* A. Rich. II. 525. no. 8.
 — *punctatum* A. Rich. II. 525. no. 4.
 — *punctatum* Steud. II. 526. no. 18.

- Combretum Quartianum* A. Rich. II. 525. no. 3.
 — *reticulatum* Fresen. II. 525. no. 5.
 — *riparium* Sonder II. 526. no. 16.
 — *Rueppelianum* A. Rich. II. 525. no. 5.
 — *salicifolium* E. Meyer II. 526. no. 17.
 — *Schimperianum* A. Rich. II. 525. no. 1.
 — *squamosum* Rxbg. var. β. *Luzonicum* Prsl. III. Add. 860. no. 21.
 — *stelligerum* Prsl. III. Add. 860. no. 20.
 — *Zeyheri* Sonder II. 526. no. 15.
Comesperma Labill. II. 82.
 — *acerosum* Steetz II. 83. no. 7.
 — *aemulum* Steud. II. 85. no. 21.
 — *acutifolium* Steetz II. 82. no. 3.
 — *calymega* Bauer II. 82. no. 2.
 — *calymega* Labill. II. 84. no. 16.
 — *ciliatum* Steetz II. 84. no. 14.
 — *compacta* Sieb. II. 82. no. 1.
 — *conferta* Bauer II. 83. no. 4.
 — — *Hügel* II. 83. no. 5.
 — *confertum* Labill. II. 83. no. 6.
 β. *hirtellum* ibid.
 — *contracta* Steud. II. 85. no. 22. β.
 — *coridifolium* Cunningham. II. 85.
 — *corniculatum* Steud. II. 84. no. 20.
 — *Drummondii* Steetz II. 83. no. 11.
 — *ericina* Bauer II. 83. no. 6. β. 85. no. 20.
 — *ericinum* DC. II. 83. no. 5.
 — *flavum* DC. II. 83. no. 8.
 — *flava* Endl. II. 83. no. 9.
 — *hirtula* Steud. II. 83. no. 6. β.
 — *integerimum* Endl. II. 84. no. 15.
 — *isocalyx* Spr. II. 84. no. 16.
 — *latifolium* Steetz II. 82. no. 2.
 — *laxiuscula* Steud. II. 85. no. 22. β.
 — *linariaefolium* Cunningham. II. 82. no. 4.
 — *longebracteata* Steud. II. 85. no. 22. γ.
 — *longifolia* Steud. II. 83. no. 6.
 — *megapterya* Steud. II. 85. no. 23.
 — *nudiuscula* Bauer II. 83. no. 5.
 — *nudiusculum* DC. II. 84. no. 18.
 — *parriflora* Steud. II. 84. no. 17.
 — *ramosissimum* Steud. II. 85. no. 23.
 — *retusum* Labill. II. 82. no. 1.
 — *rosea* Steud. II. 85. no. 22. α.
 — *scandens* Steud. II. 84. no. 15.
 — *scoparium* Steetz II. 84. no. 19.
 — *secundum* Bnks. II. 83. no. 10.
 — *simplex* Endl. II. 85. no. 22. α.
 — *sphaerocarpum* Steetz II. 85. no. 24.
 — *strictum* Endl. II. 84. no. 17.
 — *subherbacea* Steud. II. 84. no. 17.
 — *sylvestre* Lindl. II. 85. no. 25.

- Comesperma tenuis* Steud. II. 84. no. 17.
 — *tortuosum* Steetz II. 83. no. 13.
 — *varians* Steud. II. 84. no. 17.
 — *virgatum* Labill. II. 85. no. 22.
 β. *contracta* ibid.
 γ. *longebracteata* ibid.
 α. *simplex* ibid.
 — *volubile* Labill. II. 83. no. 12.
 β. *micrantha* ibid.
 — *xanthocarpum* Steud. II. 83. no. 9.
- Comespermastrum* Steetz II. 85.
- Commelynna* Linn. III. 656.
- *ambigua* Pal. d. Beauv. III. 658. no. 1.
 — *aspera* G. Don III. 657. no. 8.
 — *capitata* Benth. III. 657. no. 6.
 — *cordifolia* A. Rich. III. 656. no. 4.
 — *edulis* A. Rich. III. 656. no. 3.
 — *involucrosa* A. Rich. III. 657. no. 5.
 — *latifolia* Hochst. III. 656. no. 1.
 — *Nigritana* Benth. III. 657. no. 7.
 — *Sellowii* Schlchtd. III. 657. no. 9.
 — *striata* Hochst. III. 656. no. 2.
- COMMELYNACEAE** Rehb. III. 656.
- COMMELYNEAE** R. Br. III. 656.
- Commersonia* Forst. II. 161. adn. no. 11.
 — *cinerrea* Steud. II. 165. no. 6.
 — *crispa* II. 166. no. 1. adn.
 — *Cygnorum* Steud. II. 165. no. 8.
 — *Fraseri* Sieb. II. 165. no. 1.
 — *hermanniaeefolia* Knth. II. 165. no. 3.
 — *Preissii* Steud. II. 165. no. 9.
 — *pulchella* II. 166. no. 1. adn.
- Comolia* DC. II. 551.
 — *berberidifolia* DC. II. 551. no. 3.
 — *denudata* Naud. II. 551. no. 1.
 — *hirtella* Naud. II. 551. no. 2.
 — *leptophylla* Naud. II. 551. no. 8.
 — *lythrarioides* Naud. II. 551. no. 7.
 — *microphylla* Benth. II. 551. no. 9.
 — *nummularioides* Naud. II. 551. no. 5.
 — *purpurea* Miqu. II. 551. no. 6.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 551. adn.)
 — *veronicaefolia* Benth. II. 551. no. 4.
- Comopyrum* (*Aegilops*) Jaub. et Spach III. 790.
- Comperia* C. Koch III. 574. no. 6.
 — *Tcurica* C. Koch III. 575. no. 6.
- Comperiana* (*Orechis*) III. 574.
- COMPOSITAE** Vaillant II. 898. III. 907.
- Condeminea utilis* Goudot. II. 777. no. 1.
- Condondum Malaccense* Rumph. II. 297. no. 3. β.
- Congea* Rxbrg. III. 235.
 — *azurea* Wall. III. 235. no. 2. β.
 — *Jackiana* Wall. III. 234. no. 1.
- Congea tomentosa* Rxbg. III. 235. no. 2.
 β. *oblongifolia* ibid.
 — *velutina* Wight. III. 235. no. 1.
- Coniogeton arboreascens* Blume II. 286. no. 1.
- Conioselinum* Fisch. II. 703.
- *Canadense* Torr. et Gr. II. 703. no. 1.
- Conium verrucosum* Hochst. II. 700. no. 2.
- CONNARACEAE** R. Br. II. 294. III. 844.
- Connareæ** Planch. II. 294. III. 844.
- Connarus* Linn. II. 300.
- *Africanus* Lam. II. 300. no. 2.
 — *Asiaticus* Willd. II. 300. no. 1.
 — *Beyrichii* Planch. II. 302. no. 23.
 — *Blanchetii* Planch. II. 302. no. 26.
 — *cymosus* Planch. II. 302. no. 22.
 — *detersus* Planch. II. 304. no. 36.
 — *falcatus* Blume II. 301. no. 16.
 — *fasciculatus* Planch. II. 303. no. 27.
 — *favosus* Planch. II. 303. no. 35.
 — *ferrugineus* W. Jack II. 301. no. 13.
 — *floribundus* Planch. II. 304. no. 37.
 — — Schum. et Thonn. II. 300. no. 3.
 — *fulvus* Planch. II. 303. no. 34.
 — *furfuraceus* Blume II. 301. no. 19.
 — *Gaudichaudii* Planch. II. 301. no. 14.
 — *gibbosus* Wall. II. 304. no. 39.
 — *glaber* DC. II. 295. no. 2.
 — *grandifolius* Planch. II. 303. no. 28.
 — *grandis* W. Jack II. 301. no. 18.
 β. *lunulatus* Blume.
 γ. *kiladja* Blume.
 — *Guianensis* Lamb. II. 302. no. 24.
 — *Hasselii* Blume II. 301. no. 15.
 — *Javanicus* Blume II. 297. no. 21. 299 no. 1.
 — *incomptus* Planch. II. 303. no. 32.
 — *latifolius* Wall. II. 300. no. 5.
 — *lucidus* Hsskrl. II. 298. no. 34.
 — *lucidus* W. Jack II. 301. no. 11.
 — *macrophyllus* Poepp. et Endl. II. 304. no. 43.
 — *marginatus* Planch. II. 302. no. 21.
 — *microphyllus* Hook. et Arn. II. 298. no. 27.
 — *mimosoides* Vahl II. 298. no. 23.
 — — Wall. II. 298. no. 24. 25. 28.
 — *monadelphus* Wall. II. 297. no. 17.
 — *monocarpus* Linn. II. 300. no. 1.
 — *mutabilis* Blume II. 301. no. 20.
 γ. *barbatus* II. 302. no. 20.
 δ. *elongatus* II. 302. no. 20.
 β. *splendens* II. 302. no. 20.
 — *neurocalyx* Planch. II. 300. no. 7.
 — *nitidus* Hsskrl. II. 298. no. 33.
 — *nitidus* Wall. II. 304. no. 40.

- Connarus obliquus* Prsl. III. Add. 844. no. 20b.
 — *obtusifolius* Planch. II. 301. no. 9.
 — *oligophyllus* Wall. II. 300. no. 6.
 — *Patrisii* Planch. *II. 303. no. 29.
 — *Perrottetii* Planch. *II. 303. no. 30.
 — *pinnatus* Van Hasselt II. 301. no. 15.
 — — Lam. II. 300. no. 1. et 305. no. 2.
 — *polyanthus* Planch. II. 300. no. 8.
 — *pubescens* DC. II. 295. no. 1.
 — *punctatus* Planch. II. 303. no. 31.
 — *Roxburghii* Hook. et Arn. II. 297. no. 16.
 — *ruber* Planch. *II. 304. no. 38.
 — *rugosus* Wall. II. 298. no. 30.
 — *santaloides* Vahl II. 297. no. 11.
 — *Schomburgkii* Planch. II. 302. no. 25.
 — *semidecandrus* W. Jack *II. 301. no. 10.
 — *Smeathmanni* DC. *II. 304. no. 42.
 — *Spanoghei* Blume *II. 301. no. 17.
 — *suberosus* Planch. II. 303. no. 33.
 — *turgidus* Wall. *II. 304. no. 41.
 — *villosus* W. Jack *II. 301. no. 12.
 — *Wallichii* Planch. II. 300. no. 4.
Conocarpus parvifolius Hochst. II. 524. no. 1.
 — *Schimperi* Hochst. II. 524. no. 1.
Conoclinium DC. II. 816.
 — *album* Mart. II. 816. no. 1.
 — *ianthinum* Morr. II. 816. no. 2.
Conogyne (Grevillea) III. 330. no. 8.
Conohoria DC. II. 67.
 — *Regnellii* Miq. II. 67. no. 1.
Conomorpha A. DC. III. 10.
Conomorpha (*Silene*) II. 107. no. 12. 109. no. 19.
 — *multipunctata* Miqu. III. 10. no. 1.
Conopholis Wallr. *III. 204.
Conopodium Bourgaei Cosson III. Add. 960. no. 2.
 — *butinioides* Boiss. et Reut. II. 698. no. 4.
 — *capillifolium* Boiss. III. Add. 900. no. 1.
Conospermum Sm. III. 328.
 — *Brownii* Meisn. III. 328. no. 2.
 — *canaliculatum* Meisn. III. 329. no. 6.
 — *lupulinum* Endl. III. 328. no. 4.
 — *marginatum* Meisn. III. 328. no. 3.
 — *polyccephalum* Meisn. III. 329. no. 5.
 — *sphacelatum* Hook. III. 328. no. 1.
Conradia Mart. II. 1064.
 — *floribunda* Paxt. *II. 1064. no. 1.
Corringia grandiflora Boiss. et Heldr. II. 49. no. 5.
Consolida Lindl. II. 13.
Consolida (*Delphinium*) II. 12. no. 1.
 — *Aconiti* Lindl. et Paxt. *II. 13. no. 1.

- Conversiflorae* (Areca) Mart. III. 459.
CONVOLVULACEAE Vent. III. 105. 921.
Convolvuleae Choisy III. 105.
Convolvulus Linn. III. 110. 921.
 — *agrophilus* C. Koch III. 112. no. 9.
 — *affinis* Scheele III. 114. no. 18.
 — *chondrilloides* Boiss. III. 111. no. 7.
 — *Coelesyriacus* Boiss. III. 112. no. 13.
 — *commutatus* Boiss. III. 111. no. 2.
 — *crassifolius* Scheele III. 110. no. 2.
 — *fugacissimus* Hochst. III. 116. no. 2.
 — *glomeratus* Choisy III. 114 +
 — *ianthinus* Hance III. 113. no. 14.
 — *Libanoticus* Boiss. III. 111. no. 5.
 — *microphyllus* Sieb. III. 114. +
 — *modestus* Boiss. III. 111. no. 4.
 — *nitens* C. Koch III. 112. no. 8.
 — *nitens* β. *Besseri* C. Koch III. 112. no. 8.
 — *Palaestinus* Boiss. et β. *diversifolius* III. 112. no. 12.
 — *pedunculatus* Boiss. III. 112. no. 11.
 — *penicillatus* A. Rich. III. 113. no. 15.
 — *Pickeringii* Torr. III. Add. 921. no. 7b.
 — *Pseudo-Scammonia* C. Koch III. 112. no. 10.
 — *rhyniospermus* Hochst. III. 114. +
 — *rufescens* Choisy III. 114. +
 — *strigulosus* Boiss. III. 111. no. 6.
 — *sinuatus* Scheele III. 113. no. 17.
 — *Schimperi* Boiss. III. 110. no. 1.
 — *Schirazianus* Boiss. III. 111. no. 3.
 — *sagittifolius* Scheele III. 113. no. 16.
Conzya Less. II. 834.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 835. no. 10.
 — *Andina* Remy II. 836. no. 17.
 — *arabidifolia* Remy II. 837. no. 21.
 — *baccharoides* C. H. Schultz II. 836. no. 11.
 — *Bilbaoana* Remy II. 837. no. 19.
 — *Bovei* DC. II. 840. no. 2.
 — *Bustillosiana* Remy II. 836. no. 16.
 — *echinooides* A. Rich. II. 835. no. 5.
 — *elata* Kunth. et Bouché II. 837. no. 22.
 — *gnaphalooides* C. H. Schultz II. 835. no. 9.
 — *Hochstetteri* C. H. Schultz II. 835. no. 4.
 — *hypoleuca* A. Rich. II. 836. no. 12.
 — *leucophylla* C. H. Schulz II. 834. no. 2.
 — *Larrainiana* Remy II. 836. no. 15.
 — *macrorhiza* C. H. Schultz II. 834. no. 3.
 — *myriocephala* Remy II. 837. no. 20.
 — *odontoptera* B. Webb II. 836. no. 14.
 — *pannosa* B. Webb II. 836. no. 13.
 — *pyrrhopappa* C. H. Schultz II. 835. no. 8.
 — *scabiosaeifolia* Remy II. 836. no. 18.

- Conya Schimperi* C. H. Schultz II. 834.
no. 1.
— *Steudelii* C. H. Schultz II. 835. no. 6.
— *variegata* C. H. Schultz II. 835. no. 7.
Copernicia Mart. III. 470.
— *maritima* Mart. III. 470. no. 1.
Copholepida (Hieracium) Fröl. II. 1002.
Copisma subsericeum Sonder II. 434.
no. 1.
Coptis Salish. * II. 11.
— *trifolia* Salish. * II. 11. no. 1.
Coptophyllum Krthls. ° II. 777.
— *bracteatum* Krthls. * II. 777. no. 1.
Coptosapelta Krthls. ° II. 779.
— *flavescens* Krthls. * II. 780. no. 1.
Corallorrhiza Hall. III. 526.
— *Ehrenbergii* Rehbch. fl. III. 526.
no. 1.
— *innata* R. Br. III. 527. +
— *multiflora* Nutt. III. 527. +
— *odontorrhiza* Nutt. III. 527. +
Corbularia Haw. III. 619.
— *hedraantha* Webb et Heldr. III. 619.
no. 1.
Corchorus Linn. II. 169.
— *muricatus* Hochst. II. 169. no. 2.
— *quinquenervis* Hochst. II. 169. no. 1.
Cordia Plum. III. 119.
— *Caffra* Sonder III. 119 no. 2.
γ. *erosa* ibid.
α. *Natalensis* ibid.
β. *Zeyheri* ibid.
— *fulvosa* Wght. III. 119. no. 1.
— *Myxa* Linn. III. 119. +
— *obliqua* Willd. III. 119. +
— *Perrottetii* DC. III. 119. +
— *Rothii* Roem. et Schult. III. 119. +
Cordieae DC. III. 119.
Cordyla discolor Blme. III. 600. no. 3.
Cordyline Commers. II. 644.
— *australis* Endl. III. 643. no. 1.
— *rubra* Otto et Dietr. III. 644. no. 1.
— *Sieboldii* Planch. III. 644. no. 2.
β. *maculata* ibid.
Cordyloblasta Henschel ° II. 228.
— *Henschelii* Moritzi * II. 229. no. 1.
Corema Don III. 354.
— *album* Don * III. 354. no. 1.
— *Conradi* Torr. III. 354. no. 2.
Coreopsis Linn. II. 857.
— *callosa* Bertol. II. 857. no. 3.
— *cuspidata* Bertol. II. 857. no. 6.
— *silifolia* Hook. II. 870. no. 4.
— *heterophylla* Bertol. II. 857. no. 4.
— *jasminifolia* Bertol. II. 857 no. 5.
— *Coreopsis Prestinaria* C. H. Schultz II. 867.
no. 1.
— *rosea* Nutt. * II. 857. no. 1.
— *senifolia* Michx. * II. 857. no. 2.
Corethrostylis Endl. ° II. 161. adnot. 6.
II. 164.
— *cordifolia* Steetz * II. 164. no. 1.
Cor Indum Herm. II. 208. no. 1 β.
Corindum ampliore folio, fructu maximo
Tournef. II. 208. no. 1.
— *folio et fructu minore* Tournef. II. 208.
no. 1. β.
Corisandra (Cryptandra) Reiss. II. 269.
Corispermeae Moqu. Tand. III. 304.
CORNEAE DC. II. 725.
Cornus Tournef. II. 725.
Cornus alba Thunb. II. 725. no. 1.
— *brachypoda* C. A. Meyer II. 725. no. 1.
— *caudata* Hssk. II. 613. no. 2.
— *paniculata* Hérít. II. 725. +
COROLLIFLORAEE DC. III. 3.
CORONARIAE Linn. III. 626.
Coronilla Linn. II. 406.
— *Libanotica* Boiss. II. 406. no. 1.
— *squamata* Cav. III. Add. 850. no. 3.
Coronilleae DC. II. 406.
Coronocarpus Schum. et Thonn. ° II. 845.
— *Gayanus* Benth. et var. *peduncularis* II.
845. no. 2.
— *helianthoides* Schum. et Thonn. II. 845.
no. 3.
— *Prieureanus* Benth. II. 845. no. 1.
Corrigiola Linn. II. 89.
— *latifolia* Gay II. 89. no. 1.
— *propinqua* Gay II. 89. no. 2.
Corynethes Hook. III. 546.
— *Fieldingii* Lindl. III. 546. no. 1.
Corydalis DC. II. 27.
— *aurea* Willd. + II. 27. no. 1.
— *pallida* Turcz. II. 27. no. 1.
— *rupestris* Kotschy * II. 27. no. 1.
var. *bracteata* Boiss. et Hohen. ibid.
— *rutaefolia* Sibth. II. 27. no. 2.
var. *subuniflora* Boiss. et Held. ibid.
Corylopsis Sieb. et Zuccar. * II. 275.
Corylus Tournef. III. 380.
— *Americana* Sieb. III. 380. no. 1. β.
— *Avellana* Thunb. III. 380. no. 1. β.
— *Hasibani* Sieb. III. 380. no. 1. β.
— *heterophylla* Fisch. III. 380. no. 1.
β. *Thunbergii* ibid.
— *Pontica* C. Koch III. 380. no. 3.
β. *glandulifera* ibid.
— *Sieboldiana* Blme. III. 380. no. 2.
Corymbis Pet.-Thouars ° III. 596.

- Corymbis** Thouarsii Rehb. fil. *III. 596.
no. 1.
- Corynocarpus** Forst. III. 11. et 920.
— laevigata Forst. *III. 11. no. 1. et 920.
no. 1.
- Corynóstigma** Prsl. III. Add. 861.
— jussiaeoides Prsl. *III. Add. 862. no. 1.
- Corynotrichum** (*Cirsium*) II. 944. no. 6.
- Corypha** Linn. III. 469.
— Gebang Mart. *III. 469. no. 1.
— Gebanga Blme. III. 469. no. 1.
— Licuala Lam. III. 469. no. 3.
— pilearia Lour. III. 469. no. 4.
- Coryphinae** Knth. III. 469.
- Corytholoma** (*Gesneria*) Benth. II. 1065.
- Cosmanthus** Nutt. III. Add. 920.
— fimbriatus Nolte *III. 920. Add. no. 1.
- Cosmidium** Nutt. *II. 858.
- Cosmídium** Nutt. II. 870.
— Torr. et Gr. II. 870.
— filifolium Torr. et Gr. II. 870. no. 4.
— gracile Torr. et Gr. II. 870. no. 2.
— simplicifolium Gray II. 870. no. 3.
- Cota** (*Anthemis*) II. 886. no. 12.
- Cotoneaster** Medic. II. 523.
— compactus Lemaire II. 523. no. 1.
- Cotula** Grtrn. II. 895.
— Abyssinica C. H. Schultz II. 895. no. 1.
— aurea Sibth. II. 891. no. 12.
— complenata Sibth. II. 891. no. 12.
— cryptocephala C. H. Schultz II. 895.
no. 3.
— dichrocephala C. H. Schultz II. 895.
no. 2.
- Cotyle** (*Umbilicus*). II. 669. no. 4.
- Couepia** Aubl. II. 463.
— glandulosa Miqu. II. 463.
— Steudeliana Miqu. II. 463. no. 2.
- Couralia** *fluvialis* Splitgrbr. III. 91. no. 5.
- Cousinia** Cass. II. 928.
— Aleppica Boiss. II. 928. no. 2.
— eryngioides Boiss. II. 928. no. 1.
— Hermonis Boiss. II. 929. no. 4.
— squarrosa Boiss. II. 928. no. 3.
- Covilhamia** Krthls. *II. 160.
- Cowania** Don III. Add. 857.
— Engelm. III. Add. 857. no. 1.
- Craccoides** (*Tephrosia*) II. 366. no. 14.
- Crassicornes** (*Platanthera*) III. 582. et 930.
- Crassula** Haw. II. 667.
— Abyssinica A. Rich. II. 667. no. 1.
— pharnaceoides C. A. Meyer II. 667.
no. 4.
- CRASSULACEAE DC.** II. 666. III. 893.
- Crassuleae** DC. II. 666.
- Crataegus** Linn. II. 523.
— depressa Prsl. III. Add. 858. no. 3.
— mollis Scheele II. 523. no. 1.
— myrtifolia Prsl. III. Add. 858. no. 2.
- Craterispernum** Benth. *II. 758.
— laurinum Benth. *II. 758. no. 1.
- Cratoxylum** Blme. II. 189.
— glaucum Krthls. II. 190. no. 2.
— Hornschuchii Blme. II. 190. no. 3.
— polyanthum Krthls. II. 189. no. 1.
- Cratylia** *spectabilis* Tulasne II. 422. no. 1.
- Cream fruit** Afzel. III. 37. no. 1.
- Cremaspora** Benth. *II. 750.
— Africana Benth. *II. 750. no. 1.
— Bocandea Webb II. 750. no. 2.
- Cremocephalum** *cernuum* Cass. II. 906.
no. 1.
- Cremophyllum** Scheidwlr. *III. 372.
— spathulatum Scheidw. III. 372. no. 1.
- Cremonosperma** Benth. *II. 1074.
- Crenosciadium** Boiss. et Heldr. *II. 704.
— siifolium Boiss. et Heldr. II. 704. no. 1.
- Crenularia** Boiss. *II. 46.
— orbiculata Boiss. II. 46. no. 1.
- Crepis** Much. II. 971.
— Athoa Boiss. II. 975. no. 13.
— ambigua A. Gray II. 972. no. 2.
— ciliata C. Koch II. 972. adnot. no. 3.
— Cretica Boiss. II. 973. no. 6.
— dens leonis C. Koch II. 973. no. 4.
— divaricata var. *canescens* Boiss. II. 974.
no. 11.
— divaricata var. *longipes* Heldr. II. 975.
no. 12.
— Elbrusensis II. 975. no. 15.
— Gadihana Boiss. II. 972. no. 1.
— grandiflora Fröhl. II. 972. adn. no. 1.
— Hierosolymitana Boiss. II. 973. no. 8.
— interrupta Sieb. II. 973. no. 7.
— macropus Boiss. et Heldr. II. 974.
no. 12.
— multicaulis C. Koch II. 972. no. 3.
— Mungierii Boiss. et Heldr. II. 974.
no. 9.
— nutans Geyer II. 956. no. 1.
— Olympica C. Koch II. 973. no. 5.
— Raulini Boiss. II. 975. no. 14.
— Reuteriana Boiss. II. 974. no. 10.
cum var. β . ibid.
— Reuteriana var. minor Heldr. II. 974.
no. 9.
— robertioides Boiss. II. 975. no. 16.
— Sibirica Pall. II. 972. adnot. no. 2.

- Crepis Sibthorpiana* Boiss. et Heldr. II. 974, no. 11.
 — *Sieberi* Boiss. II. 273, no. 7.
 — *stenotheca*? II. 1009, no. 127.
 — *striata* Thunb. II. 1006, no. 108.
Crescentiae DC. III. 93.
Crineae Knth. III. 616.
Crinum Linn. III. 617.
 — *Abyssinicum* Hochst. III. 617, no. 1.
Cristaria coccinea Prsh. II. 152, no. 1.
Critho E. Mey. ° III. 787.
 — *aegiceras* E. Mey. ° III. 787, no. 1.
Critchodium Aegyptiacum Trin. III. 788, no. 1.
Crithropsis Jaub. et Spach. ° III. 786.
 — *brachytricha* Jaub. et Spach. ° III. 786, no. 1.
Crociserides (Senecio) II. 912, no. 23.
Crocodylium (Centaurea) II. 937, no. 18.
Crocus Tournef. HI. 614.
 — *dianthus* C. Koch III. 615, no. 4.
 — *reticulatus* α. M. Bieb. III. 615, no. 3.
 — *Roegnerianus* C. Koch III. 615, no. 3.
 — *Suarowianus* C. Koch III. 615, no. 2.
 — *Thirkeanus* C. Koch III. 614, no. 1.
Croomia Torr. II. 24.
 — *pauiciflora* Torr. ° II. 24, no. 1.
Crossopteryx Fnzl. II. 791.
 — *febrisfuga* Benth. II. 791, no. 1.
Crossostemma Planch. II. 653.
 — *laurifolium* Planch. II. 653.
Crotalaria Linn. II. 314, et III. 845.
 — *astragalina* Hochst. II. 317, no. 19.
 — *brachystachys* Benth. II. 318, no. 27.
 — *carinata* Steud. II. 317, no. 16.
 — *cephalotes* Steud. II. 317, no. 21.
 — *cylindrica* A. Rich. II. 317, no. 17.
 — *dissitiflora* Benth. II. 318, no. 28.
 — *ferruginea* Scheele II. 315, no. 3.
 — *fertilis* Delile III. Add. 845, no. 29.
 — *Hostmanni* Steud. II. 316, no. 7.
 — *impressa* N. ab Es. II. 317, no. 19.
 — *lachnophora* Hochst. II. 316, no. 10.
 — *lotoides* A. Rich. II. 318, no. 23.
 — *lutescens* Dalzell II. 315, no. 2.
 — *macropoda* Hochst. II. 318, no. 24.
 — *macrostachya* Sonder II. 318, no. 26.
 — *macrostipula* Steudel II. 316, no. 14.
 — *melilotoides* Steud. II. 317, no. 20.
 — *Mitchellii* Benth. II. 315, no. 5.
 — *montana* A. Rich. II. 316, no. 12.
 — *Onobrychis* A. Rich. II. 317, no. 18.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 316, no. 9.
 — *platycalyx* Steudel II. 314, no. 1.
 — (**Chrysocalyx**) *Quartiniiana* A. Rich. II. 316, no. 8.

- Crotalaria Quartiniiana* A. Richard II. 318, no. 25.
 — *recta* Steudel II. 316, no. 13. III. 845. +
 — *Regnellii* Benth. II. 315, no. 4.
 — *retusa* Linn. II. 316, no. 7.
 — *Schimperi* A. Rich. II. 316, no. 11.
 — *simplex* A. Rich. II. 317, no. 15.
 — *spinosa* Hochst. II. 317, no. 22.
 — *striata* A. Braun II. 317, no. 19,
 — *Sturtii* R. Br. II. 315, no. 6.
 — *triantha* var. α. *uniflora* Steudel II. 318, no. 23.
 — *triquetta* Dalzell II. 314, no. 1.
Croton Linn. III. 371.
 — *acerifolium* A. Cunn. III. 369, no. 1.
 — *Hostmanni* Miqu. III. 371, no. 2.
 — *macrostachys* Hochst. III. 371, no. 1.
 — *serratus* Hochst. III. 370, no. 1.
Crotoneae Blume III. 368.
Crowea Sm. II. 249.
 — *angustifolia* Turcz. II. 249, no. 1.
Crucianella Linn. II. 738.
 — *Bithynica* Boiss. II. 739, no. 2.
 — *imbricata* Boiss. II. 739, no. 3.
 — *Syriaca* Boiss. II. 738, no. 1.
CRUCIFERAE Adans. II. 31. III. 814.
Cryptandra Sm. II. 268.
 — *anomala* Steud. II. 271, no. 8.
 — *arbutiflora* Fnzl. II. 270, no. 1.
 — *coronata* Reiss. II. 269, no. 8.
 — *divaricata* Reiss. II. 268, no. 2.
 — *floribunda* Steud. II. 271, no. 8.
 — *glabrata* Steud. II. 269, no. 6.
 — *glaucophylla* Steud. II. 271, no. 8.
 — *holostyla* Steud. II. 269, no. 4.
 — *lasiophylla* Steud. II. 269, no. 6.
 — *Leucopogon* Meisn. II. 269, no. 5.
 — *miliaris* Reiss. II. 269, no. 6.
 — *mutila* N. ab E. II. 269, no. 10.
 — *nutans* Steud. II. 268, no. 3.
 — *oxyphylla* Steud. II. 268, no. 3.
 — *pomaderoides* Reiss. ° II. 269, no. 7.
 — *pungens* Steud. II. 269, no. 4.
 — *scoparia* Reiss. II. 268, no. 1.
 — *tomentosa* Lindl. II. 268, no. 3.
 β. *glabrata* Sonder *ibid.*
 — *tridentata* Steud. II. 269, no. 9. α.
 — *tridentata* Steud. II. 269, no. 9.
 α. *pubescens* *ibid.*
 β. *tomentosa* *ibid.*
 — *tubulosa* Fnzl. II. 270, no. 2.
Cryptantha (Nonnea) III. 126, no. 3. & 922, no. 7.
Crypterisma (Drosera) Planch. II. 71.
Cryptocarpa (Solanum) III. 167, no. 26.

- Cryptocarya** R. Br. III. 308.
— latifolia Sonder III. 308. no. 1.
Cryptocaryeæ N. ab E. III. 307.
Cryptolepis Blme. III. 47.
— Javanica Blme. *III. 47. no. 1.
— laxiflora Blme. III. 47. no. 2.
Cryptonema Turcz. *III. 608.
— Malaccensis Turcz. *III. 609. no. 1.
Cryptophragmum N. ab E. III. 212.
— axillare N. ab E. III. 212. †
— canescens N. ab E. III. 212. †
— glabrum Dalzell III. 212. no. 2.
— latifolium Dalzell III. 212. no. 1.
Ctenopsis De Notrs. *III. 763.
— pectinella De Notrs. III. 764. no. 1.
Ctenium Panz. III. 765.
— canescens Benth. III. 765. no. 1.
Cubea Miqu. III. 343.
— Clusii Miqu. III. 343. no. 2.
— hederacea Miqu. III. 343. no. 1.
Cubilia Blme. *II. 221.
— Blancoi Blme. II. 221. no. 1.
— Rumphii Blme. II. 221. no. 2.
Cucubalus cyclaminus Sieb. II. 109. no. 6.
Cucumis Linn. II. 646.
— Abyssinicus A. Rich. II. 646. no. 1.
— ficifolius A. Rich. II. 646. no. 2.
— striatus A. Rich. II. 646. no. 3.
Cucurbita Linn. II. 646.
— exanthematica Fnzl. II. 646. no. 1.
— Texana A. Gray II. 646. no. 2.
CUCURBITACEAE Juss. II. 642.
Culcitium H. B. Knth. II. 908.
— Gayanum Remy II. 908. no. 1.
Cullumia R. Br. II. 923.
— adpressifolia Sonder II. 923. no. 1.
Cunila Linn. III. 247.
— Mariana Linn. *III. 247. no. 1.
Cupania Plum. II. 214.
— Aubletii Miqu. II. 215. no. 9.
— Cunninghamii Hook. II. 215. no. 8.
— distachya Blme. II. 214. no. 5.
— Guianensis Miqu. II. 215. no. 11.
— laevigata Miqu. II. 215. no. 12.
— Lessertiana Cambess. II. 216. no. 1.
— longifolia Benth. II. 215. no. 7.
— Minjalilen Blme. II. 214. no. 6.
— Mischocarpus Steud. II. 216. no. 1.
— Perrottetii Cambess. II. 218. no. 1.
— pleuroptera Blme. II. 214. no. 1.
— porosa Miqu. II. 215. no. 10.
— regularis Blme. II. 214. no. 2.
— salicifolia Dene. II. 222. no. 1.
— verrucosa Blme. II. 214. no. 4.
— Zippeliana Blme. II. 214. no. 3.

- CUPRESSACEAE** Wiprs. III. 444.
CUPPRESSINEAE L. C. Rich. III. 444.
Cupressus Tournef. III. 445.
— funebris Endl. *III. 445. no. 1.
— Goreniana Gordon *III. 445. no. 2.
— macrocarpa Hartwg. *III. 445. no. 3.
— torulosa *Don III. 445. no. 4.
Cuphea Jacq. II. 540. III. 864.
— cinnabarina Planch. II. 540. no. 2.
— floribunda Lehm. II. 540. no. 1.
— var. grandiflora Rgl. ibid.
— Llaveana Lindl. II. 540. no. 2.
— silenoides N. ab E. II. 540. †
— verticillata H. B. Knth. II. 540. †
— violacea Rgl. III. Add. 864. no. 3.
Cupia DC. II. 792.
— setigera Krthls. II. 793. no. 4.
CUPULIFERAE Rich. III. 379.
Curcuma Linn. III. 604.
— cordata Wall. III. 604. †
— decipiens Dalzell III. 604. no. 1.
Curroria Planch. *III. 69.
— decidua Planch. III. 69. no. 1.
Curtopogon Palis. III. 738.
— dichotomus Palis. III. 738. no. 1.
— gracilis N. ab E. III. 738. no. 2.
Curvembryeæ (Solanaceæ) Endl. III. 149.
Cuscuta Tournef. III. 116.
— Abyssinica A. Rich. III. 116. no. 1.
— Arabica Fresen. III. 118. †
— brachystyla C. Koch III. 117. no. 3.
— brevistyla A. Braun III. 116. no. 2.
— Californica Choisy III. 118. †
— Chinensis Lam. III. 118. †
— citricola Schltdl. III. 118. no. 11.
— cuspidata Engelm. III. 117. no. 6.
— β. humida ibid.
— α. pratensis ibid.
— fruticum Bertolon. III. 118. no. 13.
— hyalina Benth. III. 118. †
— neuropetala Engelm. III. 117. no. 5.
— γ. littoralis Engelm. ibid.
— Palaestina Boiss. *III. 118. no. 10.
— pulcherrima Scheele III. 118. no. 12.
— remotiflora Bertol. III. 117. no. 8.
— rostrata Shuttlew. III. 117. no. 7.
— Schiraziana Boiss. III. 117. no. 9.
— subuniflora C. Koch III. 117. no. 4.
Cuscuteæ Choisy III. 116.
Cuspidaria DC. III. 88.
Cuspidaria (Erysimum) II. 48. no. 2.
— fasciculata Sonder *III. 88. no. 1.
Cussonia Thunbrg. II. 723.
— arborea Hochst. II. 723. no. 1.

- Cussonia paniculata* E. Mey. II. 723, no. 1.
 — *umbellifera* Sonder II. 723, no. 2.
Cuviera DC. II. 765.
 — *subuliflora* Benth. II. 765, no. 1.
Cyancanthae (Munbya) III. 136.
Cyananthus Wall. II. 1053.
Cyanococcus A. Gray II. 1096, 1097.
Cyanostegia Turcz. ^oIII. 235.
 — *angustifolia* Turcz. III. 236, no. 3.
 — *intermedia* Turcz. III. 235, no. 2.
 — *lanceolata* Turcz. III. 235, no. 1.
Cyanothamnus Lindl. II. 248.
 — *tridactylites* Bartl. II. 248, no. 1.
Cyanotis Don III. 660.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 660, no. 1.
 — *lanata* Benth. III. 661, no. 3.
 — *longifolia* Benth. III. 661, no. 4.
 — *pauciflora* A. Rich. III. 661, no. 2.
 — *zebrina* N. ab E. III. 661, no. 5.
Cyanus (*Centaurea*) II. 953, no. 4. III. 909.
 no. 4b. 910. 4c.
Cyathophora (*Wedelia*) II. 853, no. 1.
Cyatbula Lour. III. 300.
 — *Natalensis* Sonder III. 300, no. 1.
CYCADEAEAE Endl. III. 453.
CYCADEAE L. C. Rich. III. 453.
Cydas Linn. III. 453.
 — *circinnalis* Linn. ^oIII. 453, no. 1.
 var. *pygmaea* ibid.
 — *hypoleuca* Prsl. III. 453, no. 2.
Cycladenia Benth. ^oIII. 38.
 — *humilis* Benth. III. 38, no. 1.
Cyclamen Linn. III. 8.
 — *Cilicium* Boiss. et Heldr. III. 8, no. 1.
Cyclanthera Schrad. II. 648.
 — *dissecta* Arn. ^oII. 648, no. 1.
Cyclobotrya Sweet III. 627.
 — *monophylla* Lindl. III. 627, no. 1.
 — *pallida* Lindl. ^oIII. 627, no. 2.
Cyclogyne Lindl. II. 364.
 — *swainsonioides* Benth. II. 364, no. 1.
Cyclolobene C. A. Mey. III. 302.
Cyclophyllum (*Canscora*) III. 79, no. 1.
Cycloptera [nec *Gycoptera*] (*Grevillea*) III.
 331, no. 14.
Cyclopterygium Hochst. ^oII. 55.
 — *breviseptum* Hochst. II. 55, no. 1.
 — *longiseptum* Hochst. II. 55, no. 2.
Cyclostemma (*Heterotis*) II. 603.
Cyclotaxis Boiss. ^oII. 718.
 — *Palaestina* Boiss. II. 718, no. 1.
 α. *glabriuscula* ibid.
 β. *papillaris* ibid.
Cynoches Lindl. III. 545.
 — *Pescatorei* Lindl. et Paxt. III. 545, no. 1.

- Cynoches ventricosum* Batem. III. 545. +
Cydonia Tournef. II. 522.
 — *Japonica* Pers. ^oII. 522, no. 1.
Cylindropyrum (*Aegilops*) Jaub. et Sp. III. 789.
Cystista Ait. III. Add. 851.
 — *scariosa* Ait. ^oIII. Add. 851, no. 1.
Cymbidium Sw. III. 547.
 — *eburneum* Lindl. III. 547. +
 — *elegans* Lindl. III. 548, no. 1.
 — *furvum* Willd. III. 564, no. 1.
 — *Göringii* Rehd. fil. III. 547, no. 1.
 — *scriptum* Sw. III. 550, no. 1.
 — *tenuisolum* Willd. III. 550, no. 8.
 — *triste* Lindl. III. 549, no. 2. & 4.
 — — Willd. III. 549, no. 1.
Cymboseris Boiss. II. 976.
 — *Palaestina* Boiss. II. 976, no. 1,
Cymbospathae (*Daemonorops*) Mart. III. 474.
 481, no. 41, 43, 44.
Cymelonema Prsl. ^oIII. Add. 890.
 — *memecyloides* Prsl. ^oIII. Add. 891, no. 1.
Cymopterus Raf. II. 715.
 — *Fendleri* A. Gray II. 715, no. 1.
Cynanchicae (*Asperula*) II. 739, no. 1.
Cynanchum Bungei Dcne. III. 54, no. 1.
Cynara Vail. II. 941.
 — *horrida* Ait. II. 942, +
 — *humilis* Fl. Graec. II. 942, no. 1.
 — *Sibthorpiana* Boiss. et Heldr. II. 941, no. 1.
 — *Syriaca* Boiss. II. 942, no. 2.
Cynareae Less. II. 920.
Cynaroides (*Centaurea*) II. 934, no. 10.
Cynoctoneae Dcne. III. 52.
Cynoctonum E. Mey. III. 52.
 — *acuminatum* Benth. III. 52, no. 1.
Cynodon Rich. III. 761.
 — *ternatus* A. Rich. III. 761, no. 1.
Cynoglosseae DC. III. 139.
Cynoglossum Tournef. III. 141, 922.
 — *angustifolium* W. III. 143, no. 11.
 — *Arundanum* Cosson III. Add. 922, no. 3.
 — *coelestinum* Lindl. III. 140, no. 4.
 — *furecatum* Wall. III. 142, +
 — *glastifolium* W. III. 143, no. 10.
 — *myosotoides* Boiss. III. 143, no. 6.
 — *parvifolium* C. Koch III. 141, no. 1.
 — *Sphacioticum* Boiss. et Heldr. III. 141, no. 2.
Cynometa Linn. II. 449.
 — *tetraphylla* Hook. fil. II. 449, no. 2.
 — *Vogelii* Hook. fil. 449, no. 1.
Cypella Herbert III. 612.
 — *Herberti* Hook. ^oIII. 612, no. 1.
 — *plumbea* Lindl. III. 612, no. 1.
Cyperacea . . . Schlecht. III. 709, no. 1.
CYPERACEAE DC. III. 664.

Cypereae Knth. III. 664.

Cyperorchis Blume 9III. 548.

Cyperorchis elegans Blume. *III. 548. no. 1.

Cyperus Linn. III. 664.

— Adoënsis Hochst. III. 668. no. 22.

— alpinus Liebm. III. 672. no. 39.

— ambiguus Liebm. III. 666. no. 11.

— anceps Liebm. III. 671. no. 37.

— Andschoa A. Rich. III. 668. no. 20.

— apiculatus Liebm. III. 673. no. 44.

— asperrimus Liebm. III. 673. no. 42.
β. multiflorus ibid.

— assimilis Steud. III. 668. no. 24.

— atronitens Hochst. III. 664. no. 3.

— breviradiatus Liebm. III. 672. no. 38.

— camphoratus Liebm. III. 672. no. 40.

— capillifolius A. Rich. III. 664. no. 1.

— Cleaveri Torr. III. 667. no. 16.

— Colchicus C. Koch III. 665. no. 6.

— Cubanus Liebm. III. 675. no. 51.

— cymbaeformis Liebm. III. 670. no. 32.

— Derreilema Steud. III. 669. no. 28.

— dichrostachyus Hochst. III. 668. no. 19.

— dipsaceus Liebm. III. 673. no. 43.

— discigerus Liebm. III. 671. no. 35.

— elegantulus Steud. III. 664. no. 3.

— falciculus Liebm. III. 670. no. 31.

— Fernandezianus Colla III. 667. no. 15.

— filicinus Vahl III. 677. +

— Fischerianus Schimper III. 669. no. 29.

— fissus Steud. III. 669. no. 27.

— flavus Prsl. III. 666. no. 10.

— Fontanesii Knth. III. 677. +

— fossarum Liebm. III. 676. no. 55.

— fragilis Liebm. III. 676. no. 56.

— fugax Liebm. III. 665. no. 8.

— fulvescens Liebm. 670. no. 33.

— glareosus Liebm. III. 669. no. 30.

— Granadinus Liebm. III. 675. no. 53.

— Grayi Torr. III. 674. no. 46.

— helvus Liebm. III. 666. no. 10.

— inconspicuus Liebm. III. 665. no. 9.

— intermedius Steud. III. 668. no. 21.

— macrocephalus Lehm. III. 674. no. 49.

— mariscoides var. setifolius A. Gray III.
674. no. 46.— melanostachys Auct. III. 667. no. 13.
(ex p.)— melanostachys H. B. Knth. III. 667. no. 14.
β. gracilis Liebm. ibid.
α. robustus Liebm. ibid.

— melanostachys Knth. III. 666. no. 10. (exp.)

— melanostachys Schlcht. III. 666. no. 11.
(ex p.)

— Mexicanus Liebm. III. 677. no. 57.

Cyperus minimus Nutt. III. 667. no. 16.

— neurotropis Steud. III. 664. no. 4.

— nigricans Steud. III. 664. no. 2.

— obesus Liebm. III. 670. no. 34.

— Oerstedii Liebm. III. 676. no. 54.

— pauper Hochst. III. 667. no. 17.

— pes avium Bertol. III. 677. no. 58.

— phymatodes Mhlbrg. III. 677. +

— piceus Liebm. III. 666. no. 13.

— retrofractus Torr. *III. 674. no. 48.

— rigidifolius Steud. III. 669. no. 25.

— rivularis Torr. *III. 674. no. 47.

— rufinus Liebm. III. 674. no. 50.

— Schweinitzii Torr. III. 674. no. 45.

— Serra A. Rich. III. 668. no. 18.

— sertularinus Liebm. III. 671. no. 36.

— squalidus Liebm. III. 666. no. 12.

— stachyophorus C. Koch III. 665. no. 7.

— strigosus Linn. III. 677. +

— tenellus Torr. III. 667. no. 16.

— teretifolius A. Rich. III. 665. no. 5.

— thyrsiflorus Schlcht. III. 680. no. 11.
(ex p.)

— triceps N. ab E. III. 672. no. 41.

— triceps var. multiflorus N. ab E. III. 678.
no. 41.

— truncatus A. Rich. III. 669. no. 26.

— xanthopus Steud. III. 668. no. 23.

Cyphiae Berg. II. 1037.

— g'andulifera Hochst. II. 1037. no. 2.

— Steno B. Webb II. 1037. no. 1.

CYPHIACEAE Alph. DC. II. 1037.**Cyphiaceae** Wlprs. II. 1037.Cyphocarpus Miers 9II. 1038. (II. 1053.) III.
917.

— rigescens Miers II. 1039. no. 1. III. 917.

Cyphomandra Sendtn. III. 160. *

— fragrans Sendtn. *III. 160. no. 1.

Cypripedieae Lindl. III. 602.

Cypripedium bulbosum Linn. III. 551. no. 1.

— Calceolus Huds. III. 603.

— carincinum Lindl. III. 602. no. 2.

— caudatum Lindl. III. 603. +

— glanduliferum Blme. III. 602. no. 3.

— guttatum Sw. III. 603. +

a. vulgare Rchb. fil. ibid.

b. Redowskii Rchb. fil. ibid.

— Klotzscheanum Rchb. fil. III. 602. no. 1.

— Lowii Lindl. III. 603. +

— macranthos Sw. III. 603. +

a. vulgare Rchb. fil. ibid.

b. ventricosum Rchb. fil. ibid.

— Sinicum Hance III. 602. no. 4.

— spectabile Sw. III. 603. +

— venustum Wall. III. 603. +

- Cyrbasium* Endl. II. 58.
 — *Jamesii* Endl. II. 58. no. 1.
Cyrtandra floribunda R. Br. III. 99. no. 2.
CYRTANDRACEAE W. Jack IJI. 95.
Cyrtantheae Knth. III. 616.
Cyrtanthera N. ab Es. III. 224.
 — *aurantiaca* Hook. III. 224. no. 2.
 — *catalpaefolia* Hook. III. 224. no. 1.
Cyrtanthus Ait. III. 616.
 — *sanguineus* Wlprs. III. 616. no. 1.
Cyrtotilum H. B. Knth. III. 554.
 — *citrinum* Hook. III. 556. no. 12.
Cyrtinema Schrad. II. 642.
 — *convolvulaceum* Fnzl. II. 642. no. 1.
 — *divergens* Hochst. II. 642. no. 2.
Cyrtophyllum (*Fagraea*) III. 76.
Cyrtopodium R. Br. III. 552.
 — *Blanchetii* Rehb. fil. III. 552. no. 1.

- Cyrtostachys* Renda Blume III. 467. no. 1.
Cyrtostemma (*Scabiosa*) II. 805. no. 1.
Cyssopetalum Turcz. II. 703.
 — *Javanicum* Turcz. II. 703. no. 1.
Cystidianthus *laurifolius* Blume III. 63.
 no. 1.
Cytheraea DC. II. 287.
Cytineae R. Br. III. 514.
Cytinus Linn. III. 514.
 — *Americanus* R. Br. III. 514. no. 3.
 — *dioicus* Juss. III. 514. no. 2.
 — *Hypocistis* Linn. III. 514. no. 1.
Cytisus Linn. II. 342.
 — *Cassius* Boiss. II. 342. no. 2.
 — *Creticus* Boiss. et Heldr. II. 342. no. 1.
 — *drepanolobus* Boiss. II. 342. no. 3.
 — *Schimperianus* Stend. II. 342. no. 2.

D.

- Daboecia* D. Don II. 1116.
Dacrydium Soland. III. 449.
 — *elatum* Wall. III. 449. no. 1.
Dactyliota Blume II. 606. III. 878.
 — *bracteata* Blume II. 606. no. 1. III. Add.
 878. no. 2.
 — *seigera* Blume II. 606. no. 2. III. Add.
 878. no. 1.
Dactyloctenium Willd. III. 762.
 — *Figarei* De Notrs. III. 762. no. 1.
Daemonorops Blume III. 474.
 — *accedens* Blume III. 478. no. 23.
 — *angustifolius* Mart. III. 476. no. 12.
 — *barbatus* Mart. III. 480. no. 34.
 — *calapparius* Blume III. 481. no. 43.
 — *calicarpus* Mart. III. 475. no. 5.
 — *crinitus* Blume III. 479. no. 28.
 — *Draco* Blume III. 478. no. 25.
 — *elongatus* Blume III. 478. no. 22.
 — *fasciculatus* Mart. III. 480. no. 37.
 — *fissus* Blume III. 476. no. 10.
 — *fuscus* Mart. III. 481. no. 41.
 — *Gaudichaudii* Mart. III. 481. no. 40.
 — *geniculatus* Mart. III. 478. no. 21.
 — *grandis* Mart. III. 476. no. 8.
 — *Guruba* Mart. III. 479. no. 31.
 — *heteracanthus* Mart. III. 480. no. 35.
 — *hirsutus* Blume III. 477. no. 18.
 — *hygrophilus* Mart. III. 476. no. 13.
 — *Hystrix* Mart. III. 477. no. 17.
 — *Jenkinsianus* Mart. III. 475. no. 6.
 — *intermedius* Mart. III. 476. no. 9.

III.

- Daemonorops* Korthalsii Blume III. 478.
 no. 19.
 — *leptopus* Mart. III. 479. no. 29.
 — *Lewisianus* Mart. III. 476. no. 11.
 — *longipes* Mart. III. 478. no. 20.
 — *Malaccensis* Mart. III. 475. no. 7.
 — *Manillensis* Mart. III. 480. no. 36.
 — *marginatus* Blume III. 491. no. 77.
 — *melanolepis* Mart. III. 481. no. 44.
 — *mirabilis* Mart. III. 478. no. 26.
 — *monticola* Mart. III. 477. no. 14.
 — *niger* Blume III. 480. no. 38.
 — *nutantiflorus* Mart. III. 474. no. 1.
 — *oblongus* Blume III. 477. no. 16.
 — *oblongus* Blume III. 477. no. 15.
 — *Palembanicus* Blume III. 480. no. 39.
 — *petiolaris* Martius III. 475. no. 4. et
 var. α . et β . ibid.
 — *platyacanthus* Mart. III. 477. no. 15.
 — *platyspathus* Mart. III. 479. no. 30.
 — *ramosissimus* Mart. III. 479. no. 32.
 — *Rheedii* Mart. III. 479. no. 33.
 — *ruber* Mart. III. 478. no. 24.
 — *Rumphii* Mart. III. 481. no. 42.
 — *strictus* Blume III. 474. no. 2.
 — *verticillaris* Mart. III. 478. no. 27.
Dalbergia Linn. II. 438.
 — *acaciaefolia* Dalzell II. 439. no. 5.
 — *Blumei* Hsskrl. III. Add. 851. no. 6.
 — *monosperma* Dalzell II. 439. no. 4.
 — *multijuga* Zoll. et Morizi III. Add. 851.
 no. 6.

126

- Dalbergia** *praecox* Hochst. II. 437, no. 1.
 — *pubescens* Hook. fil. II. 438, no. 2.
 — *rotundifolia* Sonder II. 438, no. 3.
 — *saxatilis* Hook. fil. II. 438, no. 1.
 γ. *Ansellii* ibid.
 β. *Donii* ibid.
 — *Schimperiana* Hochst. II. 437, no. 1.
Dalbergieae DC., II. 436.
Dalbergioideae (Rourea) II. 295
Dalea Linn. II. 359.
 — *frutescens* A. Gray II. 360, no. 7.
 — *leucostachys* A. Gray II. 359, no. 4.
 — *mollis* Benth. II. 359, no. 1.
 — *nana* Torr. II. 359, no. 2.
 — *pogonathera* A. Gray II. 359, no. 3.
 — *scoparia* A. Gray II. 360, no. 6.
 — *Wislizeni* A. Gray II. 359, no. 5.
Dalechampia Plum. III. 359.
 — *Cordofana* Hochst. III. 359, no. 1.
 — *ipomoeaefolia* Benth. III. 360, no. 3.
 — *Senegalensis* A. L. III. 360, no. 2.
Dalenia Krthls. II. 608. *III. Add. 873.
 — *Korthalsii* Blume *II. 608, no. 1.
 — *pulchra* Krthls. II. 608, no. 1.
 — *speciosa* Krthls. II. 608, no. 1.
Damasonium Juss. III. Add. 928.
Damasonium Schreb. III. 510.
 — *Bourgaei* Cosson III. Add. 928, no. 1.
 — *Brasilense* Planch. III. 510, no. 4.
 — *Cygnorum* Planch. III. 510, no. 5.
 — *lactucaefolium* Planch. III. 510, no. 2.
 — *polyspermum* Cosson III. Add. 928, no. 2.
 — *ulvæfolium* Planch. III. 510, no. 3.
Dammara Rumph. III. 448.
 — *nigra legitima* Rumph. II. 292, no. 9.
 — *orientalis* Lamb. *III. 448, no. 1.
 — *Rumphii* Prsl. III. 448, no. 1.
Dampiera R. Br. II. 1053.
 — *alata* Lindl. *II. 1054, no. 8.
 — *bicolor* Vriese II. 1054, no. 3.
 — *cauloptera* DC. *II. 1054, no. 7.
 — *coronata* Lindl. *II. 1054, no. 9.
 — *Cunninghami* Vriese II. 1054, no. 4.
 — *diversifolia* Vriese *II. 1054, no. 10.
 — *Drummondii* Vriese II. 1053, no. 1.
 — *epiphyloides* Vriese II. 1054, no. 8.
 — *eriophora* Vriese II. 1054, no. 6.
 — *inundata* Vriese II. 1030, no. 3.
 — *Lindleyi* Vriese II. 1054, no. 7.
 — *linearis* R. Br. *II. 1054, no. 6.
 — *nervosa* Vriese II. 1054, no. 5.
 — *omissa* Vriese II. 1053, no. 2.
 — *prostrata* Vriese II. 1054, no. 10.
 — *trialata* Vriese II. 1054, no. 7.

- Dampiera trigona* Vriese II. 1054, no. 9.
Danthonia DC. III. 769.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 770, no. 3.
 — *elongata* Hochst. III. 770, no. 2.
 — *grandiflora* Hochst. III. 769, no. 1.
 — *Kostlini* Hochst. III. 770, no. 5.
 — *leptophylla* A. Rich. III. 770, no. 6.
 — *subulata* A. Rich. III. 770, no. 4.
 — *triticoides* Lindl. III. 770, no. 7.
Daphnanthes (Daphne) III. 326, no. 5.
Daphne Linn. III. 326.
 — *angustifolia* C. Koch III. 326, no. 1.
 — *Caucasica* Pall. β. *cognata* C. Koch III. 326, no. 3.
 — *glomerata* Lam. β. *nivalis* C. Koch III. 326, no. 5.
 — *Imerica* C. Koch III. 326, no. 6.
 — *Mezereum* Linn. III. 326, +
 — *Pontica* Linn. β. *Szwertsii* C. Koch III. 326, no. 4.
 — *Sophia* Klnczk. III. 326, no. 2.
Daphnidostaphylis Kltsch. *II. 1109.
 — *acuta* Kltsch. II. 1110, no. 7.
 — *cordifolia* Kltsch. *II. 1109, no. 3.
 — *Fendleriana* Kltsch. II. 1109, no. 5.
 — *glauca* Kltsch. *II. 1109, no. 4.
 — *Hookeri* Kltsch. *II. 1109, no. 1.
 — *pumila* Kltsch. II. 1110, no. 6.
 — *pungens* Kltsch. *II. 1109, no. 2.
DAPHNOIDEAE Vent. III. 323.
Dasylinum (Linum) Planch. II. 133.
Dasylinum Zuccarini III. 644.
 — *Texanum* Scheele III. 644, no. 1.
Dasystoma (Stachys) C. Koch III. 264.
Dasystoma Raf. III. 200, et 924.
 — *integrifolia* A. Gray III. Add. 924, no. 2.
 — *pubescens* Benth. *III. 200, no. 1.
 — *queriefolia* var. *integrifolia* Benth. III. Add. 924, no. 2.
Datura Linn. III. 151.
 — *Hummatu* β. *fastuosa* N. ab Es. *III. 151, no. 1.
Datureae G. Don III. 151.
Daucosma Engelm. et Gray *II. 701.
 — *laciniatum* Engelm. *II. 701, no. 1.
Daucineae Koch II. 716.
Daucus Tournef. II. 716.
 — *Abyssinicus* Hochst. II. 717, no. 3.
 — *brachylobus* Boiss. II. 716, no. 1.
 — *microsciadius* Boiss. II. 716, no. 2.
 — *setifolius* Dsf. *II. 716, no. 1.
Daviesia Sm. II. 310.
 — *filipes* Benth. II. 310, no. 1.
 — *trigonophylla* Meisn. II. 311, no. 2.
Davilla Vellozo II. 47.

Davilla asperima Splitgrbr. II. 17. no. 1.
 — *flexuosa* Splitgrbr. II. 17. no. 1.
De Arbore Gomouti III. 466. no. 4.
Decalepis Wght. et Arn. III. 45.
 — *Hamiltonii* Wght et Arn. * III. 45. no. 1.
Decaloba (*Passiflora*) II. 652. no. 2.
Decamerium dumosum Nutt. II. 1094. no. 12.
 — *frondosum* Nutt. II. 1093. no. 10.
 — *hirtellum* Nutt. II. 1094. no. 13.
 — *resinosum* Nutt. II. 1094. no. 11.

Decaneurum DC. II. 811.

Decurhaphé Hostmanni Steud. II. 609. no. 1.
Decemcostatae (*Crepis*) II. 973. no. 4.
Declieuxia H. B. Kntb. II. 756.
 — *scabra* Bnth. II. 756. no. 1.
Decodon verticillatus Ell. II. 539. no. 1.
Decurrentes (*Senecio*) II. 913. no. 25.
Deinböllia Schum. et Thonn. II. 224.
 — *grandifolia* Hook. fl. II. 224. no. 1.
 — *insignis* Hook. fl. II. 224. no. 2.
Delabrechea Mitchell. II. 160.
 — *rupestris* Mitchell. II. 160. no. 1.
Delima Linn. II. 17.
 — *dasyphylla* Miqu. II. 17. no. 1.
 — *β. forma angustifolia* ibid.

Delimeae DC. II. 17.

Delphinastrum (*Delphinium*) II. 12. no. 2.
Delphinium Linn. II. 12.
 — *Aconiti* Linn. II. 13. no. 1.
 — *Inhaburensis* Boiss. II. 13. no. 3.
 — *lanigerum* Boiss. et Hohen. II. 13. no. 4.
 — *patens* Bnth. II. 12. no. 2.
 — *sclerocladum* Boiss. II. 12. no. 1.
 — *tricorne* Michx. + II. 13.
 — *Wislizeni* Engelm. III. Add. 812. no. 5.

Dendrobieae Lindl. III. 528.

Dendrobium Hochst. III. 573. no. 6.
 — *Hochst.* et A. Richard III. 532.
Dendrobium Sw. ° III. 532.
 — Hochst. III. 573. Obs.
 — *aggregatum* Rxb. * III. 533.
 — *anosmum* Lindl. * III. 532.
 — (?) *brachycarpum* A. Rich. III. 573. Obs.
 — *Cambridgeanum* Lindl. III. 533.
 — *crepidatum* Lindl. et Paxt. III. 533.
 — no. 2.
 — *Devonianum* Paxt. III. 533. no. 1.
 — *formosum* Rxb. * III. 533.
 — *uniforme* Blme. III. 533. no. 3.
 — *heteroideum* Blme. III. 534. no. 4.
 — *Javanicum* Krthls. III. 540. no. 2.
 — *Kingianum* Bildwill. III. 533.
 — *ochreatum* Lindl. * III. 533.
 — *pusillum* Rxb. * III. 533. +
 — *Schimperianum* A. Rich. III. 573. no. 6.

Dendrobium secundum Wall. * III. 533.
 — *tortile* Lindl. * III. 532.
 — *transparens* Wall. III. 533. +
Dendrocoryne (*Dendrobium*) III. 533.
Dendroideae (*Lasiandra*) Naud. II. 556.
Dendromene (*Trachymene*) II. 692. no. 1.
Dendrophila trifoliata Zipp. III. 91. no. 1.
Dendrosonchus (*Sonchus*) II. 979. no. 6.
Dens Leonis *Pilosellae* folio Scheuchz. II.
 — 990. no. 33.
Dentaria Tournef.
 — *maxima* Nutt. * II. 36. no. 1.
Derderia Jaub. et Sp. II. 929.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach II. 929. no. 2.
 — *berardiooides* Jaub. et Spach II. 929. no. 4.
 — *cheirifolia* Jaub. et Spach II. 929. no. 2.
 — *eriobasis* Jaub. et Spach II. 929. no. 1.
 — *macrocephala* Jaub. et Spach. II. 929.
 — no. 3.
Dermatophyllum speciosum Scheele II. 449.
 — no. 1.
De Roemera Rchb. fl. ° III. 579.
 — *squamata* Rchb. fl. III. 579. no. 1.
Deschampsia Palis. III. 766.
 — *latifolia* Hochst. III. 766. no. 1.
Desfontainia Rz. et Pav. III. 179.
 — *Chilensis* Gay III. 179. no. 1.
 — *spinosa* Rz. et Pav. III. 179. +
Desmanthus Bnth. II. 450.
 — *brachylobus* Bnth. * II. 450. no. 1.
 — *falcatus* Scheele II. 450. no. 1.
 — *velutinus* Scheele II. 450. no. 2.
Desmochaeta (*Pupalia*) III. 301. no. 1.
Desmodium DC. II. 413.
 — Meisn. II. 414. no. 11.
 — *acrocarpum* Hance II. 414. no. 9.
 — *Bullamense* G. Don II. 413. no. 1.
 — *capitatum* DC. III. Add. 851. no. 1.
 — *delicatulum* A. Rich. II. 413. no. 6.
 — *fruticosum* Schum. et Thonn. II. 413.
 — no. 3.
 — *glabrum* DC. II. 413. no. 1.
 — *grande* E. Mey. II. 413. no. 1.
 — *granulatum* Schum. et Thonn. II. 413.
 — no. 1.
 — *gyrans* DC. III. Add. 851. no. 2.
 — *incanum* DC. II. 413. no. 4.
 — *lasiocarpum* DC. II. 413. no. 2.
 — *latifolium* DC. * II. 413. no. 2.
 — *linearifolium* G. Don II. 413. no. 3.
 — *Mauritianum* DC. * II. 413. no. 3.
 — *Natalitium* Sonder II. 414. no. 7.
 — *oxybracteatum* DC. * II. 413. no. 4.
 — *paleaceum* Guill. et Perr. II. 413. no. 1.
 — *polycarpum* DC. III. Add. 851. no. 3.

- Desmodium ramosissimum* G. Don II. 413.
 — no. 3.
 — *Roylei* W. et Arn. III. 851. no. 2.
 — *Sandwiense* E. Mey. II. 414. no. 8.
 — *Schimperi* Hochst. II. 413. no. 5.
 — *sparsiflorum* G. Don II. 413. no. 4.
 — *tenue* G. Don II. 413. no. 3.
 — *triflorum* DC. II. 412. no. 1.
 — *Wrightii* A. Gray II. 414. no. 10.
Desmoncus Mart. III. 471.
 — *Chinantlensis* Liebm. III. 471. no. 1.
Desmoscelis Naud. ° II. 552.
 — *lychnitoides* Naud. ° II. 552. no. 2.
 — *stachyoides* Naud. II. 552. no. 3.
 — *villosa* Naud. II. 552. no. 1.
Desmotrichum Blme. III. 532.
Deutzia Thunberg. II. 614.
 — *gracilis* Sieb. et Zucc. ° II. 614. no. 1.
Devillea Tul. et Wedd. ° III. 440.
 — *flagelliformis* Tul. et Wedd. ° III. 440.
 — no. 1.
Deweyta Torr. et Gr. II. 723.
 — (?) sp. nov. Benth. II. 723. no. 1.
Dialium Linn. II. 449.
 — *anomalum* Webb II. 449. no. 3.
 — *discolor* Hook. fil. ° II. 449. no. 2.
 — *Guineense* Willd. ° II. 449. no. 1.
 — *nitidum* Guill. et Perr. II. 449. no. 1.
Diamoste (*Stemodia*) III. 194. no. 1.
Dianthus Linn. II. 98.
 — *atomarius* Boiss. II. 101. no. 14.
 — *cruentus* Fisch. II. 99. no. 4.
 — *Cyri* Fisch. et Mey. II. 98. no. 1.
 — *hymenolepis* Boiss. II. 98. no. 2.
 — *hypochloros* Boiss. et Heldr. II. 100.
 — no. 9.
 — *Judaicus* Boiss. II. 99. no. 7.
 — *Kotschyanus* Boiss. et Heldr. II. 100.
 — no. 10.
 — *leptoloma* Steud. II. 99. no. 5.
 — *leucophaeus* Sieb. II. 101. no. 12.
 — *lineolatus* Delile II. 99. no. 3.
 — *longiglumis* Delile II. 101. +
 — *macrolepis* Boiss. II. 98. no. 1.
 — — *Fenzl*. II. 98. no. 1.
 — *micranthus* Boiss. et Heldr. II. 100.
 — no. 11.
 — *Morrisii* Hance II. 101. no. 1.
 — *multipunctatus* Ser. ° II. 99. no. 3.
 — γ. *micranthus* Boiss. ibid.
 — β. *velutinus* Boiss. ibid.
 — *Olympius* Boiss. II. 98. no. 1.
 — *polycladus* Boiss. II. 99. no. 6.
 — *Sphacioticus* Boiss. et Heldr. II. 101.
 — no. 12.
- Dianthus stenocephalus* Boiss. II. 98. no. 1.
 — *stramineus* Boiss. et Heldr. II. 101.
 — no. 13.
 — *viscidus* B. et Chaub. ° II. 98. no. 1.
 — γ. *Tymphrestea* Boiss. et Sprun. ibid.
 — *xylorrhizus* Boiss. et Heldr. II. 100.
 — no. 8.
- Diastema* Benth. ° II. 1069.
 — *gracilis* Rgl. II. 1069. no. 1.
 — *gracilis* Rgl. III. Add. 918. no. 3.
 — *picta* Rgl. II. 1069. no. 1.
Dicentra Bernh. II. 26.
 — *Canadensis* DC. ° II. 26. no. 1.
Dicentrae (*Chaetogastra*) Naud. II. 586.
Dicerolepis Blme. ° III. 46.
 — *paludosus* Blme. ° III. 46. no. 1.
Dichaeta Nutt. II. 877.
 — *Fremontii* Torr. II. 877. no. 4.
Dichaetandra Naud. ° II. 552.
 — *Goudotii* Naud. ° II. 553. no. 1.
Dichaetanthera Endl. III. Add. 867.
 — *articulata* Endl. ° III. Add. 867. no. 1.
Dichaetophora A. Gray ° II. 827.
 — *campestris* A. Gray ° II. 827. no. 1.
Dichelachne Endl. III. 725.
 — *comata* Trin. et Rprcht. III. 726. no. 6.
 — *Forsteriana* Trin. et Rprcht. III. 726.
 — no. 5.
 — *Hookeriana* Trin. et Rprcht. III. 726.
 — no. 4.
 — *longiseta* Trin. et Rprcht. III. 726. no. 7.
 — *montana* Endl. III. 725. no. 1.
 — *procera* Trin. et Rprcht. III. 726. no. 9.
 — *rigida* Trin. et Rprcht. III. 726. no. 8.
 — *Sieberiana* Trin. et Rprcht. III. 725.
 — no. 2.
 — β. *anomala* III. 726. no. 2.
 — *vulgaris* Trin. et Rprcht. III. 726. no. 3.
Dichelactina Hance ° III. 375.
 — *nodicaulis* Hance III. 376. no. 1.
Dichilus floribundus Sonder II. 339. no. 1.
- Dichondreae** Choisy III. 116.
Dicholirion (*Linum*) Planch. II. 118.
Dichroma (*Ourisia*) Poepp. et Endl. III. 198.
Diclidium (*Cyperus*) N. ab E. III. 674.
Dicliptera Juss. III. 227.
 — *bivalvis* Juss. III. 228. +
 — *cuneata* N. ab E. III. 228. +
 — *glandulosa* Scheele III. 227. no. 1.
- Dicliptereae** N. ab E. III. 227.
Dichorisandra Mikan III. 661.
 — *ovata* Mart. ° III. 661. no. 1.
Dichrocephala DC. 834.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 834. no. 2.
 — *chrysanthemifolia* DC. II. 834. +

- Dichrocephala Schmidii Wght. II. 834.
no. 1.
Dicyttra spectabilis DC. II. 26. no. 1.
Dicoma Cass. II. 948.
— anomala Sonder II. 949. no. 3.
— tomentosa Cass. II. 949. no. 1.
— Zeyheri Sonder II. 948. no. 2.
Dicorypha Thouars. II. 275.
Dicraea Pet. Th. III. 436.
— dichotoma Tulasne III. 437. no. 5.
— elongata Tulasne III. 437. no. 8.
— erythrolichen Tul. et Weddell III. 437.
no. 9.
— imbricata Tulasne III. 437. no. 2.
— minutiflora Tulasne III. 436. no. 1.
— rigida Tulasne III. 437. no. 7.
— Wallachii Tulasne III. 437. no. 3.
— Wightii Tulasne III. 437. no. 6.
— Willdenowii Tulasne III. 437. no. 4.
Dicrananthera Prsl. II. 550.
— hedyotidea Prsl. II. 550. no. 2.
— Salzmanni Naud. II. 550. no. 1.
Dicranolepis Planch. III. 325.
— disticha Planch. III. 325. no. 1.
Dicranopus (Lasiandra) Naud. II. 555.
Dicratera (Diplospora) II. 757. no. 1.
Dictyanthus DCne. III. 60.
— campanulatus Rchb. fil. III. 60. no. 1.
— Pavonii DC. III. 60. no. 1.
— stapeliaeflorus Rchb. III. 60. no. 2.
Dictyocalyx Hook. fil. III. 150.
— Miersii Hook. fil. III. 171. no. 1.
— multivalvis Hook. fil. III. 151. no. 2.
— quadrivalvis Hook. fil. III. 151. no. 1.
Dictyodaphne Blme. III. 307.
— rubescens Blme. III. 308. no. 1.
Dictyneoura Blme. II. 212.
— acuminata Blme. II. 212. no. 1.
— obtusa Blme. II. 212. no. 2.
Dictystegia Miers III. 608.
— longistyla Benth. III. 608. no. 1.
Dicyellia N. ab E. III. 311.
Dicyrta Rgl. II. 1068.
— Wareczewicziana Rgl. II. 1068. no. 1. et
III. Add. 918. no. 5.
Didymocarpeae Don III. 95.
Didymocarpae dubiae III. 99.
Didymocarpus Wall. III. 96.
— Griffithii Wght. III. 97. no. 7.
— Humboldtiana Gardn. III. 96. no. 2.
— longepetiolata Gardn. III. 96. no. 1.
— lyrata Wght. III. 97. no. 5.
— ovalifolia Wght. III. 97. no. 6.
— primulaefolia Gardn. III. 96. no. 3.
— Rottleriana Wall. III. 97. †
- Didymocarpus tomentosa Wght. III. 97.
no. 4.
Didymophysa Boiss. II. 44.
— Aucheri Boiss. II. 44. no. 1.
var. stenophylla Boiss. et Hohen. ibid.
Diervilla Tournef. II. 732.
— rosea Lindl. II. 732. no. 1.
Dileptium (Lepidium) II. 50. no. 2. 3. 4.
II. 51. no. 5.
DILLENIACEAE DC. II. 14. III. 812.
Dillenieae DC. II. 14.
Dimetia recurva Krthls. II. 769. no. 8.
Dimetopia DC. II. 692.
— anisocarpa Turcz. II. 692. no. 1.
— grandis Turcz. II. 692. no. 2.
Dimidiatae (Acacia) II. 454. no. 14.
Dinocarpus Litchi Heyne II. 211. no. 3.
Dinophora Benth. II. 592.
— spenneroides Benth. II. 593. no. 1.
Dioclea H. B. Knt. II. 422.
— reflexa Hook. fil. II. 422. no. 1.
Diocleae Benth. II. 422.
Diodia Linn. II. 742. III. 906.
— auriculosa Bertol. III. 906. no. 5.
— breviseta Benth. II. 742. no. 1.
— spicata Miqu. II. 742. no. 3.
— Surinamensis Miqu. II. 743. no. 4.
— vaginalis Benth. II. 742. no. 2.
Dioicae (Podostemaceae) Tulasne III.
431.
Diolena Naud. III. Add. 885.
— hygrophila Naud. III. Add. 886. no. 1.
Dionaea Ellis II. 78.
— muscipula Ell. II. 78. no. 1.
Dionycha Naud. III. Add. 867.
— Bojerii Naud. III. Add. 867. no. 1.
Dioon Lindl. III. 453.
— angustifolium Miqu. III. 454. no. 3.
— edule Lindl. III. 453. no. 2.
— imbricatum Miqu. III. 453. no. 1.
Dioscorea Linn. III. 647.
— hirtiflora Benth. III. 647. no. 4.
— humilis Bertero III. 647. no. 8.
— Kegeliana Griseb. III. 648. no. 10.
— latifolia Benth. III. 647. no. 2.
— linearis Colla III. 647. no. 7.
— prehensilis Benth. III. 647. no. 3.
— Quarimiana A. Rich. III. 647. no. 1.
— rubiginosa Benth. III. 647. no. 5.
— sativa Linn. III. Add. 923. no. 2.
— triphylla Linn. III. 648. †
— variifolia Bertero III. 648. no. 9.
— vespertilio Benth. III. 647. no. 6.
DIOSCOREACEAE Lindl. III. 647.
DIOSCOREAE R. Br. III. 647.

- DIOSCORINEAE** Knth. III. 647.
DIOSMEAE Adr. Juss. II. 246.
Diospyros Dalech. III. 14.
— capitulata Wight. III. 15. +
— cordifolia Rxb. III. 15. +
— ferruginea Splitgbr. III. 15. no. 4.
— mespiliformis Hochst. III. 14. no. 1.
— Morrisiana Hance III. 14. no. 2.
— Texana Scheele III. 14. no. 3.
Diothonaea Lindl. III. 538.
— oppositifolia Rchb. fil. III. 538. no. 1.
Dipetalum Dalzell *II. 258.
— bilocularis Dalzell *II. 258. no. 1.
Diphyes Blme. III. 528.
Diphylla L. C. Rich. II. 23.
— cymosa Michx. *II. 23. no. 4.
Dipladenia A. DC. III. 44.
— nobilis Lemaire III. 44. no. 1.
— urophylla Hook. III. 44. no. 2.
Diplecolobeae DC. II. 56.
Diplocalyx Prsl. *II. 1074.
Diplocardia excelsa Zipp. II. 209. no. 2.
Diplochita DC. II. 608.
— leucocephala DC. *II. 608. no. 1.
Diplogenea Lindl. *III. 878.
Diplopappus DC. II. 823.
— ericoides Torr. et Gray II. 823. no. 1.
 β. hirtella ibid.
Diplophragma ovalis Krthls. II. 769. no. 7.
— tetrangularis Krthls. II. 769. no. 6.
Diploscyphus Liebm. *III. 697.
— Mexicanus Liebm. III. 698. no. 1.
Diplospora DC. II. 757.
— singularis Krthls. II. 757. no. 1.
Diplostegium canescens Don II. 560. no. 42.
Diplostelma A. Gray *II. 826.
— bellioides A. Gray *II. 827. no. 1.
Diplostylis Sonder *III. 365.
— angustifolia Sonder III. 365. no. 1.
— bupleuroides Sonder *III. 365. no. 2.
— Caffra Sonder *III. 365. no. 4.
— serrata Sonder *III. 365. no. 3.
Dipluri (Calamus) Mart. III. 490.
Diplycosia Blme. *II. 1114.
Diporidium atropurpureum Wendl. II. 260.
 no. 1.
— *Natalitium* Meisn. II. 260. no. 1.
DIPSACEAE Juss. II. 802.
Dipsacus Tournef. II. 802.
— appendiculatus Steud. II. 802. no. 1.
— pinnatifidus Steud. II. 802. no. 2.
Dipteracanthus N. ab E. III. 214.
— Lindheimerianus Scheele II. 215. no. 4.
— patulus N. ab E. III. 215. +
— spectabilis Hook. III. 214. no. 2.
Dipteracanthus Surinamensis Miqu. III. 214.
 no. 1.
— *Zeyheri* Sonder III. 215. no. 3.
Dipterotheca C. H. Schulz II. 845.
Dipteryx Schreb. II. 439.
— applanata Benth. II. 439. no. 4.
— crassifolia Benth. II. 439. no. 2.
— oleifera Benth. II. 439. no. 3.
— reticulata Benth. II. 439. no. 1.
Disa Berg. III. 590.
— macroglossa Sonder et Rchbch. fil. III.
 590. +
— pulchella Hochst. III. 590. no. 1.
— scutellifera A. Rich. III. 590. no. 2.
Disadena Miqu. *III. 83.
— flavescens Miqu. *III. 83. no. 1.
Dischidia R. Br. III. 63.
— peltata Blme. III. 63. no. 2.
— picta Blme. III. 63. no. 1.
— pruinosa Zipp. III. 64. no. 7.
Discocactus Pfeiff. *II. 681.
Discocalea (Calea) DC. II. 880.
Discoidei (Senecio) II. 913.
Discopodium Hochst. III. 169.
— penninervium Hochst. *III. 169. no. 1.
Discospermum Dalzell *II. 796.
— apiocarpum Dalzell II. 796. no. 2.
— sphaerocarpum Dalzell II. 796. no. 1.
Disepalum (Comesperma) Steetz II. 84.
Disisocactus Lindl. *II. 685.
Disperis Sw. III. 593.
— cordata Sw. III. 593. +
— crassicaulis Rchb. fil. III. 593. no. 1.
Dissitiflori (Astragalus) DC. II. 374.
Dissochaeta Blme. II. 607. III. 870.
— anceps Naud. III. Add. 870. no. 2.
— biligulata Krthls. *III. Add. 873. no. 28.
— bipulvinata Krthls. *III. Add. 873. no. 26.
— brachyanthera Naudin III. Add. 872.
 no. 11.
— bracteata Blme. *III. Add. 873. no. 20.
— — Krthls. II. 607. no. 5. *III. Add.
 873. no. 25.
— bracteosa Naud. III. Add. 872. no. 15.
— Celebica Blme. II. 607. no. 3. *III. Add.
 873. no. 30.
— cinnamomea Blme. II. 607. no. 4. *III.
 Add. 873. no. 31.
— Cummingii Naud. III. Add. 872. no. 12.
— cyanocarpa Blme. III. Add. 871. no. 5.
— cyanocarpa Krthls. II. 608. no. 6.
— decipiens Blme. II. 607. no. 2. III. Add.
 871. no. 8.
— divaricata Naud. III. Add. 870. no. 3.

- Dissochaeta fallax** Blme. III. Add. 874. no. 1.
 — *fusca* Blme. III. Add. 871. no. 10.
 — *glauca* Blme. *III. Add. 873. no. 24.
 — *heteromorpha* Naudin III. Add. 872. no. 18.
 — *inappendiculata* Blume III. Add. 871. no. 9.
 — *intermedia* Blume II. 608. + III. 873. no. 7.
 — *leprosa* Blme. III. Add. 874. no. 2.
 — *ligulata* Blme. II. 607. no. 1. *III. Add. 873. no. 29.
 — *microcarpa* Naud. III. Add. 871. no. 6.
 — *monticola* Blme. *III. Add. 873. no. 19.
 — *nodosa* Krthls. II. 608. no. 1.
 — *ovalifolia* Naud. III. Add. 872. no. 44.
 — *pallida* Blme. *II. 607. no. 5.
 — — Naud. III. Add. 872. no. 17.
 — *pepericarpa* Naud. III. Add. 871. no. 4.
 — *reformata* Blme. II. 607. no. 6. *III. Add. 873. no. 32.
 — *reticulata* Blme. III. Add. 874. no. 3.
 — *rostrata* Krthls. *III. Add. 873. no. 27.
 — *sagittata* Blme. *III. Add. 873. no. 23.
 — *spoliata* Naud. III. Add. 870. no. 1.
 — *superba* Naud. III. Add. 872. no. 16.
 — *vacillans* Blme. *III. Add. 873. no. 21.
 — *velutina* Blme. *III. Add. 873. no. 22.
- Dissochaetaceae** Naud. III. Add. 870.
Dissoomeria Hook. fil. °II. 278.
 — *crenata* Hook. fil. II. 279. no. 1.
Dissotis Brth. °II. 602.
 — *grandiflora* Brth. *II. 602. no. 1.
Distegocarpus *carpinooides* Sieb. et Zucc. III. 379. no. 2.
 — *Carpinus* Sieb. et Zucc. III. 379. no. 2.
 — *laxiflora* Sieb. et Zucc. III. 379. no. 5.
Distephana (*Tacsonia*) II. 653. no. 1.
Disterigma Klitzsch. II. 1097.
Distylium Sieb. et Zuccar. *II. 275.
Diitassa R. Br. III. 58.
 — *oxyphylla* Turcz. III. 58. no. 1.
- Ditasseae** Dene. III. 58.
Dithyrea Harv. °III. Add. 821.
 — *Californica* Harv. III. Add. 821. no. 2.
 — *Wishizeni* Engelm. III. Add. 821. no. 1.
Diversifoliae (*Ipomaea*) III. Add. 921. no. 18.
- Docka** III. 464. no. 15.
Dodecatheon Linn. III. 7.
 — *integrifolium* Michx. *III. 7. no. 1.
Dodonaea Linn. II. 223.
 — *acerosa* Lindl. II. 223. no. 9.
 — *angustifolia* Blanco II. 223. no. 4. β.
 — *Burmanniana* DC. II. 223. no. 4.
- Dodonaeaceae** Burmanniana Wight. II. 223. no. 1.
 — *Caffra* Eckl. et Zeyh. II. 526. no. 17.
 — *Candolleana* Blme. *III. 223. no. 4.
 — β. minor ibid.
 — *conglomerata* Eckl. et Zeyh. II. 526. no. 17.
 — *Dombeyana* Blme. II. 223. no. 3.
 — *dubia* Eckl. et Zeyh. II. 526. no. 17.
 — *filifolia* Hook. II. 224. no. 12.
 — *mollis* Lindl. II. 223. no. 6.
 — *Natalensis* Sond. II. 223. no. 5.
 — *peduncularis* Lindl. II. 223. no. 11.
 — *pubescens* Lindl. II. 223. no. 10.
 — *triangularis* Lindl. II. 223. no. 7.
 — *tenuifolia* Lindl. II. 224. no. 13.
 — *trigona* Lindl. II. 223. no. 8.
 — *triquetra* Jungh. II. 223. no. 2.
 — *vestita* Hook. II. 224. no. 14.
 — *viscosa* Royen II. 222. no. 4.
 — *Waiziana* Blme. II. 223. no. 2.
 — *Wightiana* Blme. II. 223. no. 1.
- Dodoneaceae** Cambess. II. 223.
Dolichogyne DC. II. 839.
 — *Candolii* Remy *II. 839. no. 1.
 — *gnaphaloides* DC. II. 839. no. 1.
 — *chiliotrichoides* Remy II. 839. no. 2.
 — *staehelinoides* DC. II. 839. no. 1.
Dolichos Linn. II. 429.
 — *coriaceus* Grah. II. 422. no. 1.
 — *Daltoni* Webb II. 430. no. 6.
 — *debilis* Hochst. II. 429. no. 1.
 — *formosus* Hochst. II. 429. 2.
 — *mitis* A. Rich. II. 429. no. 3.
 — *reticulatus* Hochst. II. 430. no. 5.
 — *scabriusculus* Hsskrl. III. Add. 850. no. 1.
 — *stenocarpus* Hochst. II. 429. no. 4.
Doliocarpus Soland II. 17.
 — *brevipedicellatus* Greke. II. 17. no. 1.
 — *semidentatus* Greke. II. 17. no. 1.
Dossinia marmorata Morren III. 597. no. 1.
Dombeya Cav. II. 167.
 — *Ameliae* Guill. II. 168. no. 1.
 — *Bruceana* A. Rich. II. 167. no. 2.
 — *Natalensis* Sonder II. 167. no. 1.
 — *Schimperiana* A. Rich. II. 167. no. 3.
- Dombeyaceae** Knth. II. 167.
Dondisia DC. II. 765.
 — *horrida* Krthls. *II. 765. no. 1.
Donia speciosa Don II. 368. no. 1.
Dorema *meifolium* Fenzl. II. 707. no. 1.
Doronicum Linn. II. 907.
 — *Arnottii* DC. II. 908. +
 — *calaciaefolium* Boiss. et Heldr. II. 907. no. 1.

- Doronicum* Lessingianum Arn. II. 908. †
Dorstenia Plum. III. 422.
 — *cuspidata* Hochst. III. 422. no. 1.
 — *obovata* Hochst. III. 422. no. 2.
Dorycnium Tournef. II. 355. III. 848.
 — *affine* Jord. II. 355. no. 1.
 — *Anatolicum* Boiss. et Heldr. II. 355.
 no. 2.
 — *decumbens* Jord. III. Add. 848. no. 1.b.
 — *gracile* Jord. III. Add. 848. no. 1. c.
 — *herbaceum* Vill. III. 848. †
 — *suffruticosum* Vill. III. 848. †
Dorystigma Miers III. 171.
 — *crispum* Miers III. 171. no. 1.
Dovyalis E. Mey. II. 62.
 — *celastroides* Sonder II. 62. no. 2.
 — *zizyphoides* E. Mey. II. 62. no. 1.
Draba Linn. II. 42.
 — *arabisans* Michx. † II. 43.
 — *Dedeaana* Boiss. et Reut. II. 42. no. 3.
 — *filicaulis* Scheele II. 43. no. 6.
 — *macrocarpa* Boiss. et Heldr. II. 43.
 no. 7.
 — *micrantha* Nutt. * II. 43. no. 6.
 — *oxycarpa* Boiss. II. 42. no. 2.
 — *platycarpa* Torr. et Gr. * II. 42. no. 5.
 — *pumila* Mielichof. II. 42. no. 4.
 — *Römeriana* Scheele II. 42. no. 5.
 — *verna* Linn. † II. 43.
Drabella (Draba) II. 42. no. 5.
Dracaena Vandelli III. 643.
 — *australis* Hook. III. 643. no. 1.
 — *Draco* Linn. * III. 643. no. 1.
 — *oblecta* Grah. III. 643. no. 1.
 — *Sieboldii* Planch. III. 644. no. 2. β.
Dracennaeæ Knth. III. 643.
Dracaenopsis Planch. ° III. 643.
 — *australis* Planch. ° III. 643. no. 1.
Dracontomelon Blme. ° II. 287.
 — *costatum* Blme. II. 288. no. 3.
 — *cuspidatum* Blme. II. 288. no. 4.
 — *mangiferum* Blme. II. 288. no. 1.
 — *sylvestre* Blme. II. 288. no. 2.
Dracunculinæ Schott. III. 497.
Dracunculus (Artemisia) II. 895. no. 1. 2. 3.
Dracunculus Tournef. III. 497.
 — *erinitus* Schott. * III. 497. no. 1.
Drepania (Tolpis) II. 455. no. 1.
Drepanospron (Phaseolus) II. 426. no. 1.
Dreßlein II. 114. no. 1.
Driessenia Krthls. * III. Add. 875.
Drosera Linn. II. 69.
Drosera L. (ex p.) II. 78.
 — Planch. II. 69. no. 2.
 — *acaulis* Thunb. II. 78. no. 87.
 — *albiflora* Herb. Banks. II. 70. no. 8.
 — *Americana* Huds. II. 71. no. 29. γ.
 — *Anglica* Huds. * II. 71. no. 30.
 var. β. *obovata* Koch ibid.
 — *Arcturi* Hook. * II. 69. no. 3.
 — *ascendens* St. Hil. * II. 70. no. 20.
 — *auriculata* Backh. II. 76. no. 66.
 — *Banksii* R. Br. II. 75. no. 55.
 — *barbigera* Planch. II. 74. no. 50.
 — *binata* Labill. * II. 73. no. 42.
 — *brevifolia* Pursh. * II. 70. no. 7.
 — *brerifolia* β. *major* Hook. II. 70. no. 16.
 — *bulbosa* Hook. * II. 77. no. 81.
 — *Burkeana* Planch. II. 70. no. 12.
 — *Burmanni* Vahl II. 69. no. 5.
 — *calycina* Planch. II. 77. no. 76.
 — *Capensis* Linn. * II. 71. no. 24.
 — *Capensis* α. E. Mey. II. 72. no. 35.
 — *capillaris* Poir. * II. 70. no. 16.
 — *cistiflora* L. II. 72. no. 37.
 — *cistiflora* β. E. Mey. II. 72. no. 36?
 — — γ. *multiflora* Eckl. et Zeyh. II.
 72. no. 38.
 — *communis* St. Hil. * II. 70. no. 17.
 — *cuneifolia* Thunb. II. 71. no. 23.
 — *Cunninghami* Wlprs. II. 73. no. 42.
 — *curvipes* Planch. II. 71. no. 25.
 — *dentata* Benth. II. 69. no. 4. β.
 — *dichotoma* Banks et Sol. II. 73. no. 42.
 — *Drummondii* Lehm. II. 78. no. 88.
 — — Planch. II. 75. no. 62.
 — *erythroriza* Lindl. * II. 77. no. 84.
 — *filicaulis* Endl. II. 75. no. 58.
 — *filiformis* Rafin. * II. 71. no. 32.
 — *Finlaysoniana* Wall. * II. 73. no. 41.
 — *foliosa* Hook. fil. II. 76. no. 70.
 — *foliosa* Ell. II. 71. no. 29. γ.
 — *fulva* Planch. II. 74. no. 53.
 — *gigantea* Lindl. * II. 77. no. 73.
 — *glanduligera* Lehm. II. 73. no. 43.
 — *gracilis* Hook. fil. II. 76. no. 69.
 — *graminifolia* St. Hil. * II. 71. no. 34.
 — *grandiflora* Bartl. II. 72. no. 36.
 — *Helianthemum* Planch. II. 72. no. 38.
 — *heterophylla* Lindl. * II. 77. no. 74.
 — *hexagyna* Blanco II. 72. no. 39.
 — *hilaris* Cham. et Schltd. * II. 72.
 no. 35.
 — *hirtella* St. Hil. * II. 70. no. 18.
 var. β. *lutescens* St. Hil. ibid.
 — *Huegelii* Endl. II. 76. no. 65.
 — *humilis* Planch. II. 77. no. 78.
 — *incisa* Ach. Rich. * II. 78. no. 86.
 — *Indica* L. II. 72. no. 39.
 — *intermedia* Cunningham. II. 73. no. 42.

- Drosera intermedia* W. et Arn. II. 71.
 — no. 30.
 — *intermedia* Drev. et Hayn. II. 71. no. 29.
 γ. *elatior* ibid.
 β. *gracilis* ibid.
 — *intricata* Planch. II. 75. no. 61.
 — *linearis* Goldie 'II. 71. no. 31.
 — *Loureiroi* Hook. et Arn. 'II. 70. no. 15.
 — *lunata* Buchan. II. 76. no. 67.
 — *Lusitanica* Linn. II. 78. no. 1.
 — *macrantha* Endl. 'II. 76. no. 63.
 — *macrophylla* Lindl. 'II. 77. no. 83b.
 — *Madagascariensis* DC. 'II. 71. no. 26.
 — *maritima* St. Hil. 'II. 70. no. 6.
 — *Menziesii* Hook. II. 76. no. 64.
 — *Menziesii* R. Br. 'II. 75. no. 58.
 — *micrantha* Lehm. 'II. 74. no. 49.
 — *microphylla* Endl. 'II. 75. no. 56.
 — *minor* Thonn. et Schum. II. 72. no. 39.
 — *minutiflora* Planch. II. 73. no. 47.
 — *montana* St. Hil. 'II. 70. no. 19.
 — *myriantha* Planch. II. 75. no. 57.
 — *Neesii* Lehm. 'II. 77. no. 72.
 — *nitidula* Planch. II. 73. no. 45.
 — *paleacea* DC. 'II. 78. no. 89.
 — *pallida* Lindl. 'II. 75. no. 59.
 — *parvifolia* St. Hil. 'II. 70. no. 10.
 — *parvula* Planch. II. 74. no. 48.
 — *pauciflora* Banks. 'II. 72. no. 36.
 — *pedata* Pers. II. 73. no. 42.
 — *peltata* Sm. II. 76. no. 68.
 var. α. *genuina*.
 var. β. *Gunniana* ibid.
 — *peltata* W. et Arn. II. 76. no. 67.
 — *penduliflora* Planch. II. 77. no. 80.
 — *petiolaris* R. Br. II. 74. no. 54.
 — *petiolaris* Steb. II. 76. no. 66.
 — *Planchonii* Hook. fil. II. 76. no. 64.
 — *platystigma* Lehm. 'II. 73. no. 44.
 — *orrecta* Lehm. II. 77. no. 77.
 — *Preissii* Lehm. 'II. 77. no. 75.
 — *propinqua* Cunningham. 'II. 70. no. 13.
 — *pulchella* Lehm. 'II. 73. no. 46.
 — *pusilla* H. B. Knt. II. 70. no. 9.
 — *pygmaea* DC. 'II. 74. no. 52.
 — *pygmaea* Lehm. II. 74. no. 49.
 — *ramellosa* Lehm. 'II. 77. no. 79.
 — *ramentacea* Burch. II. 71. no. 27.
 — *rosulata* Lehm. 'II. 77. no. 82.
 — *rotundifolia* Lin. 'II. 71. no. 28.
 — *scorpioides* Planch. II. 74. no. 51.
 — *serpens* Planch. II. 72. no. 40.
 — *sessilifolia* St. Hil. 'II. 69. no. 4.
 β. et γ. ibid.
 — *spathulata* Labill. II. 70. no. 14.

III.

- Drosera speciosa* Presl II. 72. no. 36b.
 — *spiralis* St. Hil. 'II. 71. no. 33.
 — *stolonifera* Endl. 'II. 77. no. 77.
 — *stolonifera* Lehm. II. 77. no. 77.-
 — *subhirtella* Planch. II. 75. no. 60.
 — *sulphurea* Lehm. 'II. 77. no. 71.
 — *tenella* H. B. Knt. 'II. 70. no. 11.
 — *tomentosa* St. Hil. 'II. 71. no. 22.
 var. *glabrata* St. Hil. ibid.
 — *trinervia* Spreng. II. 70. no. 8.
 — *umbellata* Lour. 'II. 78.
 — *uniflora* Willd. 'II. 69. no. 1.
 — *villosa* St. Hil. 'II. 71. no. 21.
 — *Whittakerii* Planch. II. 77. no. 83.
 — *zonaria* Planch. II. 78. no. 85.
DROSERACEAE Salisb. II. 69.

Droseraceae genuinae Planch. II.
 69.

- Drosocephalum* (Hypericum) II. 184. no. 3.
Drosophorus (Byblis) R. Br. II. 79.
Drosophyllum Link II. 78.
 — *Lusitanicum* Link 'II. 78. no. 1.
Dryadæ Vent. II. 467.
Dryandra R. Br. III. 333.
 — *carlinoides* Meisn. III. 333. no. 2.
 — *Drummondii* Meisn. III. 334. no. 3.
 — *praemorsa* Meisn. III. 333. no. 1.
Drymaria Willd. II. 91.
 — *nodosa* Asa Gray II. 91. no. 4.
 — *polycarpoides* Asa Gray II. 91. no. 3.
 — *sperguloides* Asa Gray II. 91. no. 1.
 — *tenella* Asa Gray II. 91. no. 2.
Drymonia Mart. II. 1075.
 — *cristata* Miqu. 'II. 1075. no. 1.
 — *grandiflora* G. Don II. 1074. no. 1.
 — *sarmentosula* Lemaire II. 1075. no. 1.
Drymophloeus Zipp. III. 464.
 — *angustifolia* Mart. III. 464. no. 16.
 — *olivaeformis* Mart. III. 464. no. 15.
Drymosphace (Salvia) Benth. III. 255.
Dryoptelea (Ulmus) Spach III. 425.
Drypetes Vahl III. Add. 938.
 — *sessiliflora* Allemão III. Add. 938. no. 1.
Dryptopetalum coriaceum Arnott II. 530.
 no. 2.
Dubanga Hamilt. II. 541.
 — *Moluccana* Blume II. 541. no. 1.
Duboisia Reymondi Krstn. III. 520. no. 21.
Dubois-Reymondia palpigera Krstn. III. 520.
 no. 21.
Dubrueilia pumila Gaudich. III. 414. no. 3.
Dubyaea DC. II. 1028.
 — *ramosissima* Hance II. 1028. no. 1.
Duchartrea DC. 'II. 1064.
Duchassaingia Wpr. 'II. 424.

Duchassaingia Caffra Wlprs. II. 424. no. 1.
 — *glauea* Wlprs. II. 424. no. 3.
 — *ovalifolia* Wlprs. II. 424. no. 2.
Dufourea aurea Spltgrbr. III. 115. no. 2.
 — *alternifolia* Willd. III. 443. no. 2.
 — *hypnoides* A. St. Hil. III. 443. no. 5.
 — *trifaria* Willd. III. 442. no. 1.
Duguettia St. Hil. III. Add. 813.
 — *coriacea* Sonder III. Add. 813. no. 1.
Dunalia H. B. Kntb. III. 175.
 — *acnistoides* Miers II. 176. no. 3.
 — *brachyacantha* Miers III. 176. no. 2.
 — *lilacina* Miers III. 175. no. 1.
 — *ramiflora* Miers III. 176. no. 4.
 — *senticosa* Miers III. 176. no. 5.
Dupuisia A. Rich. II. 280.
 — *longifolia* Hook. fil. II. 280. no. 1.
Durandea Planch. *II. 137.
 — *serrata* Planch. *II. 137. no. 1.

Dypsis Noronh. III. 461.
 — *nodifera* Mart. III. 461. no. 1.
Dysmicodon Nutt. *II. 1051.
 — *Californicum* Nutt. II. 1051. no. 2.
 — *ovatum* Nutt. II. 1051. no. 3.
 — *perfoliatum* Nutt. II. 1051. no. 4.
Dysodia DC. (ex p.) II. 871.
 — *acerosa* DC. II. 871. no. 1.
 — *tagetoides* Torr. et Gr. II. 872. no. 1.
Dysophylla Blume III. 246.
 — *auriculata* Blume III. 246. †
 — *erecta* Dalzell III. 246. no. 3.
 — *gracilis* Dalzell III. 246. no. 4.
 — *tetraphylla* Wght. III. 246. no. 1.
 — *tomentosa* Dalzell III. 246. no. 2.
Dysosmia (Mephitidia) II. 764. no. 32.
Dyssochroma Miers *III. 152.
 — *longipes* Miers III. 152. no. 2.
 — *viridiflora* Miers III. 152. no. 4.

E.

EBENACEAE Vent. III. 14.
Ebenidium Jaub. et Spach II. 418.
 — *Lagopus* Jaub. et Spach *II. 418. no. 1.
Ebenus Linn. II. 418.
 — *erinacea* Jaub. et Spach *II. 418. no. 1.
 — *macrophylla* Jaub. et Spach *II. 418. no. 2.
 — *Montbretii* Jaub. et Spach *II. 418. no. 3.
 — *pogonotropis* Jaub. et Spach *II. 418. no. 4.
 — *tragacanthoides* Jaub. et Spach *II. 418. no. 5.
Ebermuiera N. ab Es. III. 211.
 — *glauea* N. ab Es. III. 211. †
 — *humilis* Miqu. III. 211. no. 1.
Ecalyculati (Senecio) II. 911. no. 13.
Eccremocarpeae Endl. III. 92.
Ecdysanthera Hook. et Arn. III. 41.
 — *Griffithii* R. Wght. III. 41. no. 1.
Echeandia Ortega III. 641.
 — *scabrella* Brth. III. 639. no. 1.
 — *terniflora* Ortega III. 641. no. 1.
Echeveria DC. II. 669. III. 893.
 — *farinosa* Lindl. II. 669. no. 2.
 — *laxa* Lindl. II. 669. no. 1.
 — *retusa* Lindl. III. Add. 893. no. 3.
Echieae DC. III. 123.
Echinacea Mnch. II. 854.
 — *intermedia* Lindl. *II. 854. no. 1.
Echinaria Dsf. III. 761.

Echinaria pumila Willk. III. 761. no. 1.
Echinella (Ranunculus) DC. II. 9.
Echinocacteae Salm-Dyck II. 681.
Echinocactus Link. et Otto II. 681. III. 894.
 — *adversispinus* Mhlprdt. II. 682. no. 4.
 — *chlorophthalmus* Hook. II. 682. no. 5.
 — *cinnabarinus* Hook. II. 682. †
 — *flexispinus* Engelm. III. Add. 894. no. 11.
 — *Ghisbrechtii* Salm-Dyck II. 682. no. 8.
 — *Linkeanus* Alb. Dietr. II. 681. no. 1.
 — *lophothele* Salm-Dyck II. 682. no. 7.
 — *octacanthus* Mhlprdt. II. 681. no. 3.
 — *pectinatus* Scheidw. III. Add. 896. no. 9.
 — *pectiniferus* Lem. III. Add. 896. no. 9.
 — *pulverulentus* Mhlprdt. II. 681. no. 2.
 — *rhodophthalmus* Hook. II. 682. no. 6.
 — *theloides* Salm-Dyck II. 682. no. 9.
 — *unguispinus* Engelm. III. Add. 894. no. 12.
 — *Wislizeni* Engelm. III. Add. 894. no. 10.
Echinocaulon (Polygonum) Meisn. III. 285.
Echinocephalum Gardn. *II. 858.
 — *angustifolium* Gardn. II. 859. no. 3.
 — *lanceolatum* Gardn. II. 859. no. 2.
 — *latisolum* Gardn. II. 859. no. 1.
Echinocereus Engelm. (II. 684.) *III. 895.
 — *adustus* Engelm. III. Add. 896. no. 6.
 — *caespitosus* Engelm. III. Add. 896. no. 10.
 — *coccineus* Engelm. III. Add. 895. no. 3.
 (II. 684. no. 1. c. var. β . et γ .)

- Echinocereus dasycanthus* Engelm. III.
— Add. 895, no. 4.
— *enneacanthus* Engelm. III. Add. 896,
no. 11.
— *pectinatus* Engelm. III. Add. 896, no. 9.
— *polyacanthus* Engelm. III. Add. 895,
no. 5.
— *radians* Engelm. III. Add. 896, no. 7.
— *rufispinus* Engelm. III. Add. 896, no. 8.
— *triglochidiatus* Engelm. II. 684, no. 2.
III. Add. 895, no. 2.
— *viridiflorus* Engelm. III. Add. 895, no. 1.
Echinocystis Torr. et Gr. II. 647.
— *lobata* Torr. et Gr. II. 647, no. 1.
— *pedata* Scheele II. 648, no. 1. c. diagn.
in adn.
Echinolobium (*Hedysarum*) II. 415, no. 1.
Echinophora Tournef. II. 720.
— *Anatolica* Boiss. et Heldr. II. 720, no. 1.
Echinops Linn. II. 923.
— *acantholepis* Jaub. et Spach II. 926,
no. 15.
— *adenocaulos* Boiss. II. 925, no. 9.
— *candidus* Boiss. II. 925, no. 11.
— *chamaecephalus* Hochst. II. 923, no. 2.
— *Creticus* Boiss. et Heldr. II. 925, no. 12.
— *echinophorus* Boiss. II. 925, no. 13.
— *giganteus* A. Rich. II. 923, no. 3.
— *Heldreichii* Boiss. II. 924, no. 6.
— *Hussoni* Boiss. II. 925, no. 10.
— *lasioclinius* Boiss. II. 926, no. 14.
— *longifolius* A. Rich. II. 924, no. 5.
— *longisetus* A. Rich. II. 924, no. 4.
— *macrochaetus* Boiss. II. 924, no. 7.
— *Olivieri* Jaub. et Spach II. 926, no. 16.
— *polyceras* Boiss. II. 924, no. 8.
— *Syriacus* Boiss. II. 923, no. 1.
— *viscosus* Pl. Cret. non DC. II. 925, no. 12.
Echinopsidae Less. II. 923.
Echinopsis Zucc. II. 683.
— *cristata* Salm-Dyck II. 683, +
— *Forbesii* Hort. angl. II. 683, no. 2.
— *octacantha* Mhlnpfrdt. II. 683, no. 1.
— *pectinata* Auett. III. Add. 896, no. 10.
— *tricolor* A. Dietr. II. 683, no. 3.
Echinosperrum Swartz. III. 140.
— *coelestinum* Wight. III. 140, no. 4.
— *Ispahanicum* Boiss. III. 140, no. 2.
— *sessiliflorum* Boiss. III. 140, no. 3.
Echinosphace (*Salvia*) Benth. III. 258.
Echiteae G. Don III. 40.
Echites P. Br. III. 42.
— *bicolor* Miq. III. 42.
— *disadena* Miq. III. 43, no. 3.
— *Franciscea* A. DC. III. 43, +
- Echites hirsuta* Rich. III. 48, +
— *laxiflora* Zipp. III. 47, no. 2.
— *peltata* Vellozo III. 43, +
— *Surinamensis* Miq. III. 42, no. 1.
Echium Bueck III. 123.
— *albicans* Schott III. 124, no. 7.
— *australe* Linn. III. 123, no. 2.
— *Boissieri* Bend. III. 124, no. 7.
— *candicans* DC. III. 124, no. 3.
— *Creticum* DC. III. 123, no. 1.
— — Linn. III. 123, no. 2.
— *elegans* Lehm. β. *incanum* Boiss. et
Heldr. III. 124, no. 5.
— *elongatum* Lam. III. 124, no. 6.
— *fastuosum* DC. III. 124, no. 3, no. 4.
— *glomeratum* Boiss. III. 124, no. 7.
— *glomeratum* Poir. III. 124, no. 6.
— *grandiflorum* DC. III. 123, no. 1.
— — Dsf. III. 123, no. 2.
— *hypertropicum* B. Webb III. 125, no. 10.
— *Lagascae* Boiss. III. 124, no. 7.
— *linearifolium* C. Koch III. 124, no. 9.
— *Lusitanicum* DC. III. 125, no. 8.
— *macranthum* Viv. III. 123, no. 1.
— *Marianum* Boiss. III. 124, no. 3.
— *pappulosum* C. Koch III. 125, no. 9.
— *Pavonianum* Boiss. III. 124, no. 4.
— *plantagineum* Linn. III. 123, no. 1.
— *plataginifolium* Linn. III. 123, no. 1.
— *polycaulon* Boiss. III. 124, no. 8.
— *Pomponium* Boiss. III. 124, no. 7.
— *violaceum* DC. III. 123, no. 1, 2.
Eclipta Linn. II. 84.
— *peduncularis* Remy II. 847, no. 1.
Eclipteae Less. II. 847.
Ectozoma Miers III. 172.
— *Pavonii* Miers III. 172, no. 1.
Eddini III. 743, no. 44. Δ.
Effusae (*Pleurothallis*) III. 518.
Egeria Planch. °III. 509.
— *densa* Planch. III. 509, no. 1.
— *Najas* Planch. III. 509, no. 2.
Ehretia Linn. III. 120.
— *cuneata* Wight. III. 120, no. 2.
— *laevis* Rxb. III. 120, +
— *ovalifolia* Wight. III. 120, no. 1.
— *serrata* Rxb. III. 120, +
— *Wightiana* Wall. III. 120, no. 3.
Ehretieae DC. III. 120.
Ekebergia Sparm. II. 227.
— *Petitiana* A. Rich. II. 227, no. 1.
— *Rüppelianae* A. Rich. II. 227, no. 2.
Elaeagia Wddll. °II. 777.
— *Mariae* Wddll. II. 777, no. 2.
— *utilis* Wddll. II. 777, no. 1.

- ELAEOCARPEAE** Juss. II. 169.
Elaeocarpeae Juss. II. 173.
Elaeocarpus Linn. II. 173.
 — *integer* Wall. II. 174. no. 2.
 — *leptostachys* Wall. II. 173. no. 4.
 — *oblongus* Wall. II. 173. no. 1.
 — *ovalifolius* Wall. II. 173. no. 3.
 — *paniculata* Wall. II. 174. no. 1.
 — *parvifolius* Wall. II. 173. no. 5.
 — *polystachys* Wall. II. 173. no. 2.
 — *prunifolius* Wall. II. 174. no. 3.
Elaeocharis R. Br. III. 652.
Elaeocharis Knth. (ex p.) III. 653.
 — *arenicola* Torr. III. 652. no. 2.
 — *Bartoliana* Notaris III. 652. no. 1.
 — *compressa* Sullivant III. 652. no. 5.
 — *equisetoides* Torr. III. 654. no. 2.
 — *melanocarpa* Torr. III. 652. no. 6.
 — ? *monandra* Hochst. III. 656. no. 1.
 — *olivacea* Torr. III. 652. no. 3.
 — *pygmaea* Torr. III. 653. no. 1.
 — *Robbinsii* Oakes III. 653. no. 8.
 — *rostellata* Torr. III. 652. no. 4.
 — *tricosata* Torr. III. 652. no. 7.
Elaeodendron Jeq. II. 264.
 — *ilicifolium* Torr. II. 264. no. 1.
 — *maculostylum* Lindl. II. 264. no. 2.
Elate spec. Hoult. III. 466. no. 1.
Elatine Linn. II. 113.
 — *Americana* Arn. II. 113. no. 1.
 — *minima* Fisch. et Mey. II. 113. no. 1.
ELATINEAE Cambess. II. 113.
Elatostachys (Cupania) II. 214. no. 3.
Eleusine Grtr. III. 764.
 — *caespitosa* A. Rich. III. 764. no. 2.
 — *multiflora* Hochst. III. 764. no. 1.
Elionurus Willd. III. 794.
 — *Royleanus* N. ab E. III. 794. no. 1.
Ellertonia R. Wght. III. 39.
 — *Rheedei* R. Wght. III. 40. no. 1.
Ellipsis (Lepidium) III. Add. 822. no. 9.
Ellisia microcalyx Hook. III. 100. no. 2.
Elodea Adams. II. 158.
 — *Canadensis* Michx. III. 508. no. 6.
 — *Chinensis* Hance II. 189. no. 1.
 — *Granatensis* Hmb. et Bonpl. III. 508. no. 2.
 — *Guyanensis* Rich. III. 508. no. 1.
 — *Virginica* Nutt. II. 158. no. 1.
Elongatae (Pleurothallis) III. 516.
Elymus brachytrichus Hochst. III. 786. no. 1.
 — *piliferus* Russ. III. 786. no. 1.
Embelia Burm. III. 9.
 — *Gardneriana* Wght. III. 9. no. 1.
EMPETRACEAE Nutt. mes. III. 354.

- EMPETREAEE** Nutt. III. 354.
Empetrum album Linn. III. 354.
 — *Conradi* Torr. III. 354. no. 2.
 — *phacoides* Dalech. III. 275. no. 11.
Empleurosmia Bartl. II. 250.
 — *virgata* Bartl. II. 250. no. 1.
ENANTIOBLASTAE Mart. III. 656.
Enarthrocarpus Labill. II. 55.
 — *strangulatus* Boiss. II. 55. no. 1.
Encyclium (Epidendrum) III. 534.
Endolasia Turez. II. 790.
 — *Funkii* Turez. II. 791. no. 1.
Endonema Adr. Juss. III. 322.
 — *retzioides* Sonder III. 322. no. 2.
 — *Thunbergii* Adr. Juss. III. 322. no. 1.
Endopogon N. ab E. III. 213.
 — *capitatus* Wght. III. 213. no. 4.
 — *foliosus* Wght. III. 213. no. 6.
 — *integrifolius* Dalzell III. 213. no. 2.
 — *rhamnifolius* Wght. III. 213. no. 1.
 — *stroblianthes* Wght. III. 213. no. 5.
 — *viscosus* Arn. III. 213. +
 — *versicolor* Wght. III. 213. no. 3.
Engelmannia (Cuscuta) III. 118. no. 11.
Engyantha (Erythroxyylon) II. 195. no. 2.
Enbydra Lour. II. 871.
 — *affinis* Didrichsen II. 871. no. 1.
 — *Anagallis* Gardn. II. 871. no. 2.
 — *integrifolia* Gardn. II. 871. no. 4.
 — *rivularis* Gardn. II. 871. no. 3.
Enkea Knth. III. 344.
 — *decrescens* Miqu. III. 344. no. 2.
 — *reticulata* Miqu. III. 344. no. 1.
 — *stipulacea* Koth. III. 352. no. 3.
Enkyanthus Lour. II. 1112.
 — *reticulatus* Lindl. II. 1112. no. 1.
Enneapogon (Pappophorum) III. 758. no. 5.
 — et 760. no. 6.
ENSATAE Linn. III. 608.
Enslenia Nutt. III. 50.
 — *ligulata* Benth. III. 50. no. 1.
Ensesello II. 240. no. 2.
Entada Linn. II. 450.
 — *Abyssinica* Stend. II. 450. no. 1.
 — *ingaeifolia* Prsl. III. Add. 852. no. 2.
 — *Natalensis* Benth. III. Add. 852. no. 1.
 — *Wrbæana* Prsl. III. Add. 852. no. 3.
Eperua Aubl. II. 447.
 — *rubiginosa* Miqu. II. 447. no. 1.
Ephedra Tournef. III. 452.
 — *humilis* Wedd. III. 452. no. 1.
Ephipprium Blume. III. 528.
Epiclinochilus (Anisochilus) Wilfrs. III. 244.
Epidendreae Lindl. III. 534. 929.
Epidendrum Linn. III. 534.

- Epidendrum agathosmicum* Rehb. fil. III. 537. no. 15.
 — *antenniferum* Lindl. et Paxt. III. 536. no. 14.
 — *aromaticum* var. Hort. nonnull. III. 535. no. 4.
 — *atropurpureum* W. III. 535. †
 — *cardioglossum* Rehb. fil. III. 537. no. 19.
 — *Dendrobii* Rehb. fil. III. 537. no. 21.
 — *floribundum* Knth. III. 537. no. 21.
 β. *lilacinum* ibid.
 — *flos aëris* L. III. 567. no. 1.
 — *fragrans* Sw. III. 535. †
 — *Funkii* Rehb. fil. III. 536. no. 12.
 — *furcum* Linn. III. 564. no. 1.
 — *grammatoglossum* Rehb. fil. III. 534. no. 2.
 — *Humboldtii* Rehb. fil. III. 534. no. 1.
 — *Klotzschianum* Rehb. fil. III. 535. no. 7.
 — *laceratum* Lindl. III. 537. †
 — *longipetalum* Lindl. et Paxton III. 535. no. 4.
 — *matutinum* Rehb. fil. III. 537. no. 16.
 — *Moritzii* Rehb. fil. III. 535. no. 5.
 — *oppositifolium* A. Rich. III. 534. no. 1.
 — *ornatum* Lemaire III. 536. no. 15.
 — *Pamplonense* Rehb. fil. III. 535. no. 6.
 — *Philippii* Rehb. fil. III. 537. no. 17.
 — *phoeniceum* var. *vanillesmum* V. Hentte III. 535. †
 — *quadratum* Kltsch. III. 535. no. 3.
 — *Schimperi* Hochst. III. 551. no. 1. 552. no. 1.
 — *Schlimgii* Rehb. fil. III. 536. no. 9.
 — *scriptum* L. III. 530. no. 1.
 — *Sellowii* Rehb. fil. III. 536. no. 13.
 — *Skinneri* Lindl. III. 536. no. 11.
 — *striatum* Thabrg. III. 548. no. 1.
 — *tenuifolium* Linn. III. 550. no. 5.
 — *teres* Thnbg. III. 549. no. 2.
 — *Tovarensis* Rehb. fil. III. 536. no. 8.
 — *triste* Forst. III. 549. no. 1.
 — *xantholeucum* Rehb. fil. III. 536. no. 10.
Epigeios (*Calamsgronis*) III. 756. no. 1.
Epipogum Gmel. III. 593.
 — *aphyllum* Sw. III. 593. no. 1.
Epigynanthus Blumei Hsskrl. III. 509. no. 3.
Epigynium Kltsch. *II. 1094.
 — *Acosta* Kltsch. *II. 1096. no. 22.
 — *acuminatum* Kltsch. *II. 1095. no. 12.
 — *affine* Kltsch. *II. 1095. no. 6.
 — *coriaceum* Kltsch. *II. 1095. no. 19.
 — *cuneifolium* Kltsch. *II. 1095. no. 20.
 — *Donianum* Kltsch. *II. 1095. no. 7.
 — *Dunalianum* Kltsch. *II. 1095. no. 9.
 — *ellipticum* Kltsch. *II. 1095. no. 14.
 — *floribundum* Kltsch. *II. 1095. no. 15.
 — *laurifolium* Kltsch. *II. 1095. no. 16.
 — *Leschenaultii* Kltsch. *II. 1094. no. 4.
 — *lucidum* Kltsch. *II. 1095. no. 15.
 — *Malaccense* Kltsch. *II. 1094. no. 3.
 — *myroideum* Kltsch. *II. 1095. no. 21.
 — *Nelligherrense* Kltsch. *II. 1095. no. 5.
 — *obovatum* Kltsch. *II. 1095. no. 11.
 — *rotundifolium* Wpr. II. 1095. no. 10.
 — *serratum* Kltsch. *II. 1094. no. 1.
 — *Sprengelii* Kltsch. *II. 1095. no. 13.
 — *variegataefolium* Kltsch. *II. 1095. no. 17.
 — *venosum* Kltsch. *II. 1094. no. 2.
Epigynum R. Wght. *III. 42.
 — *Griffithianum* R. Wght. III. 42. no. 1.
Epilithes *coccinea* Blume. II. 537. no. 1.
Epilobieae Endl. II. 532.
Epilobium Linn. II. 534. III. 562.
 — *cordifolium* A. Rich. II. 534. no. 3.
 — *fissipetalum* Steud. II. 534. no. 2.
 — *Lamyi* F. Schultz III. Add. 562. no. 4.
 — *Schimperianum* Hochst. II. 534. no. 1.
Epimedium Linn. II. 23.
 — *pinnatum* Fisch. *II. 23. no. 1.
Epipactis Rich. III. 595.
 — *helleborine* Crantz III. 595. no. 2.
 1. *microphylla* Rehb. fil. ibid.
 2. *rubiginosa* Crantz ibid.
 3. *varians* Crantz ibid.
 5. *violacea* Rehb. fil. ibid.
 4. *viridans* Crantz ibid.
 — *latifolia* β. *pycnostachys* C. Koch III. 555. no. 2. var. 5.
 — *palustris* Crantz III. 595. no. 1.
 — *pycnostachys* C. Koch III. 595. no. 2. var. 5.
Epiphebus Noit. *III. 206.
Epiphyllum Pfeiff. *II. 655.
Episcia Mart. II. 1076.
 — *bicolor* Hook. II. 1076. no. 1.
Episcopia pendula Moritz II. 1091. no. 2.
Epithemis Blume. III. 99.
 — *Zeylanica* Gardn. III. 99. no. 1.
Epithemeeae DC. III. 98.
Equitantia (*Oncidium*) III. 554.
Eragrostis lepida Hochst. III. 772. no. 4.
 — *longifolia* Hochst. III. 772. no. 5.
 — *orina* Hochst. III. 772. no. 8.
 — *pilifera* Scheele III. 773. no. 12.
 — *pulchella* Parlat. III. 773. no. 11.
 — *tenuifolia* Hochst. III. 772. no. 1.
Eranthemiæ N. ab E. II. 226.
Eranthemum Linn. III. 226.
 — *praecox* Batt. III. 226. no. 1.

- Eratobotrys* Fenzl. III. 631.
 — *bifolia* Hochst. III. 631. no. 1.
Erechites Raf. II. 906.
 — *Organepsis* Gardn. II. 906. no. 2.
 — *suleata* Gardn. II. 906. no. 1.
Erecti (*Mimulus*) Benth. III. 192.
Eremanthe (*Hypericum*) II. 187. no. 17.
Eremodendron Cunninghami DC. III. 241. no. 2.
Eremogone (*Arenaria*) II. 94. no. 1.
Eremophila R. Br. III. 241.
 — *arborescens* Cunningham. III. 241. no. 2.
 — *Cunninghami* Cunningham. III. 241. no. 2.
 — *Mitchelli* Benth. III. 241. no. 1.
 — *Sturtii* R. Br. III. 241. no. 3.
Eremopyrum Ledeb. III. 781.
 — *orientale* Ledeb. III. 784. no. 1.
 — *squarrosum* Jaub. et Spach III. 785. no. 2.
Ergaleium (*Drosera*) DC. II. 75.
Eria Lindl. III. 530.
 — *acervata* Lindl. III. 530. no. 1.
Erianthae (*Rudgea*) II. 747.
 — (*Salvia*) III. 257. adnot. ')
Erianthera (*Pentstemon*) Benth. III. 190.
Erianthera Wall. *III. 229.
 — *lobelioides* N. ab Es. III. 229. no. 2.
Erica L. II. 1078.
 — *pulverulenta* Hortor. *II. 1078. no. 1.
ERICACEAE Klitzsch. II. 1077.
ERICACEAE DC. II. 1117. ex p.
ERICEAE D. Don II. 1077.
Erigenia Nutt. II. 692.
 — *bulbosa* Nutt. II. 692. no. 1.
Erigeron DC. II. 824.
 — *canum* A. Gray II. 824. no. 4.
 — *cinereum* A. Gray II. 824. no. 5.
 — *Elbrusense* Boiss. II. 824. no. 1.
 — *flagellare* A. Gray II. 824. no. 6.
 — *Gayanum* Remy II. 825. no. 7.
 — *Myosotis* Remy II. 825. no. 8.
 — *persicaefolium* Benth. II. 824. no. 3.
 — *scorzoneraeefolium* Remy II. 825. no. 9.
 — *varium* Webb II. 824. no. 2.
 — *Wightii* DC. II. 825. +
Eriocarpum (*Helianthemum*) II. 63. no. 2. 64. no. 3. 4.
ERIOCAULEAE L. C. Rich. III. 662.
Eriocaulon Linn. III. 663.
 — *radicans* Benth. III. 663. no. 2.
 — *rivulare* G. Don III. 663. no. 1.
Eriocnema Naud. II. 600. *III. Add. 886.
 — *marmoratum* Naud. *II. 600. no. 1.
 — *marmorata* Naud. III. Add. 884. no. 1.
Eriocoma (*Urachne*) Nutt. III. 728.
 — *cuspidata* Nutt. III. 728. no. 11.
Eriodaphne (*Persea*) III. 307. no. 2.
Eriodendron DC. II. 159.
 — *anfractuosum* DC. *II. 159. no. 1.
Erioglossum Blme. II. 211.
 — *alliaceum* Zipp. II. 211. no. 1.
 — *edule* Blme. *II. 211. no. 1.
Eriolepis (*Cirsium*) II. 943. no. 2. 3.
ERIAGONACEAE Wlpr. III. 297.
Eriogoneae Dumort. III. 297.
Eriogoneae Endl. III. 297.
Eriogonum L. C. Rich. III. 297.
 — *atrorubens* Engelm. III. 297. no. 1.
 — *Lindheimerianum* Scheele III. 297. no. 2.
 — *Texanum* Scheele III. 297. no. 3.
Eriopappus Arn. II. 883.
Eriophorum Linn. III. 685.
 — *alpinum* Linn. *III. 685. no. 1.
 — *vaginatum* L. *III. 685. no. 2.
Eriopsis Lindl. 543.
 — *biloba* Lindl. III. 543. no. 1.
 — *ruditobulbon* Hook. III. 543. no. 1.
Eriosema DC. II. 431. III. 851.
 — *Benthamicum* Mart. II. 433. no. 11.
 — *cordifolium* Benth. III. Add. 851. no. 9 c.
 — — — Hochst. II. 432. no. 3.
 — *cordifolium* Benth. II. 433. no. 11.
 — *desfoliatum* Benth. II. 443. no. 18.
 — *floribundum* Benth. II. 433. no. 17.
 — *glabrum* Mart. II. 433. no. 14.
 — *heterophyllum* Benth. II. 432. no. 10.
 — *Gueinzii* Sonder II. 432. no. 7.
 — *longepedunculatum* A. Rich. II. 431. no. 1.
 — *longiflorum* Benth. II. 433. no. 16.
 — *longifolium* Benth. II. 432. no. 8.
 — *podostachyum* Hook. fil. II. 432. no. 6.
 — *polystachyum* Benth. II. 433. no. 18.
 — *prorepens* Benth. II. 433. no. 19.
 — *radicosum* A. Rich. II. 432. no. 4.
 — *reticulatum* Benth. II. 433. no. 12.
 — *Riedelii* Benth. II. 433. no. 15.
 — *rigidum* Benth. II. 433. no. 13.
 — *spicatum* Hook. fil. II. 433. no. 5.
 — *stipulare* Benth. II. 432. no. 9.
 — *strictum* Benth. III. Add. 851. no. 9 b.
 — *tuberousum* A. Rich. II. 431. no. 2.
Eriosphaeria (*Miconia*) DC. II. 609.
Eriospora Hochst. III. 693.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 694. no. 1.
Eriostachys (*Stachys*) Benth. III. 264.
Eriostemon Sm. II. 248.
 — *calycinum* Turez. II. 248. no. 2.
 — *effusum* Turez. II. 248. no. 1.

- Eriostemon** intermedium Hook. II. 249.
no. 6.
— rhombeum Lindl. II. 249. no. 5.
— seabrum DC. fil. II. 249. no. 4.
— umbellatum Turcz. II. 248. no. 3.
Eriostylis (Grevillea) III. 329. no. 2.
Eritrichium Schrad. III. 139.
— capituliflorum Clos III. 139. no. 3.
— globuliferum Clos III. 139. no. 2.
— Persicum Boiss. III. 139. no. 1.
— phaeoloides Clos III. 139. no. 4.
Ernestia DC. *II. 552.
Erodium Hérit. II. 233. III. 837.
— chaerophyllum Cossen *III. Add. 837.
no. 9.
— cinereum Boiss. et Heldr. II. 233. no. 4.
— fallax Jord. II. 233. no. 2.
— Hussoni Boiss. II. 234. no. 6.
— pallidiflorum Jord. II. 233. no. 3.
— pelargoniflorum Boiss. et Heldr. II. 234.
no. 7.
— rupicola Boiss. II. 233. no. 1.
— Salzmanni Délile III. Add. 837. no. 9.
— Texanum Gray II. 234. no. 8.
— tuberosum Boiss. II. 234. no. 5.
β. canescens ibid.
α. glabriuscum ibid.
— viscosum Slzmn. III. Add. 837. no. 9.
Erophila macrocarpa Boiss. et Heldr. II.
43. no. 7.
— siliquosa Boiss. et Heldr. II. 43. no. 7.
Erpetina Naud. *III. 879.
— radicans Naud. *III. Add. 879. no. 1.
Erpipomaea (Ipomoea) III. 106. no. 1.
Eruaria Grtrn. II. 56.
— microcarpa Boiss. II. 56. no. 1.
Erucarieae DC. II. 56.
Ervum Tournef. II. 398.
— Biebersteinii Guss. *II. 398. no. 1.
var. Hymetta Boiss. ibid.
— cyanescens Boiss. et Hohen. II. 398.
no. 2.
— hirsutum Linn. II. 398. +
— orientale Boiss. II. 398. no. 3.
Erycibe Rxbrg. III. Add. 922.
— paniculata Rxbrg. *III. Add. 922. no. 1.
Erycibeae Lindl. III. Add. 922.
Eryngium Tournef. II. 694.
— aquaticum Michx. II. 696. no. 8.
— β. Linn. II. 696. no. 7.
— Barrelieri Boiss. II. 695. no. 3.
— Billardieri Heldr. II. 695. no. 4.
— Duriaeanaum J. Gay II. 694. no. 1.
— foliis radicalibus oblongis incisis etc.
var. repens Linn. II. 695. no. 3.
- Eryngium Heldreichii Boiss. II. 695. no. 4.
— heterophyllum Engelm. II. 696. no. 9.
— ilicifolium Brot. II. 694. no. 1.
— lacustre Virginianum etc. Pluk. II. 696.
no. 7.
— Palmito Boiss. et Heldr. II. 695. no. 5.
— planum minus C. Bauhin II. 695. no. 3.
— Plukenetii Ell. II. 696. no. 7.
— praealtum A. Gray II. 696. no. 8.
— pumilum polyrrhizon Barr. II. 695.
no. 3.
— pusillum Boiss. II. 695. no. 2.
— — A. Delaroche II. 695. no. 3.
— — Linn. II. 695. no. 3.
— — planum Moutoni Lob. II. 695.
no. 3.
— Ravenellii A. Gray II. 696. no. 6.
— Virginianum Lam. II. 696. no. 7.
— Virginianum Ell. II. 696. no. 8.
— viviparum J. Gay II. 694. no. 2.
Erysimum Linn. II. 48.
— amplexicaule A. Rich. II. 48. no. 1.
— Arkansanum Nutt. + II. 49.
— goniocaulon Boiss. II. 49. no. 3.
— grandiflorum Boiss. et Heldr. II. 49.
no. 5.
— mutabile Boiss. et Heldr. II. 49. no. 4.
— nanum Boiss. et Hohen. II. 48. no. 2.
Erythracanthus N. ab Es. *III. 211.
— obtusus N. ab Es. *III. 211. no. 1.
Erythraea Renelam. III. 78.
— chloraeifolia Lehm. III. 78. no. 1.
— floribunda Benth. III. 78. no. 2.
— Quitensis Korth. III. 79. no. 1.
— Roxburghii G. Don III. 79. +
Erythrina Linn. II. 423. III. 850.
— Abyssinica Lam. II. 423. +
— alba Rxb. II. 425. no. 5.
— Caffra Thunbg. II. 424. no. 1.
— Crista galli Linn. II. 425. no. 1.
— erythrostachya Morr. II. 423. no. 3.
— fasciculata Benth. II. 425. no. 3.
— fissa Prsl. II. 424. no. 1.
— glauca Willd. II. 424. no. 3.
— Guineensis G. Don II. 423. no. 1.
— hastifolia Bertol. III. Add. 850. no. 2b.
— Indica Lam. III. Add. 850. no. 1.
— laurifolia Jacq. II. 425. no. 2.
— maxima Rxb. II. 425. no. 6.
— ovalifolia Rxb. II. 424. no. 2.
— reticulata Prsl. II. 425. no. 8.
— secundiflora Brtol. III. Add. 850. no. 1
— Senegalensis DC. *II. 423. no. 1.
— stricta Rxb. II. 425. no. 4.
— suberosa Rxb. II. 425. no. 5.

- Erythrina sublobata* Rxb. II. 425. no. 6.
 — *vespertilio* Benth. II. 423. no. 4.
 — *Vogelii* Hook. fil. II. 423. no. 2.
Erythrinaeae Benth. II. 422.
Erythrobalanus (*Quercus*) III. 381.
Erythrococca Benth. °III. 369.
 — *aculeata* Benth. *III. 369. no. 1.
Erythrogalium (*Galium*) II. 736. no. 13. et
 III. Add. 901. no. 22, 23, 24, 25, 26.
Erythrorchis Blume. III. 602.
 — *altissima* Blume. *III. 602. no. 1.
Erythrorhizae (*Drosera*) Planch. II. 77.
ERYTHROXYLEAE Knth. II. 195.
Erythroxylon Linn. II. 195.
 — *Gaffruin* Sonder II. 195. no. 2.
 — *macrochaetum* Miqu. II. 195. no. 1.
Escallonia Mart. II. 689.
 — *macrantha* Hook. et Arn. *II. 689.
 no. 1.
Escheria gloxiniaeiflora Rgl. II. 1067. no. 1.
Escobieae Benth. III. 191.
Esculus (*Quercus*) III. 380.
Esenbeckia Knth. II. 247.
 — *mollis* Miqu. II. 247. no. 1.
Espeletia Mut. II. 848.
 — *argentea* H. B. Knth. *II. 848. no. 1.
Esula (*Euphorbia*) III. 355. no. 4, 8, 9, 10.
 11, 12.
Ethulia Cass. II. 808.
 — *alata* Sonder II. 808. no. 2.
 — *Cunninghami* Hook. II. 808. no. 3.
 — *Rüppellii* Hochst. *II. 808. no. 1.
Euacaena (*Acaena*) II. 519. no. 1. et III.
 Add. 855. no. no. 1 b. 1 c.
Euaceras (*Aceras*) III. 581.
Euacrocentron (*Acrocentron*) II. 935. no. 13.
Euagnus (*Vitex*) III. 240. no. 1.
Euanthemis (*Anthemis*) II. 884. no. 2.
Euaparine (*Galium*) II. 734. no. 2. et III.
 Add. 905. no. 38. et 906. no. 39.
Euapinagia (*Apinagia*) III. 435.
Euardisia (*Ardisia*) III. 10. no. 1.
Euavena (*Avena*) III. 767.
Eubignonieae DC. III. 88.
Eubrassica (*Brassica*) II. 53. no. 1.
Eubotrys Nutt. °II. 1115.
 — *bracteata* Nutt. II. 1115. no. 2.
 — *racemosa* Nutt. II. 1115. no. 1.
Eubrychis (*Onobrychis*) II. 417. no. 3.
Eubyblis (*Byblis*) II. 78.
Eucalamagrostis (*Calamagrostis*) III. 757.
 no. 3.
Eucallirhoës (*Callirhoë*) II. 150.
Eucalyptus Hérilt. II. 619.
 — *acuminata* Hook. II. 619. no. 2.
Eucalyptus brachypoda Turcz. II. 620. no. 7.
 — *citriodora* Hook. II. 621. no. 15.
 — *cuspidata* Turez. II. 620. no. 8.
 — *deglupta* Blume. II. 619. no. 4.
 — *Decaisneana* Blume. II. 619. no. 3.
 — *macrocarpa* Hook. II. 621. +
 — *macrocera* Turcz. II. 620. no. 6.
 — *melioidora* Lindl. II. 621. no. 14.
 — *obliqua* Dene. II. 619. no. 3.
 — *populifolia* Hook. II. 621. no. 13.
 — *pruinosa* Turcz. II. 620. no. 12.
 — *pyriformis* Turcz. II. 620. no. 9.
 — *tetraptera* Turcz. II. 629. no. 10.
 — *uncinata* Turcz. II. 620. no. 11.
 — *versicolor* Blume. II. 619. no. 5.
 — *viminalis* Hook. II. 610. no. 1.
Eucanscra (*Canscra*) III. 79. no. 2.
Eucapnos Sieb. et Zucc. II. 26. III. 814.
 — *spectabilis* Sieb. et Zucc. II. 26. no. 1.
 et III. Add. 814 no. 1.
Eucapparis (*Capparis*) II. 60. no. 1.
Eucarisseae A. DC. III. 29.
Eucasteluaria (*Castelnavia*) III. 441.
Euceltis (*Celtis*) Planch. III. 394.
Euchiton (*Gnaphalium*) II. 902. no. 4, 5.
Eucinchoneae Endl. II. 778.
Euclea Linn. III. 14.
 — *angustifolia* Benth. III. 14. no. 2.
 — *Kellau* Hochst. *III. 14. no. 1.
Euclinia (*Randia*) Benth. II. 795.
Eucochlospermum (*Cochlospermum*) II. 176.
 no. 1.
Eucodon (*Campanula*) Alph. DC. II. 1047.
 et III. Add. 918. no. 18 a.
Eucomesperma (*Comesperma*) Steetz II. 82.
Eucoronilla (*Coronilla*) II. 406. no. 1.
Eucrepis (*Crepis*) II. 973. no. 7.
Eucrescentiae DC. III. 93.
Eucryplandra (*Cryptandra*) Reiss. II. 268.
Eucyperus (*Cyperus*) III. 667.
Eudendrobium (*Dendrobium*) III. 532.
Eudianthe A. Braun *II. 112.
 — *oculata* A. Braun *II. 112. no. 1.
Eudicoma (*Dicomia*) II. 948. no. 1, 2.
Eudicraea (*Dicraea*) Tulasne III. 436.
Eudidymocarpeae DC. III. 96.
Euepidendrum (*Epidendron*) III. 537.
Euepipactis (*Epipactis*) Irmisch III. 595.
Euerigera (*Erigeron*) II. 824. no. 4, 5.
Eueritrichium (*Eritrichium*) III. 139. no. 1.
Eufagraea (*Fagraea*) III. 76.
Eufarssetia (*Farsetia*) II. 37. no. 2.
Eufestuca (*Festuca*) C. Koch III. 777.
Eugardenieae DC. II. 791.
Eugeissona Griff. °III. 492.

- Eugeissona** tristis Griff. III. 493. no. 1. 1
Eugenia Linn. II. 631.
 — *acutata* Miqu. II. 632. no. 8.
 — *Brasiliensis* Lam. II. 632. +
 — *calycina* Benth. II. 631. no. 2.
 — *cerasillora* Miqu. II. 632. no. 7.
 — *elliptica* Lam. II. 626. no. 1.
 — *fasciculata* Wall. II. 631. no. 1.
 — *firma* Wall. II. 637. no. 33.
 — *Gayana* Barneoud II. 632. no. 10.
 — *laeta* Hamilt. II. 636. no. 23.
 — *Malaccensis* Reinw. II. 634. no. 7.
 — *maritima* Barneoud II. 632. no. 11.
 — *Marowynensis* Miqu. II. 631. no. 4.
 — *memecyloides* Benth. II. 631. no. 3.
 — *nervosa* Lour. II. 638. no. 2.
 — *Owariensis* Palis. II. 629. no. 1.
 — *paniculaeflora* Steud. II. 628. no. 1.
 — *parviflora* Lam. II. 624. no. 10.
 — *pendula* DC. II. 631. no. 1.
 — *ramiflora* Miqu. II. 632. no. 9.
 — *ramosissima* Wall. II. 639. no. 3.
 — *rubens* Rxb. II. 636. no. 26.
 — — Wght. II. 636. no. 27.
 — *Schaueriana* Miqu. II. 631. no. 6.
 — *tenuiramis* Miqu. II. 631. no. 5.
 — *triaervia* DC. II. 627. no. 7.
 — *Ugni* Hook. et Arn. II. 627. no. 1.
Eugerbera (*Gerbera*) II. 947. no. 2.
Eugilia (*Gilia*) III. 103. no. 5.
Eugnaphalium (*Gnaphalium*) II. 962. no. 4.
Eugomphocarpus (*Gomphocarpus*) III. 55. no. 1.
Eugrevillea (*Grevillea*) III. 331. no. 13.
Eugymnadenia (*Gymnadenia*) III. 579.
Euhamameleae Gardn. II. 274.
Enhaplopappus (*Haplopappus*) II. 830. no. 6.
Euhaplophyllum (*Haplophyllum*) Spach II. 251.
Euhedysareae DC. II. 407.
Euhelianthemum (*Helianthemum*) II. 64. et III. Add. 826. no. 7.
Euheliotropium (*Heliotropium*) III. 122. no. 4.
Euherpestes (*Herpestes*) III. 194. no. 1.
Euhosackia (*Hosackia*) II. 358. no. 1.
Euhydrobryum (*Hydrobryum*) III. 439.
Euhydrocotyle (*Hydrocotyle*) II. 690. no. 1.
Eulacideae Tul. III. 432.
Eulicania (*Licania*) II. 462. no. 1.
Eulineae Planch. II. 113.
Eulinum (*Linum*) Planch. II. 113.
Eulobeliaceae Wlprs. II. 1031.
Eulophia (R. Br.) Lindl. III. 551.
 — *Abyssinica* Rehb. fil. III. 551. no. 2.
 — *arundinae* Rehb. fil. III. 551. no. 1.
 III.
- Eulophia** *Quartiniana* A. Richard III. 552. no. 2.
 — *Schimperiana* A. Rich. III. 551. no. 1.
Eularanthus (*Loranthus*) II. 730. no. 1.
Eulotus (*Lotus*) II. 356. no. 2.
Euinga §. 1. *Striatae* II. 460. no. 3.
 — §. 4. *Erianthae* II. 460. no. 4.
Eumarathrum (*Marathrum*) Tulasne III. 433.
Eurieonia (*Miconia*) DC. II. 610.
Euminosa (*Mimosa*) II. 450. no. 1.
Eumimosae myriophyliae II. 450. no. 2.
Eumimoseae Benth. II. 450.
Eumriopsis (*Mniopsis*) III. 439.
Eumühlenbeckia (*Mühlenbeckia*) III. 290. no. 1.
Eumulgedium (*Mulgedium*) II. 1029. no. 1.
Eumyosotis (*Myosotis*) III. 138. no. 4. 5.
Eumyr sineaceae A. DC. III. 9.
Euneoltia (*Neottia*) III. 595.
Eunomia DC. II. 50.
 — *subulata* Boiss. et Heldr. II. 50. no. 1.
Euoncidium *Macrenthium* III. 557.
Euonosma (*Onosma*) III. 129. no. 1.
Eupracaryum (*Paracaryum*) III. 142.
Eupatoriaceae Less. II. 813.
Eupatoriene DC. II. 813.
Eupatorium Tournef. II. 816.
 — *ageratifolium* DC. II. 816. no. 1.
 — *Chilense* Molina II. 870. no. 1.
 — *dichotomum* C. H. Schultz II. 817. no. 4.
 — *Guatemalense* Rgl. II. 816. no. 3.
 — *hederaefolium* A. Gray II. 816. no. 2.
 — *leucolepis* Torr. et Gray II. 817. +
 — *Lindheimerianum* Scheele II. 816. no. 1.
 — *psidiaefolium* DC. II. 817. +
Eupeutstemon (*Pentstemon*) Benth. III. 190.
Euphaseoleae Benth. II. 426.
Euphorbia Linn. III. 355. 927.
 — *arborea* Chr. Sm. III. 355. no. 2.
 — *Arkansana* Engelm. et Gray III. 358. no. 24.
 — *bicolor* Engelm. III. 358. no. 25.
 — β. *concolor* ibid.
 — *convolvuloides* Hochst. III. 358. no. 20.
 — *coriacea* C. Koch III. 356. no. 12.
 — *corollata* Linn. III. 359. +
 — *Darlingtonii* A. Gray III. Add. 927. no. 32.
 — *densifolia* C. Koch III. 356. no. 6.
 — *depauperata* Hochst. III. 357. no. 17.
 — et var. α. β. ibid.
 — *dilatata* Hochst. III. 357. no. 15.
 — *discolor* Bertoloni III. 358. no. 22.
 — *eremophila* All. Cunn. III. 355. no. 3.
 — *flexicaulis* Scheele III. 359. no. 28.
 — *Gaditana* Cosson III. Add. 927. no. 4c.

- Euphorbia** Geyeri Engelm. III. 358. no. 23.
 — glaberrima C. Koch III. 356. no. 9.
 — inaequilatera Sonder III. 358. no. 21.
 — Klotzschiana Miqu. III. 359. no. 31.
 — lasiocarpa C. Koch III. 356. no. 5.
 — longieruris Scheele III. 358. no. 27.
 — monticola Hochst. III. 357. no. 19.
 — muricata Biebst. β . Wilhelmsiana C. Koch
 III. 356. no. 7.
 — nemoralis Darlingt. III. Add. 928. no. 32.
 — oblongifolia C. Koch III. 356. no. 8.
 — obovalifolia A. Rich. III. 355. no. 1.
 — parvula C. Koch III. 357. no. 13.
 — Petitiiana A. Rich. III. 357. no. 16.
 — Pyrenaica Jord. III. Add. 927. no. 4 b.
 — repens C. Koch III. 356. no. 11.
 — repetita Hochst. III. 357. no. 14.
 — Roemeriana Scheele III. 358. no. 26.
 — rupicola Scheele III. 359. no. 29.
 — Schimperiana Hochst. III. 357. no. 18.
 — simplex C. Koch III. 355. no. 4.
 — Sypirensis C. Koch III. 356. no. 10.
 — Tuckeyana Steud. III. 355. no. 2.
 — villifera Scheele III. 359. no. 30.
EUPHORBIACEAE R. Br. III. 355. 927 et 937.
Euphorbieae Bartl. III. 355.
Euphorbia chrysea Krthls. II. 220. no. 2.
 — *Cubili* Blanco II. 221. no. 1.
 — *Longana* Blme. II. 220. n. 1.
 — *Noronhiana* Blme. II. 221. no. 1.
 — *xerocarpa* Blme. II. 219. no. 1. et 221.
 no. 1. ex p.
Euphrasia Linn. III. 201.
 — *meiantha* Gay III. 201. no. 2.
 — *pygmaea* C. Koch III. 201. no. 1.
Euphrasieae Benth. III. 200.
Eupicris (*Picris*) II. 964. no. 1. 3.
Eupittosporum (*Pittosporum*) II. 87. no. 1.
Eupodostemeae Tulasne III. 432.
Eupolygonella (*Polygonella*) Endl. III. 292.
Euporophyllum (*Porophyllum*) II. 874. no. 1.
Eupogonia (*Pogonia*) Blme. III. 600.
Eureseda (*Reseda*) II. 30. no. 1.
Europaea (*Euphorbia*) III. 355.
Eurulingia (*Rulingia*) II. 165.
Eurybia Cass. II. 823.
 — *subspicata* Hook. II. 823. no. 1.
Eurycoma W. Jack *II. 306.
Eurygania Klitzsch. *II. 1083.
 — *angustifolia* Klitzsch. *II. 1083. no. 1.
 — *ardisiaefolia* Klitzsch. *II. 1084. no. 3.
 — *multiflora* Klitzsch. II. 1095. no. 2.
Euryops Cass. II. 920.
 — *pinifolius* A. Rich. II. 920. no. 1.
Eusarcocolla (*Sarcocolla*) Endl. III. 321.

- Euscorzonera* (*Scorzonera*) II. 961. no. 1.
Euserapias (*Serapias*) III. 591.
Eusesameae DC. III. 94.
Eusiphocampylus (*Siphocampylus*) II. 1034.
 no. 1.
Eusonchus (*Sonchus*) II. 980. no. 9.
Eusphace (*Salvia*) Benth. III. 254.
Eustegieae Dcne. III. 54.
Eustellaria α . *petiolares* II. 95. no. 1.
 — γ . *Larbreae* II. 96. no. 2.
Eustigma Gardn. et Champ. *II. 274.
 — *oblongifolium* Gardn. et Champ. II. 274.
 no. 1.
Eustipa (*Stipa*) Trin. et Rprcht. III. 733.
Eustoma G. Don III. 78.
 — *lacteum* Liebm. III. 78. no. 1.
 — *maculatum* Benth. III. 78. no. 2.
Eutaxia R. Br. II. 312.
 — *myrtifolia* R. Br. II. 312. no. 1.
 β . *angustifolia* Meisn. ibid.
Euterpe Mart. III. 458.
 — *brevivaginata* Mart. III. 458. no. 1.
 — *globosa* Grtr. III. 468. no. 1.
 — *vinifera* Mart. III. 473. no. 3.
Euthalia (*Arenaria*) II. 94. no. 2.
Eutoca R. Br. III. 101.
 — *Cumingii* Benth. III. Add. 919. no. 1.
 — *patuliflora* Engelm. III. 101. no. 2.
 — *strictiflora* Engelm. III. 101. no. 1.
Eutriplaris (*Triplaris*) Endl. III. 293.
Eutriphyllum (*Trifolium*) II. 349. no. 6.
Eutrymalium (*Trymalium*) Reiss. II. 270.
Euvaccinium (*Vaccinium*) A. Gray II. 1098.
Euvorticordia (*Verticordia*) II. 616. no. 1.
Ewiguiera (*Viguiera*) Gardn. II. 860.
Euxanthosia (*Xanthosia*) II. 693. no. 1.
Eva Grtr. II. 841.
 — *Anatolica* Boiss. et Heldr. II. 841. no. 2.
 — *contracta* Boiss. II. 841. no. 5.
 — *eriosphaera* Boiss. et Heldr. II. 841. no. 4.
 — *Palaestina* Boiss. II. 841. no. 3.
 — *rotundata* Moris II. 841. no. 1.
Evelyna Poepp. et Endl. III. 539.
 — *gracilis* Rchb. fil. III. 539. no. 2.
 — *Ruizii* Rchb. fil. III. 539. no. 1.
Evia Commers. *II. 287.
 — *amara* Commers. II. 287. no. 3.
 — *acida* Blme. II. 287. no. 2.
 — *amara* Commers. II. 287. no. 3.
 β . *tuberculosa* ibid.
 — *dulcis* Commers. II. 287. no. 1.
Evolvulus Linn. III. 115.
 — *fugacissimus* Hochst. III. 116. no. 2.
 — *modestus* Hance III. 116. no. 1.
 — *Natalensis* Sonder III. 116. no. 3.

- Evolvulus pudicus* Hance III. 115. no. 1.
 — *purpureo-coeruleus* Hook. 'III. 116.
 no. 4.
EVONYMEEAE DC. II. 263. ex p.
Erythronium Tournef. II. 263.
 — *Americanus* Linn. 'II. 263. no. 1.
Ewyckia Blme. II. 611.
 — *cordata* Krthls. II. 612. no. 1.
 — *cyanea* Blme. 'II. 611. no. 1.
 — *cyanea* var. Krthls. II. 611. no. 2.
 — *galeata* Krthls. II. 611. no. 1.
 — *laifolia* Blme. II. 611. no. 2.
 β. *membranacea* ibid.
 — *tuberculata* Krthls. II. 611. no. 2.
Exacum Linn. III. 77.
 — *bellum* Hance III. 77. no. 1.
 — *bicolor* Rxbrg. III. 77. †

- Exacum Courtallense* Arn. III. 77. †
 — *Perotetii* Griseb. III. 77. †
 — *petiolare* Griseb. III. 77. †
 — *pumilum* Griseb. III. 77. †
 — *sessile* Linn. III. 77. †
 — *Zeylanicum* Rxbr. III. 77. †
Exocarpus Labill. III. 318.
 — *ovatus* Blme. III. 318. no. 1.
Exostemma macrocnemum G. Don II. 781.
 no. 5.
Eysenhardtia Knth. II. 360.
 — *amorphoides* Knth. 'II. 360. no. 1.
 — *Drummondii* Torr. et Gray II. 360.
 no. 1.
 — *spinosa* Engelm. II. 360. no. 2.
 — *Texana* Scheele II. 360. no. 1.
Ezonatae (*Daemonorops*) III. 477.

F.

- Fabiana* Rz. et Pav. III. 149.
 — *billora* Remy III. 149. no. 1.
Fabricia bracteata Blme. II. 623. no. 6.
Fagarastrum anisatum G. Don II. 183.
 no. 1.
Fagelia Neck. II. 430.
 — *resinosa* Hochst. II. 430. no. 1.
Fagogia Tournef. II. 214.
 — *acerosa* Boiss. II. 245. no. 6.
 — *Cretica* Delile II. 244. no. 3.
 — *echinella* Boiss. II. 245. no. 5.
 — *glutinosa* Schimp. II. 244. no. 3.
 — *grandiflora* Boiss. II. 244. no. 1.
 — *Kahirina* Boiss. II. 244. no. 3.
 — *myriacantha* Boiss. II. 244. no. 4.
 — *parviflora* Boiss. II. 245. no. 7.
 — *Thebaica* Boiss. II. 244. no. 2.
Fagraea Thunbrg. III. 75.
 — *Amboinensis* Blme. III. 75. no. 2.
 — *appendiculata* Blme. III. 76. no. 12.
 — *Celebica* Blme. III. 75. no. 4.
 — *congesta* Blme. III. 75. no. 7.
 — *Coromandelina* R. Wght. III. 75. no. 10.
 — *cuspidata* Blme. III. 76. no. 13.
 — *Forstenii* B'me. III. 75. no. 3.
 — *fuscescens* Blme. III. 75. no. 8.
 — *heterophylla* Blme. III. 75. no. 6.
 — *Kimanga* Blme. III. 76. no. 16.
 — *lanceolata* Blme. III. 76. †
 — *litoralis* Krthls. III. 75. no. 6.
 — — β. *Amboinensis* Blume III. 75.
 no. 2.
 — *Malabarica* R. Wght. III. 76. no. 11.

- Fagraea morindaefolia* β. *robusta* Blume
 III. 76. no. 14.
 — *robusta* Blme. III. 76. no. 14.
 — *splendens* Blme. III. 75. no. 9.
 — *subreticulata* Blme. III. 76. no. 15.
 — *truncata* Blme. III. 75. no. 1.
 — *tubulosa* Blme. III. 75. no. 5.
Fagus Tournef. III. 388.
 — *castanea* Thunbrg. III. 389. no. 6.
 — *crenata* Blme. III. 388. no. 1.
 β. *procera* ibid.
 γ. *undulata* ibid.
 — *ferruginea* Ait. III. 388. †
 — *ferruginea* Siebold III. 388. no. 1.
Faramea A. Rich. II. 750.
 — *axilliflora* Mart. II. 755. no. 4.
 — *bracteata* Benth. II. 751. no. 9.
 — *capitata* Benth. II. 751. no. 2.
 — *colorata* Benth. II. 751. no. 10.
 — *cornifolia* Benth. II. 751. no. 5.
 — *corymbosa* Benth. II. 751. no. 3.
 — *hydrangeaefolia* Benth. II. 751. no. 6.
 — *Moritziana* Benth. II. 751. no. 8.
 — *nitida* Benth. II. 752. no. 13.
 — *nodosa* Benth. II. 750. no. 1.
 — *paniculata* Benth. 'II. 751. no. 7.
 — *petiolaris* Benth. II. 751. no. 4.
 — *Purdieana* Benth. II. 751. no. 12.
 — *Schomburgkiana* Benth. II. 751. no. 3.
 — *Sellowiana* Benth. II. 751. no. 11.
Farsetia Turr. II. 37.
 — *multicaulis* Boiss. et Hohen. II. 37. no. 1.
 — *ovalis* Boiss. II. 37. no. 2.

- Fedia Mnch. II. 801.
 — amarella Lindheim. II. 801. no. 2.
 — stenocarpa Engelm. II. 801. no. 1.
 Felicia DC. II. 820.
 — Abyssinica C. H. Schultz II. 820. no. 1.
Ferula DC. II. 704. ex p.
Ferula Koch II. 706.
 — Abyssinica Hochst. II. 707. no. 3.
 — sancta Boiss. II. 706. no. 1.
 — Sinaica Boiss. II. 707. no. 2.
Ferulago Koch II. 704.
 — brachyloba Boiss. et Reut. II. 704.
 no. 1.
 — Cassia Boiss. II. 705. no. 6.
 — frigida Boiss. II. 706. no. 7.
 — geniculata Boiss. II. 705. no. 3.
 — geniculata Guss. II. 705. no. 2.
 — nodosa Boiss. II. 705. no. 3.
 — pauciradiata Boiss. et Heldr. II. 705.
 no. 4.
 — Syriaca Boiss. II. 705. no. 5.
 — trachycarpa β. *Libnotica* Boiss. II.
 706. no. 7.
Festuca Linn. III. 775.
 — Abyssinica Hochst. III. 775. no. 4.
 — aristata C. Koch III. 777. no. 14.
 — Bosniacka Kummer et Sendtner III. 775.
 no. 3.
 γ. flavescens ibid.
 β. glauca ibid.
 — dubia A. Rich. III. 776. no. 9.
 — fascicularis Lam. III. 764. no. 2.
 — heptantha C. Koch III. 776. no. 12.
 — juncea folio C. Bauh. III. 733. no. 45.
 — longissimis aristis C. Bauh. III. 734.
 no. 50.
 — macrophylla Hochst. III. 776. no. 7.
 — minima A. Rich. III. 776. no. 10.
 — nutans Sj. r. III. 777. †
 — poecilantha C. Koch III. 777. no. 13.
 — polygama C. Koch III. 776. no. 11.
 — Quartiniana A. Rich. III. 776. no. 8.
 — Schimperiana A. Rich. III. 776. no. 6.
 — selerophylla Boiss. III. 775. no. 1.
 — Simensis Hochst. III. 776. no. 5.
 — Simeensis Hochst. III. 776. no. 6.
 — spectabilis Jan. III. 775. no. 1.
 — tenella Willd. III. 777. †
 — vestita De Notrs. III. 775. no. 2.
Festuaceae Knth. III. 771.
Fibigia (Farsetia) II. 37. no. 1.
FICACEAE Boj. III. 417.
Ficaria grandiflora Robert III. Add. 810.
 no. 24b.
Fico albo Galles III. 419. no. 1. β.

- Ficò asinino* III. 420. no. 6. δ.
 — *barba nera* III. 420. no. 4. ε.
 — *Brianzolo* (Galles) III. 420. no. 4. γ.
 — *brogiotto* III. 420. no. 4. δ.
 — *cervone* III. 420. no. 6. δ.
 — *chiajese* III. 419. no. 4.
 — *Colombro* III. 419. no. 3.
 — *datto* III. 420. no. 6. β.
 — *lardaro* III. 420. no. 5.
 — *limone* III. 420. no. 5. α.
 — *lugliatico* III. 419. no. 4. α.
 — *melo grano* III. 420. no. 4. γ.
 — *monaco* III. 420. no. 6. γ.
 — *paradiso* III. 420. no. 6.
 — *petronciano* III. 420. no. 4. ε.
 — *pissalutto* Galles III. 419. no. 1. γ.
 — *Portoghesa* Galles III. 420. no. 5. γ.
 — *regina* Galles III. 420. no. 5. β.
 — *sampiero* III. 419. no. 4. β.
 — *sarnese* III. 420. no. 4. γ.
 — *vezzoso* Gall. III. 420. no. 4. ζ.
 — *zigarello* III. 420. no. 5. α.
FICOIDEAE DC. (ex p.) II. 672.
FICOIDEAE Juss. II. 659.
Ficus Linn. III. 419.
 — *antithetophylla* Stend. III. 418. no. 5.
 — *Arpazusa* Casaretto III. 422. no. 16.
 — *asperifolia* Miqu. III. 421. no. 9.
 — *Brassi* R. Br. III. 418. no. 2.
 — *capreaefolia* Delile III. 418. no. 5.
 — *colombra* Gasparr. III. 419. no. 3.
 — *crenulata* Hsskrl. III. 421. no. 11.
 — *Dahro* Delile III. 418. no. 6.
 — *deliciosa* Gasparr. III. 420. no. 6.
 β. *castanea* ibid.
 γ. *latifolia* ibid.
 δ. *maxima* ibid.
 — *dottata* Gasparr. III. 419. no. 2.
 — *elegans* Hsskrl. III. 421. no. 12.
 — *foecunda* Blume III. 421. no. 13.
 — *Guianensis* Desv. III. 422. no. 15.
 — *hypoleuca* Gasparr. III. 420. no. 7.
 — *Indica* Hochst. III. 419. no. 6.
 — *lanuginosa* Casaretto III. 422. no. 17.
 — *leucocarpa* Gasparr. III. 419. no. 1.
 β. et γ. *unifera* ibid.
 — *macrocarpa* Gasp. III. 420. no. 5.
 — *microcarpa* Vahl III. 418. no. 5.
 — *obtusa* Hsskrl. III. 421. no. 10.
 — *pachycarpa* Gasp. III. 420. no. 5.
 α. *fasciata* ibid.
 γ. *Lusitanica* ibid.
 β. *nobilis* ibid.
 — *Petitiiana* A. Rich. III. 421. no. 8.

- Ficus polymorpha* Gasp. III. 419, no. 4.
 — *bifera*
 — *depressa*
 — *elegans*
 — *haematoxarpa* } ibid.
 — *Juliana*
 — *melanocarpa*
 — *Sarnensis*
 — *radicans* Casaretto III. 422, no. 16.
 — *Thonningii* Blume III. 418, no. 5.
 — *villosa* Blume III. 421, no. 14.
Fieldia (Vanda) III. 565.
 — *lissochloides* Gaudich. III. 565, no. 10.
 — — Lindl. III. 565, no. 10.
Filago Tournef. II. 903. III. 908.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 904, no. 3.
 — *canescens* Jord. III. Add. 903, no. 5.
 — *eriocephala* Guss. III. Add. 908, +
 — *lutescens* Jord. III. Add. 908, no. 4.
 — *repens* Scheele II. 903, no. 1.
 — *spathulata* Prst. III. Add. 909, +
 — *Texana* Scheele II. 904, no. 2.
Filicornes (Platanthera) III. 581. et 930.
Filipendulinae (Achillea) II. 888, no. 1.
Fimbrianthera (Lagarinthus) Turcz. III. 55.
 no. 3.
Fimbriati (Dianthus) II. 101, no. 13.
Fimbristylis Knth. III. 688. (ex p.)
Fimbristylis Vahl III. 687.
 — *coleotricha* Hochst. III. 687, no. 3.
 — *lomentocarpa* Hochst. III. 687, no. 1.
 — *muricata* Benth. III. 688, no. 6.
 — *oligostachys* Hochst. III. 687, no. 2.
 — *pusilla* Hochst. III. 687, no. 4.
 — *setifolia* A. Rich. III. 688, no. 5.
Fischeria DC. III. 60.
 — *Martiana* Dene. III. 60, no. 1.
 — *Martiana* Dene. III. 60, no. 5.
Flacourtia Commers. II. 61.
 — *rhamnoides* Eckl. et Zeyh. II. 62, no. 1.
 — *Vogelii* Hook. fil. II. 61, no. 1.
FLACOURTIACEAE Rich. II. 61.
Flammula (Clematis) II. 3.
Flaveria Juss. II. 870.
 — *Australasica* Hook. II. 870, no. 4.
 — *chloraeifolia* A. Gray II. 870, no. 3.
 — *Contrayerba* Pers. II. 870, no. 1.
 — *longifolia* A. Gray II. 870, no. 2.
Fleischeria Steud. II. 140, et II. 168.
 — *pubens* Steud. II. 140, no. 1.
Fleischmannia C. H. Schultz III. Add. 907.
 — *rhodostyla* C. H. Schultz III. Add. 907, no. 1.
Flemmingia Rxb. II. 435.
 — *tuberosa* Dalzell II. 435, no. 1.
Flörckea Willd. III. Add. 839.

- Flörckea proserpinacoides* Willd. *III. Add. 839, no. 1.
FLUVIALES Vent. III. 504.
Foenum Graecum (Trigonella) II. 344.
Folha de inferno III. 217, no. 1.
FOLLICULARES Endl. III. 329.
Fornasinia Bertoloni III. 366.
 — *ebenifera* Bertol. II. 367, no. 1.
Fornicium (Leuzea) II. 945, no. 1.
Forskalea Linn. III. 416.
 — *procrisifolia* B. Webb III. 416, no. 1.
 — *viridis* Ehrbrg. III. 416, no. 2.
Fortunaea Lindl. II. 294.
 — *Chinensis* Lindl. II. 294, no. 1.
Fothergilla Linn. fil. II. 274.
FOTHERGILLEAE Gardn. II. 274.
Foetidia Commers. III. Add. 891.
 — *obliqua* Blume III. Add. 891, no. 2.
 — *retusa* Blume III. Add. 891, no. 1.
Fouquiera H. B. Knth. III. Add. 828.
 — *formosa* H. B. Knth. III. Add. 828, no. 1.
 — *spinosa* H. B. Knth. III. Add. 828, no. 3.
 — *splendens* Engelm. III. Add. 828, no. 2.
Fraga sterilis Lapeyr. II. 502, no. 140.
 — — *B. parviflora* Lapeyr. II. 502,
 no. 141.
 — *Vaillantii* Lapeyr. II. 503, no. 148.
Fragaria Hall. II. 499, no. 128. II. 505.
 no. 154.
 — *praecox* Kit. II. 502, no. 140.
 — *sicca* Gilib. II. 502, no. 140.
 — *sterilis* Lin. II. 502, no. 140.
 — — *procumbens, foliis Betonicae instar serratis* Amm. Ruth. II. 509, no. 170.
 — *sterilis sylvestris, sericea seu incana*
 Garid. II. 498, no. 121, γ.
Fragariastrum (Potentilla) Lehm. II. 502.
Fragarioides (Potentilla) Lehm. II. 474.
Fragiformes (Potentilla) II. 504.
Frankenia Linn. II. 88. III. 828.
 — *Boissieri* Reuter II. 88, no. 1.
 — *glomerulata* Cosson III. Add. 828, no.
 1 b.
 — *scabra* Lindl. II. 89, no. 2.
 — *serpyllifolia* Lindl. II. 89, no. 3.
FRANKENIACEAE St. Hil. II. 88. III. 828.
Franseria Cav. II. 850.
 — *tenuifolia* Harv. et Gray II. 850, no. 1.
 — *tomentosa* A. Gray II. 850, no. 2.
Frasera Walt. III. 86.
 — *nitida* Benth. III. 86, no. 1.
Fraxinaster (Fraxinus) III. 16, no. 1.
Fraxinus Tournef. III. 16.
 — *Americana* L. III. 17, +
 — *mille lacuum* C. Koch III. 17, no. 3

- Fraxinus obovata* Blume III. 17. no. 6.
- *Persica* Boiss. III. 17. no. 2.
- *pubescens* Walt. III. 17. +
- *pubinervis* Blume III. 17. no. 5. et var. β. *ibid.*
- *Sieboldiana* Blume III. 17. no. 4.
- β. *angustata* *ibid.*
- γ. *sambucina* *ibid.*
- *Syriaca* Boiss. III. 16. no. 1.
- Fregirafdia* Dunal III. 174.
- *luteiflora* Dunal III. 174. no. 1.
- Freycinetia* Gaudich. III. 494.
- *Luzonensis* Prsl. III. 494. no. 1.
- β. *heterophylla* *ibid.*
- Freziera* Swartz. II. 177.
- *dioica* Poepp. II. 192. no. 4.
- *florida* Poepp. II. 192. no. 9.
- *theoides* Swartz. II. 177. no. 1.
- Friesia* DC. II. 174.
- *Chinensis* Gardn. et Champ. II. 174. no. 1.
- Frigidae* (*Potentilla*) Lehm. II. 504.
- Fritillaria* Tournef. III. 628.
- *Olympica* C. Koch III. 628. no. 1.
- *Persica* Linn. III. 628. no. 1.
- Fritschia* Cham. II. 550.
- *punctulata* Naud. II. 550. no. 1.
- Froelichia* Munch. III. 301.
- *gracilis* Moq. Tand. III. 301. no. 1.
- Frostia* Bert. III. 515.
- Fructus musculiformis* Rumph. III. 30. no. 2.
- Fruticosi* (*Senecio*) II. 912. no. 21.
- Fruticulosae* (*Potentilla*) II. 468.
- Fuchsia* Plum. II. 535.

- Fuchsia arborescens* Sims. II. 535. +
- *baccillaris* Lindl. II. 535. +
- *nigricans* Linden II. 535. no. 1.
- *serratifolia* Rz. et Pav. II. 535. +
- *spectabilis* Hook. II. 535. no. 2.
- *splendens* Zucc. II. 535. +.
- *venusta* H. B. Korth. II. 535. +
- Fuchsiae** DC. II. 535.
- Fuciflorae* (*Ophrys*) III. 692.
- Fuirena* Rutbl. III. 685.
- *nana* A. Rich. III. 685. no. 1.
- Fumana* DC. II. 63.
- Fumana* Spach II. 63.
- *grandiflora* Jaub. et Spach II. 63. no. 1.
- Fumaria* L. II. 28.
- *Anatolica* Boiss. II. 28. no. 2.
- *capreolata* var. γ. ex p. II. 29. no. 6.
- *confusa* Jord. II. 28. no. 1.
- *Gussonii* Boiss. II. 29. no. 6.
- *Judaica* Boiss. II. 29. no. 9.
- *Kraliki* Jord. II. 28. no. 2.
- *media* Lois. II. 28. no. 1. ex p.
- *muralis* Gren. et Godr. II. 28. no. 1.
- *oxyloba* Boiss. II. 29. no. 8.
- *Petteri* Guss. II. 29. no. 6.
- *pulchella* Kralik. II. 28. no. 2.
- *Reuteri* Boiss. II. 29. no. 7.
- *speciosa* Jord. II. 28. no. 3.
- *spectabilis* Bisch. II. 28. no. 5.
- *uniflora* Sieb. II. 27. no. 2.
- *vagans* Jord. II. 28. no. 4.
- Fumariaceae** Endl. II. 26.
- Furcaria* (*Hibiscus*) II. 145. no. 17.
- Fusanus alternifolia* R. Br. III. 317. no. 1.

G.

- Gabertia scripta* Gaudich. III. 550. no. 1.
- Gaertnera* Linn. III. 76.
- *Koenigii* Wight. III. 76. no. 1.
- *paniculata* Benth. III. 77. no. 2.
- Gagea* Salisb. III. 627.
- *anisanthos* C. Koch III. 628. no. 5.
- *aurea* C. Koch III. 627. no. 3.
- *commutata* C. Koch III. 627. no. 1.
- *glacialis* C. Koch III. 627. no. 2.
- *sarmentosa* C. Koch III. 628. no. 6.
- *trifylla* C. Koch III. 627. no. 4.
- Gaillardia* Foug. II. 874.
- *amblyodon* Gay. II. 874. no. 2.
- *Roemeriana* Scheele II. 878. no. 1.
- cum *diagnos.* in adnot.
- *tuberculata* Scheele II. 874. no. 1.

- Galactia* P. Br. II. 421.
- *canescens* Benth. II. 421. no. 1.
- *heterophylla* Asa Gray II. 421. no. 4.
- *hispida* Benth. II. 422. no. 5.
- *Sagoti* Duchass. et Wpr. II. 421. no. 2.
- *Texana* Asa Gray II. 421. no. 3.
- Galanthene** Herb. III. 615.
- Galanthus* Knuth. III. 615.
- *plicatus* M. Bieb. III. 615. no. 1.
- Galeandra* Lindl. III. 551.
- *Baueri* Lindl. III. 552. +
- *Beyrichii* Rehbch. fil. III. 552. no. 3.
- *Petersii* Rehbch. fil. III. 551. no. 1.
- *Quartiniiana* Rehbch. fil. III. 552. no. 2.
- Galegeae** DC. II. 359.
- Galegeiformes* (*Astragalus*) DC. II. 379.

- Galeobdolon* (Lamium) III. 267. no. 1.
Galeopsis Linn. III. 267.
 — *glandulosa* C. Koch III. 267. no. 3.
 — *Pyrenaica* Bartl. III. 267. no. 2.
 — *sulphurea* Jord. III. 267. no. 1.
Galeottia Beaumontii Lindl. et Paxt. III. 544. no. 1.
Galiniera coffeoides Delile II. 793. no. 1.
Galioideae (*Asperula*) II. 740. no. 9.
Galipea St. Hil. II. 246.
 — *fissa* Miqu. II. 246. no. 1.
Galitachia (*Tachigalia*) II. 448. no. 1.
Galium Linn. II. 734. III. Add. 901.
 — *anisophyllum* Vill. III. Add. 906. +
 — *alpicola* Jord. III. Add. 903. no. 28.
 — *asperifolium* Wall. II. 738. +
 — *aspernum* A. Gray II. 734. no. 1.
 — *brachypodium* Jord. III. Add. 903. no. 27.
 — *Cassium* Boiss. II. 735. no. 5.
 α. *lasiocarpum* ibid.
 β. *calvescens* ibid.
 — *collinum* Jord. III. Add. 903. no. 30.
 — *commutatum* Jord. III. Add. 905. no. 35.
 — *concatenatum* Cosson III. Add. 901.
 no. 12 b.
 — *Creticum* Boiss. et Heldr. II. 737. no. 16.
 — *decipiens* Jord. III. Add. 905. no. 37.
 — *delicatulum* Boiss. et Hohen. II. 737.
 no. 15.
 — *diploprion* Boiss. et Hohen. II. 737.
 no. 17.
 — *Fendleri* A. Gray II. 737. no. 19.
 cum var. β. ibid.
 — *Fleuroti* Jord. II. 735. no. 7.
 — *hamatum* Hochst. II. 738. no. 21.
 — *implexum* Jord. III. Add. 904. no. 33.
 — *intertextum* Jord. III. Add. 904. no. 34.
 — *Judaicum* Boiss. II. 736. no. 9.
 — *laetum* Jord. III. Add. 903. no. 29.
 — *lanceolatum* Torr. III. Add. 901. no. 12 c.
 — *Lapeyrousianum* Jord. III. Add. 905.
 no. 36.
 — *luteolum* Jord. III. Add. 902. no. 26.
 — *Lycium* Boiss. II. 736. no. 12.
 — *minutulum* Jord. III. Add. 906. no. 39.
 — *Monachinii* Boiss. Heldr. II. 734. no. 3.
 — *myrianthum* Jord. III. Add. 902. no. 25.
 — *Pamphylicum* Boiss. et Heldr. II. 735.
 no. 8.
 — *penicillatum* Boiss. II. 735. no. 6.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 737. no. 14.
 — *Philistaeum* Boiss. II. 736. no. 11.
 — *pisiferum* Boiss. II. 735. no. 4.
 — *Prostii* Jordan III. Add. 902. no. 24.
 — *rubidum* Jordan III. Add. 901. no. 23.
- Galium seabridum* Jord. III. Add. 904.
 no. 31.
 — *serotinum* Boiss. et Heldr. II. 736.
 no. 13.
 — *Simense* Hochst. II. 737. no. 20.
 — *sororium* Hance II. 734. no. 2.
 — *tenellum* Jord. III. Add. 905. no. 38.
 — *tenue* Vill. III. Add. 906. +
 — *Texanum* Seheele II. 737. no. 18.
 — *Timeroyi* Jerd. III. Add. 904. no. 32.
 — *Torreyi* Bigelow III. Add. 904. no. 12 c.
 — *venustum* Jorden III. Add. 901. no. 22.
 — *vulcanicum* Boiss. et Hohen. II. 736.
 no. 10.
Galphimia Cav. II. 199. III. 834.
 — *glaucia* Cav. *III. Add. 834. no. 2.
 — *linifolia* Asa Gray II. 199. no. 1.
Ganophyllum Blume °II. 289.
 — *falcatum* Blume. *II. 289. no. 1.
Garcinia Linn. II. 190.
 — *floribunda* Miqu. II. 190. 1.
Gardenia Ellis II. 796.
Gardenia acuminata G. Don II. 795.
 no. 6.
 — *acuminata* Krthls. II. 796. no. 5.
 — *calycina* G. Don II. 795. no. 5.
 — *daphnoides* Hance II. 796. no. 2.
 — *grandis* Krthls. II. 796. no. 4.
 — *longiflora* Ait. II. 795. no. 3.
 — *longifolia* G. Don II. 795. no. 3.
 — *macrantha* R. et Sch. II. 795. no. 3.
 — *malleifera* Hook. II. 795. no. 2.
 — *racemulosa* Krthls. II. 797. no. 6.
 — *resinifera* Krthls. II. 796. no. 3.
 — *Stanleyana* Hook. II. 795. no. 1.
 — *Vogelii* Hook. fil. *II. 796. no. 1.
 — *Whitfieldii* Lindl. II. 795. no. 2.
Gardenieae Rich. II. 791.
Gardneria Wall. III. 72.
 — *Wallichii* Wght. III. 72. no. 1.
Gardoquia Rz. et Pav. III. 253.
 — *salviaefolia* Colla III. 253. no. 1.
Garbiadiolus Jaub. II. et Spach °II. 952.
 — *angulosus* Jaub. et Spach II. 953. no. 2.
 — *hedynoides* Jaub. et Spach II. 953. no. 1.
Garuga Rxb. III. Add. 843.
 — *Javanica* Blume. II. 210. no. 1.
 — *pinnata* Rxb. *III. Add. 843. no. 1.
Gastranthus Brth. *II. 1072.
Gastrocotyle Bunge. °III. 128.
 — *hispida* Bunge. *III. 129. no. 1.
Gastrolobium R. Br. II. 312.
 — *calistachys* Meisn. II. 312. no. 2.
 — *hamulosum* Meisn. II. 312. no. 5.
 — *polystachyum* Meisn. II. 312. no. 3.

- Gastrolobium rotundifolium* Mejsn. II. 31.2
no. 1.
— *stipulare* Mejsn. II. 312. no. 4.
Gastronema sanguineum Lindl. III. 616.
no. 1.
Gastropyrum (Aegilops) Jaub. et Sp. III. 790.
Gastrostylum praecox G. H. Schultz II.
890. no. 5.
Gaultheria Kalm II. 1112.
— *bracteata* G. Don II. 1112. †
— *ciliata* Cham. et Schltd. II. 1111.
no. 17.
— *cordata* Hortor. II. 1080. no. 6.
— *Leschenaultiana* DC. II. 1112. †
— *Lindeniana* Pianch. II. 1112. no. no. 1.
— *Poeppigii* DC. II. 1110. no. 4.
Gaura Linn. II. 535.
— *exaltata* Engelm. II. 537. no. 6.
— *hirsuta* Scheele II. 536. no. 4.
— *hispida* Benth. II. 536. no. 2.
— *Lindheimeri* Engelm. II. 535. no. 1.
— *longiflora* Spach II. 536. no. 6.
— *Roemeriana* Scheele II. 536. no. 3.
— *suffulta* Engelm. II. 536. no. 5.
Gaureae Endl. II. 535.
Gauopsis (Oenothera) II. 533. no. 6.
Gauopsis Prsl. °III. Add. 862.
— *lancifolia* Prsl. °III. Add. 863. no. 1.
Gavesia Bertol. °II. 950.
Gavesia Bertol. II. 812. in adnot.
— *Alabamensis* Bertol. °II. 950. no. 1.
Gaya platyphylla Spr. II. 161. no. 1.
Gaylussacia H. B. Knth. II. 1093.
— *angulata* Gardn. °II. 1093. no. 7.
— *brachycera* A. Gray II. 193. no. 9.
— *bracteata* Gardn. °II. 1093. no. 3.
— *cordifolia* Mart. et Galeott. II. 1093.
no. 1.
— *dumosa* A. Gray °II. 1094. no. 12.
— *fasciculata* Gardn. II. 1093. no. 8.
— *frondosa* A. Gray °II. 1093. no. 10.
— *hirtella* Torr. et Gr. °II. 1094. no. 13.
— *octosperma* Gardn. °II. 1093. no. 5.
— *parvifolia* Gardn. II. 1093. no. 6.
— *resinosa* A. Gray °II. 1094. no. 11.
— *rigida* Casaretto °II. 1093. no. 2.
— *serrata* Lindl. II. 1094. no. 1.
— *ursina* Torr. et Gray II. 1094. no. 14.
— *villosa* Gardn. °II. 1093. no. 4.
Gazania Grtr. II. 923.
— *pygmaea* Sonder II. 923. no. 1.
Geijera Schott II. 247.
— *latifolia* Lindl. II. 247. no. 2.
— *parviflora* Lindl. II. 247. no. 1.
— *pendula* Lindl. II. 247. no. 3.

- Geissaspis* Wght. et Arn. II. 407.
— *tenella* Benth. II. 407. no. 1.
Geissoloma Lindl. °III. 323.
— *marginatum* Adr. Juss. °III. 323. no. 1.
— *tomentosum* Wlpr. °III. 323. no. 2.
Geissorhiza Ker III. 614.
— *Abyssinica* R. Br. III. 614. no. 1.
Geissospermum Allemão. III. Add. 934.
— *Vellosii* Allemão III. Add. 934. no. 1.
Gelasia (Scorzonera) II. 962. no. 5.
Gelasine W. Herb. °III. 614.
— *azurea* W. Herb. III. 614. no. 1.
Geleznowia Turcz. II. 250.
— *verrucosa* Turcz. II. 250. no. 1.
Gelpkea Blme. °II. 630.
— *pendula* Blme. II. 631. no. 1.
— *stipularis* Blme. II. 631. no. 2.
Gendarusseae N. ab Es. III. 224.
Genethyllis DC. II. 615.
— *macrostegia* Turcz. II. 616. no. 2.
— *oederioides* Turcz. II. 616. no. 3.
— *pauciflora* Turcz. II. 615. no. 4.
Geniostoma Forst. III. 74.
— *haemospermum* Steud. °III. 74. no. 1.
 ε. *angustifolium* ibid.
 ζ. *elongatum* ibid.
 γ. *erosum* ibid.
 β. *laevigatum* ibid.
 α. *rugulosum* ibid.
— *lasiostemon* Bl. III. 74. no. 3.
 β. *Moluccanum* ibid.
— *reticulatum* Blme. III. 74. no. 2.
Genipantha (Randia) Benth. II. 795.
Genista Linn. II. 340. III. 846.
— *Antiochia* Boiss. II. 341. no. 5.
— *Cassia* Boiss. II. 340. no. 3.
— *humifusa* Vill. II. 340. no. 1. III. 847. no. 1b.
— *Libanotica* Boiss. II. 340. no. 4.
— *Melia* Boiss. II. 340. no. 2.
— *Murcia* Cosson III. Add. 847. no. 8.
— *Pestalozzae* Boiss. II. 341. no. 6.
— *pseudopilosa* Cosson III. Add. 847.
no. 9.
— *umbellata* Closs II. 341. no. 7.
— *Villarsiana* Jord. III. Add. 846. no. 1b. °)
— *Villarsii* Clementi II. 840. no. 1.
Genisteae DC. II. 314.
Gentiana Tournef. III. 81.
— *cordifolia* C. Koch III. 85. no. 7.
— *detorsa* E. Fries III. 85. †
— *Dishimilensis* C. Koch III. 85. no. 5.
— *falcata* Turcz. III. 84. no. 4.
— *fimbriaeplica* C. Koch III. 85. no. 6.

) Eadem species ac sequens.

- Gentiana** gelida M. B. var. prostrata Boiss. III. 85. no. 9.
 — nummularifolia var. crassulifolia Benth. III. 84. no. 1.
 — pedicellata Wall. III. 85. +
 — pulmonaria Turez. III. 84. no. 3.
 — salpinx Griseb. III. 85. no. 8.
 — saponaria Linn. III. 85. +
 — selaginifolia Griseb. III. 84. no. 1.
 — viridis Griseb. III. 84. no. 2.
GENTIANACEAE Lindl. III. 77.
Gentianae Griesbch. III. 77.
Genuinae (Areca) Mart. III. 459.
Genuini (Dipteracanthus) III. 215. no. 3.
Geocaryum Cosson °III. Add. 849.
 — *capillifolium* Cosson III. Add. 900. no. 1.
Geonoma Willd. III. 467.
 — *Mexicana* Liebm. III. 467. no. 4.
Geophila Don II. 744.
 — *hirsuta* Benth. II. 744. no. 2.
 — *hirta* Krthls. II. 744. no. 1.
GERANIACEAE DC. II. 233. et III. Add. 837.
Geranium Hérit. II. 234. et III. 837.
 — *caespitosum* James II. 236. no. 8.
 — *cataractarum* Cosson III. Add. 837. no. 12.
 — *Chaerophyllum* Cav. III. Add. 837. no. 9.
 — *crenophilum* Boiss. II. 235. no. 4.
 — *favosum* Hochst. II. 236. no. 7.
 — *Fremontii* Torr. II. 236. no. 9.
 — *frigidum* Hochst. II. 235. no. 5.
 — *glaberrimum* Boiss. et Heldr. II. 235. no. 2.
 — *gracile* A. Gray II. 236. no. 10.
 — *latistipulatum* Hochst. II. 235. no. 6.
 — *lasiopus* Boiss. et Heldr. II. 235. no. 3.
 — *modestum* Jord. II. 234. no. 1.
 — *pentagynum* Engelm. II. 236. no. 11. et III. 837. no. 11.
 — *Simense* Hochst. II. 235. no. 5.
 — *Thunbergii* Siebold II. 236. +
Gerardia (Dasystoma) III. 200.
 — *flava* Prsh. III. 200. no. 1.
Gerardiae Benth. III. 200.
Gerbera DC. II. 947.
Gerbera Gronov. II. 947.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 947. no. 2.
 — *amabilis* Hance II. 947. no. 3.
 — *nervosa* Sonder II. 948. no. 4.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 947. no. 1.
Germania Prsl. °II. 618.
 — *latisfolia* Prsl. *II. 618. no. 1.
Gerontogeae (Arbutus) II. 1104.
 III.
- Gerontogeae** (Rourea) II. 296.
 — (Tristicha) III. 442.
Gerontogei (Connarus) II. 300.
Gersinia Neraud III. 528.
Gesneria Mart. II. 1064.
 — *allagophylla* Mart. II. 1066. no. 1.
 — *breviflora* Lindl. II. 1065. no. 4.
 — *cardinalis* Lehm. II. 1065. no. 7.
 — *coruscans* Paxt. II. 1066. +
 — *elongata* H. B. Kntb. II. 1067. no. 1.
 — *Gardneri* Hook. II. 1066. +
 — *Geroltiana* Kntb. et Bouch. II. 1069. no. 1.
 — *hirsuta* H. B. Kntb. II. 1070. no. 3.
 — *Hondensis* H. B. Kntb. II. 1070. no. 2.
 — *ignorata* Kntb. II. 1065. no. 2.
 — *Libanensis* Morren II. 1066. +
 — *Linkiana* Kntb. et Bouch. II. 1064. no. 1.
 — *macrantha* Hort. Berol. II. 1066. no. 7.
 — *mollis* Hort. Berol. II. 1065. no. 2.
 — *Pardiana* Hook. II. 1065. no. 6.
 — *picta* Hook. II. 1065. no. 5.
 — *triflora* Hook. II. 1070. no. 1.
 — *zebrina* Paxt. II. 1069. no. 1.
GESNERIACEAE N. ab Es. II. 1064. III. 918.
Gesnerieae DC. II. 1064.
Geum agrimonoides Pursh II. 477. no. 50.
 — *glutinosum* Pursh. II. 477. no. 50.
 — *Ponticum* Pall. II. 476. no. 46.
 — *potentilloides* Pall. 476. no. 46.
Giesleria Rgl. °II. 1069.
 — *picta* Rgl. *II. 1069. no. 1.
Gilia Rz. et Pav. III. 102. et 921.
 — *ciliata* Benth. III. 102. no. 3.
 — *elongata* Steud. III. Add. 921. +
 — *filipes* Benth. III. 103. no. 4.
 — *glandulosa* Scheele III. 103. no. 6.
 — *Lindheimeriana* Scheele III. 103. no. 5.
 — cum varr. α . & β .
 — *longituba* Benth. III. 102. no. 1.
 — *stricta* Scheele III. 103. no. 7.
 — *tenella* Benth. III. 102. no. 2.
Gironniera Gaudich. °III. 408.
 — *celtidifolia* Gaudich. III. 409. no. 4.
 — *nervosa* Planch. III. 408. no. 2.
 — *parvifolia* Planch. III. 408. no. 1.
 — *subaequalis* Planch. III. 408. no. 1.
 — α . *Javana* ibid.
 — β . *Zeylanica* III. 409.
Githopsis Nutt. °II. 1052.
 — *calycina* Benth. II. 1052. no. 2.
 — *specularioides* Nutt. II. 1052. no. 1.
 — β . *hirsuta* ibid.
Gladiolus Linn. III. 612.

- Gladiolus Abyssinicus* Ad. Brongn. III. 612.
no. 1.
— *alpinus* C. Koch III. 613. no. 3.
— *Quartianus* A. Rich. III. 613. no. 2.
— *tenuiflorus* C. Koch III. 613. no. 4.
Glandulosae (*Potentilla*) Lehm. II. 476.
Glastum (*Isatis*) III. Add. 822. no. 3.
Glinus Löffl. II. 665.
— *lotooides* L. II. 665. no. 2.
— *mieranthus* Boiss. II. 665. no. 1.
— *Mollugo* Fnzl. II. 665. no. 4.
— *trianthemoidea* Heyne II. 665. no. 1.
Glyricidia Knth. II. 367.
Glyschrocolla (*Sarcocolla*) Endl. III. 322.
Globifera (*Androsace*) III. 7. no. 5.
Globosae (*Orchis*) III. 576.
Globularia Tournef. III. 271.
Globularia alpina minima *Origani folio*
Tournef. III. 271. no. 1.
— *amygdalifolia* B. Webb III. 275. no. 10.
— *Alypum* Delil. III. 275. no. 12.
— *Alypum* L. III. 275. no. 11.
— *Arabica* Jaub. et Spach III. 275. 12.
— *bellidifolia* Ten. III. 273. n^o. 6. β.
— *cordifolia* Linn. III. 273. no. 6.
 β. *nana* ibid.
— *cordifolia* β. *nana* Cambess. III. 274.
 no. 6. β.
— *fruticosa* *Myrti folio tridentato* Tournef.
III. 275. no. 11.
— *ilicifolia* Willk. III. 274. no. 8.
— *incanescens* Viv. III. 274. no. 1.
— *longifolia* Ait. III. 275. no. 13.
— *minima* Vill. III. 273. no. 6.
— *montana humillima repens* Tournef.
273. no. 6. β.
— *nana* Lamarck III. 273. no. 6. β.
— *nudicaulis* Linn. III. 274. no. 7.
— *orientalis* Linn. III. 274. no. 9.
— *orientalis*, *floribus per caulem sparsis*
Tournef. III. 274. no. 9.
— *pallida* C. Koch III. 272. no. 3.
— *punctata* Lapeyr. III. 273. no. 6. β.
— *Pyrenaica folio oblongo, caule nudo*
Tournef. III. 274. no. 7.
— *repens* Lam. III. 273. no. 6. β.
— *salicina* Lam. III. 275. no. 13.
— *spinosa* A. DC. (ex p.) III. 273. no. 5.
— — Knze. III. 273. no. 5.
— *spinosa* Linn. III. 275. no. 4.
 β. *major* ibid.
 α. *minor* ibid.
— *spinosa* Linn. III. 274. no. 8.
— — Miller 274. no. 8.
- Globularia spinosa* Tournef. (?) III. 273.
 no. 4. et III. 274. no. 8.
— *trichocalyx* Steud. III. 275. no. 12.
— *trichosantha* Fisch. et Mey. III. 272.
 no. 1.
— *Turbith* Lam. III. 275. no. 11.
— *Valentina* Willk. III. 273. no. 5.
— *vulgaris* Linn. III. 272. no. 2.
— *vulgaris* Linn. III. 272. no. 2.
 α. *latifolia* ibid.
 β. *microcephala* ibid.
 γ. *squamosa* ibid.
 δ. *subacaulis* ibid.
— *vulgaris* β. *Bithynica* Griseb. III. 272.
 no. 1.
- GLOBULARIACEAE** Lindl. III. 271.
Globulariae abnormes Willk. III. 274.
— *typicae* Willk. III. 272.
- Globulariae** Lam. III. 271.
Glochidiotheca Fnzl. II. 717.
— *foeniculacea* Fnzl. II. 717. no. 1.
Glomeruliferae (Rudgea) II. 748.
Gloriosa Abyssinica A. Rich. III. 630. no. 1.
Glossogyne Cass. II. 869
— *Brasilensis* Gardn. II. 869. no. 1.
Glossostylis Abyssinica Hochst. III. 191.
 no. 1.
— *parasitica* Hochst. III. 191. no. 2.
Gloxinia Hérít. II. 1066.
— *fimbriata* Hook. II. 1066. no. 2.
— *floribunda* E. Otto II. 1067. no. 5.
— *maculata* l'Hérit. II. 1067. no. 1.
— *Merkii* E. Otto II. 1066. no. 3.
— *picta* Visiani II. 1070. no. 1.
— *sinningiaeflora* Schdwl. II. 1066. no. 1.
— *trichantha* Miqu. II. 1066. no. 4.
— *trichotoma* Mnch. II. 1067. no. 1.
- GLUMACEAE** Bartl. III. 664:
Gluta Linn. II. 283.
— *velutina* Blume II. 283. no. 1.
Glyceria R. Br. III. 773.
— *acutiflora* Torr. III. 773. no. 2.
— *pedicellata* Towns. III. 773. no. 1.
Glycine Wght. et Arn. II. 421.
— *Abyssinica* Hochst. II. 421. no. 3.
— *elegans* Hochst. II. 414. no. 2.
— *macrophylla* Schum. et Thonn. II. 435.
 no. 9.
— *mierantha* Hochst. II. 421. no. 2.
— *moniliformis* Hochst. II. 421. no. 1.
— *rhombea* Schum. et Thonn. II. 435.
 no. 7.
- Glycineae** Benth. II. 420.
Glycosmis Correa II. 183.
— *Africana* Hook. fil. II. 183. no. 1.

- Glycycarpus* Dalzell ° II, 286.
 — *racemosa*-*Dalzell* ° II, 286. no. 1.
Glyphaea Hook. fil. II, 172.
 — *grewioides* Hook. * II, 172. no. 1.
Gmelina Linn. III, 239.
 — *arborea* Rxb. III, 239. +
 — *Asiatica* Linn. III, 239. +
 — *Rheedia* Hook. III, 239. no. 1.
Gnaphalieae Lessng. II, 897.
Gnaphalium Don II, 902.
 — Schlecht. II, 902. no. 5.
 — *aldunateoides* Remy II, 903. no. 8.
 — *alienum* Hook. II, 904. no. 2.
 — *auriculatum* A. Rich. II, 902. no. 2.
 — *axillare* Remy II, 903. no. 7.
 — *Gayanum* Remy II, 903. no. 6.
 — *luteo-fuscum* B. Webb II, 902. no. 4.
 — *melanospaerum* C. H. Schultz II, 902. no. 3.
 — *Petitianum* A. Rich. II, 902. no. 1.
 — *serpyllifolium* Remy II, 903. no. 9.
Gnemon domestica foemina Rumph. III, 452. no. 1. γ.
 — *domestica mas* Rumph. III, 452. no. 1. β.
 — *sylvestris* Rumph. III, 452. no. 1.
Gnesiopersea (*Persea*) III, 307. no. 1.
GNETACEAE Blume III, 452.
Gnetum Linn. III, 452.
 — *cuspidatum* Blume III, 452. no. 4.
 — *Gnemon* Linn. III, 452. no. 1. β.
 — *Gnemon* Linn. *III, 452. no. 1.
 β. *laurinum* Blume ibid.
 γ. *lucidum* Blume ibid.
 δ. *majusculum* Blume ibid.
 — *latifolium* Blume *III, 452. no. 2.
 — *leptostachyum* Blume III, 452. no. 3.
 — *microcarpum* Blume III, 452. no. 6.
 — *neglectum* Blume III, 452. no. 5.
 — *ovalifolium* Poir. III, 452. no. 1.
 — *polystachyum* Reinw. III, 452. no. 1. β.
 — *sylvestre* Brongn. III, 452. no. 1.
Gnidia Linn. III, 325.
 — *involucrata* Steud. III, 325. no. 1.
Godetia E. Spach II, 534.
 — *Gayana* E. Spach *II, 534. no. 1.
Goepertia N. ab Es. III, 311.
 — *dysodantha* N. ab Es. III, 312. no. 2.
 — *multiflora* Miqu. III, 312. no. 3.
 — *reflectens* N. ab Es. III, 311. no. 1.
Goldfussia N. ab Es. III, 216.
 — *Dalhousiana* N. ab Es. III, 217. +
 — *decurrens* Wght. III, 217. +
 — *isophylla* N. ab Es. III, 217. +
 — *pentstemoides* N. ab Es. III, 217. +

- Goldfussia tristis* Wght. III, 216. no. 1.
 — *Zenkeriana* N. ab Es. III, 217. +
Gomotricha Turcz. °III, 299.
 — *tomentosa* Turcz. *III, 300. no. 1.
Gomphia Schreb. II, 260.
 — *affinis* Hook. fil. II, 261. no. 5.
 — *calophylla* Hook. fil. II, 261. no. 4.
 — *flava* Schum. et Thonn. II, 260. no. 2.
 — *gigantophylla* Erhrd. II, 261. no. 11.
 — *isophylla* Grcke. II, 261. no. 6.
 — *iteodes* Erhrd. II, 261. no. 12.
 — *latifolia* Erhrd. II, 261. no. 7.
 — *macranthos* Erhrd. II, 261. no. 10.
 — *macrocarpa* Hook. fil. II, 260. no. 2.
 — *macrostachys* Mart. II, 261. no. 9.
 — *pycnostachys* Mart. II, 261. no. 8.
 — *subverticillata* Erhrd. II, 261. no. 13.
 — *Turnerae* Hook. fil. II, 260. no. 3.
 — *Vogelii* Hook. fil. II, 260. no. 1.
Gomphocarpus R. Br. III, 55.
 — *diploglossus* Turcz. III, 56. no. 4.
 — *macroglossus* Turcz. III, 56. no. 7.
 — *oxytropis* Turcz. III, 56. no. 6.
 — *purpurascens* A. Rich. III, 55. no. 2.
 — *robustum* A. Rich. III, 56. no. 9.
 — *semilunatus* A. Rich. III, 56. no. 8.
 — *Sinaicus* Boiss. III, 55. no. 1.
 — *undulatus* Turcz. III, 56. no. 5.
 — *verticillatus* Turcz. III, 55. no. 3.
Gompholobium Sm. II, 309.
 — *foliolosum* Benth. II, 309. no. 1.
 — *hirsutum* Paxt. II, 310. +
 — *venustum* R. Br. II, 310. +
Gomphosia Weddell *II, 789.
 — *chlorantha* Weddell II, 790. no. 1.
 — *Goudotiana* Weddell II, 790. no. 2.
Gomphostemma Wall. III, 270.
 — *Heyneanum* Wall. *III, 270. no. 1.
 — *oblongum* Wall. *III, 270. no. 2.
Gomitus Rumph. III, 466. no. 1.
 — *obtusifolius* Blume III, 466. no. 2.
 — *saccharifer* Spr. III, 466. no. 1.
Gomphrena Linn. III, 301.
 — *pulchella* Mut. *III, 301. no. 1.
Gomphrenaeae Endl. III, 301.
Gongora Rz. et Pav. III, 546.
 — *Donckelaariána* Lemaire III, 546. no. 1.
 — *truncata* Lindl. III, 546. +
Gongronema Endl. III, 62.
 — *latifolium* Benth. III, 62. no. 2.
 — *recurvifolium* Blume III, 62. no. 1.
Goniocarpus Koen. II, 538.
 — *cordiger* Endl. II, 538. no. 3.
 — *mucronatus* N. ab Es. II, 538. no. 2.
 — *pithyoides* N. ab Es. II, 538. no. 1.

- Goniurus** Prsl. "III. 500.
— *Luzonensis* Prsl. "III. 501. no. 1.
Gonolobae R. Br. "III. 59.
Gonolobus Michx. III. 59.
— *cynanchoides* Engelm. III. 59. no. 1.
— *granulatus* Scheele III. 59. no. 2.
— *Martianus* Hook. "III. 60. no. 5.
— *pilosus* Benth. III. 60. no. 3.
— *unifarius* Scheele III. 60. no. 4.
Gonopyrum (*Polygonella*) Fisch. et Mey.
 III. 293.
— *Americanum* Fisch. et Mey. III. 293.
 no. 2.
Gonyanera Krthls. "II. 794.
— *glaucia* Krthls. "II. 794. no. 1.
Goodenia DC. II. 1062.
— *calendulacea* Andr. II. 1061. no. 17.
— *cycloptera* R. Br. II. 1062. no. 1.
— *flagellifera* Vriese II. 1062. no. 3.
— *geniculata* Vriese II. 1062. no. 2.
— *genusflexa* Vriese "II. 1062. no. 2.
— *pinnatifida* Schlechtld. II. 1062. no. 4.
— *ramosissima* Smith II. 1061. no. 16.
— ? *Velleya*? Schlechtld. II. 1062. no. 5.
GOODENIACEAE Benth. II. 1053.
GOODENOVIEAE R. Br. II. 1053.
Goodyera R. Br. III. 597.
— *repens* R. Br. III. 597. †
— *Schlechtendaliana* Rehb. fil. III. 597. no. 1.
Gordonia Ell. II. 177.
— *Javanica* Rollison II. 177. no. 1.
Gorrot III. 485. no. 28. ε.
Gossypium Linn. II. 149.
— *Barbadense* Linn. "II. 149. no. 2.
 β. *hirsutum* ibid.
— *prostratum* Schum. et Thonn. II. 149.
 no. 2.
— *pubescens* Splitgrbr. II. 149. no. 1.
— *punctatum* Schum. et Thonn. II. 149.
 no. 2.
Gourliea Gill. II. 440.
— *Chilensis* Closs II. 440. no. 1.
Gramine arundinaceum Scheuchz. III. 737.
 no. 5.
— *Creticum spica gracili in duas aristas*
 abeunte Tournef. III. 789. no. 5.
— *loliaceum* *spurium* etc. Bxbm. III. Add.
 932. no. 3 b.
— *loliaceum* *spurium* *spica crassiore* Buxb.
 III. Add. 930. no. 3 b.
— *loliaceum* *spurium* *spica crassiore cri-*
 stata Buxb. III. 789. no. 3.
— *Maderaspatanum* Plucken. III. 745. no. 62.
— *miliaceum majus* etc. Barrel. III. 727.
 no. 1.
- Gramen orientale secalinum* etc. Tournef.
 III. 785. no. 1.
— *orientale tomentosum spicatum* etc. Tourn.
 III. 748. no. 82. α.
— *secalinum Armenum* etc. Tournef. III.
 785. no. 1.
— *sparteum avenacea panicula dumetorum*
 Grisley III. 737. no. 7.
— *sparteum primum* C. Bauh. III. 737.
 no. 6.
— *sparteum saxatile* Michelii III. 736. no. 1.
— *spicatum Creticum spica gracili in duas*
 aristas longissimas et asperas abeunte
 Tournef. III. 789. no. 5.
GRAMINEAE Juss. III. 710. III. Add. 931.
Grammanthes DC. II. 667.
— *gentianoides* DC. "II. 667. no. 1. et "III.
 Add. 893. no. 1.
Grammatocarpus Prsl. III. Add. 892.
— *Cumingii* Prsl. "III. Add. 892. no. 1.
Grammatophyllum Blume "III. 550.
— *elegans* Blume III. 548. no. 1.
— *multiflorum* Lindl. III. 550. no. 1.
— *multiflorum* Lindl. III. 550. +
— *pantherinum* Zipp. III. 565. no. 10.
— *pulchrum* Spanoghe III. 564. no. 5.
— *scriptum* Blume III. 550. no. 4.
— *speciosum* Blume III. 550. no. 2.
— *speciosum* Lindl. III. 550. no. 1.
Granadilla (*Passiflora*) II. 652. no. 4.
Grandia (*Dendrobium*) III. 532.
Gratiolae Benth. III. 192.
Gravesia Naud. "III. Add. 887.
— *bertolonioides* Naud. "III. Add. 887.
 no. 1.
Greggia Engelm. "III. Add. 857.
— *rupestris* Engelm. III. Add. 857. no. 1.
Grevillea R. Br. III. 329.
— *biformis* Meisn. III. 331. no. 12.
— *brachystachya* Meisn. III. 330. no. 4.
— *bracteosa* Meisn. III. 330. no. 5.
— *brevicuspis* Meisn. III. 330. no. 8.
— *cirsifolia* Meisn. III. 329. no. 3.
— *hakeoides* Meisn. III. 329. no. 1.
— *juncifolia* Hook. III. 331. no. 17.
— *leptobotrys* Meisn. III. 330. no. 9.
— *lineata* R. Br. III. 331. no. 14.
— *longistyla* Hook. III. 331. no. 16.
— *Mitchelli* Hook. III. 331. no. 15.
— *ornithopoda* Meisn. III. 330. no. 7.
— *petrophiloides* Meisn. III. 330. no. 10.
— *Shuttleworthiana* Meisn. III. 330. no. 11.
— *Sturtii* R. Br. III. 331. no. 13.
— *teretifolia* Meisn. III. 330. no. 6.
— *umbellulata* Meisn. III. 329. no. 2.

- Grewia* Juss. II. 171.
 — *cana* Sonder II. 172, no. 9.
 — *canescens* A. Rich. II. 171, no. 2.
 — *cineraria* A. Rich. II. 171, no. 1.
 — *ferruginea* Hochst. II. 171, no. 3.
 — *heterophylla* A. Rich. II. 172, no. 7.
 — *lateriflora* G. Don II. 172, no. 1.
 — *membranacea* A. Rich. II. 171, no. 6.
 — *monticola* Sonder II. 172, no. 10.
 — *parvifolia* Hochst. II. 172, no. 8.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 171, no. 4.
 — *trichocarpa* Hochst. II. 171, no. 5.
Griffithella (*Minopsis*) III. 439.
Griffithia Wight. et Arn. II. 794.
 — *acuminata* Krthls. II. 794, no. 3.
 — *leucantha* Krthls. II. 794, no. 2.
 — *oxygyna* Krthls. II. 794, no. 1.
Grindelia Willd. II. 529.
 — *squarrosa* Dun. II. 829, no. 1.
 — *Texcna* Scheele II. 829, no. 1.
Grischowia Karsten II. 596.
 — *hirta* Karsten II. 596, no. 2.
 — *Meridensis* Klitzsch. II. 598, no. 21.
 — *osbeckioides* Klitzsch. et Karst. II. 598, no. 20.
Grislea Löffl. II. 540.
 — *multiflora* A. Rich. II. 541, no. 2.
 — *uniflora* A. Rich. II. 540, no. 1.
Grona Lour. II. 421.
Grossularia (*Ribes*) II. 687, no. 1.
GROSSULARIEAE DC. II. 687.
Grymania Prsl. III. Add. 853.
 — *polyandra* Prsl. III. Add. 854, no. 1.
 — *salicifolia* Prsl. III. Add. 854, no. 2.
Guajacum Plum. III. Add. 840.
 — *angustifolium* Engelm. III. Add. 840, no. 1.
Guania Jacq. II. 272.
 — *Blanchetiana* Miqu. II. 272, no. 1.
Gützlaffia Hance III. 213.
 — *aprica* Hance III. 214, no. 1.
Guettarda Vent. II. 764.
 — *viscosa* Duchass. et Wlprs. II. 764, no. 1.
Guettardaceae Knth. II. 759
Guettardeae DC. II. 759.
Guichenotia Gay II. 161, adn. no. 1.
Guillonea Cosson III. Add. 899.
 — *scabra* Cosson III. Add. 899, no. 1.
Guiraoa Cosson III. Add. 824.
 — *arvensis* Cosson III. Add. 824, no. 1.
Gummiferae (*Acacia*) Benth. II. 454.
Gurrung III. 485, no. 28, ε.
Gusmannia Remy II. 821.
 — *Chilensis* Remy II. 821, no. 1.

- Gutenbergia Abyssinica* C. H. Schultz II. 808, no. 1.
Guthnickia Rgl. II. 1068.
 — *mimuliflora* Rgl. II. 1068, no. 1.
Gutierrezia Lag. II. 875.
 — *Lindheimeriana* Scheele II. 828, no. 1.
 — *sphaerocephala* A. Gray II. 875, no. 1.
Guavaceae (*Areca*) Mart. III. 459.
Guyonia Naud. II. 593.
 — *tenella* Naud. II. 593, no. 1.
Gymmomyosotis (*Myosotis*) III. 138, no. 1.
Gymnadenia R. Br. III. 579.
 — *albida* Rich. III. 579, no. 2.
 — *conopsea* R. Br. III. 579, no. 5.
 d. *clavata* ibid.
 f. *comigera* ibid.
 e. *densiflora* ibid.
 a. *inodora* Rehb. fil. ibid.
 c. *platyphylla* Rehb. fil. ibid.
 b. *Sibirica* Rehb. fil. ibid.
 — *cucullata* Rich. III. 579, no. 1.
 — *Friwaldii* Hampe III. 579, no. 3.
 — *odoratissima* Rich. III. 579, no. 4.
 var. *ecalcarata* Rehb. fil. ibid.
 — *heteroglossa* Rehb. fil. ibid.
 — *pauciflora* Lndl. III. 577, no. 34.
Gymnanthemum Cass. II. 811.
 — *angustifolium* Benth. II. 811, no. 1.
 — *reticulatum* C. H. Schultz II. 812, +
Gymnema R. Br. III. 61.
 — *littorale* Blme. III. 62, no. 4.
 — *macrocarpum* A. Rich. III. 62, no. 2.
 — *nitens* Blme. III. 62, no. 3.
 — *nitidum* Benth. III. 61, no. 1.
 — *recurvifolium* Blme. III. 62, no. 1.
Gymnemeeae DCne. III. 61.
Gymnoclines (*Pyrethrum*) II. 892, no. 2.
Gymnopis DC. II. 855.
 — *fruticosa* Gardn. II. 855, no. 1.
 — *Kunthiana* Gardn. II. 856, no. 2.
 — *microcephala* Gardn. II. 856, no. 3.
 — *uniserialis* Hook. II. 856, no. 4.
Gymnospathae (*Daemonorops*) Griff. III. 474.
Gymnostachyum N. ab E. III. 212.
 — *alatum* Wight. III. 212, no. 3.
 — *sebrisfugum* Benth. III. 212, no. 2.
 — *polyanthum* Wight. III. 212, no. 1, & no. 4. (Species nullo modo diversae.)
Gymnothrix Palis. III. 722.
 — *Adoensis* Hochst. III. 722, no. 1.
 — *gigantea* Wlprs. III. 722, no. 4.
 — *glabra* Hochst. III. 722, no. 1.
 — *glaucifolia* Wlprs. III. 722, no. 3.
 — *humilis* Wlprs. III. 722, no. 2.

- Gymnothrix Quartiniana* Wlprs. III. 723.
 — *no. 7.*
 — *riparia* Wlprs. III. 722. no. 2.
 — *riparioides* Wlprs. III. 723. no. 6.
 — *Schimperi* Hochst. III. 722. no. 1.
GYNANDRAE Endl. III. 516.
Gynandropsis DC. II. 57.
 — *pentaphylla* DC. *II. 54. no. 1.
 — *trifylla* DC. II. 58. no. 3.
Gynerium argenteum N. ab E. III. 757. no. 1.
Gynocephala macrophylla Blme. II. 22. no. 1.
Gynopachys Blme. II. 798.
 — *attenuata* Krthls. II. 798. no. 2.
 — *abnormis* Krthls. II. 798. no. 1.
Gynotroches Blme. *II. 529.
 — *axillaris* Blme. II. 530. no. 1.
 β. *parviflora* ibid.
 — *dryptopetalum* Blme. II. 530. no. 2.
 β. *lanceolata* ibid.
 — *micrantha* Blme. II. 530. no. 3.
 β. *tuberculata* ibid.
Gynoxys Cass. II. 908.
 — *fragrans* Hook. II. 908. no. 1.

- Gynura* Cass. II. 906.
 — *cernua* Bnth. *II. 906. no. 1.
 — *crepidioides* Bnth. II. 906. no. 2.
 — *polycephala* Bnth. II. 906. no. 4.
 — *vittellina* Bnth. II. 906. no. 3.
Gypsophila Linn. II. 96.
 — *Anatolica* Boiss. et Heldr. II. 97. no. 4.
 — *armeriooides* Ser. II. 102. no. 3.
 — *atropurpurea* Boiss. et Heldr. II. 98.
 no. 6.
 — *Damascena* Boiss. II. 97. no. 3.
 — *frankenioides* Boiss. *II. 97. no. 6.
 var. *fasciculata* Boiss. et Heldr. ibid.
 — *graminea* Flor. Graec. II. 102. no. 2.
 — *Illyrica* Flor. Graec. II. 102. no. 3.
 — *nebulosa* Boiss. et Heldr. II. 97. no. 5.
 — *Olympica* Boiss. II. 96. no. 1.
 — *paniculata* var. *obtusifolia* Heldr. II. 97.
 no. 5.
 — *pilulifera* Boiss. et Heldr. II. 97. no. 2.
 — *serpyloides* Boiss. et Heldr. II. 98.
 no. 7.
Gyrolecana (*Quercus*) III. 385.

H.

- Habba Dschoggo* II. 241. no. 4.
Habbasia (*Mimosa*) II. 451. no. 4. 6.
Habbassinae somniantes inermes (*Mimosa*)
 II. 451. no. 5.
Habbe Tschockko II. 241. no. 4.
Habenaria Swrtz. III. 583.
 — *achantha* Rchb. fil. III. 585. no. 10.
 — *antennifera* A. Rich. III. 584. no. 5.
 — *borealis* α. *albiflora* Chamiss. III. 582
 no. 5.
 — *borealis* β. *viridis* Cham. III. 582. no. 8.
 — *bracteosa* Hochst. III. 587. no. 20.
 — *candida* Dalzell III. 588. no. 26.
 — *Caraujensis* Dalzell III. 588. no. 25.
 — *ceratopetala* A. Rich. III. 583. no. 2.
 — *Chorisiana* Cham. III. 582. no. 10
 — *cultrata* A. Rich. III. 584. no. 6.
 — *decorata* Hochst. III. 587. no. 23.
 — *diphylla* Dalzell III. 588. no. 27.
 — *distantillora* A. Rich. III. 586. no. 18.
 — *Estrellensis* Rchb. fil. III. 585. no. 13.
 — *helodes* Rchb. fil. III. 586. no. 15.
 — *heptadactyla* Rchb. fil. III. 585. no. 12.
 et var. α. β.
 — *laciniata* Dalzell III. 584. no. 8.
 — *macrantha* Hochst. III. 587. no. 22.
 — *modesta* Dalzell III. 588. no. 30.

- Habenaria modestissima* Rchb. fil. III. 585.
 no. 9.
 — *peristyloides* A. Rich. III. 586. no. 17.
 — *petromedusa* Webb III. 584. no. 7.
 — *platyanthera* Rchb. fil. III. 587. no. 24.
 — *pratensis* Rchb. fil. III. 585. no. 14.
 — *Quartiniana* A. Rich. III. 587. no. 21.
 — *replicata* Hochst. III. 584. no. 4.
 — *Schimperiana* Hochst. III. 583. no. 3.
 — *Simensis* Rchb. fil. III. 583. no. 1.
 — *suaveolens* Dalzell III. 588. no. 28.
 — *tridactyla* A. Rich. III. 586. no. 19.
 — *triptera* Rchb. fil. III. 588. no. 29.
 var. *heteroglossa* ibid.
 — *uliginosa* Rchb. fil. III. 585. no. 11.
 — *vaginata* A. Rich. III. 586. no. 16.
Habrothamnus Endl. III. 176.
 — *aurantiacus* Rgl. III. 176. no. 1.
 — *cyaneus* Lindl. III. 177. no. 1.
HAEMADORACEAE R. Br. III. 624.
Haemantheae Knth. III. 617.
Haematobanche Prsl. *III. 206.
 — *sanguinea* Prsl. *III. 207. no. 1.
Haematolepis sanguinea Prsl. III. 514. no. 2.
Haematorchis altissima Blme. III. 601. no. 1.
Hagenia Abyssinica Willd. II. 521. no. 1.
Hagioseris Boiss. *II. 963.

- Hagioceris Amalecitana Boiss. II. 963.
no. 2.
— Galilaea Boiss. II. 963. no. 1.
Hakea Schrad. III. 331.
— ambigua Meisn. III. 331. no. 1.
— encyclata R. Br. III. 332. +
— longicuspis Hook. III. 332. no. 3.
— multilineata Meisn. III. 332. no. 2.
— purpurea Hook. III. 332. no. 4.
Halea Torr. et Gr. II. 854.
— Ludoviciana Torr. et Gr. II. 854. no. 1.
— Texana Gray II. 854. no. 2.
Halenia Brkhsn. III. 86.
— Perrottetii Grsbeh. *III. 86. no. 1.
Halgania Gaudich. III. 120.
— Lehmanniana Sonder III. 120. no. 1.
Halhagi Desvx. II. 418. no. 2.
Halicacabum Indicum tricoccon Pluk. II. 208.
no. 1. β.
— peregrinum minus Herm. II. no. 1. β.
Halimium (Cistus) III. Add. 825. no. 4.
— (Helianthemum) II. 63. no. 1.
Halimocnemis C. A. Mey. III. 305.
— hirsuta C. Koch III. 305. no. 1.
— pycnantha C. Koch III. 305. no. 2.
Halolinum (Linum) Planch. II. 131.
HALORAGEAE R. Br. II. 537.
Haloragis Forst. II. 537.
— aspera Lindl. II. 537. no. 2.
— cordigera Fnzl. II. 538. no. 3.
— glauca Lindl. II. 537. no. 1.
Hamameleae Gardn. II. 273.
HAMAMELIDACEAE Gardn. II. 272. III.
842.
HAMAMELIDEAE R. Br. II. 272.
Hamamelis Linn. *II. 275.
Hamelieae DC. II. 766.
Haplanthus N. ab E. III. 229.
— Neigherrensis Wght. III. 229. no. 1.
Haplodesmium Naud. *II. 593.
— Lindenianum Naud. *II. 593. no. 1.
Haploësthes A. Gray *II. 909.
— Greggii A. Gray *II. 909. no. 1.
Happlopappoides (Pyrrhocoma) II. 832.
Haplopappus Cass. II. 830.
— arbutoides Remy II. 831. no. 10.
— aureus A. Gray II. 830. no. 5.
— Baylahuen Remy II. 830. no. 1.
— Bustillosianus Remy II. 830. no. 6.
— decurrens Remy II. 831. no. 15.
— densifolius Remy II. 831. no. 11.
— diplopappus Remy II. 831. no. 13.
— ilicifolius Remy II. 831. no. 12.
— Lastarrianus Remy II. 830. no. 4.
— pedunculosus Remy II. 831. no. 8.
Haplopappus radicans Remy II. 830. no. 3.
— Rengifoanus Remy II. 830. no. 2.
— scaposus Remy II. 831. no. 7.
— stelliger Remy II. 831. no. 9.
— sphaerocephalus A. Gray II. 832. no. 16.
— velutinus Remy II. 831. no. 14.
Haplophyllum Adr. Juss. II. 251. III. 840.
— acutifolium Juss. II. 256. no. 24.
— Arabicum Boiss. II. 257. no. 27.
— Armenum Spach II. 252. no. 7.
— Besserii Spach II. 252. no. 8.
— Biebersteinii Spach II. 252. no. 6.
— Buxbaumii Juss. II. 255. no. 20.
— canaliculatum Boiss. II. 256. no. 23.
— Candolleanum Jaub. et Spach II. 254.
no. 29.
— Cappadocicum Spach II. 254. no. 12.
— congestum Spach II. 252. no. 4.
— cordatum G. Don *II. 257.
— coronatum Griseb. II. 253. no. 9.
— Davuricum Juss. II. 257. no. 30.
— dichotomum DC. *II. 257.
— — Grsbeh. *II. 257.
— dichotomum var. *calyce glabro* Boiss. II.
255. no. 21.
— filifolium Spach II. 255. no. 18.
— fruticulosum Juss. II. 254. no. 15.
— Halepense Spach II. 255. no. 19.
— Hispanicum Spach II. 251. no. 1.
— Kotschy Spach II. 255. no. 21.
— lasianthum Bunge. *II. 257. et III. Add.
841. +
— latifolium Kar. et Kir. II. 256. no. 26.
— lineare DC. *II. 257.
— longifolium Boiss. *II. 257.
— myrtifolium Boiss. II. 254. no. 13.
— obtusifolium Ledeb. II. 254. no. 17.
— Patavinum Juss. II. 253. no. 10.
— propinquum Spach II. 257. no. 28.
— pubescens Boiss. II. 252. no. 1.
— pubescens DC. *II. 257.
— pilostylum Spach II. 253. no. 11.
— pumilum Boiss. II. 252. no. 2.
— Reuteri Boiss. *II. 257.
— robustum Bunge. *II. 257. et III. Add.
841. +
— Sieversii Fisch. II. 256. no. 25.
— suaveolens Ldbr. ex p. II. 252. no. 6.
— — β. Ledeb. ex p. II. 253. no. 8.
— sulphureum Boiss. *II. 257.
— sylvaticum Boiss. II. 252. no. 3.
— Tauricum Spach II. 252. no. 5.
— tuberculatum Deless. II. 257. no. 27.
et 29.
— tuberculatum Juss. II. 256. no. 27.

- Haplophyllum versicolor** Fisch. et Mey. III.
 — Add. 840. no. 17 b.
 — et varr. α . β . ibid. 841.
 — *villosum* Juss. II. 254. no. 16.
 — *virgatum* Spach II. 255. no. 22.
 — *vulcanicum* Boiss. II. 254.
- Haplostemmateae** DCne. III. 49.
- Haplostylis* N. ab E. III. 691.
 — *Mexicana* Liebm. III. 691. no. 1.
- Haplottaxis involucrata* Kar. et Kir. II. 927.
 no. 1.
- Harina* (Wallichia) Hamilt. III. 465.
 — *caryotoidea* Hamilt. III. 465. no. 1.
 — *densiflora* Mart. III. 465. no. 2.
 — *Rumphii* Mart. III. 464. no. 15.
Harlandia Hance II. 648.
 — *bryonioides* Hance II. 648. no. 1.
Harpachaena Bunge. II. 953.
 — *amplexifolia* Bunge. II. 953. no. 1.
Harpachne Hochst. III. 780.
 — *Schimperi* Hochst. III. 781. no. 1.
- Harpalium* Cass. II. 860. et 864.
- Harpalizia* (Viguiera) Gardn. II. 863.
- Harpephora* Endl. II. 845.
- Harpephyllum serratum* Sonder. II. 227.
 no. 1.
- Harpulia* Rxb. II. 243.
 — *fraxinifolia* Blume. II. 213. no. 2.
 — *fruticosa* Blume. II. 213. no. 4.
 — *juglandifolia* Blume. II. 213. no. 1.
 — β . *multiflora* ibid.
 — *thanatophora* Blume. II. 213. no. 3.
- Harveya* Hook. III. 208.
- Hebecladus* Miers III. 169.
 — *mollis* Miers III. 169. no. 1.
 — *granulosus* Miers III. 169. no. 2.
 — *sinuosus* Miers III. 169. no. 3.
- Hebastophyllum* Knth. II. 436.
 — *Benthamianum* Miqu. II. 436. no. 1.
- Hecatonia* (Ranunculus) DC. III. 809. et
 811. no. 26. 27.
- Hedeoma* Pers. III. 253.
 — *acinoidea* Scheele III. 253. no. 1.
- Hedera* Linn. II. 724.
 — *hypoglaea* Hance II. 724. no. 1.
- Hedwigia* Swartz. II. 293.
 — *balsamifera* Sw. II. 293. no. 1.
 — *Tussacii* Wlpr. II. 293. no. 1.
- Hedychium* Koenig III. 604.
 — *chrysoleucum* Hook. III. 604. no. 1.
- Hedyotidae** DC. II. 768.
- Hedyotideae** Cham. et Schlecht. II.
 768.
- Hedyotis* Lam. II. 768. et III. 906.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 771. no. 22.
- Hedyotis barbata* Krthls. II. 769. no. 5.
 — *brachyloba* Sonder II. 771. no. 24.
 — *capitata* Krthls. II. 769. no. 4.
 — *carnosa* Dalzell II. 770. no. 11.
 — — Krthls. II. 769. no. 3.
 — *ciliolata* Krthls. II. 772. no. 30.
 — — Torr. et Gr. II. 772. +
 — *fasciculata* Bertol. III. Add. 906. no. 34.
 — *foetida* Dalzell II. 769. no. 10.
 — *geminiflora* Sonder II. 771. no. 25.
 — *globosa* Hochst. II. 770. no. 14.
 — *grandiflora* A. Rich. II. 771. no. 21.
 — *humifusa* Engelm. II. 772. no. 33.
 — *lancifolia* Dalzell II. 770. no. 12.
 — *latifolia* Dalzell II. 769. no. 9.
 — *laxiflora* Benth. II. 772. no. 32.
 — *macrophylla* Lepr. et Perr. II. 772.
 no. 28.
 — *monanthos* Hochst. II. 770. no. 13.
 — *ovalis* Krthls. II. 769. no. 7.
 — *parviflora* Benth. II. 772. no. 27.
 — *prostrata* Krthls. II. 769. no. 2.
 — *pusilla* Hochst. II. 771. no. 18.
 — *Quartiniiana* A. Rich. II. 771. no. 20.
 — *recurva* Krthls. II. 769. no. 8.
 — *rigida* Benth. II. 772. no. 26.
 — *rugosa* Krthls. II. 768. no. 1.
 — *Senegalensis* A. Rich. II. 771. no. 19.
 — *sperguloides* A. Rich. II. 770. no. 17.
 — *strumosa* A. Rich. II. 771. no. 23.
 — *subulata* Krthls. II. 772. no. 31.
 — *tetragonalis* Krthls. II. 769. no. 6.
 — *trichopoda* A. Rich. II. 770. no. 15.
 — *verticillata* Krthls. II. 772. no. 29.
- Hedynois* Tournef. II. 954.
 — *coronopifolia* Ten. II. 954. no. 1.
 — *Cretica* Willd. II. 954. no. 1.
 — *rhagadioloides* C. H. Schultz II. 954.
 no. 1.
 — *pendula* DC. II. 954. no. 1.
 — *polymorpha* DC. II. 954. no. 1.
- Hedysareae** DC. II. 406.
- Hedysarum* Jeaume (nec Jednme) II. 415.
 — *Althagi* Sibth. II. 419. no. 3.
 — *atomarium* Boiss. II. 415. no. 2.
 — *deltoidium* Schum. et Thonn. II. 413.
 no. 2.
 — *dumetorum* Boiss. et Heldr. II. 416.
 no. 3.
 — *Kotschy* Boiss. II. 415. no. 1.
 — *leucocladum* Boiss. et Heldr. II. 416.
 no. 5.
 — *Lydium* var. *versicolor* Heldr. II. 416.
 no. 3.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 416. no. 4.

- Hedysarum triflorum* Linn. II. 412. no. 1.
Heeria Schlchtdt. ^oII. 593.
 — *cupheoides* Benth. ^oII. 594. no. 3.
 — *elegans* Schlchtdt. II. 594. no. 2.
 — *procumbens* Naud. II. 594. no. 1.
Hegetschweilera pulchella Heer II. 419.
 adnot.
Heintzia Karsten ^oII. 1075.
 — *tigrina* Karst. II. 1075. no. 1.
Heisteria Linn. II. 181.
 — *Raddiana* Benth. II. 181. no. 1.
Helenieae Cass. II. 874.
Heliantheae Less. II. 852.
Helianthemum Tournef. II. 63. III. 826.
 — *calcareum* Jord. II. 64. no. 4.
 — *Canadense* Michx. II. 64. †
 — *Gorgoneum* Webb II. 64. no. 3.
 — *nitidum* Clementi II. 64. no. 6.
 — *pulverulentum* DC. III. 826. †
 — *scorpioides* Gossen III. 826. no. 5b.
 — *Syriacum* Boiss. II. 63. no. 1.
 — *velutinum* Jord. III. 826. no. 7.
 — *ventosum* Boiss. II. 63. no. 2.
 — *vesicarium* Boiss. II. 64. no. 5.
Helianthella latifolia Scheele II. 862. no. 8.
Helianthus Linn. II. 865.
 — *cucumerifolius* Torr. et Gray ^oII. 865.
 no. 3.
 — *gracilis* Bertol. II. 865. no. 4.
 — *laciniatus* Gray II. 865. no. 1.
 — *Lindheimerianus* Scheele II. 865. no. 3.
 c. diagn. in adn. ibid.
 — *praecox* Engelm. II. 865. no. 2.
Helichrysum DC. II. 898.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz II. 899.
 no. 10.
 — *Aucherii* Boiss. II. 899. no. 5.
 — *buddleoides* DC. II. 900. †
 — *chrysoccephalum* C. H. Schultz II. 900.
 no. 11.
 — *chrysocoma* C. H. Schultz II. 900.
 no. 11.
 — *formosissimum* C. H. Schultz II. 898.
 no. 2.
 — *gerberaeifolium* C. H. Schultz II. 900.
 no. 12.
 — *globiferum* Boiss. II. 899. no. 7.
 — *globosum* C. H. Schultz II. 900. no. 14.
 — *griseum* Sonder II. 900. no. 15.
 — *horridum* C. H. Schultz II. 898. no. 3.
 — *leucocephalum* Boiss. II. 899. no. 8.
 — *niveum* Boiss. et Heldr. II. 899. no. 9.
 — *psychrophilum* Boiss. II. 899. no. 4.
 — *Quartinianum* A. Rich. II. 900. no. 13.
 — *ramosissimum* Hook. II. 900. no. 16.
 III.
- Helichrysum Steudelii* C. H. Schultz II. 898.
 no. 1.
 — *Tardentii* Boiss. II. 899. no. 6.
Helicia Lour. III. 332.
 — *Cumingiana* Prsl. III. 332. no. 1.
 — *loranthoides* Prsl. III. 332. no. 2.
 — *salicifolia* Prsl. III. 333. no. 3.
Heliconia Linn. III. 607.
 — *angustifolia* Hook. III. 607. no. 1.
Helictereae Schott et Endl. II. 159.
Helicteres Linn. II. 159.
 — *integerima* Krthls. II. 159. no. 1.
Heligme Blume III. 41.
 — *Rheedei* R. Wight. III. 41. no. 1.
Helinus E. Meyer II. 271.
 — *scandens* A. Rich. II. 271. no. 1.
Heliomeris Nutt. II. 865.
 — *multiflora* Nutt. ^oII. 865. no. 1.
Heliotypum DC. III. 123.
 — *Indicum* DC. ^oIII. 123. no. 1.
Heliospysis DC. (ex p.) II. 853.
Heliotropiae DC. III. 121.
Heliotropium Tournef. III. 121.
 — *Aleppicum* Boiss. III. 123. no. 5.
 — *Bovei* Boiss. III. 121. no. 3.
 — *brevilimbe* Boiss. III. 122. no. 6.
 — *Carduchorum* C. Koch III. 122. no. 8.
 — *circinnatum* Griseb. III. 121. no. 2.
 — *commutatum* C. Koch III. 122. no. 9.
 — *Coromandelianum* Lehm. III. 123. †
 — *dissitiflorum* Boiss. III. 122. no. 4.
 — *grandiflorum* Aucher III. 121. no. 1.
 — *helophilum* Mart. III. 123. †
 — *linifolium* Lehm. III. 123. †
 — *marifolium* Retz III. 123. †
 — *Rottleri* Lehm. III. 123. †
 — *scabrum* Retz. III. 123. †
 — *supinum* Linn. III. 123. †
 — *undulatum* Vahl var. *tuberculatum* Boiss.
 III. 122. no. 7.
Helipterum DC. II. 901.
 — *corymbiforme* Schlchtdt. II. 901. no. 3.
 — *glabratum* Sonder II. 901. no. 1.
 — *glutinosum* Hook. II. 901. no. 4.
 — *Zeyheri* Sonder II. 901. no. 2.
Helleboreae DC. II. 11.
Helminthocarpum A. Rich. II. 406.
 — *Abyssinicum* A. Rich. II. 406. no. 1.
HELOBIAE Meisn. III. 504.
Helopus annulatus Hochst. III. 717. no. 19.
 — *trichopus* Hochst. III. 717. no. 18.
Helosciadium Simense Hochst. II. 700. no. 1.
Helwingia Willd. ^oII. 274.
Helwingiae Gardn. II. 274.
Hemiachyris (Gutierrezia) II. 875. no. 1.

- Hemadelphus* N. ab E. II. 211.
 — *polysperma* N. ab E. *III. 211. no. 4.
Hemiclaena Schrad. III. 694.
 — *bulbosa* Hochst. III. 694. no. 4.
Hemichoriste N. ab E. III. 224.
 — *montana* N. ab E. *III. 224. no. 4.
Hemicouepia (Moquilea) Benth. II. 463. no. 4.
Hemidesmus R. Br. III. 45.
 — *pubescens* W. et Arn. *III. 45. no. 4.
Hemigraphis N. ab E. III. 214.
 — *crenata* Benth. III. 215. no. 4.
 — *latebrosa* N. ab E. *III. 214.
Hemigyrosa Blume. II. 212.
 — *Perrottetii* Blume. II. 212. no. 1.
 — *Pervillei* Blume. II. 212. no. 2.
Hemimerideae Benth. III. 187.
Hemipodium (Artanthe) Miqu. III. 349.
Hemisphaee (Salvia) Benth. III. 258.
Hemistemma Commers. II. 16.
 — *revolutum* Turcz. II. 16. no. 1.
Henfreya scandens Lindl. II. 216. no. 1.
Henlea Muzonensis Klitzsch. et Karst. II. 588.
 no. 20.
 — *rosea* Klitzsch. et Karst. II. 788. no. 20.
Henriettea DC. II. 609.
 — *Patrisiana* DC. II. 609. +
 — *Surinamensis* Miqu. II. 609. no. 1.
Henslowia Blume. II. 315.
 — *buxifolia* Blume. III. 316. no. 8.
 — *cassiaeifolia* Blume. III. 316. no. 5.
 — *pauciflora* Blume. III. 316. no. 3.
 — *Reinwardtiana* Blume. III. 316. no. 6.
 — *retusa* Blume. III. 316. no. 2.
 — *spicata* Blume. III. 316. no. 7.
 — *umbellata* Blume. III. 316. no. 1.
 — *varians* Blume. III. 316. no. 4.
 β. *crassifolia* ibid.
Hephstionia Naud. II. 551.
 — *Chamaecistus* Naud. II. 551. no. 2.
 — *strigosa* Naud. II. 551. no. 1.
Heptaca Lour. II. 170.
 — *latifolia* Gardn. et Champ. II. 170. no. 1.
Heptaphyllum alpinum trifoliatum Sabaudum Bocc. II. 503. no. 147.
 — *trifoliatum argenteum italicum* Bocc. II. 503. no. 146.
Heracleum Benth. II. 711.
 — *anisactis* Boiss. et Hohen. II. 711. no. 4.
 — *Concanense* Dalzell II. 712. no. 5.
 — *glabrescens* Boiss. et Hohen. II. 711. no. 3.
 — *Lehmmaniianum* Bunge. II. 711. no. 1.
 — *stenophyllum* Jord. II. 711. no. 2.
Herbaceae (Euphorbia) III. 355.
 — (*Potentilla*) Lehm. II. 470.
- Herderia* Cass. II. 809.
 — *stellulifera* Benth. II. 809. no. 4.
Hermannia Linn. III. 832.
 — *Quartiniana* A. Rich. III. 832. no. 2.
 — *Tigreensis* Hochst. III. 832. no. 1.
Hermannieae DC. II. 166.
Herorchis (Orchis) III. 574.
Herpestes Griseb. III. 194.
 — *polyadema* Miqu. III. 194. no. 4.
HERRERIACEAE Knuth. *III. 646.
HERRERIEAE Endl. III. 646.
Herschelia Lindl. III. 590.
 — *coelestis* Lindl. III. 590. no. 1.
Hesperidium (Hesperis) II. 47. no. 1.
Hesperis Linn. II. 47.
 — *reniformis* Boiss. et Hohen. II. 47. no. 4.
Heterachaena Massoviensis Fresen. II. 967.
 no. 10.
Heterachia Knize. *III. 658.
 — *pulchella* Knize. *III. 659. no. 4.
Heteracia Fisch. et Mey. II. 975.
 — *Szowitsii* Fisch. et Mey. *II. 975. no. 4.
Heteranthelium Hochst. *III. 785.
 — *piliferum* Hochst. *III. 786. no. 1.
Heteranthera Rz. et Pav. III. 626.
 — *graminea* Vahl. *III. 626. no. 4.
 — *reniformis* Rz. et Pav. *III. 626. no. 2.
Heteroblemma (Medinilla) Blume. II. 604.
Heterocarpaea Texana Scheele II. 421. no. 4.
Heterocentron Hook. et Arn. II. 595.
 — *alpestre* Naud. II. 596. no. 5.
 — *axillare* Naud. II. 595. no. 2.
 — *dicrananthera* Naud. II. 596. no. 6.
 — *Humboldtianum* Naud. II. 696. no. 7.
 — *macrostachyum* Naud. II. 595. no. 3.
 — *Mexicanum* Hook. et Arnott. II. 596. no. 4.
 — *undulatum* Naud. II. 595. no. 4.
Heterochilum (Odontoglossum) Reichenb. fil. III. 560.
Heterochroa (Gypsophila) II. 98. no. 7.
 — *minuartioides* Jaub. et Sp. II. 104. no. 1.
 — *spergulaefolia* Jaub. et Spach II. 104. no. 2.
Heterogladius Caracasanus Turez. II. 259. no. 1.
Heterodon Nutt. II. 1050.
 — *rariiflorum* Nutt. II. 1050. no. 1.
Heterodendron Dsf. II. 306.
Heterolathus (Aspalathus) Prsl. II. 320.
Heteromorpha Cham. et Schlecht. II. 701.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 701. no. 1.
Heteronomia DC. II. 594.
Heteronomia (Pachyloma) Mart. II. 570.
 — *campanuligera* Naud. II. 595. no. 4.

- Heteronomia ciliatum* Naud. II. 595, no. 7.
 — *Cubense* Naud. II. 594, no. 1.
 — *diversifolium* DC. II. 594, no. 3.
 — *Galeottianum* Naud. II. 595, no. 6.
 — *Goudotianum* Naud. II. 594, no. 2.
 — *latifolium* Naud. II. 595, no. 8.
 — *volutile* Naud. II. 595, no. 5.
Heteropeltis (*Pectis*) A. Gray II. 812.
Heteropetala pentapetala micropetala (Onocidium) III. 557, no. 15.
Heterophyllea Turcz. II. 259.
 — *Caracasana* Turcz. II. 259, no. 1.
Heteropterys Adr. Juss. II. 202.
 — *apiculata* Miqu. II. 203, no. 7.
 — *Candolleana* Adr. Juss. II. 202, no. 1.
 — *carinata* Benth. II. 202, no. 1.
 — *cinerascens* Benth. II. 203, no. 4.
 — *cristata* Benth. II. 202, no. 3.
 — *Jussieui* Hook. fil. II. 203, no. 6.
 — *oleaefolia* Griseb. II. 202, no. 2.
 — *Regnelli* Miqu. II. 203, no. 5.
 — *suberosa* Griseb. II. 202, no. 1.
Heterospermum Willd. II. 869.
 — *tagetinum* A. Gray II. 869, no. 1.
Heterotaenia Boiss. III. 900.
 — *arvensis* Coss. III. 900, no. 1.
 — *Bourgaei* Coss. III. 900, no. 2.
Heterotis Benth. II. 602.
 — *antennina* Benth. II. 603, no. 4.
 — *capitata* Benth. II. 603, no. 9.
 — *cornifolia* Benth. II. 603, no. 7.
 — *laevis* Benth. II. 603, no. 1.
 — *plumosa* Benth. II. 603, no. 2.
 — *prostrata* Benth. II. 603, no. 3.
 — *segregata* Benth. II. 603, no. 5.
 — *theaefolia* Benth. II. 603, no. 6.
 — *Vogelii* Benth. II. 603, no. 8.
Heterotrichum DC. II. 607.
 — *macrodon* Planch. II. 607, no. 1.
Heuchera Linn. III. 897.
 — *sanguinea* Engelm. III. 897, no. 1.
Hexasepalum (*Diodia*) II. 742, no. 2.
Hibbertia Andw. II. 14.
 — *rostellata* Turcz. II. 14, no. 1.
 — *squamosa* Turcz. II. 14, no. 2.
 — *subexcelsa* Steud. II. 15, no. 1.
Hibiscus Linn. II. 142.
 — *Adoënsis* Hochst. II. 143, no. 2.
 — *aristaevalvis* Griseke. II. 145, no. 15.
 — *articulatus* Hochst. II. 146, no. 23.
 — *berberidifolius* A. Rich. II. 143, no. 4.
 — *Borbonicus* Link. II. 145, no. 16.
 — *brevipes* Griseke. II. 147, no. 32.
 — *calycosus* A. Rich. II. 147, no. 30.
 — *corymbosus* Hochst. II. 145, no. 20.

- Hibiscus trassinerius* Hochst. II. 147, no. 28.
 — *crenatus* Splitgrbr. II. 148, no. 37.
 — *cuneifolius* Griseke. II. 147, no. 31.
 — *ferox* Hook. II. 148, no. 36.
 — *fuscus* Griseke. II. 147, no. 33.
 — *grossulariaefolius* Miqu. II. 148, +
 — *grandifolius* Hochst. II. 147, no. 29.
 — *Guineensis* G. Don II. 146, no. 27.
 — *Harrisii* Griseke. II. 143, no. 6.
 — *jatropheafolius* A. Rich. II. 146, no. 22.
 — *intermedius* A. Rich. II. 146, no. 21.
 — *leptocalyx* Sonder II. 146, no. 25.
 — *maeranthus* Hochst. II. 143, no. 3.
 — *macrocalyx* Griseke. II. 144, no. 11.
 — *Martianus* Zucc. II. 146, no. 24.
 — *microcarpus* Griseke. II. 144, no. 9.
 — *Modaticus* Hochst. II. 143, no. 5.
 — *obscurus* A. Rich. II. 145, no. 19.
 — *obtusifolius* Willd. II. 144, no. 8.
 — *obtusilobus* Griseke. II. 144, no. 10.
 — *phoeniceus* Jacq. II. 148, no. 35.
 — *Pœppigii* Griseke. II. 148, no. 31.
 — *pyramidalatus* Griseke. II. 145, no. 18.
 — *rhabdotospermus* Griseke. II. 144, no. 12.
 — *ricinoides* Griseke. II. 143, no. 7.
 — *spathulatus* Griseke. II. 144, no. 13.
 — *strigosus* Schum. et Thonn. II. 144, no. 8.
 — *Sturtii* Hook. II. 148, no. 38.
 — *terniflorus* Griseke. II. 142, no. 1.
 — *truncatus* A. Rich. II. 148, no. 34.
 — *unilateralis* Cav. II. 148, no. 35.
 — *variabilis* Griseke. II. 144, no. 14.
 — *varians* Splitgrbr. II. 145, no. 17.
 — *vitifolius* Linn. II. 143, no. 8.
Hieracioides (*Crepis*) II. 975, no. 15.
Hieracium Linn. II. 981.
Hieracium Clus. II. 1017, no. 162.
 — *abscissum* Less. II. 1009, no. 130.
 — *acuminatum* Jord. II. 1023, no. 187.
 — *acutifolium* Vill. II. 986, no. 17, γ.
 — *aestivum* E. Fries II. 1014, no. 151.
 — *affine* Tausch II. 1014, no. 150.
 — *atitudinum* Vill. II. 1011, no. 138.
 — *albiflorum* Hook. II. 1008, no. 123.
 — *Allionii* Tausch II. 989, no. 30.
 — *alpestre pilosum, longieribus foliis, flore pallido* Tit. II. 1011, no. 139, β.
 — *alpestre saxatile, foliis gramineis angustis, flore luteo magno* Tit. II. 996, no. 62.
 — *alpicola* Schleich. II. 983, no. 4, β.
 — *alpinum* Allion. II. 990, no. 33.
 — *alpinum* var. L. II. 993, no. 51, β.

- Hieracium alpinum* Ehrh. II. 994. no. 54.
 — — *Fl.* Dan. II. 994. no. 53. β .
 — — *Vill.* II. 990. no. 34.
 — *alpinum* Lam. II. 993. no. 53.
 δ . *gracilellum* *ibid.*
 γ . *fuliginosum* *ibid.*
 β . *melanocephalum* *ibid.*
 — *alpinum angustifolium villosum* Scheuchz.
 II. 991. no. 37.
 — *alpinum* β . Halleri Wimm. et Grab. II.
 1001. no. 87.
 — *alpinum aphylocaulon tomentosum*, *folio*
 subrotundo etc. II. Vaill. II. 999. no. 80.
 — *alpinum foliis angustis oblongis vix den-*
 tatis etc. Segu. II. 991. no. 39.
 — *alpinum*, *foliis angustis raro dentatis*
 etc. Segu. II. 996. no. 63.
 — *alpinum*, *folio acuto molli lanuginoso*
 dentato Plant. Burs. II. 1011. no. 138.
 — *alpinum*, *folio oblongo acuto laevi* Burs.
 II. 993. no. 51. β .
 — *alpinum fruticosum subhirsutum* etc.
 Micheli II. 1011. no. 140.
 — *alpinum glabrum angustifolium* Plant.
 Burs. II. 996. no. 62.
 — *alpinum hirsutum*, *flore minore atropur-*
 purascente Scheuchz. II. 986. no. 16.
 — *alpinum* var. *fuliginosum* Laestad. et
 Wahlnb. II. 994. no. 53. γ .
 — *alpinum Jaceae villoso folio* Tit. II. 992.
 no. 44.
 — *alpinum latifolium villosum magno flore*
 Bauh. II. 990. no. 36.
 — *alpinum latiore folio pilosum* Pluken. II.
 990. no. 36. γ .
 — *alpinum longifolium incanum* Scheuchz.
 II. 991. no. 40.
 — *alpinum*, *magno flore*, *alterum* Plum.
 II. 991. no. 38.
 — *alpinum* var. *nigrescens* Wimm. et Grab.
 II. 1001. no. 87. β .
 — *alpinum non laciniatum flore fusco* Bauh.
 II. 985. no. 16.
 — *alpinum*, *pumilum*, *folio lanuginoso* Vaill.
 II. 990. no. 34.
 — *alpinum Sudeticum* Wimm. et Grab. II.
 994. no. 53. γ .
 — *alpinum tomentosum*, *folio lanceolato*
 profundo dentato Vaill. II. 997. no. 69.
 — *alterum* Lob. II. 1015. no. 152.
 — *altissimum* Lapeyr. II. 993. no. 51. δ .
 — *ambiguum* Lapeyr. II. 992. no. 45.
 — *ambiguum* Ehrb. II. 987. no. 21.
 — — *Schleich.* II. 1014. no. 449.
 — *Hieracium ambiguum* Schult. II. 1014. no.
 149. γ .
 — *amplexicaule* Gaud. II. 994. no. 57. II.
 995. no. 59.
 — *amplexicaule* M. Bieb. II. 1011. no.
 139. γ .
 — *amplexicaule* γ . Monn. II. 995. no. 59. β .
 — *amplexicaule* Linn. II. 995. no. 58.
 γ . *balsameum* *ibid.*
 β . *longifolium* *ibid.*
 — *amplexicaule aureum* Gaud. II. 994. no. 56.
 — *amplexicaule* β . *vilosum* Tausch II.
 994. no. 55.
 — *amplexicauli accedens* Smith II. 1005.
 no. 106.
 — *andryaloides* Vill. II. 997. no. 70.
 β . *undulatum* *ibid.*
 — *andryalooides* γ . *pictum* Koch II. 99.
 no. 71.
 — *Anglicum* E. Fries II. 998. no. 75.
 — *angustifolium* DC. II. 988. no. 25.
 — — — Gmel. II. 1003. no. 98a.
 — — — Hoppe II. 983. no. 4. II.
 984. no. 8. β .
 — *angustifolium* β . Coderi DC. II. 988. no.
 25. β .
 — *anthurum* E. Fries II. 1010. no. 136.
 — *apiculatum* Tausch. II. 1001. no. 87. β .
 — *approximatum* Jord. II. 1019. no. 173.
 — *argenteum* E. Fries II. 999. no. 82.
 — *argillaceum* Jord. II. 1024. no. 188.
 — *armeriaefolium* Rchb. II. 986. no. 17. β .
 — *argutum* Nutt. II. 1009. no. 128.
 — *asperum* M. B. II. 989. no. 32.
 — — — Schleich. II. 1014. no. 149. δ .
 — *atratum* E. Fries II. 1001. no. 88.
 β . *ramulosum* *ibid.*
 γ . *tenue* *ibid.*
 — *atrovirens* FröL. II. 1001. no. 91.
 — *attenuatum* Tausch II. 988. no. 27.
 — *aurantiaci subsp.* Raji II. 985. no. 14.
 — *aurantiacum* Allion. II. 986. no. 16. γ .
 — — — Fl. Ross. II. 985. no. 15.
 — — — β . Gaud. II. 989. no. 30. δ .
 — *aurantiacum* Linn. II. 985. no. 16.
 β . *bicolor* *ibid.*
 γ . *luteum* *ibid.*
 — *aurantiacum flavum* Gaud. II. 986. no.
 16. γ .
 — *auratum* E. Fries II. 1016. no. 155.
 — *Auricula* Engl. Bot. II. 984. no. 8. β .
 — — — E. Fr. II. 984.
 — — — Leers II. 985. no. 14.
 — *Auricula* L. II. 984. no. 9.
 β . *caulescens* *ibid.*

- Hieracium Auricula* Vill. II. 983. no. 3.
 — *Auricula* Willd. II. 986. no. 18.
 — — *var. alpina* Vill. II. 983. no. 4.
 — — $\beta.$ *sylvicola* Besser II. 985.
 no. 14. $\beta.$
 — *Auricula majus* Wahl. II. 984. no. 10.
 — — *alpina* var. *virescens* Lindbl.
 II. 985. no. 11.
 — *auriculaeforme* E. Fries II. 983. no. 3.
 $\beta.$ *denigratum* ibid.
 — *Auricula - Pilosella* s. *auriculaeforme*
 Fries II. 983. no. 3.
 — *australe* E. Fries II. 1004. no. 100.
 — *Avilae* H. B. Knth. II. 1007. no. 117.
 — *balsameum* Asso II. 995. no. 58. $\gamma.$
 — *barbatum* Loisel. II. 992. no. 47.
 — — Nutt. II. 1010. no. 132.
 — — Tausch II. 1016. no. 159.
 — *Bauhini* Bess. II. 986. no. 18.
 — *bellidifolium* Fröl. II. 994. no. 55. $\gamma.$
 — *Besserianum* Spreng. II. 985. no. 14.
 — *bifidum* Koch II. 999. no. 79.
 — *bifidum* Kitaib. II. 1002. no. 95.
 — — Schleich. II. 1002. no. 93.
 — — ? *bursaefolium* Fröl. II. 1003.
 no. 97.
 — *bifurcum* M. Bieb. II. 983. no. 5.
 — *bifurcum* Fröl. II. 983. no. 2.
 — — Tenore II. 984. no. 7.
 — *boreale* E. Fries II. 1017. no. 162.
 — *boreale* Kittel II. 1012. no. 142.
 — — Mey. II. 1016. no. 158.
 — *boreale* var. Fries II. 1014. no. 150.
 — — — *latifolia* Fries II. 1004. no.
 101.
 — *boreale* var. *latifolium* Blyu II. 1005.
 no. 106.
 — *brachiatum* Bertol. II. 983. no. 7.
 $\beta.$ *auriculatum* ibid.
 $\delta.$ *corymbosum* ibid.
 $\gamma.$ *hirsutissimum* ibid.
 — *brevifolium* Tausch II. 1015. no. 154.
 — *breviscapum* DC. II. 988. no. 25.
 — — Gaud. II. 984. no. 8.
 — *Bructerum* E. Fries II. 994. no. 54.
 — *bupleurifolium* Tausch II. 1012. no.
 141. $\beta.$
 — *bupleuroides* Gmel. II. 996. no. 62.
 $\gamma.$ *brevifolium* ibid.
 $\beta.$ *graminifolium* ibid.
 — *bursaefolium* E. Fries II. 1002. no. 97.
 — *c. poliotrichum* Lindbl. II. 987. no. 22.
 — *caesium* E. Fries II. 1002. no. 95.
 $\beta.$ *nemorum* ibid.
 $\gamma.$ *bifidum* ibid.

- Hieracium caespitosum* Dumort. II. 985.
 no. 14.
 — *calcareum* Bernh. II. 996. no. 64.
 — *calcareum* Willd. II. 999. no. 79.
 — *Californicum* DC. II. 1009. no. 128. +
 — *calyce fusco* Vaill. II. 1017. no. 162.
 — *calyculatum* Hort. Bot. II. 996. no. 64.
 — *Canadense* Fröl. II. 1004. no. 99.
 — *Canadense* Michx. II. 1016. no. 156.
 $\gamma.$ *macrophyllum* ibid.
 $\beta.$ *microphyllum* ibid.
 — *Canadense fruticosum glabrum* Sarrae.
 II. 1016. no. 156.
 — *Canadense fruticosum hirsutum* Sarrae.
 II. 1013. no. 144.
 — *candidans* Tausch II. 998. no. 76.
 — *Candollei* Fröl. II. 992. no. 45.
 — — Monn. II. 988. no. 25.
 — *canescens* Hort. Bot. II. 996. no. 64.
 — *Carpathicum* Bess. II. 1012. no. 140.
 — *Castellanum* Boiss. II. 982. no. 1. $\varepsilon.$
 — *Capense* Linn. II. 1006. no. 108.
 — *Carolinianum* E. Fries II. 1009. no. 126.
 — *caule continue folioso, foliis acuminatis*
firmis dentatis Hen. II. 1014. no. 150.
 — *caule firmo rigido striato, foliis longis*
obtusis etc. Ray II. 1034. no. 100.
 — *caule folioso, foliis amplexicaulibus*
ovato-lanceolatis etc. Hall. II. 1012.
 no. 143.
 — *caule nudo brachiato* etc. Hall. II. 986.
 no. 17.
 — *caule ramoso continue folioso, foliis*
ex cordato lanceolatis amplexicaulibus
Gmel. II. 1018. no. 166.
 — *caule unifloro, foliis laevibus, radic.*
tingulatis obiter dentatis Hall. II. 991.
 no. 41.
 — *ceratophyllum* Desf. II. 1014. no. 149. $\gamma.$
 — *cerinthoides* Gaud. II. 993. no. 50.
 — — — Gouan. II. 993. no. 51. $\gamma.$
 — — — Vill. II. 994. no. 57.
 — — — var. *Un. itin.* II. 993. no. 48.
 — — — Vill. cum varr. II. 1000.
 no. 84.
 — *cerinthoides* $\gamma.$ *altissimum* Fröl. II. 993.
 no. 51. $\delta.$
 — *cerinthoides angustifolium* Tournef. II.
 992. no. 46.
 — *cerinthoides* Linn. II. 991. no. 41.
 $\beta.$ *longifolium* ibid.
 — *cerinthoides dentatum* Gouan II. 1013.
 no. 145.
 — *cerinthoides multicaule* Monn. II. 993.
 no. 50.

- Hieracium cernuum* E. Fries II. 983. no. 6.
 α. *caulescens* ibid.
 β. *spurium* ibid.
 — *Chilense* Less. II. 1007. no. 116.
 — *chlorospermum* Fröl. II. 1005. no. 105a.
 — *Chondrillae facie saxatile hirsutum folio glauco* Ray II. 996. no. 64.
 — *cinerascens* Jord. II. 1024. no. 189.
 — *collino-Pilosella* Fries II. 983. no. 2.
 — *collinum* Auctt. II. 987. no. 21.
 — — Bess. II. 983. no. 2. β.
 — — Bohm. II. 984. no. 10.
 — — Bot. Norveg. II. 985. no. 11.
 — — Fröl. II. 988. no. 28.
 — — Gochnat (ex p.) II. 985. no. 14.
 — — var. *angustifolia* Wallr. II. 987. no. 21.
 — *collinum* Tausch II. 987. no. 21.
 β. *setosum* ibid.
 γ. *strigosum* ibid.
 — *comatum* E. Fries II. 1009. no. 131.
 β. *irregulare* ibid.
 — *Commersonii* Monn. II. 1007. no. 114.
 — *commixtum* Jord. II. 1019. no. 174.
 — *commutatum* Gay II. 995. no. 59. β.
 — *compositum* Lapeyr. II. 993. no. 52.
 — *compositum* α. Monnier II. 1005. no. 104.
 — *concinnum* Jord. II. 1024. no. 190.
 — *Cophanese glabrum* Cup. II. 1017. no. 160.
 — *cordifolium* Lapeyr. II. 993. no. 50.
 — *coronopifolium* Gmel. II. 1015. no. 152. γ.
 — — — *Hortor.* II. 1015. no. 152. β.
 — *corruseans* E. Fries II. 992. no. 46.
 — *corymbosum* Fries II. 1016. no. 158.
 — *corymbosum* Hort. bot. II. 1018. no. 166. β.
 — *cotoneifolium* Fröl. II. 1012. no. 140.
 — — — Hort. Lund. II. 1012. no. 143.
 — *crassifolium* Hort. Bot. 995. no. 61. β.
 — *crepidispernum* E. Fries II. 1009. no. 127.
 — *crinigerum* (Fries?) II. 999. no. 76. γ.
 — *crinitum* Sibth. II. 1005. no. 104.
 — *Croaticum* Lapeyr. II. 1015. no. 153.
 — *crocatum* E. Fries II. 1016. no. 157.
 γ. *angustatum* ibid.
 β. *dilatatum* ibid.
 — *erucatum* Jord. II. 1025. no. 191.
 — *curvidens* Jord. II. 1025. no. 192.
 — *cydoniaefolium* Fries II. 1605. no. 106.

- Hieracium cydoniaefolium* Fröl. II. 1005. no. 107.
 — *cydoniaefolium* Vill. II. 1011. no. 140.
 — *cydoniaefolium* Willd. II. 1012. no. 143.
 — *cymosiforme* Fröl. II. 987. no. 22.
 — *cymoso - auricula* Fr. II. 987. no. 19.
 — *cymoso - pilosella* Fr. Nov. II. 984. no. 7.
 — *cymosum* Allioni II. 989. no. 30.
 — — Auctt. II. 988. no. 28.
 — — Hoppe II. 988. no. 28. γ.
 — — Leers II. 986. no. 18.
 — *cymosum* Linn. II. 989. no. 29.
 γ. *hispidosum* ibid.
 β. *nemorale* ibid.
 — *cymosum* Willd. II. 985. no. 14.
 — — Wimm. II. 989. no. 29.
 — — var. *dubium* Fr. II. 987. no. 21.
 — *cymosum* β. *fallax* Fr. II. 988. no. 28. β.
 — *dasycephalum* Fröl. II. 997. no. 69.
 — *decipiens* Fröl. II. 992. no. 42.
 — *decolorans* E. Fries II. 985. no. 15.
 β. *caulescens*.
 — *dentatum* Hpp. II. 991. no. 38.
 — *denticulatum* Monn. II. 1012. no. 143. β.
 — — Smith II. 1012. no. 141. ε.
 — — γ. *hirsutum* Monn. II. 1013. no. 144.
 — *denudatum* Schult. II. 996. no. 62.
 — *diaphanum* E. Fries II. 1000. no. 86.
 β. *curtum* ibid.
 — *divisum* Jord. II. 1020. no. 175.
 — *Dovrense* E. Fries II. 1005. no. 106.
 — *dubium* Fl. Danic. II. 987. no. 21.
 — — Hartm. II. 985. no. 14.
 — — Hopp. II. 983. no. 4.
 — — Huds. II. 983. no. 2.
 — — Leers II. 984. no. 9.
 — — Linn. II. 984. no. 10.
 — — α. Sommert. II. 987. no. 20.
 — *dumosum* Jord. II. 1025. no. 193.
 — *Dunense* Reyn. II. 1015. no. 152. δ.
 — *echooides* Lumn. II. 987. no. 23.
 — *echooides* var. M. B. II. 989. no. 32.
 — *elatius* *Marylandicum* Ray II. 1009. no. 129.
 — *elatum* E. Fries II. 1013. no. 145.
 — *ellipticum* Jord. II. 1020. no. 176.
 — *elongatum* Bot. Helvet. II. 992. no. 44.
 — — Fröl. II. 990. no. 36. γ.
 — — Lapeyr. II. 1013. no. 145.
 — — Thom. II. 992. no. 45.
 — — *Unio* Itin. II. 993. no. 50.
 — *erianthum* H. B. Knth. II. 1008. no. 122.

- Hieracium eriophorum* St. Amans II. 1018.
no. 167.
β. prostratum ibid.
— *eriophyllum* Willd. II. 990. no. 36.
— *fallucinum* F. W. Schultz II. 984. no. 7.
— *fallax* Rchb. II. 988. no. 27.
— *fallax* Willd. II. 987. no. 21. γ.
— *farinulentum* Jord. II. 1020. no. 177.
— *fasciculatum* Pursh II. 1016. no. 156.
— — Torr. II. 1010. no. 135. β.
— *fastigiatum* E. Fries II. 1004. no. 99.
— *firnum* Jord. II. 1021. no. 178.
— *flagellare* Hort. Botan. II. 982. no. 1. α.
— — Rochel II. 984. no. 7. γ.
— — Willd. II. 983. no. 2. β.
— *flexuosum* DC. II. 991. no. 40.
— — Gmel. II. 987. no. 22.
— — Hort. Taur. II. 992. no. 45.
— — Z. Gaud. II. 991. no. 41. β.
— — β. Lapeyr. II. 992. no. 46.
— *flexuosum* Waldst. et Kit. II. 990. no. 37.
β. *depilatum* ibid.
— *flexosum* β. *latifolium* FröL. II. 991. no. 38.
— *Florentinum* Allion. II. 986. no. 17.
γ. *acutifolium* ibid.
β. *armeriaefolium* ibid.
— *Florentinum* Spreng. II. 986. no. 18.
— *floribundum* Wimm. et Grab. II. 984. no. 11.
γ. *melachaetum* ibid.
β. *scaevrum* ibid.
— *floribundum* *pedunculare* Wimm. II. 984. no. 7.
— *floribundum* var. *furcatum* Wimm. II. 983. no. 5.
— *floribus in summis caulis et ramulis etc.* Ray II. 1010. no. 133.
— *foetidum* Fl. Gr. II. 974. no. 41.
— *foliis angustis* C. Bauh. II. 1002. no. 95.
— *foliis Behenis albi, Sudeticum etc.* Mich. II. 994. no. 55.
— *foliis Coronopi* Vaill. II. 1015. no. 152. γ.
— *foliis etc.* Hall. II. 994. no. 57.
— *foliis integris oblongis, stolonibus repentibus, scopo multifloro* Linn. II. 984. no. 10.
— *foliis lanceolatis obliter dentatis cinereis* Vill. II. 1001. no. 90.
— *foliis longe lingulatis, pilosis etc.* Gmel. II. 987. no. 23.
— *foliis longis angustis tribus vel quatuor in summa floribus* Raji II. 983. no. 5.
- Hieracium foliis ovatis, caule paene aphylo,*
floribus purpureis umbellatis Gmel. II. 985. no. 15.
— *foliis ovato-lanceolatis* etc. Hall. II. 995. no. 58.
— *foliis ovato-lanceolatis* rarer dentatis Hall. II. 1012. no. 141.
— *foliis pilosis ovalibus, caule brachiatopaucifloro* Hall. II. 983. no. 4.
— *foliis radic. obovatis denticulatis, caulinis oblongis semiamplexicaulibus* Roy. II. 991. no. 41.
— *foliis radicalibus obverse ovatis* etc. Gronov. II. 1009. no. 129.
— *folio caulem amplexante oblongo integro piloso* Amman. II. 1018. no. 166.
— *folio caulem amplexante subrotundo dentato glabro* Amman. II. 1018. no. 165.
— *folio caulem amplexo Triumf.* II. 994. no. 57.
— *folio integro longo angusto acuminato monanthos* Raji II. 990. no. 35.
— *folio pilosissimo minimum* Rupp. II. 998 no. 76.
— *foliosum* Waldst. et Kiu. II. 1018. no. 166.
— *Forskahlii* FröL. II. 1013. no. 146.
— *Friesii* Hartm. II. 1014. no. 150. γ.
— — var. *virens* Hartm. II. 1013. no. 148.
— *frutescens, foliis angustissimis incanis Moris.* II. 1015. no. 152. γ.
— *frutescens latifolium polyanthos* Hort. Aist. II. 1017. no. 164.
— *fruticosum alpinum latifolium minus uno altero in summo flore* Ray II. 1005. no. 106.
— *fruticosum angustifolium* Dill. II. 1015. no. 152. x.
— *fruticosum angustifolium majus* C. B. II. 1015. no. 152.
— *fruticosum angustifolium Marylandicum* Ray II. 1010. no. 137.
— *fruticosum angustissimo incano folio* Hort. Batav. II. 1014. no. 149. γ.
— *fruticosum, folio lato dentato, subtus glauco* Vaill. II. 1012. no. 142.
— *fruticosum hirsutum, foliis longioribus et rarioribus* Vaill. II. 1013. no. 149.
— *fruticosum latifolium, foliis dentalis glabris* C. Bauh. II. 1017. no. 162.
— *fruticosum latifolium, foliis punctis et venis sanguineis notatis* Bannist. II. 1008. no. 125.

- Hieracium fruticosum latifolium hirsutum*
 C. Bauh. II. 1017. no. 164.
 — *fruticosum latifolium hirsutum* var. 1.
 C. Bauh. II. 1017. no. 164.
 — *fruticosum latifolium hirsutum* Ray II.
 1017. no. 162.
 — *fruticosum strictissimo folio* Rupp. II.
 1013. no. 149.
 — *fruticosum subhirsutum foliis Plumbagi-*
nis majus Vaill. II. 1012. no. 141.
 — *fruticosum subhirsutum, foliis Plumbagi-*
nis minus Vaill. II. 1011. no. 140.
 — *fuliginosum* Anders II. 101. no. 88.
 — *fuscum* Vill. II. 985. no. 12.
 — *furcatum* Blytt II. 983. no. 2. β.
 — — Hoppe II. 983. no. 4.
 — *furcellatum* (?) II. 1000. no. 85.
 — *Gallicum* Jord. II. 1026. no. 194.
 — *Germanicum* I. Colum. II. 985. no. 16.
 — *glaberrimum* Spreng. II. 996. no. 62. β.
 — *glabratum* Koch II. 991. no. 40.
 — — Schleich. II. 990. no. 33. β.
 — *glabratum* Hoppe II. 990. no. 35.
 — *glabrum* Tausch II. 1001. no. 87. β.
 — *glaciale* Lach. II. 984. no. 8.
 β. *angustifolium* ibid.
 — *glanduliferum* Hoppe II. 990. no. 33.
 β. *calvescens* Gaud. ibid.
 — *glaucescens* Bess. II. 984. no. 9.
 — — Fröl. II. 987. no. 19.
 — — Hort. II. 984. no. 9.
 — *glauci* var. Allion II. 995. no. 60.
 — *glaucifolium* Poepp. II. 1007. no. 115.
 — *glaucinum* Jord. II. 1021. no. 179.
 — *glaucum* All. II. 996. no. 63.
 γ. *saxetanum* ibid.
 β. *vestitum* ibid.
 — *glaucum* Hort. Bot. II. 996. no. 64.
 — — Vill. II. 996. no. 65.
 — — Wahlnbg. II. 996. no. 62.
 — *glaucum pilosum, foliis parum dentatis*
 Dill. II. 1000. no. 83.
 — *glaucum* β. *ramosissimum* DC. II. 996.
 no. 64.
 — *glaucum vel latifolium* Gaud. II. 996.
 no. 63. γ.
 — *glomeratum* Fröl. II. 988. no. 28.
 γ. *alpigenum* ibid.
 δ. *macilentum* ibid.
 β. *nemorense* ibid.
 — *Gothicum* E. Fries II. 1004. no. 101.
 β. *pumilum* ibid.
 — *gracile* Fröl. II. 994. no. 53. δ.
 — *gracile* Hook. II. 1007. no. 119.
 — *graminifolium* Gaud. II. 996. no. 62.
- Hieracium grandiflorum* All. II. 972.
 adnot. no. 1.
 — *graveolens* Fröl. II. 996. no. 64.
 — *Gronovii* Linn. II. 1009. no. 125. γ.
 — — Torr. et Gr. II. 1009. no. 129.
 — — β. Hook. II. 1010. no. 135.
 — — γ. Torr. et Gray II. 1010. no. 133.
 — *Halleri* Curt. II. 998. no. 76.
 — — Tausch II. 994. no. 53. β.
 — — Vill. II. 994. no. 53.
 — — Wimm. II. 1001. no. 87.
 — *helianthemifolium* Fröl. II. 1016. no. 156.
 — *Helveticum* Suter II. 991. no. 40.
 — *hirsutum* Lapeyr. II. 993. no. 48.
 — — Pav. II. 1006. no. 112.
 — — Tausch II. 1001. no. 87. β.
 — *hirsutum* Bernh. II. 1013. no. 144.
 — *hirsutum, fere umbellatum* Clus. II.
 985. no. 14.
 — *hirsutum, folio integro flavicante, circa*
margines dentato monanthos etc. Ray
 II. 1011. no. 138.
 — *hirsutum latifolium elatius ramosum*
polyanthemum Ray II. 1002. no. 96.
 — *hirtum* Fröl. II. 1014. no. 149. δ.
 — *hispidum* Forsk. II. 1013. no. 146.
 β. *minus* ibid.
 — *Hoppeanum* Schult. II. 982. no. 1. γ.
 — *humifusum* Hort. II. 996. no. 62. β.
 — — Spreng. II. 996. no. 64. β.
 — *humile* Host. II. 1004. no. 102.
 β. *diffusum* ibid.
 γ. *nanum* ibid.
 — *hybridum* Chaix II. 983. no. 4.
 — — Gaud. II. 984. no. 7.
 — *hyperborum* E. Fries. II. 987. no. 20.
 — *Hypochaeridis* Bot. brit. II. 1002. no. 95. γ.
 — *Jacquinii* Vill. II. 1004. no. 102.
 — *incanum lanuginosum* Tournef. II. 1018.
 no. 167.
 — *incanum M. B.* II. 989. no. 32.
 β. *calvellum* ibid.
 γ. *depilatum* ibid.
 — *incanum Willd.* II. 989. no. 32. β.
 — *incisum* Auctt. II. 1002. no. 95. γ.
 — — Hoppe II. 1002. no. 93.
 — *intermedium* Vest II. 1001. no. 89.
 — *intybaceum* Ger. II. 1015. no. 152.
 — — Hoppe. II. 995. no. 59.
 — — Jacq. II. 1011. no. 138.
 — — β. Fröl. II. 995. no. 59. β.
 — *intybaceum, flore magno albido* Scheuchz.
 II. 1011. no. 138.
 — *inuloides* Babingt. II. 1016. no. 157. β.
 — *Iricum* E. Fries II. 992. no. 43.

- Hieracium Italicum* E. Fries II. 1005.
 no. 103.
 β. *primulaefolium* ibid.
 — *juncinum* E. Fries II. 1008. no. 124.
 — *Juranum* E. Fries II. 1005. no. 107.
 — *Juranum* Gaud. II. 1003. no. 145.
 — *Kalmii* Hort. II. 1014. no. 149. γ.
 — — *Sym.* II. 1012. no. 141.
 — — *Torr.* II. 1016. no. 156.
 — *Kochianum* Jord. II. 1026. no. 195.
 — *Lachenalii* Gmel. II. 1003. no. 98. c. ε.
 — *laciniosum* Jord. II. 1021. no. 180.
 — *Lactaris* Bertolon. II. 1015. no. 152. η.
 — *lactucaceum* FröL. II. 1017. no. 164.
 β. *glabrum* ibid.
 — *Lactucella* Wallr. II. 984. no. 9.
 — *laevicaule* Jord. II. 1022. no. 181.
 — *laevigatum* FröL. II. 1014. no. 149. γ.
 — — *Rchb.* II. 1014. no. 150. γ.
 — — *Willd.* II. 1014. no. 149.
 — — *nivale* FröL. II. 1004. no. 101.
 — *Lagopus* Don II. 1006. no. 111.
 — *lanatum* Vill. II. 998. no. 72.
 — *lanatum* Walds., et Kit. II. 998. no. 74.
 — *lanceolatum* FröL. II. 1004. no. 100.
 — — *Schleich.* II. 1011. no. 139. β.
 — — *Tausch* II. 1014. no. 150.
 — *laniferum* Cav. II. 993. no. 49.
 — *lanosum* Gerard II. 997. no. 70.
 — — *Park.* II. 997. no. 70.
 — *Lapeyrouseii* Babingt. II. 992. no. 43.
 — — *FröL.* II. 993. no. 51. β.
 — *Lapponicum* E. Fries II. 1013. no. 148.
 — *lasiophyllum* Koch II. 999. no. 80.
 — *latifolium* Spr. II. 1015. no. 153.
 — *latifolium* var. *boreale* Blytt II. 1005. no. 106.
 — *latifolium hirsutum*, *folio unico caulem insidente* Moris. II. 1002. no. 95.
 — *Lawsonii* Babingt. II. 998. no. 75.
 — *Lawsonii* Bot. Scot. II. 998. no. 76.
 — — *Blytt* II. 999. no. 81. β.
 — — *Engl. Bot.* II. 991. no. 49.
 — — *Vill.* II. 992. no. 47.
 — *Ledebourei* Mus. Petropol. II. 1015. no. 152. ε.
 — *Ledebourei* FröL. II. 1013. no. 148.
 — *leptocaulon hirsutum folio longiori* Ray II. 998. no. 75.
 — *Ligusticum* E. Fries II. 994. no. 56.
 β. *reductum* ibid.
 — *Ligusticum* De Not. II. 994. no. 56. β.
 — *Liottardi* Koch II. 1026. no. 195.
 — — *Vill.* II. 997. no. 69.
 — *longifolium* Schleich. II. 991. no. 41. β.

III.

- Hieracium longifolium Pyrenaicum amplexicaule* Tournef. II. 995. no. 58. β.
 — *longipes* C. Koch II. 1019. no. 174.
 — *longipilum* Torr. II. 1010. no. 132.
 — *Loretiae* Balb. II. 1016. no. 154.
 — *lucidum* Guss. II. 1017. no. 160.
 — *Lusitanicum humilius tomentosum* Tourn. II. 997. no. 70. β.
 — *lycopifolium* FröL. II. 1012. no. 142.
 — *macranthum* Nuttall II. 1016. no. 156.
 — — *Tenore* II. 982. no. 1. γ.
 — *macrocaulon hirsutum*, *folio rotundiori* Ray II. 1000. no. 83.
 — *macrocephalum* Lindbl. var. *conglomeratum* et *laxum* Mey. II. 987. no. 21.
 — *macrophyllum* Pursh II. 1016. no. 156. γ.
 — *macrophyllum* Schleich. II. 292. no. 44.
 — *macrotrichum* Boiss. II. 955. no. 13.
 — *maculatum* Smith II. 1003. no. 98. α.
 — *Madagascariense* DC. II. 1006. no. 109.
 — *majus angustifolium* Clus. II. 1015. no. 152.
 — *majus Pulmonareae Gallicae ovato folio acuto* etc. Cupan. II. 1005. no. 103.
 — *Marianum* Willd. II. 1009. no. 129.
 β. *nudum* ibid.
 — *Marianum perelegans* etc. Pluken. II. 1008. no. 125.
 — *Marianum Pum Gallicae folio* Pluk. II. 1009. no. 129.
 — *maritimum umbellatum angustifolium glabrum* etc. Mich. II. 986. no. 17. β.
 — *maritimum villosum*, *flore medio parvo* etc. Mich. II. 989. no. 30. γ.
 — *medium* Jord. II. 1026. no. 196.
 — *melachaetum erectum majus* Zanichell. II. 985. no. 11.
 — *melanocephalum* Tausch II. 994. no. 53. β.
 — *Mertini* Gmel. II. 1003. no. 98. a. β.
 — *Mexicanum* Lessng. II. 1009. no. 150. β.
 — *microcephalum* Willd. II. 1014. no. 150. δ.
 — *Milleri* Link II. 991. no. 41.
 — *minoris species Brocenbergi peculiaris Thal.* II. 994. no. 51.
 — *minus*, *Pilosellae folio, subtus lanuginoso* Bocc. II. 984. no. 8.
 — *molle* Lachenal. II. 1005. no. 107.
 — — *E. Mey.* II. 1003. no. 98. c. ε.
 — *montanum angustifolium*, *flore pallido* etc. Pl. Burs. II. 995. no. 60.
 — *montanum angustifolium*, *nonnihil incaenum* C. Bauh. II. 996. no. 63.

131

- Hieracium montanum*, *Asphodeles foliis acuminatis* Bocc. II. 995. no. 61.
 — *montanum*, *foliis Pulmonariae plures caules secundarios proferens* Mich. II. 994. no. 56.
 — *montanum hirsutum ramosum parvis floribus* C. Bauh. II. 995. no. 58.
 — *montanum lanuginosum laciniatum flore parvo* C. Bauh. II. 997. no. 71.
 — *montanum latifolium glabrum* Ponted. II. 1015. no. 153.
 — *montanum leptomacrocaulon* Sherard II. 1005. no. 107.
 — *montanum*, *mali cotonei folio* Bocc. II. 1011. no. 140. 1012. no. 141.
 — *montanum*, *mali cotonei folio* Ray II. 992. no. 44.
 — *montanum tomentosum* Moris. II. 998. no. 72.
 — *monticola* Jord. II. 1026. no. 197.
Mougeotii FröL. II. 992. no. 42.
 — *multiflorum* Schleich. II. 989. no. 30.
 — *murorum* All. II. 1003. no. 98. c. ζ.
 — — Auctt. II. 1002. no. 95. β.
 — — Linn. II. 1002. no. 96.
 — — var. Roth. II. 987. no. 22. β.
 — — γ. Willd. II. 1002. no. 94.
 — — δ. Smith. II. 1001. no. 87.
 — *murorum* Linn. II. 1001. no. 91.
 β. *sylvaticum* ibid.
 γ. *dissectum* ibid.
 δ. *rotundatum* ibid.
 * *macrocephalum* ibid.
 — *murorum*, *angustifolium non sinuatum* C. Bauh. II. 988. no. 28.
 — *murorum et sabaudo intermedium* Linn. II. 1004. no. 101.
 — *murorum folio minus piloso* Veter. II. 1002. no. 95.
 — *murorum folio minus piloso, maculato et nou maculato* Tournef. II. 1002. no. 95.
 — *murorum folio pilosissimo* C. Bauh. II. 1002. no. 92.
 — *murorum incisum* E. Fries II. 1002. no. 93.
 — *murorum laciniatum minus pilosum* C. Bauh. II. 1001. no. 91. β.
 — *murorum* Ehrh. β. *nemorosum* II. 1003. no. 98.
 — *murorum* var. *pictum* Pers. II. 997. no. 71.
 — *murorum* var. *pilosissimum* Auctt. pr. part. II. 1002. no. 92.
 — *murorum pilosissimum* E. Fries II. 1001. no. 92.
- Hieracium murorum pilosum latifolium altissimum multiflorum* Rupp. II. 1004. no. 101.
 — *murorum* Lapeyr. var. *rotundatum* Koch II. 999. no. 80.
 — *myrtense*, *folio oriformi acuto leviter sinuato*, *Pilosellae lanagine* Cupan. II. 1005. no. 104.
 — *nemorensis* Jord. II. 1022. no. 182.
 — *nemorosum* Dierb. II. 1017. no. 162.
 — *neo-cerinthia* E. Fries II. 993. no. 51. δ. *altissimum* ibid.
 β. *macrocephalum* ibid.
 γ. *microcephalum* ibid.
 — *Nestleri* Koch II. 989. no. 28.
 — — Vill. II. 989. no. 29.
 — *nigrescens* Bot. Scand. II. 1001. no. 88.
 — *nigrescens* FröL. II. 1000. no. 87.
 β. *apiculatum* ibid. 1001.
 — *nigrescens* Schleich. II. 1004. no. 102. γ.
 — — Willd. II. 994. no. 53. β. et II. 1001. no. 87. β.
 — *nivale* FröL. II. 1004. no. 101.
 — *niveopappum* E. Fries II. 1007. no. 118.
 — *Norvegicum* E. Fries II. 1013. no. 147.
 — *obliquum* Jord. II. 1022. no. 183.
 — *oblongum* Jord. II. 1027. no. 198.
 — *ovatum* Lapeyr. II. 993. no. 49. et 51. β.
 — *obscurum* Lang. II. 984. no. 7. γ.
 — — Rchb. II. 986. no. 18.
 — — Zollifik. II. 992. no. 44.
 — *ochroleucum* Schleich. II. 1001. no. 139. β.
 — *Olympicum* Boiss. II. 987. no. 24.
 — *onosmoides* E. Fries II. 1000. no. 85.
 — *Orientalis*, *foliis angustis pilosissimis* Tournef. II. 987. no. 23.
 — *Orientalis*, *sive Pilosella amplissimo folio* Tournef. II. 987. no. 32.
 — *Orientalis*, *Sympyti folio* Tournef. II. 989. no. 31.
 — *origanifolium* FröL. II. 993. no. 49.
 — *oreades* E. Fries II. 1000. no. 83.
 — *ovatum* Schleich. II. 998. no. 76.
 — *pallescens* Waldst. et Kit. II. 999. no. 81. γ.
 — *pallescens* var. *Grabowskii*. II. 999. no. 81. β.
 — *pallescens* Waldst. et Kit. II. 999. no. 81.
 β. *caesioglaucum* ibid.
 γ. *palidum* ibid.
 — *pallescens scapigerum* E. Fries II. 999. no. 78.

- Hieracium pallidum* Bivona II. 998. no. 76.
 — *furcatum* ibid. 999.
 — *pallidum* Willd. II. 999. no. 81. γ.
 — *paniculatum* Hort. Lund. II. 1014. no. 149. γ.
 — *paniculatum* Linn. II. 1010. no. 137.
 — *pannosum* Boiss. II. 998. no. 73.
 — *pedunculare* Wallr. II. 983. no. 2. β.
 — *Parnassi* E. Fries II. 997. no. 67.
 — *parvum*, *cauliculis tenuissimis ramosis* etc. Ray II. 1012. no. 141. ζ.
 — *patens* Brtlng. II. 1018. no. 169.
 — *pedunculare* Tausch II. 994. no. 55.
 — *Peleterianum* Mer. II. 982. no. 1. δ.
 — *pellucidum* β. Wahl. II. 1000. no. 86.
 — — — Wahlbrg. II. 1001. no. 91.
 — *Pennsylvanicum* E. Fries II. 1010. no. 133.
 — *perfoliatum* Fröl. II. 1012. no. 141. β.
 — *persicifolium* E. Fries II. 999. no. 77.
 — *Persicum* Boiss. II. 1018. no. 168.
 — *Peruanum* E. Fries II. 1007. no. 113.
 — *petiolare* Jord. II. 1027. no. 199.
 — *petraeum* Friv. II. 988. no. 26.
 — *petraeum* Hoppe II. 995. no. 59.
 — *Phalangii foliis* Vaill. II. 995. no. 61.
 — *phlomoides* Fröl. II. 992. no. 48.
 — *phlomoides* *Syriacum latifolium*, *foliis candida et densa lanugine obsitis* Moris. II. 998. no. 73.
 — *picroides* Gaud. II. 1011. no. 139.
 — β. *ochroleucum* ibid.
 — γ. *ramosissimum* ibid.
 — *microdes* Vill. II. 1011. no. 139. γ.
 — *pictum* Schleich. II. 997. no. 71.
 — *piliferum* Hipp. II. 990. no. 34.
 — *pilocephalum* Willd. II. 990. no. 36. β.
 — *Pilosella* Linn. II. 982. no. 1.
 — γ. *grandiflorum* ibid.
 — β. *nigrescens* ibid.
 — δ. *pilosissimum* ibid.
 — ε. *velutinum* ibid.
 — α. *virescens* ibid.
 — *Pilosella* var. *Pollichii* II. 984. no. 7.
 — — — var. *pilosulum* Fröl. II. 982. no. 1. α.
 — *Pilosella* var. *grandiflora* DC. II. 982. no. 1. γ.
 — *Pilosella* β. *incana* DC. II. 982. no. 1. ε.
 — — — β. Poll. II. 982. no. 1. δ.
 — — — *bi-triflora* Liljbl. II. 983. no. 3.
 — *Pilosellae* *folio* Tausch II. 985. no. 11.
 — — — var. Hall. II. 990. no. 33.
 — *s. Pilosella elatior non repens minus hirsuta*, *foliis longis* etc. Mich. II. 988. no. 28.

- Hieracium pilosellaeforme* Hopp. II. 982. no. 1. γ.
 — *piloselloides* Hartm. II. 987. no. 20.
 — — — Ledbr. II. 987. no. 19.
 — — — Vill. II. 986. no. 17.
 — — — Wallr. II. 987. no. 21. β.
 — — — *Armenium, vulgari simile* Vaill. II. 987. no. 23.
 — *piloselloides* *bupleurifolium* Vaill. II. 988. no. 28.
 — *piloselloides Florentinum binis ternis floribus* Michel. II. 984. no. 7.
 — *piloselloides Florentinum, vulgari simile* Vaill. II. 986. no. 18.
 — *piloselloides italicum, foliis latis, utrinque viridibus* Vaill. II. 989. no. 30.
 — *piloselloides latifolium, floribus saturate crocias* Vaill. II. 986. no. 16.
 — *piloselloides longo et angusto folio leviter dentato, flore magno* Boccon. II. 991. no. 40.
 — *piloselloides majus longifolium, floribus luteis fere umbellatis* Vaill. II. 989. no. 29.
 — *piloselloides, Statices folio, floribus numerosis minimis* Vaill. II. 986. no. 17.
 — *piloselloides vulgare* Vaill. II. 984. no. 9.
 — *pilosissimum, parvo flore non ramosum* Pluk. II. 992. no. 47.
 — *pilosum* *Cnici folio* Cupan. II. 1013. no. 145.
 — *plumbeum* E. Fries II. 1002. no. 94.
 — *politum* E. Fries II. 996. no. 65.
 — *polyphyllum* Rochel II. 991. no. 39.
 — — — Schleich. II. 991. no. 40.
 — — — Willd. II. 996. no. 62.
 — *polytrichum* Ledeb. II. 994. no. 53.
 — *porrectum* E. Fries II. 1001. no. 89.
 — *porrifolium* Linn. II. 995. no. 61.
 — β. *denticulatum* ibid.
 — γ. *saxicolum* ibid. 996.
 — *porrifolium* Vill. II. 996. no. 64.
 — — — Auctt. var. δ. Monn. II. 996. no. 62.
 — *praealtum* Wimm. et Grab. II. 986. no. 18.
 — β. *decipiens* ibid.
 — δ. *depilatum* ibid.
 — γ. *hispidissimum* ibid.
 — *praealtum* var. *hirsutum* Koch II. 987. no. 21.
 — *praealtum* var. *piloselloides* E. Fries II. 987. no. 20.
 — *praemorsum* All. II. 989. no. 29.
 — *pratense* Ledeb. II. 987. no. 21.

- Hieracium pratense Tausch II. 985. no. 14.
 γ. minus ibid.
 β. sylvicolum ibid.
 — prenanthoides Döll II. 1012. no. 142.
 — — Gaud. II. 1013. no. 145.
 — — Hook. II. 1016. no. 156. γ.
 — — Smith II. 1012. no. 143. β.
 — prenanthoides Vill. II. 1012. no. 141.
 δ. angustifolium ibid.
 β. bupleurifolium ibid.
 γ. lancifolium ibid.
 ε. paucifolium ibid.
 ζ. ramigerum ibid.
 — prenanthoides Σ. cydoniaefolium Monn.
 II. 1012. no. 140.
 — prenanthoides β. tenuiflorum Hartm. II.
 1016. no. 157. β.
 — primulaefolium Viv. II. 1005. no. 103. β.
 — primum Dod. II. 1015. no. 152.
 — procerum E. Fries II. 989. no. 31.
 — profunde sinuatum pubescens C. Bauh.
 II. 1002. no. 96.
 — prostratum DC. II. 1018. no. 167. β.
 — — Hort. Bot. II. 1015. no. 152. Σ.
 — — Ledeb. II. 1018. no. 166. γ.
 — pseudo-auricula Tausch II. 985. no.
 14. γ.
 — pseudo-cerinthe Koch II. 994. no. 57.
 β. monocephalum ibid.
 — pseudo-pilosella Tenore II. 982. no. 1. β.
 — pubescens C. Koch II. 1019. no. 172.
 — pulmonaceum Engl. Bot. II. no. 53. β.
 — Pulmonarea Wallr. II. 1003. no. 98a.
 — — dictum angustifolium Vaill.
 II. 1003. no. 98a.
 — pulmonarioides Vill. II. 995. no. 59.
 β. commutatum ibid.
 — pulmonarioides Presl II. 994. no. 55.
 — pumilum Hopp. II. 994. no. 53.
 — — Jequ. II. 1004. no. 102.
 — pumilum Lapeyr. II. 988. no. 25.
 γ. aurantium ibid.
 β. longiscapum ibid.
 — pumilum Willd. II. 994. no. 53. γ.
 — — saxatile asperum etc. II. C.
 Bauh. II. 999. no. 79.
 — pumilum saxatile asperum, radice praemorsa etc. C. Bauh. II. 1004. no. 102.
 — pumilum II. Column. II. 990. no. 34.
 — pusillum Hoppe II. 983. no. 4.
 — pumilum tomentosissimum, folio subrotundo, radice crassa Vaill. II. 992.
 no. 47.
 — Pyrenaicum altissimum etc. Scheuchz.
 II. 1012. no. 141.
- Hieracium Pyrenaicum altissimum folio et
 facie Doronici Tournef. II. 993. no.
 51. δ.
 — Pyrenaicum Doronici folio Tournef. II.
 993. no. 52.
 — Pyrenaicum, foliis Cerinthes latifolium
 Tournef. II. 991. no. 41.
 — Pyrenaicum Verbasci folio tomentosum
 Tournef. II. 998. no. 72.
 — racemosum Waldst. et Kit. II. 1016. no.
 159.
 β. barbatum ibid.
 γ. congestum ibid.
 — radice reptatrice, flore luteo, foris purpureo minus Grisl. II. 982. no. 1. ε.
 — radiocaule Tausch II. 987. no. 19.
 — ramosum Wahlbrg. II. 1004. no. 101.
 — — etc. Ray II. 995. no. 59.
 — ramosum Waldst. et Kit. II. 1002. no. 96.
 — rectum rigidum J. Bauh. II. 1015. no. 152.
 — — — foliis longis angustis etc.
 Ray II. 1014. no. 150.
 — Reuterianum Boiss. II. 996. no. 66.
 — rhomboidale Lapeyr. II. 993. no. 51. β.
 — rigens Jord. II. 1027. no. 200.
 — rigidum Hartm. (pr. p. var. β.) II. 1014.
 no. 149.
 — rigidum Hartm. II. 1014. no. 150.
 γ. laevigatum ibid.
 δ. microcephalum ibid.
 β. pullum ibid.
 — rigidum γ. Blytt II. 1014. no. 151.
 — robustum E. Fries II. 1017. no. 165.
 — Rothianum Wallr. II. 987. no. 22. β.
 — rotundifolium Pyrenaicum amplexicaule
 Tournef. II. 995. no. 58.
 — rupestre Auctt. II. 999. no. 79.
 — rupestre Allion. II. 997. no. 68.
 — rupestre Schmidt II. 998. no. 76.
 — — Vulgo β. Gaud. II. 1000. no. 84.
 — rupicola Jord. II. 1022. no. 184.
 — Sabaudum Auctt. plurim. II. 1017. no.
 162.
 — Sabaudum Fl. Dan. II. 1015. no. 152. β.
 — — Leche II. 1014. no. 150.
 — Sabaudum Linn. II. 1017. no. 161.
 — Sabaudum Ledeb. II. 1011. no. 139. γ.
 — — Lobel. II. 1015. no. 152.
 — — Pallas II. 1018. no. 166.
 — — altissimum, foliis latis brevibus
 crebrius nascentibus Moris. II. 1018.
 no. 166.
 — Sabaudum angustifolium Blytt II. 1016.
 no. 158.

- Hieracium Sabaudum Canadense* Hort. Bot. II. 1013. no. 144.
 — *Sabaudum hybridum* Gaud. II. 1012. no. 142.
 — *Sabaudum α. genuinum* Gaud. II. 1017. no. 161.
 — *Sabinum Sebast. et Mauri* II. 989. no. 30. δ. *Norvegicum* ibid.
 β. *rubellum* ibid.
 γ. *vittatum* ibid.
 — *Sartorianum* Boiss. II. 997. no. 68.
 — *saxatile* Jacqu. II. 996. no. 61. γ. et no. 63.
 — *saxatile* Schleich. II. 1000. no. 84.
 — *saxatile* Vill. II. 992. no. 47.
 — *saxatile pumilum asperum* J. Bauh. II. 997. no. 68.
 — *saxatile* var. Auctt. var. ε. Tausch II. 996. no. 64.
 — *saxatile* Balb. II. 997. no. 69.
 — *saxisfragum* E. Fries II. 1000. no. 84.
 β. *hispidissimum* ibid.
 γ. *vimineum* ibid.
 — *scabriusculum* Schwein. II. 1016. no. 156.
 — *scabrum* Michx. II. 1010. no. 135.
 β. *virgatum* ibid.
 — *Schmidtii* Sonder II. 1002. no. 72.
 — — Tausch II. 998. no. 76.
 — *Schraderi* Hook. II. 1013. nn. 145.
 — — Rec. II. 990. no. 34.
 — *scorzoneraefolium* Vill. II. 990. no. 35. et 991. no. 40.
 — *scorzoneraefolium* Tournef. II. 996. no. 63.
 — *scopulorum* Lapeyr. II. 992. no. 47.
 — *Scouleri* Hook. II. 1010. no. 134.
 — *Scouleri e Pennsylvania* Hook. II. 1010. no. 133.
 — *semiglabratum* Commers. II. 1007. no. 114.
 — *setigerum* Rehb. II. 987. no. 22.
 β. *caule ramoso paniculato* ibid.
 — *setigerum* Fröl. II. 987. no. 22. β.
 — — Tausch II. 987. no. 23.
 — *Siculum* Guss. II. 1005. no. 105.
 β. *nanum* Guss.
 — *Sieberi* Tausch II. 1011. no. 139. β.
 — *Silhetense* DC. II. 1006. no. 110.
 — *species Ind. orient. umbellatis floribus etc.* Pluk. II. 1006. no. 110.
 — *speciosum* Hornem. II. 991. no. 39.
 — *speciosissimum* Willd. II. 991. no. 39.
 — *sphaerocephalum* Blytt II. 983. no. 6.
 — *sphaerocephalum* Fröl. II. 983. no. 4.
 β. *alpicola* ibid.
 — *spicatum* All. II. 1012. no. 141.
- Hieracium spurium* Chaix II. 983. no. 6.
 — *staticefolium* Vill. II. 995. no. 60.
 — *statices folio* Tournef. II. 995. no. 60.
 — *stelligerum* Fröl. II. 1001. no. 90.
 — *Sternbergii* Fröl. II. 998. no. 76.
 — *stoloniferum* Bess. II. 987. no. 19.
 — *stoloniferum* Desf. II. 983. no. 4.
 — — *latifolium* Gilib. II. 985. no. 14.
 — *stoloniflorum* W. et Kit. II. 982. no. 2.
 β. *collinum* II. 983. no. 2.
 γ. *pullatum* ibid.
 — *strictissimum* Fröl. II. 1012. no. 143. γ.
 — *strictum* E. Fries II. 1012. no. 143.
 β. *granulatum* ibid.
 γ. *strictissimum* ibid.
 — *strigosum* Don II. 1006. no. 112.
 — *subnudum* Fröl. II. 1009. no. 129. β.
 — — β. *retusum* Fröl. II. 1008. no. 125. β.
 — *subrotundo folio* C. Bauh. II. 1015. no. 153.
 — *Succisae folio sylvaticum* Vill. II. 1003. no. 98 c. ζ.
 — *Sudeticum* Sternbrg. II. 994. no. 55.
 γ. *bellidifolium* ibid.
 β. *glossophyllum* ibid.
 — *Sudeticum* Sternbrg. II. 1012. no. 140.
 — — Tausch II. 994. no. 53. γ.
 — *Suecicum* E. Fries II. 984. no. 10.
 — *sylvatici* var. Gouan II. 1002. no. 92.
 — *sylvaticum* Auctt. II. 999. no. 81. β.
 II. 1004. no. 100., 1012. no. 142. et 1014. no. 149.
 — *sylvaticum* Bertol. II. 1005. no. 104.
 — — Fl. Dan. II. 1003. no. 98 c. ε.
 — — Lapeyr. II. 1017. no. 162.
 — — Vill. II. 1003. no. 98 c. γ.
 — — Wahl. II. 1004. no. 101.
 — — Wallr. II. 1002. no. 95. β.
 — — Willd. II. 1003. no. 98 c. ζ.
 — — γ. *rigidum* Wahl. II. 1014. no. 150.
 — *sylvestre* Tausch II. 1017. no. 162.
 — *sylvicola* Jord. II. 1027. no. 201.
 — *synphytidifolium* Fröl. II. 1005. no. 105.
 — *Syrticum villosissimum* Vahl II. 1018. no. 167.
 — *Taygetum* E. Fries II. 998. no. 73.
 β. *hirtusissimum* ibid.
 — *Tenoreanum* Fröl. II. 982. no. 1. β.
 — *thyrsodeum* E. Fries II. 1008. no. 121.
 — — *plebejum* E. Fries II. 1008. no. 121. β.

- Hieracium tomentosissimum* folio oblongo
 Sherard II. 993, no. 48.
 — *tomentosum* Park. II. 997, no. 70.
 — — *integro folio* Bocc. 997,
 no. 70.
 — *tomentosum* Gerard II. 997, no. 72.
 — *Tragopogonis folio* Bauh. II. 995, no. 61.
 — *trichocephalum* Willd. II. 991, no. 40.
 — *tridentatum* E. Fries II. 1013, no. 149.
 δ. *asperum* ibid.
 β. *firnum* ibid.
 γ. *laevigatum* ibid.
 — *triste* Chamiss. II. 1008, no. 120.
 — *umbellatum* Hook. II. 1016, no. 156, β.
 — *umbellatum* Linn. II. 1015, no. 152.
 ζ. *aliflorum* ibid.
 ε. *arctophilum* ibid.
 α. *commune* ibid.
 β. *coronopifolium* ibid.
 δ. *Dunense* ibid.
 δ. *filifolium* ibid.
 η. *lactaris* ibid.
 χ. *minus* ibid.
 β. *pectinatum* ibid.
 τ. *pusillum* ibid.
 — *umbe'latum leptocaulon* Wallr. II. 1015,
 no. 152, α.
 — *umbrosum* Jord. II. 123, no. 185.
 — *undulatum* Ait. II. 997, no. 70, β.
 — *uniflorum* Hoppe II. 983, no. 4.
 — *vagum* Jord. II. 1028, no. 202.
 — *Vahlii* Fröl. II. 998, no. 25.
 — *Vaillantii* Tausch II. 988, no. 28.
 — *valdepilosum* Vill. II. 992, no. 44.
 — *velutinum* Hegetschw. II. 987, no. 1, ε.
 — *venosum* Lion. II. 1008, no. 125.
 β. *retusum* ibid.
 γ. *subcaulescens* II. 1009, no. 125.
 — *verbascifolium* Pers. II. 998, no. 72.
 — *verruculatum* Link II. 989, no. 32.
 — *villosum* var. *Veterum* II. 991, no. 39.
 — *villosum* Dicks. II. 994, no. 55.
 — — *Lapeyr.* II. 992, no. 44.
 — — *Lepech.* II. 1018, no. 166.
 — *villosum* Linn. 990, no. 36.
 β. *elatius* ibid.
 γ. *semiglabratum* ibid.
 — *villosum alpinum* V. Clus. II. 990,
 no. 36.
 — *villosum alpinum*, *flore magno singulari*
 Ray II. 994, no. 53.
 — *villosum Americanum* Plum. II. 1010,
 no. 13.
 — *villosum* β. Vill. II. 991, no. 38.
 — — λ., ο. etc. Fröl. 990 no. 35.
- Hieracium virescens* Sonder II. 1017,
 no. 163.
 — *virgatum* Gerh. II. 1001, no. 99.
 — — Pursh II. 1010, no. 135, β.
 — *virgultorum* Jord. II. 1023, no. 186.
 — *vilosum* Pallas II. 1018, no. 166, β.
 — *virosum* Pall. II. 1018, no. 166.
 γ. *distortum* ibid.
 β. *nigrum* ibid.
 — *Vogesiaca* Mougeot II. 991, no. 42.
 — *vulcanicum* Grishch. II. 1018, no. 170.
 — *rulgatum* Florist. II. 1002, no. 95, β.
 — *vulgatum* E. Fries II. 1003, no. 98.
 α. *anfractum* ibid.
 β. *ericetorum* ibid.
 ζ. *integrifolium* ibid.
 γ. *irriguum* ibid.
 δ. *junceum* ibid.
 γ. *medium* ibid.
 ε. *nemorosum* ibid.
 α. β. *praelongum* ibid.
 δ. *sessilifolium* ibid.
 — *vulgatum genuinum* II. 1003, no. 98a.
 — — *litigiosum* Wimm. et Grab. II.
 1002, no. 95.
 — *Waldsteinii* Tausch II. 998, no. 74.
 — *Zizianum* Tausch II. 987, no. 21, γ.
Hieronyma Allemão III. 937.
 — *alchornoidea* Allemão III. 937, no. 1.
Higginsia Pers. II. 792.
 — *discolor* Planch. II. 792, no. 2.
 — *macrophylla* Planch. II. 792, no. 1.
Hinterhubera Kotschy C. H. Schultz II.
 889, no. 1.
- Hippeastrae** Kunth. III. 616.
Hippeastrum Herb. III. 616.
 — *anomalum* Lindl. III. 617, no. 1, 2.
 — *reticulatum* Herb. III. 616, no. 2.
 — *robustum* Alb. Dietr. III. 616, no. 1.
- HIPPOCASTANEAE** DC. II. 207.
- Hippocastaneae** DC. II. 226.
Hippocratea Linn. II. 193.
 — *Gлага* Krthls. II. 193, no. 1.
 — *rotundifolia* Hook. fil. II. 193, no. 4.
 — *salacioides* Krthls. II. 193, no. 2.
 — *Schiniperiana* Hochst. et Steud. II. 193,
 no. 3.
- HIPPOCRATEACEAE** Juss. II. 193.
Hippocrepis Linn. II. 406, III. 850.
 — *arenaria* Scheele II. 406, no. 1.
 — *biflora?* Jcq. II. 407, no. 1.
 — *comosa* Willkomm II. 407, no. 2.
 — *Willkommiana* Scheele II. 407, no. 2.
 — *squamata* Cosson III. Add. 850, no. 3.

- Hippoglossum Valentini* Clus. III. 275.
no. 11.
- Hippomane* Linn. III. 361.
— *biglandulosa* Linn. PI. 361. no. 1.
- Hippomaneae** Bartl. III. 360.
- Hippomarathroides* (Seseli) II. 702. no. 1.
- Hippomarathrum* Lnk. II. 720.
— *crassilobum* Boiss. et Heldr. II. 720.
no. 1.
- Hiraea* Jeq. II. 205.
— *fulgens* A. Juss. II. 206. +
— *galphimiooides* Griseb. II. 205. no. 3.
— *gracilis* Benth. II. 205. no. 3. (et no. 4.
quaes est omnino eadem.)
— *multillora* Miqu. II. 205. no. 1.
— *oleaefolia* Benth. II. 202. no. 2.
— *oleaefolia* Benth. II. 206. no. 5.
— *rosea* Miqu. II. 205. no. 2.
- Hirtella* Linn. II. 462.
— *cognata* Steud. II. 463. no. 2.
— *hexandra* Willd. II. 462. no. 2. +
— *hispidula* Miqu. II. 462. no. 1.
— *polyandra* Knuth. III. Add. 854. no. 1.
- Hoffmannseggia* Cav. II. 443.
— *caudata* A. Gray II. 443. no. 1.
- Hofmeisteria* Rehb. fil. III. 563.
- Hofmeisterella* Rehb. fil. °III. 563.
— *eumicroscopica* Rehb. fil. III. 563. no. 1.
- Hohenwartha* Vest II. 940.
- Holarrhena* R. Br. III. 40.
— *Africana* A. DC. °III. 40. no. 2.
— *Codaga* G. Don III. 40. +
— *Malaccensis* Wight. III. 40. no. 2.
- Holböllia* Wall. III. Add. 813.
— *acuminata* Lindl. III. Add. 813. no. 1.
- Holigarna longifolia* Spanoghe - II. 285.
no. 4.
- Holoptelea* Planch. °III. 423.
— *integrifolia* Planch. °III. 424. no. 1.
et varr. α. β. γ. ibid.
- HOMALINEAE** R. Br. II. 278.
- Homalolepis* Turcz. °II. 245.
— *Blanchetii* Turcz. °II. 246. no. 1.
- Homocentria* Naud. °III. 881.
— *vagans* Naud. °III. 881. no. 1.
- Hooy-Omas* III. 487. no. 37.
- Hooy-Omnas* III. 487. no. 40. β.
- Hooy-Tjatjeng* III. 485. no. 28. γ.
- Hoplospathae* (Daemonorops) Mart. III. 475.
- Hoplotheca Texana* A. Braun III. 301. no. 1.
- Hordeaceae** Knuth. III. 782.
- Hordeum* Linn. III. 786.
— *aegiceras* Royle III. 787. no. 1.
— *coeleste* trifurcatum Hort. III. 787. no. 1.
— *deficiens* Steud. III. 786. no. 1.
— *macrolepis* A. Braun III. 787. no. 2.
— *spontaneum* C. Koch III. 787. no. 3.
— *vaginatum* C. Koch III. 787. no. 4.
Horminum (Salvia) Benth. III. 255.
- Hornschuchia hypericina* Blume II. 190. no. 3.
- Hosackia* Dougl. II. 358.
— *brachycarpa* Benth. II. 358. no. 4.
— *oblongifolia* Benth. II. 358. no. 1.
— *puberula* Benth. II. 358. no. 3.
— *rigida* Benth. II. 358. no. 2.
- Horstmannia* Miqu. °III. 35.
— *myrtifolia* Miqu. °III. 35. no. 1.
— *lythrarioides* Steud. II. 551. no. 7.
- Houstonia humifusa* Engelm. II. 772. no. 33.
- Hovea* R. Br. II. 314.
- *leiocarpa* Benth. II. 314. no. 1.
- Hoy-bogo* III. 490. no. 62.
- Hoy Selan* III. 478. no. 23.
— *Sellang* III. 478. no. 23.
- Hoya* R. Br. III. 65.
— *albiflora* Zipp. III. 63. no. 1.
— *Ariadna* Dene. III. 66. +
— *bella* Hook. III. 65. no. 3.
— *ciunamomifolia* Hook. III. 65. no. 1.
— *coriacea* Blume III. 66. +
— *corona Ariadnes* Blume III. 66.
— *coronaria* Blume III. 66. +
— *crassipes* Turcz. III. 65. no. 4.
— *densifolia* Turcz. III. 66. no. 5.
— *globulifera* Blume III. 66. no. 6.
— *grandiflora* Dene. III. 66.
— *imperialis* Lindl. III. 66. +
— *lacunosa* Blume III. 65. no. 1.
— *lasiantha* Krhl. III. 67. no. 1.
— *laurifolia* Dene. III. 65. no. 1.
— *macrophylla* Blume. III. 66. +
— *ovalifolia* Wight. et Arn. III. 66. +
— *pallida* Lindl. III. 66. +
— *polystachya* Blume III. 66. no. 8.
— *pubera* Blume III. 64. no. 5.
— *purpurea* Blume III. 66. no. 9.
— *purpureo-fusca* Hook. III. 65. no. 2.
— *recurvifolia* Zipp. III. 62. no. 1.
— *Rumphii* Blume III. 64. no. 1.
— — var. *longifolia* Blume III. 64. no. 2.
— *velutina* Wight. III. 66.
— *vitellina* Blume III. 66. no. 7.
- Hubertia* DC. °III. 887.
- *annulata* DC. III. Add. 882. no. 1.
- Hudsonia* Linn. II. 65.
— *tomentosa* Nutt. °II. 65. no. 1.

- Hufelandia Garacasana Kltsch. et Karsten III. 314. no. 16.
 — sulcata N. ab E. III. 307. no. 1.
 — Tovarensis Kltsch. et Karsten III. 307. no. 1.
 Hugonia Linn. II. 136.
 — Afzelii R. Br. II. 136. no. 4.
 — ferruginea W. et Arn. II. 136. no. 5.
 β. Gardneri ibid.
 — Mystac Cav. II. 136. no. 2.
 — Linn. II. 136. no. 1.
 — obovata Hamilt. II. 136. no. 1.
 — Planchonii Hook. fil. II. 137. no. 6.
 — serrata Lamk. II. 136. no. 2.
 — tomentosa Cav. II. 136. no. 3.
Hugoniaceae Planch. II. 136.
 Huidobria Gay II. 656.
 — Chilensis Gay II. 656. no. 1.
 Humboldtia Vahl III. 852.
 — Brunonis Wall. III. 852. +
 — laurifolia Vahl III. 852. +
 — Vahliana Wght. III. 852. no. 1.
HUMIRIACEAE Mart. II. 226.
 Humirium Mart. II. 226.
 — Surinamense Miqu. II. 226. no. 1.
 Hunteria Rxbrg. III. 34.
 — atroviridis Wall. III. 28. no. 5.
 — Roxburghiana Wght. III. 34. no. 1.
Huntleya candida Hort. III. 543. no. 1.
 Hussonia Boiss. II. 53.
 — uncata Boiss. II. 53. no. 1.
Hutchinsia hastulata DC. II. 44. no. 4.
Hyacintheae Endl. III. 631.
Hyacinthorchis Blume III. 547.
 — variabilis Blume III. 548. no. 1.
 Hydnocarpus Grtr. II. 62.
 — glaucescens Blume II. 63. no. 2.
 — heterophylla Blume II. 63. no. 3.
 — inebrrians Wght. et Arn. II. 62. no. 1.
 — Wightiana Blume II. 62. no. 1.
 Hydnora Thnrg. III. 513.
 — Africana Thnrg. III. 513. no. 1.
 — Americana R. Br. III. 514. no. 3.
 — triceps E. Mey. III. 514. no. 2.
Hydnoreae R. Br. III. 513.
Hydnostachyon Liebm. III. 502.
 — brevirostre Liebm. III. 503. no. 3.
 — cochlearispithum Liebm. III. 502. no. 1.
 — longirostre Liebm. III. 503. no. 2.
Hydrangea Linn. II. 689.
 — pubescens Dene. II. 689. no. 1.
Hydrilla Rich. III. 509.
 — angustifolia Hsskrl. III. 509. no. 3.
 — muscoidea Planch. III. 509. no. 2.
 — Wightii Planch. III. 509. no. 1.
Hydrobryum Endl. III. 438.
 — Griffithii Tulasne III. 439. no. 3.
 — griseum Tulasne III. 439. no. 2.
 — nutans Bischoff III. 441. no. 1.
 — olivaceum Tulasne III. 439. no. 1.
HYDROCHARACEAE Lindl. III. 507.
HYDROCHARIDEAE DC. III. 507.
Hydrochloa (*Festuca*) III. 776. no. 13.
Hydrocotyle Tournef. II. 690.
 — lurida Hance II. 690. no. 1.
 — medicaginoides Turcz. II. 691. no. 6.
 — minima Hochst. II. 691. no. 3.
 — muriculata Turcz. II. 692. no. 7.
 — peregrina Hance II. 691. no. 2.
 — pilifera Turcz. II. 691. no. 4.
 — rugulosa Turcz. II. 691. no. 5.
 — verticillata Turcz. II. 692. no. 8.
Hydrocotyleae DC. II. 690.
Hydrolea Linn. III. 148.
 — Zeylanica Vahl III. 148. no. 1.
HYDROLEACEAE Choisy III. 148.
HYDROPELTIDEAE DC. II. 24.
HYDROPHYLACEAE A. DC. III. 100. et 919.
Hydrosphondylus submersus Hsskrl. III. 509. no. 3.
Hydrostachyeae Tulasne III. 431.
Hydrostachys Pet. Th. III. 431.
 — distichophylla Juss. III. 431. no. 3.
 — Goudotiana Tulasne III. 432. no. 5.
 — imbricata Juss. III. 431. no. 2.
 α. cystiphora ibid.
 β. Thouarsiana ibid.
 — multifida Juss. III. 432. no. 4.
 — plumosa Juss. III. 432. no. 6.
 — verruculosa Juss. III. 431. no. 1.
Hygrocharis Abyssinica Hochst. III. 116. no. 1.
Hygrophila R. Br. III. 211.
 — obovata N. ab E. III. 211. no. 1.
 — salicifolia N. ab Es. III. 211. no. 2.
Hygrophileae N. ab Es. III. 211.
Hygrophiloidei (*Dipteracanthus*) III. 214. no. 1.
Hymenatherum Cass. II. 872.
 — gnaphaloides A. Gray II. 872. no. 2.
 — tagetoides A. Gray II. 872. no. 1.
 — Wrightii A. Gray II. 872. no. 3.
Hymenobrychis (*Onobrychis*) II. 416. no. 1.
Hymenonema glaucum Hook. II. 954. no. 1.
Hymenocallis Salisb. III. 618.
 — obtusata Griseb. III. 618. no. 1.
Hymenoclea Torr. et Gr. II. 850.
 — monogyna Torr. et Gray II. 851. no. 2.
 — salsola Torr. et Gray II. 851. no. 1.

- Hymenolacis* (Apinagia) III. 436.
Hymenopappus Hér. II. 876.
 — *corymbosus* Torr. et Gr. II. 876. no. 1.
 — *Engelmannianus* Knth. II. 876. no. 1.
 — *flavescens* A. Gray II. 876. no. 2.
Hymenopus (Licania) II. 462. no. 2.
Hymenosphace (Salvia) Benth. III. 255.
Hymenostigma (Vieusseuxia) III. 610.
Hymenota (Pultenaea) DC. II. 313.
Hymenothrix A. Gray II. 877.
 — *Wislizeni* A. Gray II. 878. no. 1.
Hyobanche Thunb. III. 206.
 — *sanguinea* β. *glabra* Drége III. 207. no. 1.
Hyobancheae Wight. III. 206.
Hyoscyameae Endl. III. 152.
Hyoscyamus Tournef. III. 152.
Hyoscyamus Tournef. III. 153. (ex p.)
 — *physaloides* Sweet III. 153. no. 2.
 — — — Turcz. III. 153. no. 1.
 — *pictus* Bernhardi III. 153. no. 2.
 — *praecaltus* Wlpr. III. 153. no. 3.
 — *Symprensis* C. Koch III. 152. no. 1.
Hyophorbe Grtnr. III. 458.
 — *amaricaulis* Mart. III. 458. no. 1.
Hyoserideae Lssng. II. 953.
Hyperanthe Blume II. 605. III. 878.
 — *venosum* Blume II. 606. no. 1.
Hyperboreae (Platanthera) III. 582.
HYPERICINEAE DC. II. 184.
Hypericum Linn. II. 181.
 — *atomarium* Boiss. II. 186. no. 13.
 — *Bithynicum* Boiss. II. 185. no. 9.
 — *Cassium* Boiss. II. 185. no. 7.
 — *concinnum* Benth. II. 186. no. 11.
 — *decussatum* Knze. II. 184. no. 1.
 — *gnidiaefolium* A. Rich. II. 187. no. 22.
 — *graveolens* Barkl. II. 188. †
 — *gymnanthum* Engelm. et Gray II. 188. no. 24.
 — *Heldreichii* Boiss. II. 185. no. 6.
 — *intermedium* Steud. II. 184. no. 2.
 — *Kalmianum* Linn. II. 188. †
 — *leucoptychodes* Steud. II. 187. no. 18.
 — *microcalycinum* Boiss. et Heldr. II. 187. no. 16.
 — *nervatum* Hance II. 188. no. 23.
 — *neurocalycinum* Boiss. et Heldr. II. 186. no. 14.
 — *papillare* Boiss. et Heldr. II. 185. no. 5.
 — *peplidifolium* A. Rich. II. 187. no. 17.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 186. no. 12.
 — *pyramidalatum* Ait. II. 188. †
- Hypericum Quartinianum* A. Rich. II. 187. no. 20.
 — *Rooperianum* Schimper II. 187. no. 19.
 — *Rumeliaceum* Boiss. II. 185. no. 10.
 — *Sarothra* Michx. II. 188. †
 — *Schimperi* Hochst. II. 187. no. 21.
 — *stenobotrys* Boiss. II. 186. no. 15.
 — *Spruneri* Boiss. II. 185. no. 8.
 — *trichocaulon* Boiss. et Heldr. II. 184. no. 4.
 — *unillorum* Boiss. et Heldr. II. 184. no. 3.
Hyperineae (*Hypericum*) II. 196. no. 11.
Hyperum Prsl. III. 838.
 — *trifidum* Prsl. III. 838. no. 1.
Hypnoticum *frutescens* Rodr. III. 170. no. 1.
Hypochoerideae Lssng. II. 956.
Hypochoeris Linn. II. 957.
 — *radicata* Linn. β. *lasiophylla* C. Koch
 II. 957. no. 1.
Hypocyrta Plum. II. 1074.
 — *glabra* Hook. II. 1074. no. 1.
 — *gracilis* Hook. II. 1074. †
Hypodeinatum A. Rich. II. 743. et III. 553. no. 1. Obs.
 — *Abyssinicum* A. Rich. III. 553. no. 1. Obs.
 — *ampliatum* A. Rich. II. 743. no. 2.
 — *sphaerostigma* A. Rich. II. 743. no. 1.
Hypoëstes R. Br. III. 228.
 — *Adoënsis* Hochst. III. 228. no. 1.
 — *lauata* Dalzell III. 228. no. 2.
 — *Malaccensis* Wight. III. 228. no. 3.
Hypolepis sanguinea Pers. III. 514. no. 2.
Hypoglossidei (*Astragalus*) DC. II. 370.
Hypolytreæ N. ab Es. III. 689.
Hypolytrum Rich. III. 689.
 — *Nicaraguense* Liebm. III. 689. no. 1.
Hypopitys Dill. II. 1125.
 — *lanuginosa* Nutt. II. 1125. no. 1.
Hypoporum N. ab Es. III. 696.
 — *micrococcum* Liebm. III. 696. no. 1.
 — *purpurascens* Liebm. III. 697. no. 2.
HYPOXIDACEAE Wlpr. III. 625.
HYPOXIDEAE R. Br. III. 625.
Hypoxis Linn. III. 625.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 625. no. 3.
 — *Petitiiana* A. Rich. III. 625. no. 1.
 — *Schnitzleinia* Hochst. III. 625. no. 2.
 — *Simensis* Hochst. III. 625. no. 3.
 — *villosa* Linn. III. 625. no. 3.
Hypsiandra (*Nicotiana*) III. 159. no. 1.
Hyptis Jeq. III. 244.
 — *vilis* Knth. et Bouché III. 244. no. 1.

I. et J.

- Jacaranda* Juss. III. 92.
 — *intermedia* Sonder III. 92. no. 1.
Jacea (*Centaurea*) II. 933. no. 2.
Jacksonia R. Br. II. 310.
 — *fasciculata* Meisn. II. 310. no. 2.
 — *racemosa* Meisn. II. 310. no. 3.
 — *ramosissima* Benth. II. 310. no. 1.
Jacobaea (*Senecio*) II. 911. no. 15.
Jacquemontia Choisy III. 110.
 — *crassifolia* Scheele III. 110. no. 2.
 — *hispida* Scheele III. 110. no. 1.
Jagera Blume II. 210.
 — *speciosa* Blume II. 210. no. 1.
Jambosa Rumph. II. 632.
 — *aemula* Blume II. 634. no. 12.
 — *alba* Rumph. II. 633. no. 5.
 — *alba* W. et Arn. II. 633. no. 6.
 — *ambigua* Blume II. 633. no. 7.
 — *amplexicaulis* DC. II. 633. no. 6. δ.
 — *auriculata* Blume II. 636. no. 22.
 — *aquea* Rumph. II. 635. no. 20.
 γ. *angustifolia* ibid.
 β. *limbata* ibid.
 — *Celebica* Blume II. 637. no. 30.
 — *clavata* Krthls. II. 638. no. 40.
 — *coarctata* Blume II. 634. no. 13.
 β. *firma* ibid.
 — *Commersonii* Blume II. 636. no. 24.
 — *conferta* Krthls. II. 641. no. 1.
 — *confusa* Blume II. 635. no. 17.
 — *cornifolia* Blume II. 633. no. 3.
 — *cuneata* Blume II. 636. no. 25.
 — *domestica* Rumph. II. 632. no. 1.
 δ. *Calopoppa* ibid. 633.
 β. *minor* ibid. 633.
 ε. *nigra* ibid. 633.
 ζ. *purpurea* ibid.
 γ. *rosacea* ibid.
 — *firma* Blume II. 637. no. 33.
 — *glabrata* DC. II. 639. no. 1.
 — *glandulosa* Krthls. II. 638. no. 39.
 — *gracilis* Krthls. II. 639. no. 1.
 — *grandis* Blume II. 637. no. 32.
 β. *urceolata* ibid
 — *hirta* Krthls. II. 638. no. 36.
 — *hypericifolia* Krthls. II. 634. no. 13. β.
 — *insignis* Blume II. 634. no. 14.
 — *kigurrung* Blume II. 637. no. 31.
 — *Koenigii* Blume II. 634. no. 15.
 — *Korthalsii* Blume II. 635. no. 16.
 — *laeta* Blume II. 636. no. 23.

- Jambosa lanceolata* Krthls. II. 634. no. 14.
 et II. 635. no. 16.
 — *leptoſtachya* Blume II. 634. no. 11.
 — *leptostemon* Krthls. II. 639. no. 1.
 — *linearis* Krthls. II. 636. no. 23.
 — *litoralis* Blume II. 635. no. 18.
 — *macrophylla* DC. II. 633. no. 6.
 — *Madagascariensis* Blume II. 635. no. 21.
 — *Malaccensis* DC. II. 632. no. 1.
 — *mappacea* Krthls. II. 638. no. 37.
 — *media* Krthls. II. 634. no. 10. et II. 637.
 no. 34. (ubi deleatur.)
 — *melastomaefolia* Blume II. 635. no. 19.
 — *nitida* Krthls. II. 638. no. 1.
 — *ovalifolia* Blume II. 634. no. 9.
 — *Owariensis* DC. II. 629. no. 1.
 — *Palembanica* Blume II. 633. no. 4.
 — *peregrina* Blume II. 633. no. 2.
 — *pterocaulis* Krthls. II. 637. no. 35.
 — *purpurascens* DC. II. 632. no. 1.
 — *purpurea* Krthls. II. 638. no. 38.
 — *purpurea* Wght. et Arn. II. 633. no. 1. ζ.
 — *rubens* Blume II. 636. no. 26.
 — *Samarangensis* Dene. II. 634. no. 8.
 — *Samarangensis* DC. II. 633. no. 6.
 δ. *amplexicaulis* Blume ibid.
 ε. *heteromorpha* Blume ibid.
 β. *microcarpa* Blume ibid.
 γ. *obtusissima* Blume ibid.
 — (*sylvestris*) *alba* Rumph. II. 633. no. 5.
 — *sympylocarpa* Krthls. II. 640. no. 8.
 — *Tawahensis* Krthls. II. 636. no. 28.
 — *tetragona* Blume II. 637. no. 29.
 — *Timorensis* Blume et β. *laxiflora* II.
 634. no. 8.
 — *urceolata* Krthls. II. 637. no. 32. β.
 — *Wightiana* Blume II. 636. no. 27.
Jamesia Torr. et Gr. II. 614.
 — *Americana* Torr. et Gr. II. 615. no. 1.
Jansonia Kippist II. 308.
 — *formosa* Kippist II. 308. no. 1.
Jarava Trin. et Rprcht. III. 731.
 — *arundinacea* Willd. III. 731. no. 21.
 — *Ichu* Rz. et Pav. III. 731. no. 21.
Jasione Linn. II. 1039.
 — *Carpetana* Boiss. et Reut. II. 1039. no. 1.
Jasminanthes Blume II. 62.
 — *suaveolens* Blume III. 62. no. 1.
JASMINEAE R. Br. III. 21. et 919.
Jasminum Tournef. III. 21. 919.
 — *acuminatissimum* Blume III. 24. no. 23.
 — *affine* Blume III. 23. no. 13.

- Jasminum ambiguum* Blume III. 25. no. 29.
 — *amoenum* Blume III. 21. no. 4. et var.
 β. *ibid.* 22.
 — *Azorecum* Burm. III. 26. no. 34.
 — *Burmannianum* Blume III. 26. no. 34.
 — *carinatum* Blume III. 25. no. 26.
 — *distichum* Blume III. 24. no. 19.
 — *elongatum* Blume III. 23. no. 12.
 — *ensatum* Blume III. 25. no. 25.
 — *ereciflorum* A. DC. III. 27. +
 — *Forstenii* Blume III. 25. no. 24.
 — *fulvum* Blume III. 23. no. 16.
 — *furcatum* Blume III. 26. no. 32.
 — *Gardnerianum* Wght. III. 25. no. 30.
 — *Hasseltianum* Blume III. 25. no. 27.
 — *heteropleurum* Blume III. 22. no. 9.
 — *insigne* Blume III. 25. no. 28.
 — *ligustrinum* Blume III. 24. no. 20.
 — *Lindleyanum* Blume III. 22. no. 8.
 — *lineare* R. Br. III. 26. no. 33.
 — *mieranthum* R. Br. III. 26. no. 36.
 — *Mitchellii* Lindl. III. 26. no. 33.
 — *mixtinervium* Blume III. 22. no. 11.
 — *nudiflorum* Lindl. III. Add. 920. no. 38.
 (nbi deleatur) et III. 27. +
 — *nummularioides* Blume III. 24. no. 18.
 — *officinale* Linn. β. *Bosporicum* C. Koch
 III. 27. no. 38.
 — *pauciflorum* Benth. III. 21. no. 1.
 — *pedale* Blume III. 23. no. 15.
 — *pendulum* Blume III. 23. no. 17.
 — *populifolium* Blume III. 24. no. 22.
 — *quinquenervium* Blume III. 22. no. 10.
 — *revolutum* Linn. III. 27. +
 — *rupestre* Blume III. 26. no. 35.
 β. *contractum* *ibid.*
 — *Sieboldianum* Blume III. 26. no. 37.
 — *Silhetense* Blume III. 22. no. 6.
 — *suavissimum* Lindl. III. 21. no. 3.
 — *subelongatum* Blume III. 23. no. 12.
 — *sübpubescens* Blume III. 23. no. 14.
 — *subtriplinerve* Blume III. 22. no. 7.
 — *tetraphis* Wght. et Gardn. III. 21. no. 2.
 — *trinerve* Lindl. III. 22. no. 8.
 — — Wall. III. 22. no. 6. et 7.
 — *vulcanicum* Blume III. 24. no. 21.
 — *Waitzianum* Blume III. 22. no. 5.
 — *Zippelianum* Blume III. 26. no. 31.
Jateorhiza Miers °II. 21.
 — *Columbo* Miers °II. 21. no. 3.
 — *palmata* Miers °II. 21. no. 2.
 — *strigosa* Miers II. 21. no. 1.
Jatropha Linn. III. 368.
 — *lagarinoides* Sonder III. 368. no. 3.
 — *podagraria* Hook. III. 368. no. 1.
 — *Jatropha Zeyheri* Sonder III. 368. no. 2.
 — *Jauberzia* Spaeth °II. 921.
 — *kölpinoides* Spach °II. 922. no. 1.
Iberica (Orchis) III. 576.
Iberis Linn. II. 46. III. 817.
 — *Attica* Jordan III. Add. 817. no. 4.
 — *Boppardensis* Jordan III. Add. 819.
 no. 11.
 — *Candolleana* Jordan III. Add. 817. no. 3.
 — *collina* Jord. III. Add. 819. no. 8.
 — *divaricata* Koch III. Add. 820. no. 11.
 — *Durandii* Lor. et Dur. III. Add. 819.
 no. 10.
 — *Forestieri* Jordan II. 46. no. 1.
 — *intermedia* Koch III. Add. 820. no. 11.
 — *intermedia* Guers. III. Add. 820. no. 12.
 — *panduraeformis* Pourr. III. Add. 820.
 no. 13.
 — *petraea* Jordan III. Add. 821. no. 18.
 — *pinnata* Gou. III. Add. 820. no. 14.
 — *polita* Jordan III. Add. 818. no. 5.
 — *Prostii* Soy. - Will. III. Add. 818. no. 6.
 — *Timeroyi* Jordan III. Add. 818. no. 7.
 — *Villarsii* Jordan II. 46. no. 2.
 — *Violetti* Soy.-Willem. III. Add. 819. no. 9.
Icica Aubl. II. 289.
 — *deatata* DC. II. 288. no. 1.
 — *Hostmanni* Miqu. II. 289. no. 2.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 289. no. 1.
Jeffersonia Bart. II. 23.
 — *diphylla* Pers. °II. 23. no. 1.
Jerdonia Wght. °III. 97.
 — *Indica* Wght. °III. 98. no. 1.
Iguanura Blume °III. 467.
 — *geonomaeformis* Mart. III. 468. no. 2.
 — *leucocarpa* Blume III. 468. no. 1.
Ilex Linn. II. 265.
Ilex (Quercus) III. 382.
 — *ambigua* Torr. °II. 265. no. 1.
 — *celastroides* Klitzsch. II. 265. no. 2.
 — *cornuta* Lindl. et Paxt. II. 265. no. 3.
 — *crocea* Hortul. II. 264. no. 1.
 — *denticulata* Wall. II. 265. +
 — *Gardneriana* Wght. II. 265. +
 — *microcarpa* Lindl. et Paxt. II. 265.
 no. 4.
 — *Wightiana* Wall. II. 265. +
ILICINEAE A. Brongn. II. 265.
Illicium Linn. II. 18.
 — *Floridanum* Ell. °II. 18. no. 1.
Impatiens DC. II. 239.
Impatiens Linn. II. 239. III. 839.
 — *Caucasica* Steven. II. 239. no. 1.
 — *flagellifera* Hochst. III. 839. no. 2.
 — *Goughii* Wght. III. Add. 839. no. 6.

- Impatiens Jerdoniae* Wght. III. Add. 839.
no. 5.
— *micrantha* Hochst. II. 240. no. 3.
— *pulcherrima* Dalzell II. 240. no. 4.
— *repens* Monn. II. 240. +
— *tinctoria* A. Rich. II. 239. no. 2. et III.
739. no. 2.
Imperatoria Linn. II. 707.
Inayuca III. 473. no. 2.
Incana (*Astragalus*) DC. II. 395.
Indigofera Linn. II. 362.
— *Anil* Linn. * II. 362. no. 3.
— *arenaria* A. Rich. II. 362. no. 8.
— *arrecta* Hochst. II. 363. no. 10.
— *astragalina* DC. II. 362. no. 2.
— *brevidens* Benth. II. 363. no. 14.
— *decora* Lindl. II. 364. +
— *deflexa* Hochst. II. 362. no. 4.
— *echinata* Willd. II. 362. no. 1.
— *emarginella* Steud. II. 363. no. 9.
— *endecaphylla* Jacq. * II. 362. no. 1.
— *ervoides* A. Rich. II. 362. no. 5.
— *ferruginea* Schum. et Thonn. II. 362.
no. 2.
— *fusca* G. Don II. 362. no. 2.
— *glutinosa* Schum. et Thonn. II. 362.
no. 6.
— *hirsuta* Linn. * II. 362. no. 2.
— *Lindheimeriana* Scheele II. 363. no. 13.
— *melanotricha* Steud. II. 362. no. 6.
— *Mexicana* Benth. II. 363. no. 12.
— *Nigritiana* Hook. fil. II. 363. no. 11.
— *oligosperma* DC. * II. 362. no. 6.
— *Quartiniiana* A. Rich. II. 362. no. 7.
— *Schimperiiana* Hochst. II. 362. no. 1.
— *triqueatra* Dalzell II. 364. no. 15.
— *uncinata* G. Don II. 362. no. 3.
Inermia (*Solanum*) III. 163.
Infantea Remy * II. 876.
— *Chilensis* Remy * II. 876. no. 1.
Inga Mart. II. 459.
— *Benthamiana* Meisn. II. 460. no. 7.
— *byrsinocarpa* Hochst. II. 367. no. 1.
— *Comewynensis* Miqu. II. 460. no. 3.
— *Galibica* Duchass. et Wlprs. II. 460.
no. 5.
— *Iscembergiana* A. Rich. II. 458. no. 6.
— *malacophylla* A. Rich. II. 457. no. 2.
— *Meisneriana* Miqu. II. 460. no. 6.
— *Mucuna* Wlprs. et Duchass. II. 459.
no. 2.
— *nefasia* Hochst. II. 457. no. 4.
— *pauciflora* Duchass. et Wlprs. II. 460.
no. 4.

- Inga purpurascens* Hsskrl. III. Add. 853.
no. 5.
— *Quartiniiana* A. Rich. II. 457. no. 3.
— *sericeophala* Benth. II. 458. no. 5.
— *Spruceana* Benth. II. 459. no. 1.
Integrifoliae (*Ipomeae*) III. 107. 108.
no. 5. 7. 8.
Integribilis (*Oncidium*) III. 556.
Intybacea (*Hieracium*) II. 1011.
Intybelloides (*Crepis*) II. 973. no. 6.
Intybi species VI. Thal II. 1017. no. 162.
Inula Grtr. II. 842.
— *arbuscula* Delile II. 843. +
— *confertifolia* A. Rich. II. 842. no. 2.
— *leptoclada* Webb II. 842. no. 1.
Inulaster C. H. Schultz ° II. 843.
— *macrophyllus* C. H. Schultz II. 843.
no. 1.
Inuleae Cassin. II. 8. +
Involucrales (*Lasiandra*) Naud. II. 560.
Jochroma Benth. ° III. 176.
— *calycinum* Benth. III. 179. no. 2.
— *cornifolium* Miers ° III. 178. no. 7.
— *fuchsoides* Miers III. 177. no. 3.
— *gesnerioides* Miers III. 178. no. 5.
— *grandiflorum* Benth. III. 179. no. 3.
— *lanceolatum* Miers III. 178. no. 8.
— *longipes* Miers III. 177. no. 2.
— *Loxense* Miers ° III. 178. no. 6.
— *macrocalyx* Hook. III. 179. no. 1.
— *tubulosum* Benth. III. 177. no. 1.
— *umbrosum* Miers III. 177. no. 4.
Jochromata vera III. 177.
Jodanthus (*Cheiranthus*) Torr. et Gr. II. 32.
adnot.
— *hesperidooides* Torr. et Gr. II. 32.
no. 1.
Johnia Linn. II. 420.
— *Petitiana* A. Rich. II. 420. no. 1.
Johrenia DC. II. 712.
— *dichotoma* Boiss. II. 712. no. 2.
— *dichotoma* DC. II. 712 no. 1.
— *fungosa* Boiss. II. 712. no. 2.
— *junccea* Boiss. II. 712. no. 3.
Jonesia Rxb. II. 447.
— *Asoca* Rxb. * II. 447. no. 1.
Jonidium Vent. II. 67.
— *Caffrum* Sonder II. 67. no. 2.
— *lineare* Torr. * II. 67. no. 1.
Jonopsisidium Rehb. II. 50.
— *acaule* Rehb. * II. 50. no. 1.
Jordania Boiss. et Heldr. ° II. 103.
— *minuartioides* Boiss. et Heldr. II. 104.
no. 1. et Heldr. β. *compacta*.
— *spergulaefolia* Boiss. II. 104. no. 2.

- Jossinia* Commers. II. 626.
 — *Celebica* Blume II. 626, no. 7.
 — *glomerata* Blume II. 626, no. 4.
 — *hastilis* Blume II. 626, no. 3.
 — *Lamarckii* Blume II. 626, no. 1.
 — *Iitoralis* Blume II. 626, no. 6.
 — *Richardii* Blume II. 626, no. 5.
 — *Sieberiana* Blume II. 626, no. 2.
Ipomaea Linn. III. 106, III. 921.
 — *acutiflora* A. Rich. III. 108, no. 6.
 — *alba* Grcke. III. 108, no. 9.
 — *asarifolia* Roem. et Schult. III. 106, no. 1.
 — *auricoma* A. Rich. III. 107, no. 3.
 — *blepharosepala* Hochst. III. 108, no. 7.
 — *Bouvetii* Duchass. et Wlprs. III. 109, no. 17.
 — *bracteata* Wght. III. 109, no. 13.
 — *campanulata* Linn. III. 110, +
 — *commatophylla* A. Rich. III. 107, no. 2.
 — *fulvicoma* Hance III. 109, no. 14.
 — *kentrocarpa* Hochst. III. 107, no. 5.
 — *longipes* Grcke. III. 108, no. 10.
 — *melaena* Lindl. III. Add. 921, no. 18.
 — *micans* Grcke. III. 108, no. 8.
 — *mollicoma* Miqu. III. 108, no. 12.
 — *Morellii* Duchass. et Wlprs. III. 109, no. 15.
 — *Perryana* Duch. et Wlprs. III. 107, no. 4.
 — *pileata* Rbh. et Wall. III. 110, +
 — *rufescens* Rbh. III. 110, +
 — *secunda* G. Don III. 115, no. 1.
 — *sericantha* Miqu. III. 109, no. 16.
 — *stenocolpa* Grcke. III. 108, no. 11.
 — *Wightii* Choisy III. 110, +
Ipomopsis (Gilia) III. 103, no. 6.
Iriarte spec. Zipp. III. 466, no. 3. β.
 — *andicola* Spr. III. 464, no. 1.
 — *lepræsa* Zipp. III. 464, no. 15.
IRIDACEAE Lindl. III. 610.
IRIDEAE B. Br. III. 610.
Irina Blume II. 209.
 — *alnifolia* Blume II. 209, no. 3.
 — *diplocardia* Blume II. 209, no. 2.
 — *glabra* Blume II. 209, no. 1.
 γ. *alba* ibid.
 δ. *dissecta* ibid.
 β. *rubra* ibid.
 α. *solida* ibid.
Iris Linn. III. 611.
 — *brachystigma* Scheele III. 611, no. 3.
 — *diantha* C. Koch III. 611, no. 2.
 — *diversifolia* Steud. III. 611, no. 2.
 — *reticulata* M. Bieb. III. 612, +

- Iris sulphurea* C. Koch III. 611, no. 1.
Isatideae DC. II. 52.
Isatis Linn. I. 52, III. 822.
 — *iconia* Boiss. et Heldr. II. 52, no. 1.
 — *indigotica* Fortune III. Add. 822, no. 3.
 — *Kotschyana* Boiss. et Hohen. II. 52, no. 2.
 — *minima* Bunge. III. Add. 822, +
 — *violascens* Bunge. III. Add. 822, +
Isachne R. Br. III. 720.
 — *myosotis* N. ab Es. III. 720, no. 1.
Isanthera N. ab Es. III. 99.
 — *floribunda* Gardn. III. 99, no. 2.
 — *floribunda* Gardn. III. 99, no. 1.
 — *permollis* N. ab Es. III. 99, no. 2.
Ischaemum Linn. III. 833.
 — *insculptum* Hochst. III. 803, no. 1.
 — *macrostachyum* A. Rich. III. 803, no. 2.
Isertia Schreh. II. 768.
 — *coccinea* DC. II. 768, no. 1.
 — *coccinea* Vahl II. 768, no. 2.
 — *commutata* Miqu. II. 768, no. 1.
 — *flava* Miqu. II. 768, no. 2.
 — *hypoleuca* Benth. II. 768, no. 2.
Isertieae A. Rich. II. 768.
Isias (Serapias) III. 591.
Ismene Salisb. III. 619.
 — *Amancaes* Herb. *III. 619, no. 1.
 — *calathina* Herb. *III. 619, no. 2.
Isocalyx (Comesperma) Steetz II. 84.
Isochilus *graminifolius* H. B. Korth. III. 544, no. 2.
Isolepis R. Br. III. 685.
 — *ascolepis* A. Rich. III. 686, no. 6.
 — *caespitula* Liebm. III. 687, no. 9.
 — *costata* Hochst. III. 686, no. 3.
 — *nervosa* Hochst. III. 686, no. 2.
 — *polyphylla* A. Rich. III. 686, no. 8.
 — *praelongata* N. ab Es. III. 686, no. 4.
 — *Schimperiana* Hochst. III. 686, no. 5.
 — *Senegalensis* Hochst. III. 686, no. 4.
 — *setifolia* A. Rich. III. 685, no. 1.
Isolobae Tulasne III. 432.
Isoloma Benth. II. 1064.
Isonandra R. Wight. III. 12.
 — *Gutta* Hook. III. 12, +
 — *Perrottetiana* A. DC. III. 12, +
 — *polyandra* R. Wight. III. 12, no. 1.
Isoneurae Tulasne III. 432.
Isophyllum (Artanthe) Miqu. III. 350.
Isopogon R. Br. III. 327.
 — *attenuatus* R. Br. III. 327, no. 1.
Isopyrum Lian. II. 11.
 — *binternatum* Torr. et Gr. II. 11, no. 2.

- Isopyrum caespitosum* Boiss. et Hohen. II.
— 11. no. 1.
- Isostemones* (*Rhynchanthera*) Naudin II. 545.
- Isotoma pusilla* Benth. II. 1037. no. 1.
- Isostypus* H. B. Korth. II. 948.
— *onoseroides* H. B. Korth. * II. 948. no. 1.
- Itea Javonica* Blume II. 87. no. 1.
- Juanulloa* Rz. et Pav. III. 171.
— *Hookeriana* Miers III. 171. no. 3.
— *Mexicana* Miers III. 171. no. 2.
— *Panamensis* Miers III. 172. no. 4.
— *parasitica* Hook. III. 172. no. 3.
— *parasitica* R. et Pav. III. 171. no. 1.
- JUGLANDEAE** DC. II. 293. III. Add. 844.
- Juglans* Linn. II. 294. III. 844.
— *glabra* Mhlñbrg. II. 293. no. 1.
— *nigra* Linn. *II. 294. no. 1.
— *pyriformis* Liebm. III. Add. 844. no. 2.
- Juliflorae* (*Acacia*) II. 454. no. 13.
- JUNCAGINACEAE** Lindl. III. 506.
- JUNCAGINEAE** G. C. Rich. III. 506.
- JUNCACEAE** Agrdh. III. 650.
- Juncus* Linn. III. 653.
— *aemulans* Liebm. III. 653. no. 2.
— *albidus* Hoffm. III. 652. no. 11.
— *alpigenus* C. Koch III. 655. no. 8.
— *angustifolius* Wolff. III. 652. no. 11.
— *brevifolius* Liebm. III. 654. no. 4.
— *brevifolius* Rosikov. III. 652. no. 10.
— *canaliculatus* Liebm. III. 654. no. 7.
— *hirsutus, foliis articulatis* Buxb. III. 652. no. 13.
— *leucophloeus* Ehrh. III. 652. no. 11.
— *lacteus* Link. III. 652. no. 10.
— *luzuloides* Lam. III. 652. no. 11.
— *nemorosus* α. Pollich III. 652. no. 11.
— *niveus* Leers III. 652. no. 11.
— *nodulosus* Bory et Chaub. III. 652. no. 13.
— *Orizabae* Liebm. III. 653. no. 3.
— *pilosus* ε. Linn. III. 652. no. 11.
— *plumosus* Wall. III. 652. no. 9.
— *purpureus* Mass. III. 652. no. 12.
— *Quartinianus* A. Rich. III. 653. no. 1.
— *Roemerianus* Scheele III. 655. no. 9.
— *Schimperi* Hochst. III. 654. no. 6.
— *stoechadanthos* Broter. III. 652. no. 10.
- Juncus trinervis* Liebm. III. 654. no. 5.
— *elatus* ibid.
— β. minor ibid.
- Juniperus* Linn. III. 444.
— *isophyllum* C. Koch III. 445. no. 3.
— *polycarpus* C. Koch III. 444. no. 2.
— *procera* Hochst. III. 445. no. 4.
— *pygmaea* C. Koch III. 444. no. 1.
— *sphaerica* Lindl. et Paxton III. 445. no. 5.
- Jurinaea Aucheriaia* DC. II. 929. no. 2.
— *eribasis* DC. II. 929. no. 1.
— *macrocephala* DC. II. 929. no. 3.
- Jurinea* Cass. II. 946.
— *erythrolepis* Boiss. II. 946. no. 1.
— *sclerophylla* Boiss. et Heldr. II. 945. no. 1.
- Jussieua* Linn. II. 531. et III. 861.
— *afunis* DC. II. 531. +
— *aluligera* Miqu. II. 531. no. 2.
— *costata* Prsl. III. Add. 861. no. 3.
— *rigida* Miqu. II. 531. no. 1.
- Jussieueae** DC. II. 531.
- Justicia* N. ab E. (Linn.) III. 226.
— *livida* Hamilt. *III. 226. no. 1.
- Ixia* Linn. III. 613.
— *Hochstetteriana* A. Richard III. 613. no. 1.
— *Petitiana* A. Rich. III. 614. no. 2.
— *Quartiniiana* A. Rich. III. 614. no. 3.
- Ixora* Linn. II. 754.
— *Bahiensis* Benth. II. 754. no. 4.
— *barbata* Roxb. II. 755. +
— *brevifolia* Benth. II. 755. no. 9.
— *Caffra* Sond. II. 797. no. 1.
— *Casei* Hance II. 754. no. 1.
— *Gardneriana* Benth. II. 755. no. 8.
— *graciliflora* Benth. *II. 755. no. 7.
— *Guineensis* Benth. II. 754. no. 2.
— *Javanica* DC. II. 755. +
— *lanceolaria* Colebr. II. 755. +
— *longiflora* Poir. II. 755. +
— *salicifolia* DC. II. 755. +
— *Schomburgkiana* Benth. *II. 755. no. 6.
— *tinifolia* Benth. II. 755. no. 5.
— *venulosa* Benth. II. 754. no. 3.

K.

- Kageneckia* Rz. et Pav. III. Add. 857.
— *amygdalifolia* Prsl. III. Add. 857. no. 1.
Kalanchoë Adans. II. 667.

- Kalanchoë angustifolia* A. Richard II. 668. no. 7.
— *brachycalyx* A. Rich. II. 668. no. 6.

- Kalanchoë glandulosa* Hochst. II. 668.
no. 5.
— *grandiflora* A. Rich. II. 668. no. 2.
— *Petitiana* A. Rich. II. 668. no. 4.
— *Quartiniana* A. Rich. II. 668. no. 3.
— *Schimperiana* A. Rich. II. 667. no. 1.
Kalbfussia C. H. Schultz II. 957.
— *orientalis* Jaub. et Spach II. 957. no. 1.
Kallströmia Scop. II. 244.
— *minor* Hook. fil. II. 244. no. 1.
Kalmia L. *II. 1116.
Kanilia Blume *II. 528.
— *caryophylloides* Blume II. 529. no. 2.
— *parviflora* Blume II. 528. no. 1.
Kantufa Bruc. II. 443. no. 1.
Keerlia DC. II. 828.
— *bellidifolia* Gray et Engelm. II. 828.
no. 1.
— *effusa* A. Gray II. 828. no. 2.
Kegelia C. H. Schultz *II. 851.
— *ruderalis* C. H. Schultz *II. 852. no. 1.
Kellcia Schinperi A. DC. II. 14. no. 1.
Kennedyia Vent. II. 420.
— *procumbens* Benth. II. 420. no. 1.
Kennedyeae Benth. II. 420.
Kentia Blume *III. 460.
— *paradoxa* Mart. III. 461. no. 3.
— *procera* Blume III. 461. no. 1.
— *sapida* Mart. III. 461. no. 2.
Kentrophyllum DC. II. 940.
Kentrophyllum Neck. II. 939.
— *aureum* Boiss. II. 940. no. 3.
— *Creticum* Boiss. II. 939. no. 2.
— *Syriacum* Boiss. II. 939. no. 1.
Keraudrenia Gay *II. 161. adnot. no. 8. et
II. 164.
— *Hookeriana* Wlpr. II. 164. no. 4.
— *integrifolia* Hook. II. 164. no. 4.
— *integrifolia* Steud. II. 164. no. 2.
— *microphylla* Steetz II. 164. no. 1.
— *velutina* Steetz II. 164. no. 3.
Keraudrenieae Steetz II. 161. adnot.
Ketmia (*Hibiscus*) II. 143. no. 3. et 146.
no. 26.
Kibbessia DC. II. 610.
— *angustifolia* Blume II. 611. no. 3.
— *sessilis* Blume II. 610. no. 2.
— *subalata* Blume II. 610. no. 1.
Kibessieae Naud. II. 599.
Kickxia Blume III. 39.
— *arborea* Blume *III. 39. no. 1.
Kielbul Adans III. 738.
Kigelia DC. III. 93.
— *Abyssinica* A. Rich. III. 93. no. 2.
— *Africana* Benth. *III. 93. no. 1.
- Kingli* III. 388. no. 1846/4.
Kingsboroughia Liebm. *III. 834.
— *alba* Liebm. *III. Add. 835. no. 1.
Klanglein II. 114. no. 2.
Klasea (*Serratula*) II. 946. no. 1. 2. et III.
Add. 916. no. 2b.
Klugia Schlecht. III. 99.
— *glabra* Gardn. III. 99. no. 1.
— *Notoniana* DC. III. 98. +
Knautia Coul. II. 803.
— *mollis* Jord. II. 803. no. 1.
— *Timeroyi* Jord. II. 804. no. 2.
— *virgata* Jord. II. 804. no. 3.
Kniphofia Mnch. III. 638.
— *isoëtifolia* A. Rich. III. 638. no. 1.
— *Quartiniana* A. Rich. III. 638. no. 2.
Knoxia Linn. III. Add. 906.
— *corymbosa* Willd. *III. Add. 906. no. 1.
Kochia Moqu. Tand. III. 303.
— *lanosa* Lindl. III. 304. no. 2.
— *thyminifolia* Lindl. III. 303. no. 1.
— *villosa* Lindl. III. 304. no. 3.
Koeleria Pers. III. 774.
— *Figarei* De Notrs. III. 774. no. 1.
— *Pennsylvanica* DC. III. 774. no. 1.
— *Trapezuntica* C. Koch III. 774. no. 2.
— *truncata* Torr. III. 774. no. 2.
Köllikeria Regel *II. 1069.
— *argyrostigma* Regel *II. 1069. no. 1.
Kölpinia Pall. II. 953.
— *linearis* Pall. II. 953. no. 1.
— *rhagadioloides* C. H. Sebultz II. 953.
no. 2.
— *sessilis* Boiss. II. 922. no. 1.
Kohautia Cham. et Schlecht. II. 768.
— *Abbyssinica* Hochst. II. 771. no. 22.
— *brachyloba* Sonder II. 771. no. 24.
— *grandiflora* DC. II. 771. no. 21.
— *noctiflora* Hochst. II. 771. no. 21.
— *porviflora* Benth. II. 772. no. 27.
— *pusilla* Hochst. II. 771. no. 18.
— *Quartiniána* A. Rich. II. 771. no. 20.
— *rigida* Benth. II. 772. no. 26.
— *Senegalensis* DC. II. 771. no. 19.
— *strunosa* Hochst. II. 771. no. 23.
Kohleria Rgl. *II. 1070.
— *hirsuta* Rgl. *II. 1070. no. 3.
— *Hondensis* Rgl. *II. 1070. no. 2.
— *triflora* Rgl. *II. 1070. no. 1.
Kohlräuschia Knth. II. 101.
Kokkia speciosa Zipp. II. 281. no. 3.
Kokoschinia Turez. *II. 1073.
— *paniculata* Turez. *II. 1073. no. 1.
Koniga Adans. II. 40.
— *Arabica* Boiss. II. 40. no. 1.

- Koniga Lybica* Boiss. II. 40. no. 1.
Kopsia Blume III. 34.
 — *arborea* Blume III. 34. no. 1.
 — *flavida* Blume III. 34. no. 2.
Korthalsia Blume III. 492.
 — *debilis* Blume III. 492. no. 3.
 — *rigida* Blume III. 492. no. 1.
 — *robusta* Blume III. 492. no. 4.
 — *rostrata* Blume III. 492. no. 2.
 — *Zippelii* Blume III. 492. no. 5.
Kosaria (Dorstenia) III. 422. no. 1.
Kosteletzky Prsl. II. 142.
 — *paniculata* Benth. II. 142. no. 1.
Kraussia Harv. II. 757.
 — *coriacea* Sonder II. 757. no. 2.
 — *lanceolata* Sonder II. 757. no. 1.
Krebsia dichilooides Sonder II. 339. no. 1.
Krokeria (Lotus) II. 355. no. 1.
Kuhnia Linn. II. 815.
 — *leptophylla* Scheele II. 815. no. 1.

- Kulpavroochum* III. 468. no. 1.
Kundmannia Scop. II. 701.
 — *Syriaca* Boiss. II. 701. no. 1.
Kunthia Deppei Hort. III. 457. no. 10.
Kunzea Rchb. II. 619.
 — *micromera* Schauer II. 619. no. 1.
Kyllingia Rtbl. III. 680.
 — *atrosanguinea* Steud. III. 681. no. 6.
 — *bracheilema* Steud. III. 681. no. 7.
 — *chlorotropis* Steud. III. 681. no. 3.
 — *cristata* Knth. *III. 681. no. 4.
 — *dentata* Hochst. III. 681. no. 4.
 — *eriocauloides* Steud. III. 686. no. 6.
 — *macrocephala* A. Rich. III. 680. no. 1.
 — *microcephala* Steud. III. 686. no. 7.
 — *microcephala* Liebm. III. 681. no. 8.
 — *nervosa* Steud. III. 681. no. 5.
 — *pulchella* Knth. *III. 681. no. 6.
 — *rivularis* Michx. III. 674. no. 47.
 — *viridula* Hochst. III. 681. no. 2.

L.

- LABIATAE** Juss. III. 242. III. Add. 924.
Labiatiiflorae DC. II. 947.
Labichea Gaudich. II. 442.
 — *digitata* Benth. II. 442. no. 2.
 — *rupestris* Benth. II. 442. no. 1.
Lablab Adans. II. 430.
 — *Texanus* Scheele II. 421. no. 3.
 — *Texanus* Scheele II. 430. no. 1. (ubi
deleatur).
Labourdonnaisia Boj. III. 13.
 — *discolor* Sonder III. 13. no. 1.
Lacepedea H. B. Kunt. II. 194.
 — *insignis* H. B. Knth. *II. 194. no. 1.
Lachnocephalus Turcz. *III. 237.
 — *lepidotus* Turcz. *III. 237. no. 1.
Lachnopetalum Turcz. *II. 220.
 — *glabrum* Turcz. *II. 221. no. 1.
Lachnopusodium Blume II. 602.
 — *bracteatum* Blume II. 573. no. 5.
 — *bracteatum* Blume II. 602. no. 1.
Lachnopylis Hochst. *III. 73.
Lachnastoma Krthls. *II. 757.
 — *triflorum* Krthls. *II. 758. no. 1.
Lachnoloma Bunge. III. Add. 823.
 — *Lehmanni* Bunge. *III. Add. 823. no. 1.
Lachnostylis Turcz. III. 374. (*II. 168.)
 — *Capensis* Turcz. III. 374. no. 1.
 — *minor* Sonder III. 374. no. 2.
Lacideae Tulasne III. 432.
Lacidium (Marathrum) Tulasne III. 433.

- Lacis* Lindl. III. 433.
 — *aspera* Bongrd. III. 432. no. 2.
 — *disticha* Cham. III. 438. no. 2.
 — *fucoides* Mart. et Zucc. III. 435. no. 5.
 — *membranacea* Bongrd. III. 436. no. 9.
 — *monadelpha* Bongrd. *III. 433. no. 1.
 — *pygmaea* Bongrd. III. 436. no. 8.
 — *Riedelii* Bougrd. III. 436. no. 6.
Lactaris Plin. II. 1017. no. 164.
Lactuca Tournef. II. 965.
 — *Arabica* Jaub. et Spach II. 966. no. 8.
 — *brassicaefolia* Boiss. II. 965. no. 3.
 — *cyanea* C. Koch II. 965. no. 1.
 — *flavida* Jord. II. 966. no. 6.
 — *Hochstetteri* C. H. Schultz II. 968. no. 1.
 — *humilis* C. H. Schultz II. 968. no. 2.
 — *livida* Boiss. et Reut. II. 965. no. 5.
 — *Massaviensis* C. H. Schultz II. 967.
no. 10.
 — *paradoxa* C. H. Schultz II. 967. no. 11.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 967. no. 9.
 — *scariolooides* Boiss. II. 965. no. 4.
 — *Schimpieri* Jaub. et Spach II. 966. no. 7.
 — *spinosa* Chambess. II. 981. no. 1.
 — *tephrocarpa* C. Koch II. 965. no. 2.
Lactuceae Lssng. II. 965.
Lactucella sylvestris repens Camer. II. 984.
no. 9.
Lactuconchus (Sonchus) II. 979. no. 8.
Ladenbergia Kltsch. *II. 788.

- Ladenbergia acutifolia* Klitzsch. II. 786.
no. 4.
— *Bergeniana* Klitzsch. II. 781. no. 4.
— *cava* Klitzsch. II. 787. no. 9.
— *Cujaeensis* Klitzsch. II. 781. no. 2.
— *dichotoma* Klitzsch. II. 789. no. 1.
— *dichotoma* Wddll. II. 789. no. 1.
 β. *calycina* ibid.
 α. *Klotzschiana* ibid.
— *dissimiliflora* Klitzsch. II. 790. no. 2.
— *firmula* Klitzsch. II. 781. no. 3.
— *hexandra* Klitzsch. II. 787. no. 6.
— *Lambertiana* Klitzsch. II. 787. no. 10.
— *macrocarpa* Klitzsch. II. 788. no. 18.
— *macrocnemia* Klitzsch. II. 781. no. 5.
— *Moritziana* Klitzsch. II. 787. no. 12.
— *nitida* Klitzsch. II. 786. no. 2.
— *ovalifolia* Klitzsch. II. 781. no. 6.
— *Riedeliana* Klitzsch. II. 787. no. 7.
— *Roraimae* Klitzsch. II. 788. no. 17.
— *undata* Klitzsch. II. 788. no. 15.
Ladrosia Salisb. II. 78.
Laelia Lindl. III. 538.
— *grandis* Lindl. et Paxt. III. 538. no. 1.
Laëtan III. 481. no. 39.
Lagarinthus E. Mey. III. 54.
— *barbatus* Turcz. III. 55. no. 3.
— *hispidus* Turcz. III. 55. no. 2.
— *tenellus* Turcz. III. 55. no. 1.
Lagarosiphon muscoides Harvey III. 509.
no. 2.
Lageetta Juss. III. 326.
— *lintearia* Lam. III. 326. no. 1.
Laggeria crassifolia C. H. Schultz II. 840.
no. 5.
— *purpurascens* C. H. Schultz II. 840.
no. 8.
— *tomentosa* C. H. Schultz II. 840. no. 6.
Lagochilus Bunge. III. 268.
— *glaberrimus* C. Koch III. 268. no. 1.
Lagophylla Nutt. II. 883.
— *dichotoma* Benth. II. 883. no. 1.
Lagopus (*Trifolium*) II. 348. no. 1.
Lagunea Cav. II. 159.
— *Abyssinica* Hochst. II. 159. no. 1.
Lagurostemon (*Saussurea*) III. 909. no. 2.
Lallemandia Fisch. et Mey. III. 261.
— *sulphurea* C. Koch III. 261. no. 1.
Lambertia Sm. III. 332.
— *rariiflora* Meisn. III. 332. no. 1.
Lamium Benth. III. 267.
— *heterophyllum* Scheele III. 267. no. 1.
Lamprotepis (*Drosera*) Planch. II. 73.
Lampsana Tournef. II. 951.
— *Cassia* Boiss. 951. no. 2.
III.
- Lampsana intermedia* var. Heldr. II. 951.
no. 1.
— *intermedia* M. Bieb. II. 951. no. 4.
 β. *cordata* C. Koch ibid.
— *Pisidica* Boiss. et Heldr. II. 951. no. 1.
— *ramosissima* Boiss. II. 951. no. 3.
Lampsanæ Lssng. II. 951.
Lanceolatae (*Alsine*) II. 93. no. 9.
Landolfla Palis. III. 29.
— *florida* Benth. III. 29. no. 1.
— *Michellini* Benth. III. 29. no. 2.
Lanneoma velutina Delile III. Add. 843.
no. 1c.
Lantana Linn. III. 233.
— *alba* Mill. III. 233. †
— *Kisi* A. Rich. III. 233. no. 1.
— *Petitiana* A. Rich. III. 233. no. 2.
Lanthorus Prsl. II. 729.
— *spicifer* Prsl. II. 729. no. 1.
Apageria Rz. et Pav. III. 646.
— *rosea* Rz. et Pav. III. 646. no. 1.
LAPAGERIACEAE Knth. III. 646.
LAPAGERIEAE Knth. III. 646.
Lapathum (*Rumex*) III. 291.
Laplacea H. B. Knth. II. 177. III. 833.
— *camellioides* Sonder II. 177. no. 1.
— *quinoderma* Weddell III. Add. 833.
no. 2.
Lardizabal Rz. et Pav. II. 22.
— *biternata* Rz. et Pav. II. 22. no. 1.
Larnax Miers III. 155.
— *Orinoicensis* Miers III. 155. no. 2.
— *subtriflora* Miers III. 155. no. 1.
— *Xalapensis* Miers III. 155. no. 3.
Larrea Cav. III. Add. 840.
— *glutinosa* Engelm. III. Add. 840. no. 1.
Laserpitium Tournef. II. 715.
— . . . Trevir. II. 721. no. 1.
— *canescens* Boiss. III. Add. 899. no. 1.
— *glaucum* Cav. III. Add. 899. no. 1.
— *longiradium* Boiss. II. 715. no. 1.
— *petrophilum* Boiss. et Heldr. II. 716.
no. 2.
— *scabrum* Cav. III. Add. 899. no. 1.
Lasiagrostis Lnk. III. 736.
Lasiagrostis Trin. et Rprcht. III. 737.
— *Calamagrostis* Lnk. III. 737. no. 5.
— *Capensis* N. ab E. III. 737. no. 2.
— *Caragana* Trin. et Rprcht. III. 737.
no. 4.
— *gigantea* Trin. et Rprcht. III. 737.
no. 7.
— *Mongholica* Trin. et Rprcht. III. 736.
no. 1.
— *splendens* Knth. III. 737. no. 3.

- Lasiagrostis tenacissima* Trin. et Rprcht.
III. 737. no. 6.
Lasiandra DC. II. 555.
 — *adenostemon* DC. II. 559. no. 29*.
 — *aegopogon* Naud. *II. 562. no. 60.
 — *aemula* DC. *II. 563. no. 74.
 — *albiflora* Naud. *II. 564. no. 108.
 — *Andina* Poepp. II. 561. no. 52.
 — *angustifolia* Naud. II. 557. no. 19.
 — *annularis* Naud. II. 558. no. 26.
 — *arborea* Naud. *II. 563. no. 102.
 — *argentea* DC. *II. 559. no. 37.
 — *asperior* Cham. *II. 557. no. 11.
 — *barbigeria* Naud. II. 562. no. 65.
 — *Benthamiana* Naud. *II. 564. no. 109.
 — *bipenicillata* Naud. II. 562. no. 66.
 — *calcarata* Naud. II. 555. no. 1.
 — *Candolleana* DC. *II. 563. no. 79.
 — *cardinalis* Naud. *II. 557. no. 12.
 — *Claussenii* Naud. II. 561. no. 58.
 — *coerulea* Rchb. *II. 563. no. 88.
 — *collina* Naud. II. 561. no. 50.
 — *cordiformis* Naud. II. 559. no. 39.
 — *corymbosa* Naud. *II. 563. no. 103.
 — *dendroides* Naud. II. 557. no. 10.
 — *dimorphandra* Miqu. II. 559. no. 34.
 — *dimorphandra* Miqu. II. 563. no. 106.
 — *diplostegium* Cham. *II. 560. no. 42.
 — *dubia* Cham. *II. 562. no. 67.
 — *echinata* Naud. *II. 563. no. 99.
 — *elegans* Naud. *II. 563. no. 100.
 — *exasperata* Naud. II. 562. no. 62.
 — *fissinervia* DC. *II. 563. no. 72.
 — *Fontanesiana* DC. *II. 561. no. 53.
 — *Fothergillae* Cham. *II. 563. no. 83.
 — *foveolata* Naud. II. 560. no. 49.
 — *frigidula* DC. II. 557. no. 15.
 — *Gardneri* Naud. II. 559. no. 31.
 — *Gaudichaudiana* DC. II. 558. no. 20.
 — *gracilis* Naud. *II. 556. no. 5.
 — *heteromalla* Naud. *II. 563. no. 92.
 — *hieraciooides* Naud. *II. 555. no. 2.
 — *hirsuta* Naud. *II. 564. no. 107.
 — *holosericea* Naud. II. 558. no. 28.
 — *hospita* DC. *II. 563. no. 76.
 — *hygrophila* DC. *II. 563. no. 75.
 — *Kunthiana* *II. 563. no. 73.
 — *lanceolata* Naud. II. 559. no. 32.
 — *Langsdorffiana* DC. II. 561. no. 53.
 — *laxa* Naud. *II. 563. no. 96.
 — *ledifolia* Naud. *II. 563. no. 95.
 — *lepidota* Naud. II. 562. no. 64.
 — *Lhotskyana* Prsl. *II. 563. no. 89.

* Nec L. *macrophylla* DC.

- Lasiandra longistyla* Naud. II. 559. no. 38.
 — *lutescens* Naud. II. 558. no. 25.
 — *macrocarpa* Naud. II. 561. no. 57.
 — *macrochiton* DC. *II. 563. no. 77.
 — *macrophylla* DC. (II. 559. no. 29.) *mutanda* est in L. *adenostemon* DC.
 — *macrophylla* Naud. II. 559. no. 30.
 — *martialis* Chamiss. *II. 557. no. 17.
 — *Martiana* Cham. II. 557. no. 15.
 — *Martiusiana* DC. *II. 557. no. 14.
 — *Matthaei* Naud. II. 559. no. 36.
 — *Maximiliana* DC. *II. 558. no. 27.
 — *melastomoides* Naud. II. 562. no. 61.
 — *mollis* Cham. *II. 563. no. 86.
 — *Moricandiana* DC. *II. 559. no. 34.
 — *mucorifera* Naud. II. 559. no. 33.
 — *multiceps* Naud. II. 561. no. 51.
 — *multiflora* Naud. *II. 563. no. 101.
 — *muricata* Prsl. *II. 563. no. 90.
 — *mutabilis* Riedel II. 560. no. 43.
 — *nigrescens* Naud. II. 560. no. 48.
 — *nudicaulis* Naud. II. 555. no. 3.
 — *obscura* Cham. *II. 558. no. 21.
 — *oleafolia* Mart. II. 571. no. 1.
 — *osbeckioides* Steudel *II. 563. no. 91.
 — *oxypetala* DC. *II. 561. no. 52.
 — *papyrifera* Pohl II. 563. no. 70.
 — *petiolata* Grah. *II. 563. no. 87.
 — *phalacrostemon* Naud. II. 558. no. 24.
 — *pleromoides* Naud. II. 556. no. 9.
 — *pogonanthera* Naud. II. 562. no. 63.
 — *proteiformis* DC. *II. 563. no. 81.
 — *pulchella* Naud. II. 556. no. 6.
 — *pulchra* Cham. *II. 563. no. 84.
 — *Raddiana* DC. *II. 563. no. 80.
 — *Regnelli* Miqu. II. 563. no. 105.
 — *Riedelii* Naud. II. 557. no. 18.
 — *rigidula* Naud. II. 561. no. 54.
 — *salviaefolia* Cham. *II. 562. no. 68.
 — *sarmentosa* Naud. *II. 556. no. 8.
 — *Sellowiana* Cham. *II. 560. no. 44.
 — *semidecandra* DC. *II. 561. no. 56.
 — *sericans* Miqu. II. 563. no. 104.
 — *sericea* Naud. II. 560. no. 40.
 — *setulosa* Mart. II. 539. no. 39.
 — *spathularis* Naud. II. 560. no. 47.
 — *spoliata* Naud. II. 558. no. 23.
 — *stenocarpa* DC. *II. 563. no. 69.
 — *strigillosa* Naud. II. 563. no. 71.
 — *sulcata* Naud. II. 558. no. 22.
 — *terminalis* Naud. II. 559. no. 35.
 — *tetraptera* Naud. II. 557. no. 13.
 — *Thereminiana* DC. *II. 563. no. 78.
 — *tibouchina* Naud. *II. 561. no. 59.
 — *tibouchinoides* DC. *II. 560. no. 46.

- Lasiandra** trichopoda Naudin * II. 563.
 — no. 97.
 — trifolia DC. *II. 557. no. 15.
 — ureolaris Naud. II. 556. no. 7.
 — ursina Cham. II. 563. no. 85.
 — Urvilleana DC. *II. 563. no. 82.
 — velutina Naud. II. 560. no. 41.
 — versicolor Naud. II. 560. no. 45.
 — verticillaris Naud. II. 557. no. 16.
 — villosa Naud. II. 556. no. 4. et *II. 563.
 — no. 94.
 — viminea Naud. *II. 563. no. 93.
 — virgata Naud. *II. 563. no. 98.
 — Weddelli Naud. II. 561. no. 55.
Lasiandrales Naud. II. 549.
Lasiandrella (Chaetogastra) Naud. II. 585.
Lasianthus W. Jack II. 759.
 — venulosus Wght. II. 761. no. 11.
 — Wallachii Wght. II. 760. no. 4.
Lasiocephala (Drosera) Planch. II. 74.
Lasionema Weddell *II. 780.
 — cinchonoides Weddell II. 781. no. 5.
 — glabrescens Brth. II. 781. no. 4.
 — grandiflorum Weddell II. 781. no. 2.
 — Humboldtiana Wddll. II. 781. no. 6.
 — pubescens Brth. II. 781. no. 3.
 — roseum D. Don II. 780. no. 1.
Lasiopetalum Sm. °II. 161. adn. no. 5. II.
 — 164.
 — Baueri Steetz II. 164. no. 3.
 — cordifolium Endl. II. 164. no. 1.
 — dasypodium Sieb. *II. 164. no. 4.
 — dumosum Hort. II. 165. no. 7.
 — Gunnii Steetz II. 164. no. 5.
 — parviflorum Bauer II. 162. no. 2.
 — prostratum Hort. II. 165. no. 7.
 — purpureum Ait. II. 162. no. 1.
 — rubiginosum Cunningham. II. 164. no. 2.
 — Sieberi Steetz II. 164. no. 1.
 — β. subtrilobum Steetz ibid.
 — tomentosum Cels. II. 165. no. 1.
Lasiopetaleae Gay II. 161.
Lasiopus DC. II. 947.
 — nervosa Sonder II. 948. no. 4.
Lasiospora albicans Cosson III. Add. 916.
 — no. 8.
Lasiostomum arboreum Zipp. III. 74. no. 3.
Lasthenia glabrata Lindl. II. 890. no. 1.
Lathraea Linn. *III. 206.
Lathraeacene Wght. III. 204.
Lathyrocarpa (Solanum) III. 166. no. 20. 21. 22.
Lathyrus Linn. II. 403.
 — Colla II. 405. no. 12.
 — blepharicarpus Boiss. II. 404. no. 5.
 — Cassius Boiss. II. 404. no. 7.

- Lathyrus debilis* Closs II. 405. no. 9.
 — dicirrus Closs II. 405. no. 10.
 — Hierosolymitanus Boiss. II. 404. no. 6.
 — Lycius Boiss. et Heldr. II. 404. no. 8.
 — microphyllus Scheele II. 405. no. 13.
 — multiceps Closs II. 405. no. 11.
 — neurolobus Boiss. et Heldr. II. 403. no. 3.
 — ochrolencus Hook. II. 405. +
 — pisaster Closs II. 405. no. 12.
 — Pyrenaicus Jord. II. 403. no. 1.
 — stenolobus Boiss. II. 403. no. 2.
 — stenophyllum Boiss. et Heldr. II. 403.
 — no. 4.
Latifoliae (Orchis) III. 577.
Latouria Blume °III. 531.
 — spectabilis Blume. III. 531. no. 1.
Latrobea Meissn. °II. 313.
 — Brunonis Meissn. *II. 313. no. 1.
 — genistoides Meissn. II. 313. no. 2.
Laugeria (Guettarda) II. 764. no. 1.
LAUREACEAE Lindl. III. 306. 935.
Laurentia Michx. II. 1037.
 — pusilla A. DC. *II. 1037. no. 1.
Laureola (Daphne) III. 326. no. 1.
Laureria Mexicana Schltdt. III. 171.
 — no. 2.
LAURINEAE Vent. III. 306.
Laurocerasus (Prunus) III. 854. no. 8.
Laurus alba Reinw. II. 207. no. 2.
 — balanocarpa Ruiz III. 308. no. 1.
 — Borbonia Rz. III. 309. no. 5.
 — cuneifolia Taffalla III. 312. no. 5.
 — dysodantha Rz. III. 312. no. 2.
 — elongata Vahl III. 306. no. 1.
 — furcata Rz. III. 309. no. 1.
 — heterantha Rz. in Flor. Per. III. 306.
 — no. 2.
 — Hundensis Willd. III. 306. no. 1.
 — leptobotra Rz. et Pav. III. 313. no. 10.
 — limbosa Rz. III. 311. no. 11.
 — longifolia Rz. III. 309. no. 2. et β.
 — Muca Rz. III. 309. no. 5.
 — oblongo-obovata Rz. III. 313. no. 6.
 — obovata Rz. III. 312. no. 5.
 — Puchery Rz. III. 311. no. 11.
 — punctata Rz. in Flor. Per. III. 310. no. 10.
 — salicifolia Willd. III. 310. no. 4.
 — subcordata Rz. et Pav. III. 307. no. 3.
 — sublanuginosa Rz. III. 312. no. 1.
 — sulcata Rz. et Pav. III. 307. no. 1.
 — Tihua Rz. III. 310. no. 7.
 — triplinervis Rz. III. 306. no. 1.
Lavandula Tournef. III. 245.
 — Burmanni Brth. III. 245. +
 — Lawii Wght. III. 245. no. 2.

- Lavandula spectabilis* C. Koch III. 245.
no. 1.
- Lavauxia* (*Oenothera*) II. 533, no. 5.
- Lavoisiera* DC. II. 545.
- *Gardneri* Naud. II. 545, no. 1.
 - *microlicioides* Naud. II. 546, no. 2.
 - *microphylla* Naud. II. 547, no. 4.
- Lawia* Griffith III. 443.
- *longipes* Tulasne III. 443, no. 3.
 - *pulchella* Tulasne III. 443, no. 2.
 - *Zeylanica* Tulasne III. 443, no. 1.
- Layia* Hook. et Arn. II. 883.
- Layia* Hook. et Arn. II. 883.
- *calliglossa* A. Gray *II. 884, no. 3.
 - *Fremontii* A. Gray *II. 884, no. 4.
 - *gailliardioides* Hook. et Arn. II. 883, no. 1.
 - *platyglossa* A. Gray *II. 884, no. 2.
- Leavenworthia* Torr. et Gr. II. 36.
- *aurea* Torr. et Gr. *II. 36, no. 1.
- Lebretonia* Schrank II. 142.
- *acuminata* A. Rich. II. 142, no. 2.
 - *glechomaefolia* A. Rich. II. 142, no. 1.
- Lecaniodiscus* Planch. *II. 213.
- *cupanioides* Planch. *II. 213, no. 1.
- Lechea* Linn. II. 65.
- *Drummondii* Torr. et Gr. *II. 65, no. 1.
 - *thymifolia* Michx. *II. 65, no. 2.
- Ledebouria* Rth. III. 632.
- *maculata* Dalzell III. 632, no. 1.
- Ledodendron* Nutt. II. 1123, adnot.
- Ledum* Linn. II. 1123.
- *glandulosum* Nutt. II. 1123, no. 1.
- Leersia* Soland. III. 710.
- *Abyssinica* Hochst. III. 710, no. 1.
 - *disticha* Brth. III. 710, no. 2.
 - *Luzonensis* Prsl. III. 710, no. 1.
- Lefeburea* A. Rich. II. 709.
- *Abyssinica* A. Rich. II. 709, no. 1.
- LEGUMINOSAE* Juss. II. 307, III. 845 et 932.
- Leiachaenium* (*Haplopappus*) II. 830, no. 1.
- Leianthostemon* Miqu. *III. 82.
- *corymbosum* Miqu. *III. 82, no. 1.
 - *niveus* Miqu. *III. 82, no. 2.
- Leiaparine* (*Galium*) II. 735, no. 5.
- Leichardtia* R. Br. *III. 70.
- *australis* R. Br. III. 70, no. 1.
- Leighia* Cass. II. 860, et 862.
- *grandiflora* Gardn. II. 864, no. 17.
- Leiocalyx* (*Heterotis*) II. 603.
- Leiocarpae** Tulasne III. 434.
- Leiogalium* (*Galium*) II. 737, no. 18, et III. Add. 901, no. 22, 32, 33, 34, 35, 36, 37.
- Leiophyllum* Pers. *II. 1116.
- Leiothamnus* (*Lisanthus*) III. 81, no. 4.
- *Elisabethae* Schmbgk. III. 82, no. 5.
- Leiotulus** Ehrnbrg. II. 710.
- Leiphaimos* Cham. et Schlehd. *III. 83.
- *aurantiacus* Miqu. *III. 83, no. 3.
 - *Mexicanus* Miqu. *III. 83, no. 2.
 - *nudus* Miqu. *III. 83, no. 4.
 - *pallidus* Wlprs. III. 83, no. 8.
 - *spathaceus* Miqu. *III. 83, no. 1.
 - *tenellus* Miqu. *III. 83, no. 6.
 - *tenuiflorus* Miqu. *III. 83, no. 5.
 - *uniflorus* Miqu. *III. 83, no. 7.
- Lemna arrhiza* Linn. III. 496, no. 1.
- — Willd. III. 496, no. 2.
 - *hyalina* Delile III. 496, no. 2.
- Lemnaceae** Duby III. 496.
- Lemonia* Lindl. II. 246.
- *spectabilis* Lindl. *II. 246, no. 1.
- Lencymmoea* Prsl. *III. Add. 891.
- *salicifolia* Prsl. *III. Add. 891, no. 1.
- Lens* (*Ervum*) II. 398, no. 2.
- LENTIBULARIEAE** Rich. III. 3, et 920.
- Lenticularia omnium minima* Mich. III. 496, no. 1.
- Leobordea Abyssinica* Hochst. II. 339, no. 2.
- Leontice* Linn. II. 23.
- *ihalicroides* Linn. *II. 23, no. 1.
- Leontodon* Juss. II. 957.
- *adhaerens* Fnzl. II. 958, no. 3.
 - *anomalum* Ball II. 957, no. 2.
 - *asperrimus* Boiss. *II. 957, no. 1.
 - *biscutellaefolium* Heldr. II. 958, no. 7.
 - *divaricatum* Boiss. II. 958, no. 8.
 - *glandulosum* Pav. II. 1037, no. 113.
 - *Graecum* Boiss. et Heldr. II. 958, no. 4.
 - *β. alpinum* ibid.
 - *hispidum* Vand. II. 1011, no. 128.
 - *Kotschy* Boiss. II. 958, no. 6.
 - *Libanoticum* Boiss. II. 958, no. 5.
 - *oxylepis* Boiss. et Heldr. II. 958, no. 7.
- Leontoglossum* Hance *II. 18, et III. 812, (Emend.)
- *scabrum* Hance II. 18, no. 1.
- Leontopodium* (*Calea*) II. 881.
- Leonurus* Linn. III. 267.
- *discolor* C. Koch III. 267, no. 1.
 - *intermedius* Didrichsen III. 267, no. 2.
- Leopardanthus* Blme. *III. 562.
- *scandens* Blme. *III. 562, no. 1.
- Lepanthes* Sw. III. 523.
- *cyanoptera* Rchbch. fil. III. 524, no. 2.
 - *Schiedei* Rchbch. fil. III. 524, no. 3.
 - *ruscifolia* Rchb. fil. III. 523, no. 1.
- Lepia* (*Lepidium*) II. 50, no. 1.
- Lepicaune* Lapeyr. *II. 972, adn.
- *balsamea* Lapeyr. II. 995, no. 58, γ.

- Lepicaune ciliata* C. Koch II. 972, adn. no. 3.
 — *Dishimilensis* C. Koch II. 972, adn. no. 4.
 — *grandiflora* C. Koch II. 972, adn. no. 4.
 — *intybacea* Lapeyr. II. 1011, no. 138.
 — *Sibirica* C. Koch II. 972, adn. no. 2.
Lepicline (*Helichrysum*) II. 900, no. 15.
Lepidagathis Willd. III. 221.
 — *clavata* Dalzell III. 222, no. 6.
 — *Goënsis* Dalzell III. 222, no. 7.
 — *grandiflora* Dalzell III. 221, no. 3.
 — *longifolia* Wight. III. 221, no. 2.
 — *lutea* Dalzell III. 222, no. 5.
 — *nervosa* Wight. III. 221, no. 1.
 — *prostrata* Dalzell III. 221, no. 4.
 — *rigida* Dalzell III. 222, no. 8.
 — *Walkeriana* N. ab Es. III. 222, +
Lepidaploa (*Vernonia*) II. 810, no. 2. 6.
Lepidiastrum (*Lepidium*) II. 51, no. 7.
Lepidinae DC. II. 50.
Lepidium R. Br. II. 50.
 — *Abyssinicum* Hochst. II. 50, no. 3.
 — *alpigenum* A. Rich. II. 50, no. 4.
 — *alyssoides* A. Gray II. 51, no. 5.
 — *calycotrichum* Knze. III. Add. 822, no. 9.
 — *crassifolium* W. et Kit. var. *ramosissimum* Boiss. et Heldr. II. 51, no. 8.
 — *intermedium* A. Rich. II. 50, no. 2.
 — *micropterum* Miqu. II. 50, no. 1.
 — *myriocarpum* Sonder II. 51, no. 7.
 — *trifurcum* Sonder II. 51, no. 6.
 — *Virginicum* Linn. + II. 51.
Lepidobalanus (*Quercus*) Endl. III. 380,
Lepidocaryinae Mart. III. 473.
Lepidocaryum Mart. III. 493.
Lepidocoea Turcz. °III. 370.
 — *serrata* Turez. III. 370, no. 1.
 — *Sieberi* Turcz. III. 370, no. 1.
Lepidocroton Prsl. °III. 370.
 — *serratus* Prsl. III. 370, no. 1.
Lepidopetalum Blume °II. 218.
 — *Perrottetii* Blume °II. 218, no. 1.
Lepidophora (*Nemophila*) Fisch. et Mey.
 III. 100.
Lepidopironia A. Rich. °III. 783.
 — *cenchriformis* A. Rich. °III. 784, no. 1.
Lepinia Decaisne °III. 33.
 — *Taitensis* Dcne. °III. 34, no. 1.
Lepisanthes Blume II. 209.
 — *angustifolia* Blume II. 210, no. 5.
 — *confinis* Blume II. 210, no. 2.
 — *frutescens* Blume II. 209, no. 1.
 — *heterolepis* Blume II. 210, no. 4.
 — *sessiliflora* Blume II. 210, no. 3.
Lepismium Pfeiff. °II. 685.
Lepistemon Blume III. 106.
- Lepistemon flavescentia* Choisy °III. 106, no. 1.
Lepistoma Blume III. 47.
 — *Javanicum* Dcne. III. 47, no. 1.
Leptacanthus N. ab Es. III. 216.
 — *alatus* Wight. III. 216, no. 1.
 — *Walkeri* N. ab Es. III. 216, +
Leptanthea (*Aspalathus*) Benth. II. 325.
Leptanthele (*Lasiagrostis*) Trin. et Rprcht.
 III. 736.
Leptica (*Gerbera*) II. 947, no. 1.
Leptochloa Palis. III. 764.
 — *fascicularis* A. Gray °III. 764, no. 2.
 — *polystachya* Knth. III. 764, no. 2.
 — *uniflora* Hochst. III. 764, no. 1.
Leptocymamus Benth. II. 420.
 — *latifolius* Benth. II. 420, no. 1.
Leptocytisus Meisn. °II. 310.
 — *tenellus* Meisn. II. 310, no. 1.
Leptoglossis Benth. III. 180.
 — *schwenkiioides* Benth. °III. 180, no. 1.
Leptolobium Vogel II. 440.
 — *costulatum* Miqu. II. 440, no. 3.
 — *nitidulum* Miqu. II. 440, no. 1.
 — *punctatum* Benth. II. 440, no. 2.
Leptopteris Blume °III. 73, adn.
 — *Sumatrana* Blume III. 74, adn. no. 1.
Leptosiphon (*Gilia*) III. 102, no. 1.
Leptospermeae DC. II. 617.
Leptospermoides (*Vernonia*) II. 810, no. 3.
Leptospermum DC. (ex p.) II. 617.
Leptospermum Forst. II. 617.
 — *alpestre* Blume II. 618, no. 2. β.
 — *Amboinense* Blume °II. 618, no. 3.
 β. *brevifolium* ibid.
 — *Javanicum* Blume °II. 618, no. 2.
 β. *alpestre* ibid.
 γ. *congestum* ibid.
 — *sericatum* Lindl. II. 617, no. 1.
Leptostachya N. ab Es. III. 225.
 — *Wallichii* N. ab Es. °III. 225, no. 1.
Leptostemma *peltatum* Zipp. III. 63, no. 2.
 — *pictum* Zipp. III. 63, no. 1.
Lequareba III. 233, no. 2.
Lerchea Linn. II. 775.
 — *fruticulosa* Reinw. °II. 775, no. 2.
 — *interrupta* Korths. II. 775, no. 1.
Leschenaultia DC. II. 1063.
 — *expansa* R. Br. °II. 1063, no. 1.
 — *pallescens* Vriese II. 1063, no. 1.
 — *pinastroides* Lehm. II. 1063, no. 2.
Lespedeza Michx. III. Add. 850.
 — *repens* Torr. et Gr. III. Add. 850, no. 1.
Lessingia Cham. II. 833.
 — *Germanorum* Cham. °II. 833, no. 1.
 — *nana* A. Gray II. 833, no. 3.

- Lessingia* ramulosa A. Gray II. 833, no. 2.
 — *virgata* A. Gray II. 833, no. 4.
Lestibudesia (*Celosia*) III. 299, no. 1.
Letsomia Rz. et Pav. II. 177.
Leucas Benth. III. 269.
 — *collina* Dalzell III. 269, no. 2.
 — *lanceaefolia* Dsf. III. 269. +
 — *Malayana* Hance III. 269, no. 3.
 — *Natalensis* Sonder III. 269, no. 1.
 — *rosmarinifolia* Benth. III. 269. +
 — *suffruticosa* Benth. III. 269. +
 — *ternifolia* Dsf. III. 269. +
 — *urticifolia* R. Br. III. 269. +
 — *Zeylanica* R. Br. III. 269. +
Leuchtenbergia Fisch. II. 682.
 — *principis* Fisch. II. 683, no. 1.
Leucocera Turcz. II. 807.
 — *annua* Turcz. II. 807, no. 1.
Leucocyclus Boiss. II. 887.
 — *formosus* Boiss. II. 887, no. 1.
Leucodictyon Dalzell II. 431.
 — *Malvensis* Wlpr. II. 431, no. 1.
Leucoglossa (*Pyrethrum*) II. 892, no. 1.
Leucolaena R. Br. II. 693.
Leucomphalos Benth. II. 446.
 — *capparideus* Benth. II. 446, no. 1.
Leuconotis W. Jack III. 31.
 — *cuspidata* Blume III. 31, no. 1.
Leucophyllum Humb. Bonpl. III. 192.
 — *campanulatum* Miers III. 192, no. 1.
Leucorchis Blume III. 603.
Leucorrhiza (*Orechis*) III. 579.
 — *sylvatica* Blume III. 601, no. 1.
Leucorrhaphis N. ab Es. III. 213.
 — *Lamium* N. ab Es. III. 213, no. 1.
 — *Vogeliana* N. ab Es. III. 213, no. 2.
Leucosidea Eckl. et Zeyh. III. Add. 856.
 — *acaenoides* Prsl. III. Add. 856, no. 1.
Leucospermum R. Br. III. 327.
 — *Rochetianum* A. Rich. III. 327, no. 1.
Leucothamnus Lindl. II. 161, adn. no. 4.
 II. 163.
 — *montanus* Lindl. II. 163, no. 1.
 — *polyspermus* Turcz. II. 163, no. 2.
Leucothoë D. Don II. 1114.
Leuzea DC. II. 945.
 — *conifera* Spr. II. 946, no. 2.
 — *sclerophylla* Boiss. et Heldr. II. 945,
 no. 1.
Liatris Schreb. II. 815.
 — *acidota* Engelm. et var. β . *vernalis* II.
 815, no. 2.
 — *mucronata* DC. II. 815, no. 1.
 — *mucronata* Torr. et Gray II. 815, no. 2.
 — *spicata* Willd. II. 815. +
- Libocedrus* Endl. III. 445.
 — *Chilensis* Endl. III. 445, no. 2.
 — *tetragona* Endl. III. 445, no. 1.
Licania Aubl. II. 462.
 — *macrophylla* Benth. II. 462, no. 2.
 — *micrantha* Miqu. II. 462, no. 1.
Licuala Rumph. III. 469.
 — *elegans* Blume III. 469, no. 5.
 — *gracilis* Blume III. 469, no. 7.
 — *horrida* Blume III. 469, no. 2.
 — *nana* Blume III. 469, no. 8.
 — *penduliflora* Zipp. III. 470, no. 1.
 — *pilearia* Blume III. 469, no. 4.
 — *pumila* Blume III. 469, no. 6.
 — *ramosa* var. β . Blume III. 469, no. 2.
 — *Rumphii* Blume III. 469, no. 3.
 — *spinosa* Blume III. 469, no. 3.
 — *spinosa* Wurmb. III. 469, no. 1.
Lida *bebek* III. 566, no. 3.
Ligea Poiteau III. 434.
 — *Richardiana* Tulasn. III. 434, no. 1.
 β . *corymbosa* ibid. 435.
 γ . *exilis* ibid. 435.
 α . *major* ibid. 435.
 — *secundiflora* Tulasn. III. 435, no. 2.
Lignum *emanum* Rumph. III. 449, no. 8.
Lightfootia Hérit. II. 1039.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 1039, no. 1.
Liguliflorae DC. II. 951.
Ligustrum Tournef. III. 48.
 — *Candolleanum* Blume III. 19, no. 11.
 — *ciliatum* Sieb. III. 18, no. 2.
 γ . *heterophyllum* ibid.
 β . *spatulatum* ibid.
 — *glomeratum* Blume III. 19, no. 7.
 — *Ibota* Sieb. III. 18, no. 1.
 γ . *angustifolium* ibid.
 β . *obovatum* ibid.
 δ . *velutinum* ibid.
 — *Neilgherrense* Wight. III. 19, +
 — *obtusifolium* Sieb. et Zucc. III. 18,
 no. 1.
 — *obtusiusculum* Blume III. 19, no. 8.
 — *pubinerve* Blume III. 19, no. 6.
 — *reticulatum* Blume III. 19, no. 3.
 — *robustum* Blume III. 19, no. 4.
 — *Roxburghii* Blume III. 19, no. 9.
 — *undulatum* Blume III. 19, no. 5.
 — *Wallichii* Blume III. 19, no. 10.
LILIACEAE Juss. III. 626.
Liliaceæ Knth. III. 628.
Lilium Linn. III. 628.
 — *longiflorum* Thunb. III. 628, no. 1.
 — *pendulum* Cels III. 629. +
 — *Ponticum* C. Koch III. 629, no. 2.

- Lilium pumilum* DC. III. 629. +
 — *Szowitsianum* Fisch. III. 629. +
 — *Wallichianum* Schult. III. 629. +
Limbaria (*Inula*) II. 842. no. 1.
Limia (*Vitex*) III. 240. no. 1.
LIMNANTHEAE R. Br. II. 239. III. 839.
Limnanthemum Gmel. III. 87.
 — *aurantiacum* Dalzell III. 87. no. 1.
Limnanthes R. Br. II. 239.
 — *alba* Hartw. II. 239. no. 1.
 — *rosea* Hartw. II. 239. no. 2.
Limniris (*Iris*) III. 611. no. 3.
Limnochloa Knth. III. 683.
Limnochloa N. ab Es. III. 683.
 — *calyptata* Liebm. III. 683. no. 1.
 — *equisetoides* Turr. III. 684. no. 2.
Limnophila R. Br. III. 194.
 — *hypericifolia* Benth. * III. 194. no. 1.
Limodorum Tournef. III. 599.
 — *abortivum* Sw. * III. 599. no. 1.
 — *cyperifolium* Hamilt. III. 548. no. 1.
 — *flos aëris* Sw. III. 567. no. 1.
 — *suavcolens* Herb. Rwdt. III. 565. no. 6.
Limonia Linn. II. 183.
 — *oligandra* Dalzell II. 183. no. 1.
Limoniopsis (*Linum*) Planch. II. 131.
Linaria Juss. III. 187.
 — *Dschorochensis* C. Koch III. 188. no. 2.
 — *ramosissima* Wall. III. 188. +
 — *Sypirensis* C. Koch III. 187. no. 1.
 — *Texana* Scheele III. 188. no. 3.
 — *veronicoides* A. Rich. III. 188. no. 4.
Linariastrum (*Linaria*) III. 187. no. 1.
Linastrum (*Linum*) Planch. II. 118.
Lindheimera Gray et Engelm. II. 849.
 — *Texana* A. Gray et Engelm. * II. 849.
 no. 1.
Lindleya H. B. Knth. II. 522.
 — *mespilooides* H. B. Knth. * II. 522.
 no. 1.
LINEAE DC. II. 113. III. 830.
Linociera Swartz. III. 221.
 — *intermedia* Wight. III. 21. no. 1.
 — *montana* DC. III. 26. no. 1.
Linopsis (*Linum*) II. 118. (ex p.) et 119.
 — Reichenb. ex p. II. 119.
Λινοστυλίς Teophr. III. 737. no. 6.
Linostylis Fnzl. III. 227.
 — *ovata* Sonder III. 227. no. 1.
 — *Texana* Torr. et Gray II. 838. no. 1.
Linosyris Lobel II. 834.
 — *Tarbagatensis* C. Koch II. 834. no. 1.
 c. var. β. *latifolia radiata* ibid.
Linschotenia Vriese * II. 1054.
 — *discolor* Vriese II. 1054.

- Linum* Linn. II. 113.
 — *Abyssinicum* Hochst. II. 122. no. 28. α.
 et no. 32. β.
 — *adustum* E. Mey. II. 127. no. 53.
 — *Aethiopicum* Tbnbrg. II. 126. no. 50.
 — *Africanum* Linn. II. 127. no. 52.
 — *Africanum* Reichb. II. 128. no. 55.
 — *agreste* Brot. II. 114. no. 3.
 — *album* Kotschy II. 133. no. 75.
 — *alpinum* Jacq. II. 117. no. 14. ε.
 — *ambiguum* Jord. II. 114. adnot. no. 1.
 — *Anatolicum* Boiss. II. 134. no. 80.
 — *Anglicum* Mill. II. 117. no. 14. α.
 — *angustifolium* DC. II. 114. no. 5.
 — *angustifolium* Huds. II. 114. no. 3.
 — *Aquilinum* Gay II. 126. no. 49.
 — *arboreum* Sieb. II. 132. no. 73. β.
 — — Sims II. 132. no. 71.
 — *arboreum* Sibth. et Sm. II. 132. no. 72.
 — *aretioides* Boiss. II. 131. no. 65.
 — *aristatum* Engelm. III. Add. 830. no.
 83 b.
 — *Aucherii* Planch. II. 116. no. 13.
 — *aureum* W. et Kit. II. 122. no. 32.
 — *Austriacum* Linn. II. 117. no. 14 η.
 — *Babingtonii* Planch. II. 118. no. 17.
 — *barbulatum* Lange II. 117. no. 14. η.
 — *Berendieri* Hook. II. 120. no. 25.
 — *Berlandieri* Hook. II. 120. no. 25.
 — *bicolor* Schousb. II. 122. no. 30. β.
 — *bienne* Mill. II. 114. no. 3.
 — *Bootii* Planch. et var. α. & β. II. 121.
 no. 27.
 — *brevifolium* St. Hil. et Naud. II. 125.
 no. 44. —
 — *caespitosum* Sibth. et Sm. II. 132.
 no. 73. β. Sieberi ibid.
 — *Californicum* Benth. II. 121. adnot.
 — *campanaceum* Linn. II. 133. no. 74.
 — *campanulatum* Linn. II. 132. no. 70.
 — *capitatum* Kit. II. 132. no. 68.
 — *Cariense* Boiss. II. 131. no. 66.
 — *carneum* A. St. Hil. II. 134. no. 83.
 — *carnosulum* Boiss. II. 116. adnot. no. 3.
 — *catharticum* Linn. II. 119. no. 22.
 — *Chamissonis* Schiede II. 126. no. 48.
 — *corymbiferum* Desf. II. 122. no. 29.
 — *corymbulosum* Reichb. II. 122. no. 28. β.
 — *Coulterianum* Planch. II. 129. adnot.
 — *crepitans* Dumort. II. 114. no. 2.
 — *cribrosum* Reichenb. II. 114. no. 3.
 — *Cruciata* Planch. II. 130. no. 60.
 — *Cumingii* Lodd. II. 126. no. 49.
 — *decoloratum* Griseb. II. 134. no. 82. β. —

- Linum decumbens* Desf. II. 115. no. 8.
 — *diffusum* Schult. II. 114. no. 3.
 — *Emirnense* Bojer II. 129. no. 58.
 — *erigeroides* A. S. Hil. II. 124. no. 42.
 — *fastigiatum* Tausch II. 114. no. 3.
 — *flavum* Linn. II. 131. no. 67.
 γ. *Pamphylicum* Boiss. et Heldr. *ibid.*
 β. *Ucranicum* Griseb. *ibid.*
 — *fruticosum* Planch. II. 128. adnot.
 — *Gallicum* Linn. II. 122. no. 32.
 β. *Sieheri* *ibid.*
 — *Gallicum* var. *Abyssinicum* Sieb. II.
 122. no. 32. β.
 — *gracile* Smith. II. 114. no. 5.
 — *gracile* Planch. II. 128. no. 56.
 — *grandiflorum* Desf. II. 115. no. 9.
 — *Guatemalense* Benth. II. 123. no. 35.
 — *hirsutum* Fl. Graec. II. 134. no. 82. β.
 — *hirsutum* Linn. II. 133. no. 80.
 var. α, β. & γ. *ibid.*
 — *Hispanicum* Mil. II. 117. no. 14. α.
 — *hologynum* Reichb. II. 115. no. 6.
 — *hudsonioides* Planch. II. 120. no. 24.
 — *humile* Mill. II. 114. no. 2.
 — *hypericifolium* Prsl. II. 123. no. 36.
 — *inaequale* Prsl. II. 122. no. 28. δ.
 — *juncinum* St. Hil. II. 125. no. 43.
 — *leucanthum* Boiss. et Sprunn. II. 133.
 no. 77.
 — *Leonii* Schultz II. 117. no. 14. δ. ++
 — *Loreyi* Jord. II. 116. adn. no. 2.
 — *Lewisii* Pursh II. 117. no. 14. ζ.
 — *litorale* A. S. Hil. II. 124. no. 41.
 β. *glandulosum* *ibid.*
 — *Macraei* Benth. II. 126. no. 49.
 — *marginale* Cunn. II. 114. no. 5.
 — *marginatum* C. A. Mey. II. 114. no. 3.
 — — *Rchb.* II. 117. no. 14. η.
 — *maritimum* Linn. II. 131. no. 64.
 — *melianthum* Broter. II. 131. no. 63.
 — *Mexicanum* H. B. Korth. II. 123. no. 37.
 — *monogynum* Forst. II. 115. no. 7.
 — *montanum* Schleich. II. 117. no. 14. δ.
 — — δ. *alpinum* Schiede II. 117.
 no. 14. ε.
 — *Mülleri* Moris. II. 122. no. 31.
 — *multicaule* Hook. II. 119. no. 23.
 — *Mysorense* Heyne II. 123. no. 33.
 — *Narbonense* Linn. II. 115. no. 10.
 var. β. (?) *ibid.*
 — *nervosum* Waldst. et Kit. II. 115. no. 11.
 β. *glabratum* *ibid.*
 — *nodiflorum* Linn. II. 133. no. 74.
 — *oligophyllum* Willd. II. 125. no. 45.
 — *Olympicum* Boiss. II. 133. no. 79.
 — *Organense* Gardn. II. 124. no. 39.
 — *Orizabae* Planch. II. 124. no. 38.
 — *Ortegae* Planch. II. 119. no. 21.
 — *Pallasianum* R. et Sch. II. 135. no. 85.
 — *pallescens* Bunge II. 117. no. 14. t.
 — *palustre* Gardn. II. 124. no. 40.
 — *Pamphylicum* Boiss. et Heldr. II. 132.
 no. 67.
 — *Pamphylicum* Boiss. et Heldr. II. 132.
 no. 69.
 — *perenne* Linn. II. 116. no. 14.
 ε. *alpinum* *ibid.* II. 117. no. 14.
 α. *Anglicum* *ibid.*
 η. *Austriacum* *ibid.*
 Σ. *Italicum* *ibid.*
 ζ. *Lewisii* *ibid.*
 δ. *montanum* *ibid.*
 δ. *montanum* subvar. + *decumbens*
 ibid.
 δ. *montanum* subvar. ++ *Leonii Hol-*
 landre *ibid.*
 t. (?) *pallescens* *ibid.*
 γ. *Pyrenaicum* *ibid.*
 β. *Sibiricum* *ibid.*
 — *perenne* Nutt. II. 117. no. 14. ζ.
 — — *Anglicum* Schiede. II. 117. no.
 14. α.
 — — β. *Austriacum* Schiede II. 117.
 no. 14. η.
 — — γ. *Italicum* Schiede II. 117. no.
 14. Σ.
 — *Persicum* Boiss. II. 133. no. 76.
 β. *Aucherii* *ibid.*
 — *piliferum* Prsl. II. 134. no. 82. β.
 — *polygaloides* Planch. II. 125. no. 46.
 — *prostratum* Lamk. II. 125. no. 47.
 — *pubescens* Russell II. 134. no. 82. ~
 β. *Sibthorpiatum* *ibid.*
 — *pubescens* Willd. II. 135. no. 85.
 — *punctatum* Prsl. II. 117. no. 14. δ.
 — *pungens* Planch. II. 127. no. 51.
 — *Pyrenaicum* Pourr. II. 117. no. 14. γ.
 — *quadrifolium* Linn. II. 129. no. 57.
 — *quadrifolium* Thunberg. II. 128. no. 55.
 — *ramosissimum* Claud. Gay II. 126.
 no. 48.
 — *reflexum* Ait. II. 115. no. 10. β.
 — *Reichenbachii* Planch. II. 128. adnot.
 — *repens* Hamilt. II. 135. no. 2.
 — *rigidum* Pursh II. 121. no. 26.
 — *rigidum* β. *Berendieri* Torr. et Gray II.
 120. no. 25.
 — *rupestre* Engelm. II. 121. adnot.
 — *salsoloides* DC. II. 118. no. 19.
 — *Sardoum* Müll. II. 122. no. 31.

- Linum sativum Africanum latifolium, fructu majore* Tournef. II. 114. no. 2.
 — *sativum humilius, flôre majore* Boerhave II. 114. no. 2.
 — *saxicola* Jord. II. 116; adnot. no. 1.
 — *scabrellum* Planch. II. 130. no. 62.
 — *scabrum* Kunze II. 131. no. 63.
 — *Schiedeanum* Cham. et Schlechtdl. II. 129. no. 59.
 — *selaginoides* Lamk. II. 118. no. 16.
 β. *Chilense* ibid.
 — *selaginoides* Schiede II. 119. no. 16. β.
 — *semitrigynum* Hamilt. II. 135. no. 2.
 — *setaceum* Brot. et β. *bicolor* II. 122. no. 30.
 — *Sibiricum* Linn. II. 114. no. 2. et II. 117. no. 14. β.
 — *Sibthorpianum* Reuter II. 134. no. 82. β.
 — *Simsii* Planch. II. 132. no. 71.
 — *spicatum* Pers. II. 122. no. 28. δ.
 — *squamulosum* Rudolphi II. 117. no. 14. γ.
 — *stelleroides* Planch. II. 117. no. 15.
 — *striatum* Walt. II. 135.
 — *strictum* Linn. II. 121. no. 28.
 γ. *alternum* Pers. ibid.
 α. *capitatum* Benth. ibid.
 β. *corymbulosum* ibid.
 δ. *spicatum* Rehb. ibid.
 — *strictum* Rehbch. II. 122. no. 28. α.
 — — β. *alternum* Rehbch. II. 122. no. 28. γ.
 — *strictum* γ. *spicatum* Rehbch. II. 122. no. 28. δ.
 — *suaedaefolium* Planch. II. 114. no. 4.
 — *suffruticosum* Linn. II. 119. no. 20.
 β. *Jacquini* ibid.
 — *suffruticosum* Ortega II. 119. no. 21.
 — *sylvestre caeruleum perenne procumbens* Ray II. 117. no. 14. δ. +
 — *tenellum* Cham. et Schlechtdl. II. 130. no. 61.
 — *tenue* Desf. II. 131. no. 63.
 — *tenuifolium* Linn. II. 118. no. 18.
 — *tetragynum* Coleb. II. 135. no. 3.
 — *thesioides* Bardl. II. 128. no. 54.
 — *Tbunbergii* Eckl. et Zeyh. II. 128. no. 55.
 — *Tmoleum* Boiss. II. 116. adnot. no. 4.
 — *Tommassinii* Reichenb. II. 117. no. 14. Σ.
 — *trigynum* Roxb. II. 135. no. 1.
 — — Smith II. 135. no. 2. β.
 — *trinervium* Roth. II. 135. no. 84.
 — *usitatissimum* Griseb. II. 114. no. 3.
 — *usitatissimum* Linn. exp. II. 114. no. 1.
 III.
- Linum usitatissimum* L. Herb. II. 114. no. 3.
 — *usitatissimum* Mill. II. 113. no. 1.
 — — var. γ. Linn. II. 114. no. 2.
 — — β. *crepitans* Schübl. et Mart. II. 114. no. 1.
 — *usitatissimum* α. *vulgare* Schübl. et Mart. II. 114. no. 1.
 — *velutinum* Steud. II. 133. no. 78.
 — *verticillatum* Linn. *II. 135.
 — *virgatum* Schousb. II. 131. no. 63.
 — *Virginianum* Linn. II. 123. no. 34.
 γ. *Floridanum* ibid.
 β. *medium* ibid.
 α. *microcarpum* ibid.
 δ. *Texanum* ibid.
 — *virgultorum* Boiss. et Heldr. II. 115. no. 12.
 — *viscosum* Linn. II. 134. no. 81.
 — *vulgare* Linn. II. 114. no. 3.
Linzia vernonioides C. II. Schultz II. 81. no. 7.
Liparis Rich. III. 527. et 929.
 — *Abyssinica* Ach. Rich. III. 527. no. 3.
Lipocarpha R. Br. III. 689.
 — *Mexicana* Liebm. III. 689. no. 1.
Lipochaeta DC. II. 867.
 — *Goyazensis* Gardn. II. 867. no. 1.
Lippia Linn. II. 232.
 — *Caffra* Sonder. III. 233. no. 3.
 — *grandifolia* Hochst. III. 232. no. 1.
 — *nodiflora* Rich. III. 233. †
 — *scaberrima* Sonder III. 232. no. 2.
 — *trifida* Gay III. 233. no. 4.
Liquidambar Linn. *II. 273.
Liriodendron Linn. II. 18.
 — *tulipifera* Linn. *II. 18. no. 1.
Lisantheae Griseb. III. 81.
Lisanthus Aubl. III. 81.
 — *Elisabethae* Griseb. III. 82. no. 5.
 — *nerioides* Griseb. III. 81. no. 4.
 — *princeps* Lindl. III. 81. no. 1.
 — *pulcher* Hook. III. 81. no. 2.
 — *splendens* Hook. III. 82. †
 — *vasculosus* Griseb. III. 81. no. 3.
Lissochilus R. Br. III. 553.
 — *longifolius* Benth. III. 553. no. 2.
 — *Rüppellii* Rehbch. fil. III. no. 1.
Listera (*Neottia*) R. Br. III. 595.
 — *australis* Lindl. III. 595. no. 7.
 — *Banksiana* Lindl. III. 595. no. 6.
 — *Eschscholtziana* Cham. *III. 595. no. 4.
Lithobium Bngrd. *III. Add. 884.
Lithospermæ DC. III. 129.
Lithospermum Tournef. III. 135.
 — *canescens* Lehm. *III. 135. no. 1.

- Lithospermum cyanochroum* Boiss. III. 136.
no. 2.
— *Virginianum* Linn. III. 134. no. 1.
Lithraea Miers II. 281.
— *mollis* Gay II. 281. no. 1.
Livistona R. Br. III. 470.
— *olivaeformis* Mart. III. 470. no. 1.
— *subglobosa* Mart. III. 470. no. 2.
Llithi (*Lithraea*) II. 281. no. 1.
Loasa Adans. II. 656.
— *Aldunatea* Gay II. 656. no. 1.
— *Arnottiana* Gay II. 657. no. 2.
— *Barneoudii* Gay II. 657. no. 4.
— *dissecta* Gay II. 657. no. 6.
— *incatrita* Gay II. 657. no. 5.
— *multifida* Gay II. 657. no. 7.
— *pieta* Hook. II. 657. no. 9.
— *Remyi* Gay II. 657. no. 8.
— *solanitolia* Gay II. 657. no. 3.
LOASACEAE Lindl. II. 655. et III. 892.
Loaseae Juss. II. 655.
Lobelia Linn. II. 1032.
— *cardinalis* Linn. II. 1033. +
— *Chireensis* Ach. Rich. II. 1032. no. 4.
— *coelestis* Paxt. II. 1033. +
— *densiflora* Paxt. II. 1033. no. 10.
— *dubia* Vriese II. 1032. no. 2.
— *elegans* Vriese II. 1037. no. 1.
— *excelsa* Lesch. II. 1033. +
— *exilis* Hochst. II. 1032. no. 5.
— *fulgens* Willd. II. 1033. +
— *inconspicua* Ach. Rich. II. 1032. no. 6.
— *inflata* L. II. 1033. +
— *longepedunculata* Vriese II. 1032. no. 1.
— *mucronata* Engelm. II. 1032. no. 7.
— *nicotianefolia* Heyne II. 1033. +
— *pectinata* Engelm. II. 1033. no. 9.
— *phyllostachya* Engelm. II. 1033. no. 8.
— *Schimperi* Hochst. II. 1032. no. 3.
— *simplicicaulis* R. Br. II. 1032. no. 1.
— *syphilitica* L. II. 1033. +
— *trigona* Rxb. II. 1033. +
LOBELIACEAE Juss. II. 1031. III. 917.
Locheria Rgl. °II. 1071.
— *hirsuta* Regel °II. 1071. no. 1.
— *multiflora* Regel °II. 1071. no. 3.
— *pedunculata* Regel °II. 1071. no. 2.
Lodoicea Labill. III. 469.
— *Sechellarum* Labill. °III. 469. no. 1.
Logania R. Br. III. 74.
— *centaurium* N. ab Es. III. 74. no. 1.
— *cordifolia* Hook. III. 74. no. 2.
LOGANIACEAE Endl. III. 71.
Loiseleuria Dsvx. °II. 1116.
Lolium Linn. III. 782.
— *cylindricum* C. Koch III. 782.
no. 1.
— *durum* C. Koch. III. 782. no. 2.
Lomatolepis Cass. °II. 978.
— *glomerata* Cassini II. 978. no. 4.
Lonchocarpus H. B. Knth. II. 367.
— *glabrescens* Benth. II. 367. no. 1.
— *Formosianus* DC. °II. 367. no. 3.
— *macrostachyus* Hook. fil. II. 367. no. 2.
Longibracteatae (*Orchis*) III. 575.
Longicolles (*Osbeckia*) II. 580. et 581.
Longicrurus (*Orchis*) III. 575.
Lonicera Dsf. II. 733.
— *angustifolia* Wall. II. 733. +
— *ciliata* Mhlbg. II. 733. +
— *interrupta* Benth. II. 733. no. 1.
LONICERAE Endl. II. 782.
Lophiolepis (*Cirsium*) II. 943. no. 1.
Lophogyne Tulasne °III. 436.
— *arculifera* Tulasne et Weddel III. 436.
no. 2.
— *helicandra* Tulasne III. 436. no. 1.
Lophostylis Hochst. II. 86.
— *angustifolia* Hochst. °II. 86. no. 1.
Lopimia (*Pavonia*) II. 141. no. 7.
— *malacophylla* Link. et Otto II. 141. no. 7.
LORANTHACEAE Lindl. II. 726.
Loranthus Linn. II. 730.
— *Arnottianus* Wight. II. 730. no. 1.
— *aurantiacus* All. Cunn. II. 730. no. 6.
— *Blumeanus* Wight. II. 730. no. 3.
— *chloranthus* Miqu. II. 730. no. 7.
— *cuspidatus* Don II. 732. +
— *Euphorbiae* Wight. II. 732. no. 18.
— *gibbosulus* A. Rich. II. 731. no. 13.
— *globiferus* A. Rich. II. 731. no. 10.
— *heteromorphus* A. Rich. II. 731. no. 9.
— *ilicifolius* Reinw. II. 613. no. 1.
— *intermedius* Wight. II. 730. no. 2.
— *lepidophyllum* Wlpr. II. 730. no. 1.
— *leptolobus* Benth. II. 732. no. 16.
— *linearifolius* Hook. II. 730. no. 5.
— *macrosolen* Steud. II. 731. no. 8.
— *Nigritanus* Hook. fil. II. 732. no. 17.
— *nutans* All. Cunn. II. 730. no. 4.
— *oblongifolius* L. Meyer II. 731. no. 14.
— *platyphyllus* Hochst. II. 731. no. 11.
— *subfalcatus* Hook. II. 731. no. 15.
— *Schimperi* Hochst. II. 731. no. 12.
Lorenzanea Liebm. III. Add. 835.
— *dentata* Liebm. III. Add. 835. no. 1.
β. minor ibid 836.
— *glabrata* Liebm. III. Add. 836. no. 3.
— *grandifolia* Liebm. III. Add. 837. no. 5.
— *Ira* Liebm. III. Add. 836. no. 2.

- Lorenzanea vernicosa* Liebm. III. Add. 836.
no. 4.
Loriferi (*Calamus*) Mart. III. 483.
Loroglossum (*Aceras*) III. 581.
Loropetalum R. Br. II. 275.
Loteae DC. 314.
Lotononis Eckl. et Zeyh. II. 339.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 339. no. 2.
 — *dichiloides* Sonder II. 339. no. 1.
 — *genistoides* Benth. II. 339. +
Lotus Linn. II. 355.
 — *Aleppicus* Boiss. II. 356. no. 3.
 — *australis* Andr. var. *pubescens* Benth. II.
357. no. 11.
 — *brachycarpus* Hochst. et Steud. II. 357.
no. 10.
 — *Carmeli* Boiss. II. 356. no. 6.
 — *Castellanus* Boiss. et Reut. II. 356. no. 5.
 — *coccineus* Schlchtd. II. 355. no. 1.
 — *coronillaefolius* B. Webb II. 357. no. 8.
 — *laevigatus* Benth. II. 357. no. 12.
 — *lamparcarpus* Boiss. II. 356. no. 4.
 — *Libanoticus* Boiss. II. 356. no. 2.
 — *melilotoides* B. Webb II. 357. no. 7.
 — *montanus* A. Rich. II. 357. no. 9.
Loudetia elegans Hochst. III. 769. no. 2.
Lowellia A. Gray *II. 872.
 — *aurea* A. Gray *II. 873. no. 1.
Loxarieae DC. III. 98.
Loxospermum Schimperi Hochst. II. 353.
no. 25.
Loxostoma (*Leucas*) III. 269. no. 1.
Lucianeae DC. II. 791.
 — *montana* Krthls. II. 791. no. 1.
 — *Rheedii* Krthls. II. 791. no. 2.
Ludwigia Rxb. II. 531.
 — *Abysinica* A. Rich. II. 531. no. 2.
 — *fluitans* Scheele II. 532. no. 3.
 — *linifolia* Poir. II. 532. no. 4.
 — *natans* Ell. *II. 532. no. 3.
cum diagn. in adn. ibid.
 — *sphaerocarpa* Ell. II. 532. +
 — *stagnatilis* Hance II. 531. no. 1.
Lühea Willd III. Add. 833.
 — *scabrifolia* Prsl. III. Add. 833. no. 1.
Luisia Gaudich. *III. 548.
 — *alpina* Lindl. *III. 559. no. 9.
 — *antennifera* Blume III. 549. no. 7.
Birchea Blume III. 549. no. 3.
 — *brachystachys* Blume III. 549. no. 5.
 — *tenuifolia* Blume III. 549. no. 8.
 — *teres* Blume III. 549. no. 2.
 — *teretifolia* Gaudich. III. 549. no. 1.
 — *trichorrhiza* Blume III. 549. no. 4.
 — *uniflora* Blume III. 549. no. 6.

- Lundia* DC. III. 88.
 — *obliqua* Sonder III. 88. no. 1.
Luperia (*Matthiola*) II. 31. no. 2.
Lupinaster (*Trifolium*) II. 353. no. 26.
Lupinifoliae (*Potentilla*) Lehm. II. 499.
Lupinus Tournef. II. 318.
 — *leucospermus* Boiss. II. 318. no. 1.
 — *Palaestinus* Boiss. II. 319. no. 3.
 — *Philistaeus* Boiss. II. 319. no. 2.
 — *sparsiflorus* Benth. II. 319. no. 4.
Luvunga Hamilt. II. 183.
 — *eleutherandra* Dalzell II. 184. no. 2.
 — *scandens* Hamilt. *II. 183. no. 1.
Luzula DC. III. 650.
 — *angustifolia* C. Koch III. 650. no. 2.
 — *albida* Bertol. III. 652. no. 11. γ.
 — — DC. III. 652. no. 11.
 — — β. *cuprina* Rochel III. 652. no.
11. β.
 — *Banksiana* E. Mey. III. 653. no. 14.
 — *barbata* Liebm. III. 651. no. 4.
 — *brevifolia* Desv. III. 652. no. 10.
 — *campêstris* Bongrd. III. 653. no. 15.
 — *caricina* E. Mey. III. 650. no. 1.
 — *comosa* E. Mey. III. 653. no. 15.
et varr. α. & β. ibid.
 — *denticulata* Liebm. III. 651. no. 5.
 — *Graeca* Knth. III. 652. no. 13.
 — *intermedia* Baumg. III. 652. no. 11. β.
 — *lactea* Laharp. III. 652. no. 11. γ.
 — *lactea* E. Mey. III. 652. no. 10.
 — *laetevirens* Liebm. III. 651. no. 6.
 — *latifolia* Liebm. III. 651. no. 7.
 — *nemorosa* E. Mey. III. 652. no. 11.
β. *colorata* ibid.
γ. *gracilis* ibid.
 — *nodulosa* E. Mey. III. 652. no. 13.
 — *picta* Less. et Rich. III. 653. no. 14.
 — *plumosa* E. Mey. III. 652. no. 9.
 — *purpurea* L. III. 652. no. 12.
 — *rubella* Hoppe III. 652. no. 11. β.
 — *rufescens* Fisch. III. 652. no. 8.
 — *vulcanica* Liebm. III. 650. no. 3.
Lycaste Lindl. III. 542.
 — *chrysoptera* Morr. III. 542. no. 1.
 — *leucantha* Kitzsch. III. 543. no. 2.
 — *macrophylla* Lindl. III. 543.
 — *Skinneri* Lindl. III. 543. +
 — *tetragona* Lindl. III. 543. +
Lychnis Tournef. II. 112.
 — *Cretica montis Idae folio subrotundo
caesia* Tournef. II. 109. no. 16.
 — *macrocarpa* Boiss. et Reut. II. 112. no. 1.
 — *variegata* Dsf. II. 109. no. 16.
Lychnitis (*Verbascum*) III. 181.

- Lycimnia* Hance III. 30.
 — *suaveolens* Hance III. 31. no. 1.
Lycioplesium Miers III. 173.
 — *fasciculatum* Miers III. 173. no. 1.
Lycium Linn. III. 173.
 — *cornifolium* Knth. III. 178. no. 7.
 — *fuchsoides* Knth. III. 177. no. 3.
 — *gesnerioides* Knth. III. 178. no. 5.
 — *grandifolium* Willd. III. 238. no. 1.
 — *Indicum* Wght. III. 173. no. 1.
 — *Loxense* B. Knth. III. 178. no. 6.
 — *minutifolium* Remy III. 173. no. 2.
 — *ovatum* Hortul. III. 174. no. 1.
 — *spathulatum* Rz. et Pav. III. 176. no. 3.
 — *stenophyllum* Remy III. 173. no. 3.
 — *umbrosum* Knth. III. 178. no. 4.
Lycopsis crispa Bertol. III. 128. no. 1.
Lycopus Tournef. III. 247.
 — *decrescens* C. Koch III. 247. no. 1.
Lycoris Herb. III. 616.
 — *aurea* Herb. III. 616. no. 1.
 — *straminea* Lindl. III. 616. no. 2.
Ligistum (Manettia) II. 779. no. 1.
Lyonia Nutt. °II. 1114.
 — *racemosa* Don II. 1115. no. 1.
Lyperia Benth. III. 192.

- Lyperia diandra* E. Mey. III. 192. no. 1.
Lyperosphace (*Salvia*) III. 259. no. 1.
Lyraea Lindl. III. 528.
Lysimachia Linn. III. 8.
 — *Adonis* Hochst. III. 9. no. 1.
 — *deltoides* Wght. III. 8. no. 3.
 — *eileata* Lehm. III. 8. no. 1.
Leschenaultia Duby III. 8. +
 — *Quartiniana* A. Rich. III. 8. no. 2.
Lyssostylis (*Grevillea*) III. 329. no. 1.
LYTHRARIEAE Juss. II. 538. III. 863.
Lythrum Linn. II. 539. III. 863.
 — *alatum* Prsh. II. 539. no. 1.
 — δ . *breviflorum* A. Gray ibid.
 — ϵ . *linearifolium* A. Gray ibid.
 — β . *ovalifolium* A. Gray ibid.
 — γ . *pumilum* A. Gray ibid.
 — *dibracteatum* Guss. III. Add. 863. no. 1.
 — *geminiflorum* Bertol. III. Add. 863. +
 — *rigidulum* Sonder II. 539. no. 3.
 — *rotundifolium* Hochst. II. 540. no. 4.
 — *sagittaeifolium* Sonder II. 539. no. 2.
 — *Salzmanni* Jord. III. Add. 863. no. 1.
 — *tribracteatum* Salzm. III. Add. 863. no. 1.

M.

- Maba* Forst. III. 15.
 — *vacciniaefolia* Benth. III. 15. no. 1.
Macairea DC. II. 554.
 — *calvescens* Naud. II. 554. no. 1.
Macarthuria Endl. °II. 161. adn. no. 12. II. 162.
 — *australis* Hügel. °II. 162. no. 1.
Machaerium Pers. II. 437.
 — *Regelii* Meissn. II. 437. no. 3.
 — *Surinamense* Miqu. II. 437. no. 2.
 — *violaceo-purpureum* Duchass. et Wlprs. II. 437. no. 1.
Macklottia Amboinensis Krthls. II. 618. no. 3.
 — *Javanica* Krthls. II. 618. no. 2.
Mackleania Hook. °II. 1079
 — *angulata* Hook. °II. 1080. no. 3.
 — *Benthamiana* Wlprs. °II. 1080. no. 7.
 — *colorata* Klitzsch. II. 1080. no. 6.
 — *cordata* Van Houtte II. 1080. no. 6.
 — *cordifolia* Benth. °II. 1080. no. 7.
 — *floribunda* Benth. II. 1080. no. 7.
 — *floribunda* Hook. °II. 1080. no. 1.
 — *insignis* Martens et Galeotti °II. 1080. no. 8.

- Mackleania longillora* Lindl. °II. 1080. no. 2.
 — *macrantha* Benth. °II. 1080. no. 4.
 — *ovata* Klitzsch. II. 1080. no. 6.
 — *pubiflora* Benth. °II. 1080. no. 5.
 — *punctata* Hook. II. 1080. no. 9.
 — *tenuifolia* Wlprs. II. 1080. no. 2.
Macphersonia Blume °II. 210.
 — *Madagascariensis* Blume °II. 210. no. 1.
Macrocarpaea (*Lisanthus*) III. 81. no. 3.
Macrocentron (*Armeria*) III. Add. 925. no. 3.
Macrochlaena (*Trixis*) II. 950. no. 1.
Macrochloa Knth. III. 737.
 — *arenaria* Knth. III. 737. no. 7.
 — *tenacissima* Knth. III. 737. no. 6.
Macrocladus sylvicola Griff. III. 462. no. 1.
Macrodesmia (*Osbeckia*) Naudin II. 575.
Macrodon (*Lasiandra*) Naud. II. 556. D.
Macrogastrae (*Lasiandra*) Naud. II. 558. K.
Macrolacis (*Dieraea*) Tulasne III. 437.
Macrolenes Naud. III. Add. 882.
 — *annulata* Naud. °III. Add. 882. no. 1.
Macrolepis A. Rich. III. 528.
Macronepetia (*Nepeta*) III. 260. no. 4.
Macronyx Dalzell °II. 364.

- Macronyx strigosus* Dalzell II. 364. no. 2.
 — *tenuis* Hook. II. 364. no. 1.
Macropoema (*Vaccinium*) Klitzsch. II. 1099.
Macrophyllae (*Potentilla*) Lehm. II. 504.
Macropiper Miqu. III. 342.
 — *latum* Prsl. III. 342. no. 2.
 — *Reinwardtianum* Miqu. III. 342. no. 1.
Macropelias Blume ^cII. 61f.
 — *cordata* Blume ^{II.} 612. no. 1.
Macropsidium Blume ^{II.} 625.
 — *elegans* Blume II. 625. no. 1.
 — *ruberum* Blume II. 625. no. 2.
Macropitilium (*Phaseolus*) II. 426. no. 6.
Macrorhynchus Lssng. II. 969.
 — *Arabicus* Jaub. et Spach II. 977. no. 3.
 — *humilis* Benth. II. 969. no. 2.
 — *nudicaulis* DC. II. 977. no. 2.
 — *pureus* A. Gray II. 969. no. 1.
 — *retrorsus* Benth. II. 969. no. 3.
Macrosepalae (*Ipomoea*) III. 109. no. 16.
Macrospathae (*Allium*) III. 636. no. 9.
Macrostachys (*Artanthe*) Miqu. III. 345.
Madaroglossa DC. II. 883.
Maerua Forsk. II. 59.
 — *Currori* Hook. fil. II. 59. no. 3.
 — *oblongifolia* A. Rich. II. 59. no. 1.
 — *triphylla* A. Rich. II. 59. no. 2.
Maesa Forsk. III. 9.
 — *Indica* A. DC. III. 9. +
 — *lanceolata* Forsk. III. 9. no. 1.
 — *picta* Hochst. III. 9. no. 1.
Maesae A. DC. III. 9.
MAGNOLIACEAE DC. II. 18. III. 812.
Magnolia Linn. II. 18.
 — *glaucia* Linn. II. 18. no. 1.
Mahernia *Quartiniiana* Hochst. III. Add. 832.
Mahonia (*Berberis*) II. 23. no. 6.
Majeta annulata Vent. III. Add. 882. no. 1.
Mairania Neck. II. 1107.
Malabaila Hfsm. II. 710.
 — *Kotschy* Boiss. II. 710. no. 1.
 — *pimpinellifolia* Kotschy. II. 711. no. 1.
Malache (*Pavonia*) II. 141. no. 4.
Malachra Linn. II. 156.
 — *capitata* Linn. II. 156. no. 1.
 — *Kegeliania* Grcke. II. 157. no. 3.
 — *radiata* Linn. II. 156. no. 2.
Malacintha (*Calamintha*) III. 251. no. 2.
Malacocarpus Salm-Dyek ^cII. 691.
Malaeothrix DC. II. 980.
 — *Coulteri* Harv. et Gray II. 980. no. 3.
 — *obtusa* Benth. II. 980. no. 1.
 — *parviflora* Benth. II. 980. no. 2.

- Malaxideac** Lindl. III. 516 et 929.
Malaxis (Sw.) Lindl. III. 526.
 — *cochleariaefolia* A. Rich. III. 526. no. 5.
 — *Correana* Paxton III. Add. 929. no. 1.
 — *majantheimifolia* Schlechtld. III. 526. no. 2.
 — *paludosa* Sw. III. 526. no. 1.
Malesherbia Rz. et Pav. II. 655.
 — *Lirana* Gay II. 655. no. 1.
 — *propinqua* Gay II. 655. no. 3.
 — *rugosa* Gay II. 655. no. 2.
MALESHERBIACEAE Don II. 655.
Malesherbieae DC. II. 655.
Malouetia A. DC. III. 37.
 — *albiflora* Miqu. III. 37. no. 1.
 — *obtusiloba* A. DC. III. 37. +
Malpighia Plum. II. 195.
 — *heterophylla* Grbsch. II. 195. no. 1.
MALPIGHIAEAE Juss. II. 195. et III. 834.
Malva Linn. ^cII. 139.
 — *Americana* Cav. II. 152. no. 7.
 — *aurantiaca* Scheele II. 153. no. 9.
 — *borealis* Wallm. II. 139. no. 1.
 — *Californica* Prsl. II. 154. no. 8.
 — *coccinea* Nutt. II. 152. no. 1.
 — *Creeana* Grah. II. 152. no. 3.
 — *digitata* Torr. et Gr. II. 150. no. 4.
 — *Domingensis* Spreng. II. 152. no. 7.
 — *fasciculata* Nutt. II. 152. no. 4.
 — *hederacea* Dougl. II. 154. no. 8.
 — *Houghtonii* Torr. et Gr. II. 150. no. 1.
 — *involuta* Torr. et Gr. II. 150. no. 2.
 — *Lindheimeriana* Scheele II. 153. no. 10.
 — *Mauritiana* var. Willkomm. II. 140. no. 3.
 — *Munroana* Dougl. II. 152. no. 4.
 — *obliqua* Nutt. II. 154. no. 8.
 — *obtusa* Torr. et Gr. II. 139. no. 1.
 — *oxylopha* Boiss. II. 139. no. 2.
 — *Papaver* Cav. II. 150. no. 3.
 — *pedata* Torr. et Gr. II. 150. no. 5.
 — — *β. umbellata* Torr. et Gr. II. 150. no. 6.
 — *perpusilla* Nutt. II. 153. no. 8.
 — *plicata* Nutt. II. 154. no. 8.
 — *subhastata* Cav. II. 152. no. 7.
 — *triangulata* Leavenw. II. 150. no. 1.
 — *tricuspidata* Ait. II. 152. no. 7.
 — *Willkommiana* Scheele II. 139. no. 3.
MALVACEAE Juss. II. 138. III. 830.
Malvastrum A. Gray ^cII. 151.
 — *angustum* A. Gray II. 152. no. 8.
 — *aurantiacum* Scheele II. 153. no. 9.
 — *carpinifolium* A. Gray ^cII. 152. no. 7.
 — *coccineum* A. Gray II. 152. no. 1.
 — *β. dissectum* ibid.
 — *Fremontii* Torr. II. 152. no. 5.

- Malvastrum grossulariaefolium* A. Gray *II. 152, no. 3.
 — *Lindheimerianum* Scheele II. 153, no. 10.
 — *Munroanum* A. Gray *II. 152, no. 4.
 — *pedatifidum* A. Gray II. 152, no. 2.
 — *ruderale* Hance III. Add. 830, no. 11.
 — *Wrightii* A. Gray II. 152, no. 6.
Malvoideae (*Callirhoë*) II. 150.
Mastrucium (*Serratula*) II. 946, no. 3.
Mamillaria Haw. II. 673, III. 893.
 — *actinoplea* C. Ehrbrg. II. 673, no. 2.
 — *amabilis* C. Ehrbrg. II. 679, no. 31.
 — *atrorubra* C. Ehrbrg. II. 679, no. 33.
 — *atrosanguinea* C. Ehrbrg. II. 677, no. 19.
 — *aurorea* Ehrbrg. II. 678, no. 24.
 — *barbata* Engelm. III. Add. 894, no. 47.
 — *Bergenii* C. Ehrbrg. II. 679, no. 32.
 — *bifurca* Alb. Dietr. II. 680, no. 34.
 — *breviseta* C. Ehrbrg. II. 676, no. 16.
 — *clava* Pflr. II. 681, †
 — *compacta* Engelm. III. Add. 894, no. 45.
 — *corollaria* C. Ehrbrg. II. 677, no. 22.
 — *declivis* Alb. Dietr. II. 680, no. 37.
 — *divaricata* Alb. Dietr. II. 680, no. 36.
 — *eborina* C. Ehrbrg. II. 679, no. 29.
 — *euchlora* C. Ehrbrg. II. 674, no. 3.
 — *eximia* C. Ehrbrg. II. 678, no. 27.
 — *Fellnerii* C. Ehrbrg. II. 676, no. 17.
 — *gummifera* Engelm. II. 681, no. 42. III.
 Add. 894, no. 46.
 — *haematactina* C. Ehrbrg. II. 673, no. 1.
 — *Heyderi* Mühlnpfrdt. II. 680, no. 35.
 — *hemisphaerica* Engelm. II. 680, no. 41.
 — *isabellina* C. Ehrbrg. II. 678, no. 28.
 — *jucunda* C. Ehrbrg. II. 675, no. 11.
 — *leucodictia* Linke II. 674, no. 6.
 — *Linkeana* Ehrbrg. II. 678, no. 25.
 — *macromeris* Engelm. III. Add. 893,
 no. 44.
 — *micans* A. Dietr. II. 674 no. 5.
 — *mirabilis* C. Ehrbrg. II. 676, no. 15.
 — *mucronata* C. Ehrbrg. II. 677, no. 21.
 — *multisetia* C. Ehrbrg. II. 674, no. 8.
 — *Nuttallii* A. Gray II. 680, no. 40.
 — *obliqua* C. Ehrbrg. II. 675, no. 13.
 — *olorina* C. Ehrbrg. II. 679, no. 30.
 — *papyracantha* A. Gray II. 680, no. 39.
 — *persicina* C. Ehrbrg. II. 675, no. 12.
 — *pomacea* C. Ehrbrg. II. 674, no. 4.
 — *pretiosa* C. Ehrbrg. II. 676, no. 14.
 — *pulcherrima* C. Ehrbrg. II. 675, no. 10.
 — *purpurea* C. Ehrbrg. II. 677, no. 20.
 — *regia* C. Ehrbrg. II. 676, no. 18.
 — *Rüschiana* Rgl. II. 681, no. 43,
 — *rufidula* C. Ehrbrg. II. 677, no. 23.
 — *Mamillaria spinaurea* Salm-Dyck II. 680,
 no. 38.
 — *strobiliformis* Engelm. III. Add. 894,
 no. 48.
 — *subulifera* C. Ehrbrg. II. 674, no. 7.
 — *varihamamma* C. Ehrbrg. II. 675, no. 9.
 — *vulpina* C. Ehrbrg. II. 678, no. 26.
Mandragora Tournef. III. 170.
 — *autumnalis* Bertol. III. 170, no. 1.
 — *microcarpa* Bertol. *III. 170, no. 1.
Manettia Mutis II. 779.
 — *asperula* Benth. II. 779, no. 4.
 — *confertiflora* Benth. II. 779, no. 3.
 — *grandiflora* Miqu. II. 779, no. 6.
 — *luteo-rubra* Benth. II. 779, no. 5.
 — *miniata* Lemaire II. 779, no. 2.
 — *Panamensis* Duchass et Wlprs. II. 779,
 no. 1.
Manga altera species sylvestris Rumph. II.
 283, no. 2.
 — *foetida* Rumph. II. 284, no. 5.
 — *minor* Rumph. II. 284, no. 4.
 — *simiarum* Rumph. II. 283, no. 3.
Mangifera Linn. II. 283.
 — *altissima* Blanco II. 284, no. 6.
 — *amba* Forsk. II. 283, no. 1.
 — *domestica* Gaertn. II. 283, no. 1. β.
 — *foetida* Blume II. 285, no. 12.
 — *foetida* Lour. II. 284, no. 5.
 ε. *bombom* ibid.
 δ. *Kawini* ibid.
 γ. *mollis* ibid.
 β. *sphaeroidea* ibid.
 — *glauea* Spanoghe II. 284, no. 7
 — *Indica* Linn. II. 283, no. 1.
 ε. *bapang* ibid.
 γ. *compressa* ibid.
 ζ. *dodol* ibid.
 β. *domestica* ibid.
 τ. *kaijer* ibid.
 δ. *kalapa* ibid.
 η. *gratissima* ibid.
 Σ. *sidang* ibid.
 — *Indica* var. *Parrie* Blume II. 284, no. 3. ε.
 — *kemanga* Blume II. 285, no. 12.
 — *laurina* Blume II. 283, no. 3.
 ν. *aquosa* II. 284, no. 3.
 μ. *bembem* II. 284, no. 3.
 δ. *deropong* II. 284, no. 3.
 γ. *globularia* II. 284, no. 3.
 χ. *marunda* II. 284, no. 3.
 ε. *marunga* II. 284, no. 3.
 β. *microcarpa* II. 283, no. 3.
 Σ. *nicla* II. 284, no. 3.
 τ. *pallens* II. 284, no. 3.

- Mangifera laurina* Bl.
 — *piit* II. 281. no. 3.
 — *parrie* II. 281. no. 3.
 — *sangier* II. 284. no. 3.
 — *sentok* II. 281. no. 3.
 — *teloor* II. 284. no. 3.
 — *Linnaei* Krthls. II. 283. no. 1. γ.
 — *membranacea* Blume II. 283. no. 2.
 — *minor* Blume II. 284. no. 4.
 — *mucronulata* Blume II. 285. no. 11.
 — *pinnata* Koen. et Linn. fil. II. 287. no. 3.
 — *rigida* Blume II. 285. no. 10.
 — *similis* Blume II. 284. no. 9.
 — *spathulaefolia* Blume II. 284. no. 8.
 — *sylvatica* Rxb. II. 283. no. 1.
 — *Taipon* Hamilt. II. 283. no. 2.
 — *Timorensis* Blume. II. 284. no. 7.
Mangium caryophylloides tertia Rmpb. II.
 527. no. 1.
 — *celsum* Rmpb. II. 528. no. 4.
Manglesia (Grevillea) III. 330. no. 7.
Manglietia Blume III. 812.
 — *Macklopii* Krthls. III. Add. 812. no. 1.
 — *Oortii* Krthls. III. Add. 812. no. 2.
Manotes Soland. °II. 305.
 — *expansa* Soland. II. 305. no. 1.
 — *Palisotii* Planch. °II. 305. no. 2.
Maranta Plum. III. 606.
 — *brachystachys* Benth. III. 606. no. 1.
 — *flexuosa* Don III. 606. no. 1.
 — *ornata* Linden °III. 606.
 — *sanguinea* Hort. III. 606. no. 1.
 — *strobilifera* Miq. III. 606. no. 1.
Marathrum Humb. et Bonpl. °III. 433.
 — *foeniculaceum* Humb. et Bonpl. III. no. 2.
 — *oxycarpum* Tulasne III. 433. no. 3.
 — *pauciflorum* Tulasne III. 433. no. 1.
 — *Schiedeanum* Cham. III. 433. no. 4.
 — *utile* Tulasne III. 434. no. 5.
Marcteria DC. III. Add. 865.
 — *acerosa* DC. III. Add. 866. no. 8.
 — *andicola* Naud. III. Add. 865. no. 3.
 — *canescens* Naud. III. Add. 865. no. 2.
 — *carinata* Naud. III. Add. 866. no. 9.
 — *cordigera* DC. III. Add. 866. no. 4.
 — *decussata* DC. (2) II. 584. no. 10.
 — *decussata* DC. III. Add. 866.
 — *denudata* Naud. III. Add. 866. no. 7.
 — *excoriata* DC. II. 584. no. 9.
 — *excoriata* Mart. °III. Add. 866. no. 10.
 — *juniperina* DC. III. Add. 866. no. 5.
 — *latifolia* Naud. °III. Add. 865. no. 1.
 — *sertularia* DC. II. 584. no. 12.
 — *tamariscina* DC. °III. Add. 866.
 — *tenuifolia* DC. III. Add. 866. no. 6.
 — *Marcgravia umbellata* Sieb. II. 1088. no. 1.
 — *Marcea* L. C. Rich. III. 151.
 — *longiflora* Miers III. 151. no. 1.
Margaranthus Schlechtld. III. 155.
 — *tenuis* Miers III. 155. no. 1.
Margyricarpus Rz. et Pav. III. Add. 856.
 — *imberbis* Prsl. III. Add. 856. no. 1.
 — *setosus* Berter. III. Add. 856. no. 1.
Marica Northiana Gawl. III. 611. no. 1.
Marigna acutifolia DC. II. 292. no. 7.
Mariscus Vahl. III. 678.
 — *ambiguus* Liebm. III. 679. no. 10.
 — *asper* Liebm. III. 679. no. 7.
 — *atrosanguineus* Hochst. III. 678. no. 4.
 — *atrosanguineus* Liebm. III. 678. no. 6.
 — *aureus* Bertol. III. 680. no. 13.
 — *bulbocaulis* Hochst. III. 678. no. 3.
 — *Hochstetteri* Wlprs. III. 678. no. 4.
 — *longiradiatus* Liebm. III. 680. no. 11.
 — *pallens* Liebm. III. 679. no. 9.
 — *plateilema* Hochst. III. 678. no. 3.
 — *polyphyllus* Steud. III. 678. no. 1.
 — *procerus* A. Rich. III. 678. no. 2.
 — *rapiostachys* Liebm. III. 680 no. 12.
 — *retrofractus* Vahl III. 674. no. 48.
 — *rivularis* Vahl III. 674. no. 47.
 — *Schimperi* Hochst. III. 678. no. 5.
 — *tribrachiatus* Liebm. III. 679. no. 8.
Marrubium Benth. III. 263.
 — *anisodon* C. Koch III. 263. no. 1.
Marsdenia R. Br. III. 61.
 — *glabriflora* Benth. III. 61. no. 1.
 — *Leonensis* Benth. III. 61. no. 1.
 — *steuophylla* Turcz. III. 61. no. 3.
Martiales (Lasiandra) Naud. II. 557.
Martynia Linn. III. 94.
 — *arenaria* Engelm. III. 94. no. 1.
 — *lanceolata* Monn. III. 98. no. 1.
 — *perennis* L. II. 1067. no. 1.
 — *violacea* Engelm. III. 94. no. 2.
Marmnia Blume II. 609. III. 874.
 — *affinis* Krthls. II. 609. no. 1.
 — *affinis* Krthls. °III. Add. 875. no. 6.
 — *echinulata* Naud. III. 874. no. 2.
 — *Jackii* Krthls. II. 609. no. 2. III. Add.
 875. no. 9.
 — *leprosa* Krthls. °III. Add. 875. no. 10.
 — *muscosa* Blume III. Add. 874. no. 3.
 — *nemorosa* Blume °II. 609. no. 1. III.
 Add. 874. no. 1.
 — *oligantha* Naud. III. Add. 874. no. 4.
 — *pachygyna* Krthls. III. Add. 874. no. 5.
 — *reticulata* Blume II. 609. no. 3. °III.
 Add. 875. no. 8.

- Marumia stellulata* Blume II. 609. no. 2.
 — *stellulata* Krthls. II. 609. no. 2.
 — *vulcanica* Krthls. * III. Add. 875. no. 7.
 — *Zeylanica* Blume * III. Add. 875. no. 11.
Masculae (*Orchis*) III. 576.
 — *palustres* (*Orchis*) III. 577.
 — *verae* (*Orchis*) III. 576.
Masdevallia Rz. et Pav. III. 523.
 — *ensata* Rehbch. fil. III. 523. no. 2.
 — *Tovarensis* Rehbch. fil. III. 523. no. 1.
 — *verrucosa* Rehbch. fil. III. 523. no. 4.
 — *tricolor* Rehbch. fil. III. 523. no. 3.
Mastixia Blume III. 317.
 — *acumatisissima* Blume III. 317. no. 6.
 — *caesia* Blume III. 318. no. 8.
 — *cuneata* Blume 317. III. no. 3.
 — *cuspidata* Blume III. 317. no. 1.
 — *heterophylla* Blume III. 317. no. 2.
 — *Kimanilla* Blume III. 317. no. 7.
 — *laxa* Blume III. 317. no. 5.
 β. *angustifolia* ibid.
 — *rostrata* Blum ell. III. 318. no. 9.
 — *tricholoma* Blume III. 317. no. 4.
Matricaria corymbifera DC. II. 891. no. 8.
 — *disciformis* DC. II. 891. no. 8.
 — *inodora* L. II. 891. no. 9.
 — *modesta* Boiss. II. 890. no. 5.
 — *oreades* Boiss. II. 890. no. 4.
 — *praecox* DC. II. 890. no. 5.
 — *trichophylla* Boiss. II. 891. no. 6.
Matthiola R. Br. II. 31.
 — *aspera* Boiss. II. 31. no. 3.
 — *Damascena* Boiss. II. 31. no. 2.
 — *sinuata* R. Br. var. *bracteata* Boiss. et
et Heldr. II. 31. no. 1.
 — *stelligera* Sonder II. 32. no. 4.
Mattia DC. III. 142. (ex p.)
Mattia Schultes III. 146.
 — *angustifolia* Don III. 143. no. 11.
 — *Aucherii* DC. III. 143. no. 9.
 — *brachiata* Boiss. III. 146. no. 1.
 — *corymbiformis* DC. III. 143. no. 14.
 — *cristata* Don III. 143. no. 13.
 — *glastifolia* Don. III. 143. no. 10.
 — *leptophylla* A. DC. III. 143. no. 12.
Mattiastrium (*Paracaryum*) III. 143.
Maurellae (*Solanum*) III. 165. no. 10. 11. 12.
Mauritia Linn. fil. * III. 493.
Maurocarpus (*Lasiandra*) Naud. II. 556. ε.
Mavia Bertoloni II. 461. III. 853.
 — *judicia* Bertol. * II. 461. no. 1.*
 — *judicialis* Bertol. III. Add. 853. no. 1.
 —) quae delectatur.
- *Maxillaria* Rz. et Pav. III. 542.
 — *acicularis* Lindl. III. 542. +
 — *Göringii* G. Rehbch. fil. III. 547. no. 1.
 — *hyacinthina* Rehbch. fil. III. 542. no. 3.
 — *leptosepala* Hook. III. 542. no. 2.
 — *leucantha* Kltsch. III. 543. no. 2.
 — *sulphurina* Lemaire III. 542. no. 1.
MAYACEAE Knth. * III. 662.
Mazus Lour. III. 193.
 — *surculosus* Don III. 193. +
 — *vandellioides* Hance III. 193. no. 1.
Meconopsis Vig. II. 26.
 — *diphylla* DC. * II. 26. no. 1.
Medjamedjo II. 241. no. 4.
Medicago L. II. 343.
 — *brachycarpa* Fisch. II. 347. no. 5.
 — *depressa* Jordan II. 344. no. 3.
 — *Galilaea* Boiss. II. 343. no. 2.
 — *Iaciniata* All. var. *brachyacantha* Boiss.
II. 343. no. 1.
 — *platycarpus* Trautv. II. 347. no. 8.
 — *radiata* Linn. II. 347. no. 1.
 — *Ruthenica* Trautv. II. 347. no. 7.
 — *Timeroyi* Jord. II. 314. no. 4.
Mediecia Gardn. et Champ. * III. 73.
 — *elegans* Gardn. et Champ. * III. 73.
no. 1.
Medinilla Blume III. 878. ex p.
Medinilla Gaud. II. 604. * III. 875.
 — *alpestris* Blume * III. Add. 878. no. 22.
 — *alternifolia* Blume II. 604. no. 6. * III.
Add. 878. no. 31.
 — *amplexicaulis* Blume II. 605. no. 9. * III.
Add. 878. no. 34.
 — *Bornensis* Blume II. 605. no. 8. * III.
Add. 878. no. 33.
 — *bracteata* Blume II. 606. no. 1. III. Add.
878. no. 2.
 — *bracteata* Hortor. II. 604. no. 1.
 — *bracteata* Blume III. Add. 877. no. 14.
 — *Celebica* Blume II. 604. no. 5. * III.
Add. 878. no. 30.
 — *crassifolia* Blume III. Add. 876. no. 4.
 — *crassinervia* Blume * III. Add. 878.
no. 19.
 — *crispata* Blume * III. Add. 878. no. 18.
 — *Cummingii* Naud. III. 877. no. 11.
 — *cuspidata* Blume II. 604. no. 3. * III.
Add. 878. no. 28.
 — *erythrophylla* Lindl. III. Add. 876.
no. 6.
 — *eximia* Blume * III. Add. 878. no. 24.
 — *eximia* Sieb. III. Add. 78. no. 25.

- Medinilla Hasseltii* Blume III. Add. 878. no. 20.
 — *Hasseltii* var. *latifolia* Krthls. II. 604. no. 2.
 — *hypericifolia* Blume III. Add. 877. no. 16.
 — *Javanensis* Blume III. Add. 877. no. 9.
 — *Javensis* Krthls. II. 605. no. 8.
 — *intermedia* Blume *III. Add. 878. no. 26.
 — *Korthalsii* Blume II. 604. no. 4. *III. Add. 878. no. 29.
 — *Kuhlii* Blume *III. Add. 878. no. 23.
 — *laurifolia* Blume III. Add. 876. no. 7.
 — *loranthoides* Naud. III. Add. 877. no. 8.
 — *macrocarpa* Blume III. Add. 877. no. 13.
 — *macrophylla* Blume II. 605. no. 7. *III. Add. 878. no. 32.
 — *magnifica* Lindl. II. 604. no. 1. *III. Add. 878. no. 37.
 — *muricata* Blume II. 605. no. 10. *III. Add. 878. no. 35.
 — *occidentalis* Naud. III. Add. 878. no. 17.
 — *polyantha* Krthls. III. Add. 876. no. 2.
 — *polysantha* Krthls. *III. 878. no. 27.
 — *pteroaula* Blume III. 877. no. 12.
 — *quadrifolia* Blume III. Add. 876. no. 2.
 — *radicans* Blume III. Add. 876. no. 3.
 — *rosea* Gaudich. III. Add. 876. no. 1.
 — *rubicunda* Blume III. Add. 876. no. 5.
 — *salicifolia* Blume II. 605. no. 11. *III. Add. 878. no. 36.
 — *Sieboldiana* Planch. II. 604. no. 2. *III. 878. no. 25.
 — *speciosa* Blume II. 605. + III. Add. 877. no. 10.
 — *speciosa* Bot. Mag. III. Add. 877. no. 10.
 — — var. Bot. Mag. III. Add. 877. no. 11.
 — *succulenta* Krthls. II. 604. no. 4. III. Add. 877. no. 15.
 — *venosa* Blume II. 606. no. 1.
 — *verrucosa* Blume *III. Add. 878. no. 21.
Medium (*Campanula*) Tournef. II. 1044.
Megaclinium Lindl. III. 525.
Megabotrya Hance *II. 258.
 — *meliaefolia* Hance *II. 259. no. 1.
Megacarpha pyriformis Hochst. II. 797. no. 1.
Mehenbethene capillata Bessl. II. 291. no. 1.
Meionectes R. Br. II. 537.
 — *Preissii* N. ab Es. II. 537. no. 1.
- III.
- Meisneria* DC. II. 513.
 — *microlicioides* Naud. II. 543. no. 1.
Meisteria Sieb. Zucc. *II. 1113.
Meladenia Turczan. *II. 436.
 — — Turcz. II. 436. no. 1.
Melaleuca Linn. II. 621.
 — *angustifolia* Blume *II. 621. no. 1.
 — *Leucadendron* Forst. II. 621. no. 1.
 — *saligna* Blume II. 621. no. 1.
 — *tamariscina* Hook. II. 622. no. 3.
 — *trichostachya* Lindl. II. 622. no. 4.
 — *viridiflora* var. *angustifolia* Blume II. 621. no. 1.
- Melampodieae** DC. III. 847.
- Melampodium* Linn. II. 849.
 — *paniculatum* Gardn. II. 849. no. 1.
 — *ruderale* Swtz. II. 852. no. 1.
Melananthus Wlprs. *III. 230.
 — *dipyrenoides* Wlprs. III. 230. no. 1.
Melanium (*Viola*) II. 66. no. 5.
Melanocca Blume. *II. 281.
 — *tomentosa* Blume *II. 281. no. 1.
MELANTHACEAE R. Br. III. 648.
MELANTHACEAE Endl. III. 650. (ex p.)
Melanthium Linn. III. 649.
 — *biglandulosum* Bertol. III. 649. no. 1.
 — *Virginicum* L. III. 649. no. 1.
Melastoma Burm. II. 564.
 — *affine* Don *II. 568. no. 42.
 — *albiflorum* G. Don II. 569. no. 3.
 — *anoplanthum* Naud. II. 564. no. 6.
 — *articulata* Desr. III. Add. 867. no. 1.
 — *articulatum* Naud. II. 566. no. 22.
 — *asperum* Blume *II. 565. no. 18.
 — *asperum* DC. II. 581. no. 38.
 — *asperum* L. *II. 568. no. 51.
 — *Baumianum* Naudin II. 567. no. 29.
 — *Boryanum* Krthls. II. 565. no. 16.
 — *brachyodon* Naud. II. 567. no. 36.
 — *bracteatum* Jack. III. Add. 873. no. 20.
 — *calycinum* Benth. *II. 568. no. 50.
 — *candidum* Don *II. 568. no. 44.
 — *capitatum* G. Don II. 603. no. 9.
 — *Celebicum* Blume *II. 568. no. 48.
 — *Ceramense* Naud. II. 564. no. 5.
 — *cernua* Rxbrg. III. Add. 881. no. 1.
 — *constrictum* Blume III. Add. 879. no. 1.
 — *corymbosa* Sims. III. Add. 868. no. 1.
 — *crassifolium* Blume III. Add. 876. no. 4.
 — *erlinutum* Naud. II. 566. no. 13.
 — *cyanoides* DC. II. 573. no. 1.
 — *cymosum* DC. III. Add. 868. no. 1.
 — *decemfidum* Rxbr. *II. 563. no. 16.
 — *denticulatum* DC. *II. 568. no. 41.
 — *diaphanum* Jack III. Add. 876. no. 4.

- Melastoma divaricata* Willd. III. Add. 870.
no. 3.
— *divaricatum* DC. III. Add. 870. no. 3.
— *elaeagnoides* Swartz. III. Add. 890. no. 1.
— *ellipticum* Naud. II. 567. no. 34.
— *elongatum* Don II. 602. no. 1.
— *erectum* Jack * II. 568. no. 43.
— *eximum* Blume III. Add. 877. no. 10.
— *fallax* Blume III. Add. 871. no. 7.
— — DC. III. Add. 874. no. 1.
— *fasciculare* Naud. II. 566. no. 28.
— *Gaudichaudianum* Naud. II. 565. no. 9.
— *glaucum* Jack III. Add. 873. no. 24.
— *gracile* Jack III. Add. 872. no. 13.
— *heterostegium* Naud. II. 566. no. 24.
— *Hombronianum* Naud. II. 565. no. 8.
— *homostegium* Naud. II. 566. no. 23.
— *Houtteanum* Naud. II. 567. no. 35.
— *hypericifolium* Blume III. Add. 878.
no. 16.
— *Jackianum* Krthls. II. 566. no. 21.
— *Javanense* DC. III. Add. 877. no. 9.
— *Lambertiana* Bonpl. III. Add. 889. no. 1.
— *lanuginosum* Blume * II. 568. no. 52.
— *laurifolium* Blume III. Add. 876. no. 7.
— *leprosum* Blume III. Add. 874. no. 2.
— *longillorum* Naud. II. 567. no. 31.
— *longifolium* Naud. II. 568. no. 38.
— *macrocarpum* Don * II. 565. no. 14.
— *Madagascariensis* DC. III. Add. 867.
no. 1.
— *Malabathrica* Sims. II. 565. no. 14.
— *Malabathricum* Jack II. 566. no. 25.
— *Malabathricum* Wght. II. 566. no. 20.
— *Marianum* Naud. II. 564. no. 4.
— *microphyllum* Naud. II. 568. no. 39.
— *Moluccanum* DC. II. 573. no. 1.
— *nemorosum* Jack III. Add. 874. no. 1.
— *nitidum* Krthls. II. 565. no. 16.
— *Nobotan* Blume II. 568. no. 54.
— *normale* Don * II. 567. no. 30.
— *Novae Hollandiae* Naud. II. 567. no. 32.
— *obvolutum* Jack * II. 566. no. 21.
δ. *elongatum* ibid.
γ. *gymnanthum* ibid.
β. *oblongum* ibid.
— *oliganthum* Naud. II. 567. no. 37.
— *paleaceum* Naud. II. 565. no. 11.
— *pallidum* Jack III. Add. 872. no. 17.
— *pelagicum* Naud. II. 565. no. 10.
— *penicillatum* Naud. II. 565. no. 12.
— *plumosum* Don II. 603. no. 2.
— *polyanthum* Blume * II. 566. no. 25.
— *polyanthum* Krthls. II. 566. no. 27.
— *Melastoma porphyreum* Zipp. * II. 568. no. 49.
— *pulcherrimum* Krthls. II. 565. no. 15.
— *punctatum* Krthls. II. 565. no. 18.
— *pusillum* Blume II. 566. no. 27.
— *quadrifolium* Blume III. Add. 876.
no. 2.
— *radicans* Blume III. Add. 876. no. 3.
— *repens* Lam. * II. 564. no. 1.
— *Royenii* Blume * II. 568. no. 47.
— *rubicundum* Jack III. Add. 876. no. 5.
— *rugosa* Wall. III. Add. 881. no. 1.
— *sanguineum* Don * II. 565. no. 15.
— *Sechellarum* Naud. II. 567. no. 33.
— *septemnervium* Lour. * II. 568. no. 53.
— *serrulatum* Spreng. II. 545. no. 22.
— *setigerum* Krthls. II. 606. no. 2. III.
Add. 878. no. 1.
— *setigerum* Blume * II. 565. no. 19.
— *stellulatum* Jack III. Add. 875. no. 9.
— *succulentum* Blume III. Add. 877. no. 15.
— *sylvaticum* Blume * II. 565. no. 17.
— *Taiense* DC. * II. 564. no. 2.
— *theaefolia* G. Don II. 603. no. 6.
— *Tidorense* Blume * II. 568. no. 46.
— *Tondanense* Blume II. 566. no. 26.
— *trillorum* Naud. II. 568. no. 40.
— *uliginosa* Bonpl. II. 590. no. 7.
— *vacillans* var. α. DC. III. Add. 871.
no. 9.
— *vacillans* var. γ. DC. III. Add. 872.
no. 10.
— *vagans* Rxbrg. III. Add. 881. no. 1.
— *varingiaefolium* Blume III. Add. 879.
no. 2.
— *venosum* Blume II. 606. no. 1.
— *villosa* Aubl. II. 552. no. 1.
— *viscosa* Bonpl. II. 591. no. 13.
— *Vitiense* Naud. II. 564. no. 3.
— *Wallichii* DC. * II. 568. no. 45.
— *Zollingeri* Naud. II. 564. no. 7.
MELASTOMACEAE R. Br. II. 542. III. 865.
Melastomeae Ser. II. 542. 600.
Melastomastrum Naud. II. 568.
— *erectum* Naudin II. 569. no. 1.
Melhania Forsk. II. 167.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 167. no. 3.
— *ferruginea* A. Rich. II. 167. no. 4.
— *Kotschy* Hochst. III. Add. 833. no. 1.
— *Leprieurii* B. Webb * II. 167. no. 1.
— *linearifolia* Sonder II. 167. no. 2.
MELIACEAE DC. ex p. II. 226.
MELIACEAE Juss. II. 226. III. Add. 837.
Melica Linn. III. 774.
— *pieta* C. Koch III. 744. no. 1.
— *Taurica* C. Koch III. 774. no. 2.

- Melicoccus amoenus* Hsskrl. II. 222. no. 1.
Melicytus Forst. II. 62.
 — *Oleaster* Lindl. II. 62. no. 1.
Melilotus Tournef. II. 348.
 — *Armena* Boiss. II. 348. no. 1.
 — *glomerata* Fisch. II. 347. no. 5.
 — *heterophylla* Scheele II. 348. no. 2.
 — *Neapolitana* Botteri II. 348. no. 2.
Meliocarpus Boiss. II. 722.
 — *microcarpus* Boiss. II. 722. no. 1.
 — *peduncularis* Boiss. II. 722. no. 2.
Meliosma Blume II. 224.
 — *angulata* Blume II. 224. no. 1.
 — *confusa* Blume II. 225. no. 9.
 — *ferruginea* Blume II. 225. no. 8.
 — *floribunda* Blume II. 225. no. 7.
 — *fruticosa* Blume II. 224. no. 2.
 — *glaucia* Blume II. 225. no. 6.
 — *hirsuta* Blume II. 225. no. 10.
 — *lanceolata* Blume II. 224. no. 5.
 δ. *chartacea* II. 225. no. 5.
 γ. *membranacea* II. 225. no. 5.
 ε. *obliqua* II. 225. no. 5.
 β. *pendula* II. 224. no. 5.
 — *laurina* Blume II. 224. no. 3.
 — *lepidota* Blume II. 224. no. 4.
 — *nitida* Blume II. 225. no. 11.
 γ. *cerasiformis* ibid.
 δ. *splendens* ibid.
 β. *tridentata* ibid.
 — *sambucina* Jungh. II. 225. no. 6.
 — *simplicifolia* Blume II. 224. no. 1.
Melissa umbrosa M. Bieb. III. 253. +
Melloca Lindl. III. 305.
Melocacteae Salm-Dyck.
Melocactus DC. *II. 681.
Melochia Linn. II. 166.
 — *concinna* Miqu. II. 166. no. 2.
 — *densiflora* Miqu. II. 166. no. 1.
 — *hypoleuca* Miqu. II. 166. no. 3.
 — *melissaefolia* Benth. var. Miqu. II. 166. no. 2.
Melodinus Forst. III. 29.
 — *fasciculatus* Blume III. 29. no. 2.
 — *laevigatus* Blume III. 30. no. 3.
 — *laxiflorus* Blume III. 29. no. 1.
 — *monogynus* Carey (?) III. 31. no. 1.
 — *scandens* Hssk. III. 29. no. 1.
Melongane del Brasile III. 164. no. 5.
Melothria Linn. II. 642.
 — *deltoidea* Benth. II. 642. no. 2.
 — *triangularis* Benth. II. 642. no. 1.
Memecyleae DC. II. 599. et 612.
Memecylon Linn. II. 612. III. 890.
 — *Cummingianum* Prsl. III. Add. 890. no. 6.

- Memecylon diversifolium* Prsl. III. Add. 890. no. 3
 — *Donianum* Planch. II. 612. no. 1.
 — *lucidum* Prsl. III. Add. 890. no. 5.
 — *lutescens* Prsl. III. Add. 890. no. 2.
 — *pyrifolium* Prsl. III. Add. 890. no. 7.
 — *umbellatum* Prsl. III. Add. 890. no. 4.
Mendo III. 465. no. 5.
Mendocina Velloz. III. 209.
 — *Splitgerberiana* Vriese III. 209. no. 1.
Meneghinia alba Visian. II. 1067. no. 1.
MENISPERMACEAE DC. II. 20. III. 813.
Menispermaceae spuriae DC. II. 20.
Menispernum Tournef. II. 20.
 — *Canadense* Linn. *II. 20. no. 1.
 — *Lyoni* Prsh. II. 20. no. 1.
 — *Schimperi* Steud. II. 21. no. 1.
Mentha Linn. III. 247.
 — *eriantha* C. Koch III. 247. no. 5.
 — *nigrescens* C. Koch III. 247. no. 2.
 — *reticulosa* Hance III. 247. no. 1.
 — *Sieberi* C. Koch III. 247. no. 3.
Mentzelia Linn. II. 656. III. 892.
 — *Chilensis* Gay II. 656. no. 1.
 — *pedicellata* Prsl. III. Add. 892. no. 2.
 — *stipitata* Prsl. III. Add. 892. no. 2.
Menyanthaea Griseb. III. 87.
MENZIESIACEAE Klitzsch. II. 1116.
Menziesia Sm. *II. 1116.
Mephitidia Reinw. II. 759.
 — *acuminata* Wight. II. 762. no. 17.
 — *apiocarpa* Krthls. II. 763. no. 27.
 — *Blumeana* Wight. II. 761. no. 10.
 — *bracteata* Wight. II. 759. no. 1.
 — *capitulata* Wight. II. 762. no. 16.
 — *chrysoneura* Krthls. II. 763. no. 29.
 — *ciliata* Wight. II. 761. no. 13.
 — *constricta* Wight. II. 762. no. 22.
 — *dichotoma* Krthls. II. 764. no. 32.
 — — — Wight. II. 761. no. 12.
 — *dubia* Wight. II. 763. no. 24.
 — *elliptica* Wight. II. 761. no. 9.
 — *foetens* Wight. II. 763. no. 25.
 — *Griffithii* Wight. II. 760. no. 6.
 — *Jackiana* Wight. II. 760. no. 2.
 — *longifolia* Wight. II. 762. no. 21.
 — *Moonii* Wight. II. 760. no. 5.
 — *mueronulata* Krthls. II. 763. no. 30.
 — *ovata* Krthls. cum var. β. *oligoneura* II. 763. no. 26.
 — *parvifolia* Wight. II. 762. no. 18.
 — *pauciflora* Wight. II. 763. no. 23.
 — *pilosa* Wight. II. 760. no. 8.
 — *platyphylla* Krthls. II. 763. no. 28.
 — *pterosperma* Wight. II. 762. no. 15.

INDEX.

- Mephitidia retusa* Wght. II. 760. no. 7.
 — *rostrata* Wght. II. 761. no. 14.
 — *Roxburghii* Wght. II. 760. no. 3.
 — *rufa* Krthls. II. 764. no. 31.
 — *strigosa* Wght. II. 762. no. 19.
 — *venulosa* Wght. II. 761. no. 11.
 — *Walkeriana* Wght. II. 762. no. 20.
 — *Wallichii* Wght. II. 760. no. 4.
Mercurialis Linn. III. 365.
 — *bupleuroides* Meisn. III. 365. no. 2.
 — *Caffra* Meisn. III. 365. no. 4.
 — *Capensis* Spr. III. 365. no. 1.
 — *Corsica* Cosson III. Add. 928. no. 4.
 — *Ladanum* Hartm. III. 365. no. 2.
 — *pumila* Sonder III. 365. no. 3.
 — *serrata* Meisn. III. 365. no. 3.
 — *tricocca* E. Mey. III. 365. no. 1.
 — *violaefolia* Knze. III. 365. no. 1.
Merendera Ramond III. 648.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 648. no. 1.
 — *longispatha* Hochst. III. 648. no. 1.
 — *Schimperiana* Hochst. III. 648. no. 4.
Meriania ciliaris Vent. II. 571. no. 2.
Meriolix Raf. II. 532.
 — *serrulata* Wlprs. II. 532. no. 1. c. diagn.
 in adn.
 β. *pinifolia* Engelm. ibid.
Merkusia Vriese II. 1059.
 — *anchusaefolia* Vriese II. 1061. no. 20.
 γ. *holosericea* ibid.
 α. *lanceolata* ibid.
 β. *sphaerocarpa* ibid.
 — *angulata* Vriese II. 1062. no. 24.
 — *attenuata* Vriese II. 1061. no. 15.
 — *caespitosa* Vriese II. 1061. no. 18.
 — *crassifolia* Vriese II. 1059. no. 1.
 — *cuneiformis* Vriese II. 1060. no. 8.
 — *fastigata* Vriese II. 1059. no. 2.
 — *glandulifera* Vriese II. 1062. no. 21.
 — *globulifera* Vriese II. 1060. no. 7.
 — *hispida* Vriese II. 1061. no. 16.
 — *Hookeri* Vriese II. 1060. no. 11.
 — *humilis* Vriese II. 1061. no. 13.
 — *linearis* Vriese II. 1062. no. 22.
 — *lyratifolia* Vriese II. 1061. no. 14.
 — *macrostachya* Vriese II. 1059. no. 5.
 — *microcarpa* Vriese II. 1060. no. 9.
 — *multiflora* Vriese II. 1059. no. 3.
 — *ovalifolia* Vriese II. 1059. no. 4.
 α. *cinerascens* ibid.
 β. *glabra* ibid.
 γ. *media* ibid.
 — *pallida* Vriese II. 1060. no. 10.
 — *paludosa* Vriese II. 1062. no. 23.

- Merkusia revoluta* Vriese II. 1061. no. 19.
 — *sinuata* Vriese II. 1060. no. 12.
 — *suaveolens* Vriese II. 1061. no. 17.
 — *thesioides* Vriese II. 1060. no. 6.
Mertensia Knth. III. 400.
 — *aculeata* Willd. III. 400. no. 40.
 — *Brasiliensis* Gardn. III. 400. no. 43.
 — *integrifolia* Lamk. III. 400. no. 39.
 — *laevigata* H. B. Knth. III. 400. no. 40.
 — *pubescens* H. B. Knth. III. 401. no. 47.
 — *zizyphoides* H. B. Knth. III. 401. no. 52.
Mesocentron (*Centaurea*) II. 937. no. 19.
 III. Add. 913. no. 19b.
Mesoclastes brachystachys Lindl. III. 549. no. 5.
 — *uniflora* Lindl. III. 549. no. 6.
Mespilodaphne N. ab Es. III. 308.
 — *balanocarpa* N. ab Es. III. 308. no. 1.
Metabolus Blume (ex p.) II. 768.
 — *prostratus* Blume II. 769. no. 2.
 — *rugosus* Blume II. 768. no. 4.
Metagonia acuminata Nutt. II. 1098. no. 32.
 — *alaternooides* Nutt. II. 1098. no. 31.
 — *calycina* Nutt. II. 1099. no. 48.
 — *cerea* Nutt. II. 1099. no. 46.
 — *corymbodendron* Nutt. II. 1101. no. 75.
 — *crenulata* Nutt. II. 1102. no. 81.
 — *didymantha* Nutt. II. 1102. no. 83.
 — *empetrifolia* Nutt. II. 1097. no. 26.
 — *marginata* Nutt. II. 1102. no. 92.
 — *meridionalis* Nutt. II. 1102. no. 94.
 — *myrtifolia* Nutt. II. 1100. no. 32.
 — *penaeoides* Nutt. II. 1098. no. 27.
 — *penduliflora* Nutt. II. 1099. no. 47.
 — *prostrata* Nutt. II. 1098. no. 28.
 — *pyxothamnus* Nutt. II. 1100. no. 61.
 — *Schlechtendalii* Nutt. II. 1096. no. 2.
 — *terniflora* Nutt. II. 1098. no. 30.
 — *villosa* Nutt. II. 1101. no. 72.
Metaplexis R. Br. III. 49.
 — *rostellata* Turcz. III. 49. no. 1.
Metastelma R. Br. III. 49.
 — *barbigerum* Scheele III. 49. no. 1.
 — *cordatum* Turcz. III. 49. no. 2.
Methonica Herm. III. 630.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 630. no. 1.
Metrodorea St. Hil. II. 247.
 — *atropurpurea* Fisch. II. 247. no. 1.
Metrosideros R. Br. II. 619.
 — *buxifolia* A. Cunn. II. 619. no. 1.
 — *florida* Sm. II. 619. no. 2.
 — *robusta* A. Cunn. II. 619. no. 3.
 — — A. Cunn. III. Add. 891. no. 3.
 — *tomentosa* A. Rich. II. 619. no. 4.

- Metroxylon* Rottb. III. 493.
 — *elatum* Mart. *III. 493. no. 4.
 — *filare* Mart. *III. 493. no. 3.
 — *laeve* Mart. *III. 493. no. 1.
 — *sylvestre* Mart. III. 493. no. 2.
Meum Tournef. II. 703.
 — *Nevadense* Boiss. II. 703. no. 1.
Meyenia N. ab Es. III. 210.
 — *erecta* Benth. III. 210. no. 2.
 — *Hawtayniana* N. ab Es. III. 210. +
 — *longiflora* Benth. III. 210. no. 1.
Meyeria DC. II. 878.
 — *angustifolia* Gardn. II. 879. no. 4.
 — *Candolleana* Gardn. II. 879. no. 5.
 — *elongata* Gardn. II. 879. no. 6.
 — *hypericifolia* Gardn. II. 879. no. 3.
 — *microphylla* Gardn. II. 879. no. 2.
 — *teucriifolia* Gardn. II. 878. no. 1.
Michauxia Hérit. II. 1044.
 — *thyrsoides* Boiss. et Heldr. II. 1044.
 no. 1.
Miconia Rz. et Pav. II. 609.
 — *cinerascens* Miqu. II. 610. no. 5.
 — *collina* DC. *II. 610. no. 7.
 — *dispar* Benth. II. 609. no. 2.
 — *inconspicua* Miqu. II. 609. no. 1.
 — *macrophylla* Steud. II. 610. no. 7.
 — *Naudiniana* Miqu. II. 609. no. 3.
 — *pubipetala* Miqu. II. 610. no. 4.
 — *revoluta* Miqu. II. 610. no. 6.
Miconiales Naud. III. 869.
Miconiastrum Naud. *III. Add. 889.
 — *Lambertianum* Naudin *III. Add. 889.
 no. 1.
Micranthella Naud. *II. 571.
 — *Candollei* Naud. II. 572. no. 12.
 — *capitata* Naud. II. 572. no. 10.
 — *ciliaris* Naud. II. 571. no. 2.
 — *citrina* Naud. II. 572. no. 8.
 — *clinopodiifolia* Naud. II. 571. no. 1.
 — *confertiflora* Naud. II. 572. no. 6.
 — *Gayana* Naud. II. 572. no. 7.
 — *Havanensis* Naud. II. 572. no. 14.
 — *hispida* Naud. *II. 571. no. 4.
 — *lanceolata* Naud. II. 571. no. 3.
 β. *elatior* ibid.
 — *latifolia* Naud. II. 572. no. 11.
 — *longifolia* Naud. II. 572. no. 13.
 — *Orbignyana* Naud. II. 572. no. 9.
 — *rosea* Naud. II. 571. no. 5.
Micrageria Benth. III. 200.
 — *Wightii* Benth. *III. 200. no. 1.
Microcachrys Hook. fl. *III. 450.
 — *tetragona* Hook. III. 450. no. 1.
 — *tetragona* Hook. fl. *III. 450. no. 1.

- Microchila* (*Oncidium*) III. 554.
Microchloa R. Br. III. 761.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 761. no. 1.
 — *obtusiflora* Benth. III. 761. no. 2.
Micrococca Benth. *III. 364.
 — *Mercurialis* Benth. *III. 364. no. 1.
Microcochle (*Phaseolus*) II. 426. no. 5.
Microcoelia? *taeniophyllum* Hochst. III. 572.
 no. 5.
Microdesmis Hook. fl. II. 62. adn.
Microgenetes A. DC. III. Add. 919.
 — *Cumingii* A. DC. *III. Add. 919. no. 1.
Microjambosa Blume. *II. 640.
 — *conferta* Blume II. 641. no. 1.
 — *cuspidata* Blume II. 641. no. 4.
 — *splendens* II. 641. no. 3.
 — *trifida* Blume II. 641. no. 2.
Microlepis *quaternifolia* Miqu. II. 571. no. 1.
Microlicia Don II. 546.
 — *baccharoides* Schrank et Mart. II. 547.
 no. 12.
 — *bivalvis* DC. II. 550. no. 2.
 — *brevifolia* DC. II. 550. no. 3.
 — *cardiophora* Naud. II. 548. no. 13.
 — *carnosula* Naud. II. 547. no. 9.
 — *castrata* Naud. II. 546. no. 1.
 — *chloracea* Naud. II. 548. no. 17.
 — *decipiens* Naud. II. 547. no. 4.
 — *depuperata* Naud. II. 548. no. 18.
 — *Gardneri* Naud. II. 547. no. 7.
 — *inundata* DC. II. 550. no. 1.
 — *lavoisieraformis* Naud. II. 546. no. 3.
 — *leucantha* Naud. II. 547. no. 6.
 — *limnobios* DC. II. 550. no. 1.
 — *martialis* Naud. *II. 548. no. 15.
 — *myrtifolia* Naud. II. 547. no. 11.
 — *occidentalis* Naud. II. 547. no. 5.
 — *oligantha* Naud. *II. 547. no. 8.
 — *oxyanthera* Naud. II. 546. no. 2.
 β. *albiflora* ibid.
 — *passerina* Naud. II. 547. no. 10.
 — *pulchella* Mart. II. 548. no. 15.
 — *recurva* DC. II. 551. no. 2.
 — *Sellowiana* Naud. II. 548. no. 19.
 β. *ciliata* ibid.
 — *setosa* Cham. II. 548. no. 19.
 — *variolosa* Naud. II. 547. no. 8.
 — *venusta* Mart. II. 548. no. 14.
 — *venusta* Naud. II. 548. no. 15.
 — *violacea* Cham. II. 584. no. 9.
 — — DC. II. 584. no. 9.
 — — Mart. II. 584. no. 7.
 — *viscidula* Cham. II. 584. no. 10.
 — *Weddellii* Naud. II. 548. no. 16.
Microliciales Naud. II. 542.

- Microlophus (Centaurea)* II. 933. no. 1.
Microlotus (Hosackia) II. 358. no. 4.
Micromeria Benth. III. 250.
 — *Abyssinica* Benth. *III. 251. no. 9.
 — *biflora* Benth. III. 251. †
 — *Byzantina* C. Koch III. 251. no. 8.
 — *canescens* C. Koch III. 251. no. 7.
 — *elliptica* C. Koch III. 250. no. 3.
 — *longifolia* Scheele III. 250. no. 4.
 — *ovata* Benth. β . *cinereo-tomentosa* A. Rich. III. 250. no. 1.
 — *Quartiniana* A. Rich. III. 250. no. 2.
 — *serpyllifolia* Scheele III. 250. no. 5.
 — *spicigera* C. Koch III. 251. no. 6.
 — *tenuifolia* Benth. III. 250. no. 4.
Micropiper (Peperomia) III. 338. no. 2.
Micropodium (Brassica) II. 54. no. 3.
Microptelea Spach III. 426.
 — *parvifolia* Spach III. 426. no. 12.
Micropteryx Wlprs. *II. 425.
 — *crista galli* Wlprs. *II. 425. no. 1.
 — *fasciculata* Wlprs. II. 425. no. 3.
 — *laurifolia* Wlprs. *II. 425. no. 2.
 — *reticulata* Wlprs. *II. 425. no. 8.
 — *Poeppigiana* Wlprs. II. 425. no. 7.
 — *stricta* Wlprs. *II. 425. no. 4.
 — *suberosa* Wlprs. *II. 425. no. 5.
 — *sublobata* Wlprs. *II. 425. no. 6.
Micropus Linn. II. 842.
 — *caulescens* Benth. II. 842. no. 1.
 — *globiferus* Bertero II. 842. no. 1.
Micropyxis Duby III. 9.
 — *tenella* Wght. *II. 9. no. 1.
Micerhynchus Lssng. II. 976.
 — *Brunneri* B. Webb II. 976. no. 1.
 — *fallax* Jaub. et Spach II. 976. no. 2.
 — *glaber* Wght. II. 978. †
 — *glomeratus* Jaub. et Spach *II. 978. no. 4.
 — *nudicaulis* DC. II. 966. no. 7. et 978. no. 3.
 — *nudicaulis* Less. II. 979. no. 5.
 — *nudicaulis* Less. var. α . II. 978. †
 — *octophyllus* Hochst. II. 967. no. 9.
 — *sarmentosus* DC. II. 978. †
Microsepalae (Ipomoea) III. 109. no. 12.
Microsperma Hook. II. 656.
 — *bartonoides* Wlprs. *II. 656. no. 1.
Microstylis Nutt. III. 525.
 — *brychystachys* Rehb. fil. III. 526. no. 4.
 — *cochleariaefolia* Rehb. fil. III. 526. no. 5.
 — *Ehrenbergii* Rehb. fil. III. 526. no. 3.
 — *fastigiata* Rehb. fil. III. 525. no. 1.
 — *majanthemifolia* Rehb. fil. III. 526. no. 2.
 — *monophyllum* Lindl. III. 526. †

- Microsyphus* Prsl. *III. 209.
Mikania Willd. II. 817.
 — *angulata* La Llave II. 818. no. 3.
 — *argyrostigma* Miqu. II. 819. +
 — *atrichopoda* C. H. Schultz II. 818. no. 8.
 — *coriacea* La Llave II. 817. no. 1.
 — *gonoclada* Miqu. II. 818. no. 7.
 — *gracilis* C. H. Schultz II. 818. no. 6.
 — *Hostmanni* Miqu. II. 818. no. 9.
 — *odorata* Lehm. II. 818. no. 5.
 — *repanda* La Llave II. 818. no. 2.
 — *stipitata* C. H. Schultz II. 819. no. 10.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 818. no. 7.
 — *Tlalixcoyan* La Llave II. 818. no. 4.
Milirosaccharum (Arundinella) III. 804. no. 1.
Militares (Orchis) III. 575.
Milium Linn. III. 713.
 — *arundinaceum* Don III. 727. no. 1.
 — *coerulescens* Dsf. III. 728. no. 4.
 — *cuspidatum* Spr. III. 728. no. 11.
 — *frutescens* Link. III. 727. no. 1.
 — *Gaditanum* H. Gorenk. III. 727. no. 1.
 — *Mexicanum* Spr. III. 731. no. 12.
 — *multiflorum* Cav. III. 727. no. 1.
 — *Mühlenbergianum* Schult. III. 728. no. 8.
 — *nigrum* Lamarek III. 728. no. 3.
 — *paradoxum* Linn. III. 728. no. 3.
 — — Scop. III. 728. no. 2.
 — *pauciflorum* H. Madrit. III. 728. no. 1.
 — *pungens* Torr. III. 725. no. 1. et III. 728. no. 8.
 — *purpureum* Lapeyr. III. 728. no. 4.
 — *racemosum* Sm. III. 728. no. 10.
 — *Schmidianum* C. Koch III. 713. no. 1.
 — *Scopolianum* Willem. III. 728. no. 2.
 — *Thomasii* Duby III. 728. no. 1.
Milletia Wght. et Arn. II. 438.
 — *macrophylla* Hook. fil. *II. 438. no. 1.
 — β . *Adoensis* ibid.
Millina Cass. II. 959.
 — *Arabica* Boiss. II. 959. no. 1.
Millingtonia alba Schltdl. III. 835. no. 1.
 — *ferruginea* N. ab E. II. 225. no. 8.
 — *lanceolata* N. ab E. II. 224. no. 5.
 — *nitida* N. ab E. II. 225. no. 11.
 — *pinnata* Krthls. II. 225. no. 9.
Miltianthus Bunge. III. Add. 840.
 — *portulacoides* Bunge. *III. Add. 840. no. 1.
Miltonia Lindl. III. 561.
 — *Karwinskii* Lindl. III. 561. +
 — *Regnellii* Rehb. fil. III. 561. no. 1.
 — *spectabilis* Lindl. III. 561. +
Miltoniastrum Rehb. fil. III. 557.
Mimosa Linn. II. 450.
 — *borealis* A. Gray II. 450.

- Mimosa** fragrans A. Gray II. 451, no. 6.
 — Kantuffa DC. II. 443, no. 1.
 — laevigata Benth. II. 451, no. 5.
 — Lindheimeri A. Gray II. 450, no. 1.
 — malacophylla A. Gray II. 451, no. 7.
 — pentagona Schum. et Thonn. II. 456, no. 31.
 — Regnellii Benth. II. 450, no. 2.
 — Roemeriana Scheele II. 451, no. 1.
 — Roemeriana Scheele II. 451, no. 4.
 — spicata E. Mey. III. Add. 882, no. 1.
 — unijuga Duchass. et Wlprs. II. 451, no. 3.
Mimosaceae DC. II. 449.
Mimosoideae (Rourea) II. 298.
Mimulus Linn. 192.
 — angustifolius Hochst. III. 192, no. 1.
 — bicolor Hartw. III. 192, no. 2.
 — Bridgesii Closs III. 193, no. 4.
 β. integrifolius ibid.
 α. stoloniformis ibid.
 — luteus Linn. III. 193, +
 — parviflorus β. Bridgesii Benth. III. 193, no. 4. β.
 — tricolor Hartw. III. 192, no. 3.
Mimusops Linn. III. 13.
 — Elengi L. III. 13, +
 — Indica A. DC. III. 13, +
 — obovata Sonder III. 13, no. 4.
 — Roxburghiana Wight. III. 13, no. 1.
 — Schimperi Hochst. III. 13, no. 2.
 — Zeyheri Sonder III. 13, no. 3.
Mina Llav. et Lex. III. 106.
 — lobata Llav. et Lex. III. 106, no. 1.
Minuartiaeae (Alsine) II. 92, no. 1.
Miocarpus paludosus Naud. II. 550, no. 1.
Miquelia Meisn. II. 725.
Miquelia Meisn. II. 22.
 — Celebica Blume II. 22, no. 2.
 — Kleinii Meisn. II. 22, no. 1.
Mirabilieae Choisy III. 298.
Mirbelia Sm. II. 313.
 — dilatata Meisn. II. 313, no. 1.
 — Meisneri Hook. II. 313, no. 1.
 — pulchella Meisn. II. 313, no. 2.
Mischocarpus Blume II. 215.
 — fuscescens Blume II. 216, no. 3.
 — Sumatranaus Blume II. 216, no. 2.
 — Sundaicus Blume II. 216, no. 1.
Mitchamitcho II. 241, no. 4.
Mitina (Carlina) II. 927, no. 1.
Mitracarpus sphaerostigma Hochst. II. 743, no. 1.
Mitranthus Hochst. III. 193.
 — latifolius Hochst. III. 193, no. 1.
Mitraria Cav. II. 1074.

- Mitraria coccinea* Cav. II. 1071, no. 1.
Mitrasacme Labill. III. 71.
 — Indica Wight. III. 71, no. 1.
 — Malaccensis Wight. III. 71, no. 2.
 — nuda N. ab E. III. 71, no. 4.
 — pusilla Dalzell II. 71, no. 3.
Mitreola Linn. III. 71.
 — paniculata Wall. III. 71, no. 1.
Mnianthus Wlprs. III. 443.
 — longipes Wlprs. III. 443, no. 3.
 — pulchellus Wlprs. III. 443, no. 2.
 — Zeylanicus Wlprs. III. 443, no. 1.
Mniopsis Mart. III. 439.
 — Hookeriana Tulasne III. 439, no. 3.
 — scaturiginum Mart. III. 439, no. 1.
 — Weddelliana Tulasne III. 439, no. 2.
Modecca Linn. II. 654.
 — Abyssinica Hochst. II. 654, no. 1.
 — cissampeloides Planch. II. 654, no. 2.
 — cynachifolia Benth. II. 654, no. 3.
 — tenuifolia Planch. II. 654, no. 4.
Moehringia stricta Flor. Graec. II. 92, no. 1.
Moltkia Lehm. III. 134.
 — Anatolica Boiss. III. 134, no. 1.
Mollugineae Fnzl. II. 665.
Mollugo Linn. II. 665.
 — glinoides A. Rich. II. 665, no. 1.
 — Glinus A. Rich. II. 665, no. 2.
 — serrulata Sonder II. 666, no. 3.
 — Spergula L. II. 665, no. 1.
 — verticillata Guill. et Perr. II. 665, no. 1.
Molopanthera Turczan. II. 799.
 — paniculata Turczan. II. 799, no. 1.
Momisia Dumort. III. 402.
Momordica Linn. II. 645.
 — Adoënsis Hochst. II. 645, no. 8.
 — cissoides Planch. II. 645, no. 2.
 — dasycarpa Hochst. II. 645, no. 5.
 — guttata Planch. II. 645, no. 4.
 — maculata Planch. II. 645, no. 3.
 — Morkorra A. Rich. II. 645, no. 6.
 — pterocarpa Hochst. II. 645, no. 7.
 — Vogelii Planch. II. 645, no. 1.
Monachanthus (Catasetum) III. 545.
Monachyron Parl. III. 795.
 — villosum Parl. III. 795, no. 1.
Monardeae Benth. III. 254.
Monardella Benth. III. 248.
 — candicans Benth. III. 248, no. 1.
Moneses Salisb. II. 1124.
 — reticulata Nutt. II. 1124, no. 1.
Monetia Hérít. III. 16.
 — barlerioides Lam. III. 16, no. 1.
Monnina Rz. et Pav. II. 85.
 — membranacea Miqu. II. 85, no. 1.

- Monocera* W. Jack II. 174.
 — *Griffithii* Wght. II. 174. no. 1.
 — *integra* C. Müller II. 174. no. 2.
 — *prunifolia* C. Müller II. 174. no. 3.
Monochaetum Naud. II. 596.
 — *alpestre* Naud. II. 598. no. 17.
 — *Bonplandii* Naud. II. 598. no. 19.
 — *brachyurum* Naud. II. 597. no. 12.
 — *Candolleanum* Naud. II. 598. no. 16.
 — *Dappeanum* Naud. *II. 598. no. 23.
 — *dicranantherum* Naud. II. 596. no. 6.
 — *ensiferum* Naud. II. 598. no. 14.
 — *floribundum* Naud. II. 598. no. 24.
 — *fuscescens* Naud. II. 597. no. 13.
 — *Hartwegianum* Naud. II. 597. no. 10.
 — *Humboldtianum* Knth. II. 596. no. 7.
 — *latifolium* Naud. II. 596. no. 1.
 — *Lindenianum* Naud. II. 596. no. 3.
 — *lineatum* Naud. *II. 598. no. 22.
 — *multiflorum* Naud. II. 597. no. 11.
 — *Meridense* Naud. *II. 598. no. 21.
 — *myroideum* Naud. II. 598. no. 18.
 — *oliganthum* Naud. II. 597. no. 4.
 — *osbeckioides* Naud. *II. 598. no. 20.
 — *plumosum* Naud. II. 597. no. 7.
 — *pulchellum* Dene. II. 597. no. 8.
 — *rivulare* Naud. II. 597. no. 9.
 — *stellulatum* Naud. II. 597. no. 6.
 — *tenellum* Naud. II. 597. no. 5.
 — *triplinerve* Naud. II. 598. no. 15.
 — *umbellatum* Naud. II. 596. no. 2.
- MONOCHLAMYDEAE DC. III. 283.**
- MONOCOTYLEDONEAE** III. 456.
- Monographidium* Prsl. III. Add. 856.
 — *obcordatum* Prsl. *III. Add. 857. no. 1.
- Monolophus* Wall. III. 605.
- Philippianus* A. Dietr. III. 605. no. 1.
- scaposus* Dalzell III. 605. no. 2.
- Monolopia* DC. II. 893.
 — *bahiaefolia* Benth. II. 893. no. 1.
- Monostenma* Turcz. III. 53. no. 1.
- Monotaxis* Brongn. III. 372.
 — *bracteata* N. ab Es. III. 372. no. 1.
- Monosis* DC. II. 812.
 — *elaeagnoides* Knth. II. 812. no. 1.
 — *Wightiana* DC. II. 812. †
- Monotropa* Nutt. II. 1125.
 — *lanuginosa* Michx. II. 1125. no. 1.
 — *uniflora* Linn. *II. 1125. no. 1.
- MONOTROPEAE** Nutt. II. 1125.
- Monoxora* Wght. *II. 641.
 — *spectabilis* Wght. II. 627. no. 1.
- Monsonia* Linn. fl. II. 236.
 — *angustifolia* E. Meyer. II. 236. no. 2.
 — *hispida* Boiss. II. 236. no. 1.

- Monstera* Adans. III. 499.
 — *deliciosa* Liebm. III. 499. no. 1.

Montbretia DC. III. 613.

— *Abyssinica* Hochst. III. 613. no. 2.

Montea Closs III. 99.

— *Chilensis* Closs III. 99. no. 1.

Moonia Arn. II. 852.

— *Arnottiana* Wght. *II. 852. no. 1.

Moquilea Mart. et Zucc. II. 463.

— *glandulosa* Meyer II. 463. no. 1.
 — *Kunthiana* Mart. et Zucc. III. Add. 854. no. 1.

— *Steudeliana* Miqu. *II. 463. no. 2.

Moraea Linn. III. 611.

— *Northiana* Schneevogt *III. 611. no. 1.

MOREAE Endl. III. 417.

Morettia DC. II. 47.

— *asperrima* Boiss. II. 47. no. 1.
 — *canescens* Boiss. II. 47. no. 2.
 — *philaeantha* DC. II. 47. no. 1.

Morgania R. Br. III. 194.

— *floribunda* Benth. III. 194. no. 1.

Moricandia DC. II. 54.

— *dumosa* Boiss. II. 54. no. 1.

Moriera Boiss. II. 46.

— *spinosa* Boiss. II. 47. no. 1.
 — *virgata* Boiss. II. 47. no. 2.

Morinda Vahl II. 759.

— *Jackiana* Krths. II. 759. no. 2.
 — *lucida* Benth. II. 759. no. 1.

Morindeae DC. II. 759.

Moriones (Orchis) III. 574.

Mormodes Lindl. III. 545.

— *lentiginosa* Hook. III. 545. no. 1.

Mormolyca Fenzl III. 541. no. 1.

— *lineolata* Fenzl III. 541. no. 1.

Mortilla Feuill. II. 627. no. 1.

Moschoxylum Adr. Juss. II. 228.

— *propinquum* Miqu. II. 228. no. 2.
 — *Surinamense* Miqu. II. 228. no. 1.

Moulinsia Raf. III. 738. no. 7.

Mourera Aubl. *III. 432.

— *aspera* Tulasne III. 432. no. 2.
 — *fluviatilis* Aubl. III. 432. no. 1.
 — *Weddelliana* Tulasne III. 433. no. 3.

Mouriria Juss. II. 612.

— *polyantha* Miqu. *II. 612. no. 1.

Mouririaceae Naud. II. 599.

Moussonia Regel *II. 1067.

— *elegans* Dene. II. 1067. no. 2.
 — *elongata* Regel *II. 1067. no. 1.

Mucoriferae (Lasiandra) Naud. II. 558.

Mucuna Adans. II. 422.

— *flagellipes* Vogel II. 423. no. 2.
 — *macrobotrys* Hance II. 422. no. 1.

- Mucuna macrocarpa** Walt. II. 423. +
 — *melanocarpa* Hochst. II. 423. no. 3.
Mühlenbeckia Meissn. III. 290.
 — *rupestris* Weddell III. 290. no. 2.
 β. *nivalis* ibid.
 — *tiliaefolia* Weddell III. 290. no. 1.
Mühlbergia Schreb. III. 753.
 — *crinita* Trin. III. 726. no. 5. et 6.
 — *divaricata* Hort. III. 741. no. 28.
 — *gymnostyla* N. ab Es. III. 753. no. 1.
 — *rara* Trin. III. 726. no. 6.
 — *sciurea* Trin. III. 726. no. 3.
 — *sobolifera* Trin. III. 753. no. 2.
 — *sylvatica* Torr. et Gr. III. 753. no. 3.
Müllera Linn. II. 438 et 439.
 — *moniliformis* Linn. II. 439. no. 1.
Mulgiedium Cass. II. 1029.
 — *Dishimilense* C. Koch II. 1029. no. 2.
 — *dubium* C. Koch II. 1029. no. 3.
 — *Neilgherrense* Wight. II. 1029. +
 — *salicifolium* C. Koch II. 1029. no. 2.
Mulinææ DC. II. 693.
Multiplicipes (*Potentilla*) II. 470.
Multifidae (*Potentilla*) Lehm. II. 470.
Multifloræ (*Potentilla*) Lehm. II. 483.
Multilobæ (*Strophipomæa*) III. 109. no. 17.
Munbya Boiss. III. 136.
 — *cephalotes* Boiss. III. 136. no. 4.
 — *conglobata* Boiss. III. 136. no. 5.
 — *cyanochroa* Boiss. III. 136. no. 2.
 — *densiflora* Boiss. III. 136. no. 3.
 — *perennis* Boiss. III. 136. no. 1.
MUSACEÆ Agardh III. 607.
Muscaria Tournef. III. 631.
 — *montanum* C. Koch III. 631. no. 1.
 — *pycanthum* C. Koch III. 631. no. 2.
Muscosæ (*Pterothallis*) III. 520.
Museniolopsis (*Tauschia*) II. 719. no. 1.
Musket-grass III. 752. no. 106.
Mussaenda Linn. II. 798.
 — *elegans* Schum. et Thonn. II. 798.
 no. 1.
 — *grandiflora* Benth. II. 798. no. 2.
 — *luteola* Hochst. II. 773. no. 1.
 — *macrophylla* Wall. II. 798. +
 — *Schimperi* Hochst. II. 773. no. 2.
 — *tenuiflora* Benth. 798. no. 3.
Mutisia Linn. III. II. 947.
 — *ilicifolia* Hook. II. 947. no. 1.
Mutisiææ Lssng. II. 947.
Muzonia Wedd. II. 788.
Myanthus (*Catasetum*) III. 545.
 — *simbriatus* Morren III. 545. no. 2.
Mycelis (*Lactuca*) II. 966. no. 6. 7. et 967.
 no. 9.
 III.

- MYOPORACEÆ** Alph. DC. III. 241.
Myoporum Bnks. et Soland. III. 241.
 — *durce* Benth. III. 241. no. 1.
Myosotis Dill. III. 138.
 — *Abyssinica* Boiss. et Reut. III. 138. no. 4.
 — *Cadmea* Boiss. III. 138. no. 3.
 — *Cretica* Boiss. et Heldr. III. 138. no. 2.
 — *hispida* var. *bracteata* Schimp. III. 139.
 no. 4.
 — *hispida* Schlecht. var. *grandiflora* Boiss.
 et Heldr. III. 139. no. 5.
 — *Idaea* Boiss. et Heldr. III. 138. no. 1.
 — *Pontica* C. Koch III. 139. no. 6.
Myosurus L. II. 6.
 — *minimus* L. II. 6. no. 1.
Myrcia DC. II. 628.
 — *alternifolia* Miqu. II. 628. no. 5.
 — *Berberis* DC. II. 628. no. 1.
 — *clusiaefolia* Miqu. II. 628. no. 4.
 — *detergens* Miqu. II. 629. no. 8.
 — *floribunda* Miqu. II. 628. no. 6.
 — *obtusa* Schauer II. 628. no. 3.
 — *reticulosa* Miqu. II. 628. no. 7.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 628. no. 2.
 — *sylatica* DC. II. 629. +
Myriactis Less. II. 828.
 — *Wightii* DC. II. 828. no. 1.
MYRICACEÆ Rich. III. 430.
MYRICEÆ L. C. Rich. III. 430.
Myrica Linn. III. 430.
 — *salicifolia* Hochst. III. 430. no. 1.
Myriogynæ Less. II. 897.
 — *racemosa* Hook. II. 897. no. 1.
Myriophyllum Vahl. II. 537.
 — *pusillum* Blume II. 537. no. 2.
 — *vernicosum* Lindl. II. 537. no. 1.
Myrocarpus Allemão. III. Add. 932.
 — *fastigatus* Allemão. III. Add. 922. no. 1.
 — *frondosus* Allemão. III. Add. 933. no. 2.
Myrrhis capillifolia Guss. III. Add. 900.
 no. 1.
Myrsine Linn. III. 9.
 — *capitellata* Wall. III. 9. +
 — *Gillianæ* Sonder III. 9. no. 1.
 — *Kellau* Hochst. III. 14. no. 1.
MYRSINEACEÆ Alph. DC. III. 9. et 920.
MYRTACEÆ R. Br. II. 615. et III. Add.
 891.
Myrtleæ DC. II. 623.
Myrtillus (*Vaccinium*) II. 1096.
Myrtus Auctor (ex p.) II. 626.
Myrtus Tournef. II. 623.
 — *auriculata* Zipp. II. 631. no. 9. et II. 636.
 no. 22.
 — *Candollei* Barneoud II. 625. no. 4.

Myrtus cassinooides Zipp. II. 626, no. 6.
 — *Coquimbensis* Barneoud II. 625, no. 3.
 — *coriandriformis* Zipp. II. 623, no. 4.
 — *cyrtodonta* Turez. II. 621, no. 2.
 — *elliptica* Spr. II. 626, no. 1.
 — *globosa* Krthls. II. 627, no. 5.
 — *Javanica* Krthls. II. 631, no. 7.
 — *Kuma* Barneoud II. 625, no. 5.
 — *litoralis* Zipp. II. 626, no. 6.
 — *longifolia* Reinw. II. 624, no. 9. γ.
 — *melastomaeifolia* Zipp. II. 635, no. 19.

Myrtus Mülleri Krthls. II. 627, no. 4.
 — *revoluta* Schauer II. 625, no. 2.
 — *saligna* Gmel. II. 621, no. 1.
 — *spectabilis* Blme. II. 627, no. 2.
 — *stipularis* Zipp. II. 631, no. 2.
 — *Timorensis* Zipp. II. 634, no. 8.
 — *Ugni* Molina II. 627, no. 4.
 — *Vulcani* Krthls. II. 625, no. 1.
Mystropetalon Thomii Harvey III. 511, no. 1
Myxopyrum Blume III. 18.
 — *coriaceum* Blume III. 18, no. 1.

N.

Nacibea (Manettia) II. 779, no. 6.
Naegelia Rgl. II. 1069.
 — *Geroltiana* Regel II. 1069, no. 1.
NAJADEAE A. Rich. III. 504.
Nanae (Potentilla) II. 505.
Napaea Clayt. II. 151.
Napoleona Palis. II. 1077.
 — *imperialis* Palis. II. 1077, no. 1.
 — *Vogelii* Hook. et Planck. II. 1077, no. 2.
NAPOLEONACEAE Palis. II. 1077.
Naravelia DC. II. 5.
 — *dasyoneura* Krthls. II. 5, no. 1.
Narcisseae Herb. III. 619.
Narcissus Herb. III. 619.
 — *Clusii* Dunal III. 619, no. 1.
Narlosmia Cass. II. 820.
 — *palmata* Hook. II. 820, no. 1.
Nasella (Urachne) Trin. et Rprch. III. 729.
Nassauviaceae Less. II. 949.
Nasturtium R. Br. II. 32, et III. 814.
 — *asperum* Boiss. III. Add. 815, no. 8.
 — *aureum* Boiss. et Heldr. II. 32, no. 2.
 — *Boissieri* Cossen III. Add. 814, no. 8.
 — *Caledonicum* Sonder II. 32, no. 1.
 — *cryptanthum* A. Rich. II. 33, no. 6.
 — *Hispanicum* Boiss. et Reut. II. 32, no. 4.
 — *macrocarpum* Boiss. II. 32, no. 3.
 — *Niloticum* Boiss. II. 32, no. 5.
 — *Pyrenaicum* Reut. II. 32, no. 4.
 — *sessiliflorum* Nutt. II. 33, +
 — *sphaerocarpum* Asa Gray II. 33, no. 7.
Natalanthe Sonder II. 750.
 — *floribunda* Sonder II. 750, no. 1.
Natalia Hochst. II. 209.
 — *lucens* Hochst. II. 209, no. 2.
 — *paullinioides* Planck. II. 209, no. 1.
Nathusia Hochst. III. 17.
 — *alata* Hochst. III. 17, no. 1.
Naucleaceae DC. II. 791.

Nauclea Africana Willd. II. 791, no. 1.
 — *platanocarpa* Planck. II. 791, no. 1.
Navarretia Rz. et Pav. III. 102.
 — *leucocephala* Benth. III. 102, no. 1.
 — *viscidula* Benth. III. 102, no. 2.
Nechamandra Planck. III. 508.
 — *Roxburghii* Planck. III. 509, no. 1.
Neckia Krthls. II. 67, no. 1.
 — *serrata* Krthls. II. 67, no. 1.
Nectandra Rottb. III. 309.
 — *acutangula* Miqu. III. 310, no. 9.
 — *Bredemeyeriana* N. ab Es. III. 310, no. 4.
 — *canescens* N. ab Es. III. 310, no. 6.
 β. *diversifolia* ibid.
 — *cuspidata* N. ab Es. III. 311, +
 — *furcata* N. ab Es. III. 309, no. 1.
 — *Laurel* Klitzsch. III. 310, no. 5.
 — *leucantha* N. ab Es. III. 310, no. 7.
 et var. α. et β. ibid.
 γ. et δ. ibid.
 — *limbata* N. ab Es. III. 311, no. 11.
 — *longifolia* N. ab Es. III. 309, no. 2.
 et var. β. ibid.
 — *Moritziana* Klitzsch. III. 310, no. 3.
 — *pallida* N. ab Es. III. 311, no. 12.
 — *pisi* Miqu. III. 310, no. 8.
 — *punctata* Klitzsch. III. 310, no. 10.
 — *Rodiaei* R. Schombgk III. 310, no. 7. δ.
 — *Willdenowiana* N. ab Es. III. 310, no. 4.
Nectandreae N. ab Es. III. 309.
Nectouxia H. B. Knt. III. 151.
 — *bella* Miers III. 151, no. 1.
Nefflea Benth. III. 186.
Neilreichia Fnzl. II. 845.
 — *eupatorioides* Fnzl. II. 846, no. 1.
Neilreichieae Fnzl. II. 845.
Neippertia Morren III. 547, no. 2.
 — *chrysanthra* Morr. III. 547, no. 2.

- Nelitris* Grtr. II. 623.
 — *alba* Blume II. 623. no. 5.
 — *bracteata* Blume II. 623. no. 6.
 — *conflnis* Blume II. 623. no. 7.
 β. *venulosa* ibid.
 — *coriandri* Blume II. 623. no. 4.
 — *laxiflora* Blume II. 623. no. 2.
 — *lucida* Blume II. 623. no. 3.
 — *myrsinoides* Blume II. 624. no. 8.
 — *parviflora* Blume II. 624. no. 10.
 — *polygama* Blume II. 624. no. 9.
 — *polymorpha* Blume II. 624. no. 9.
 γ. *longifolia* ibid.
 β. *monticola* ibid.
 — *rubra* Blume II. 623. no. 1.
 β. *rigida* ibid.
Nelsoniae N. ab E. III. 211.
Nelumbium Juss. II. 24.
 — *luteum* Willd. *II. 24. no. 1.
 — *speciosum* Willd. *II. 24. no. 2.
NELUMBONEAE Bartl. II. 24.
Nemachladus Nutt. *II. 1038.
 — *ramosissimus* Nutt. II. 1038. no. 1.
Nematanthus Schrad. II. 1075.
 — *calcaratus* Miqu. II. 1075. no. 2.
 — *ionema* Mart. II. 1075. no. 1.
Nematuris Turcz. *III. 50.
 — *vulobilis* Turcz. *III. 50. no. 1.
Nemesia Vent. III. 187.
 — *Natalitia* Sonder III. 187. no. 1.
Nemophila Nutt. III. 100.
 — *atomaria* Fisch. et Mey. *III. 100. no. 8.
 — *aurita* Lindl. *III. 100. no. 6.
 — *heterophylla* Fisch. et Mey. III. 100.
 no. 7.
 — *insignis* Benth. *III. 100. no. 4.
 — *maculata* Benth. III. 100. no. 5.
 — *microcalyx* Fisch. et Mey. *III. 100.
 no. 2.
 — *liniflora* Fisch. et Mey. III. 100. no. 9.
 — *parviflora* Benth. *III. 100. no. 3.
 — *phacelioides* Nutt. *III. 100. no. 1.
Neocois (*Erechites*) II. 906. no. 1.
Neogae (*Tristicha*) Tulasne III. 443.
Neotinea Rchb. fil. *III. 580.
 — *intacta* Rehb. fil. *III. 580. no. 1.
Neottia R. Br. III. 595.
 — *australis* Rchb. fil. *III. 595. no. 7.
 — *Banksiana* Rchb. fil. *III. 595. no. 6.
 — *Camtschatica* Rchb. fil. *III. 595. no. 2.
 — *cordata* Rich. *III. 595. no. 5.
 — *Eschscholtziana* Rchb. fil. *III. 595. no. 4.
 — *Kamtschatica* Lindl. III. 595. no. 2.
 — *nidus avis* Rich. *III. 595. no. 1.
 — *ovata* Blff. et Fingh. *III. 595. no. 3.

- Neottianthe* (*Gymnadenia*) III. 579.
Neottiae Lindl. III. 593.
NEPENTHACEAE Lindl. III. 336.
NEPENTHEAE Blume III. 336.
Nepenthes Linn. III. 336.
 — *ampullaria* Jck. III. 336. no. 5.
 — *Bongso* Krthls. III. 336. no. 1.
 — *Boschiana* Krthls. III. 336. no. 3.
 — *gracilis* Krthls. III. 336. no. 2.
 — *Rafflesiana* Jck. III. 336. no. 4.
Nepeta Benth. III. 260.
 — *ballotaefolia* Hochst. III. 260. no. 3.
 — *mallophora* Webb et Heldr. III. 260.
 no. 1.
 — *pallida* C. Koch III. 260. no. 2.
 — *Pontica* C. Koch III. 261. no. 7.
 — *rariiflora* C. Koch III. 261. no. 5.
 — *sulphurea* C. Koch. III. 261. no. 6.
 — *virgata* C. Koch III. 260. no. 4.
Nepeteae Benth. III. 260.
Nephelium Linn. II. 220. III. 834.
 — *chrysanthum* Blume II. 220. no. 2.
 — *cuspidatum* Blume II. 220. no. 5.
 — *fumatum* Blume II. 220. no. 6.
 — *juglandifolium* Blume II. 220. no. 3.
 — *lappaceum* L. *III. Add. 834. no. 7.
 — *laurinum* Blme. II. 220. no. 4.
 — *mutabile* Blme. II. 220. no. 1.
 — *Noronhianum* Cambess. II. 221. no. 1.
 — *xerocarpum* Cambess. II. 219. no. 1.
Nephrophyllum A. Rich. III. 116.
 — *Abyssinicum* A. Rich. III. 116. no. 1.
Nepsera Naud. *II. 551.
 — *aquatica* Naud. *II. 552. no. 1.
 — *glandulosa* Naud. *II. 552. no. 3.
 — *pendulifolia* Naud. II. 552. no. 2.
Neptunia Lour. II. 450.
 — *plena* Benth. *II. 450. no. 1.
 — *Surinamensis* Steudel II. 450. no. 1.
Nerophila Naud. *II. 582.
 — *gentianoides* Naud. *II. 583. no. 1.
Nervilia Blume III. 603.
 — *Commers.* III. 600. no. 5.
 — *Aragoana* Gaud. III. 600. no. 5.
Nesaea Commers. II. 539.
 — *verticillata* H. B. Kunth. *II. 539. no. 1.
Nesostipa (*Stipa*) Trin. et Breyer. III. 732.
Nestlera acacnoides E. Mey. III. Add. 856.
 no. 1.
Neuburghia Blume *III. 30.
 — *tuberculata* Blume III. 30. no. 2.
 — *tubiflora* Blume III. 30. no. 1.
Neuracanthus N. ab E. III. 220.
 — *Lowii* Wight. III. 220. no. 1.
 — *sphaerostachys* Dalzell III. 221. no. 3.

- Neuracanthus trinervius* Wght. II. 221.
no. 2.
- Neurachne* R. Br. III. 725.
— *paradoxa* R. Br. III. 725. no. 1.
- Neurada* Juss. III. Add. 857.
— *procumbens* L. III. Add. 857. no. 1.
- Neurocarpae** Tulasne III. 432. 435.
- Neurodesia* (*Vaccinium*) Klitzsch. II. 1100.
- Neurophelia* (*Ophelia*) III. 86. no. 1.
- Neurotropis* (*Thlaspi*) II. 44. no. 1.
- Nhandi* (*Artanthe*) Miqu. III. 345.
- Nianga* (*Heterotis*) II. 603.
- Nicolsonia reptans* Meisn. II. 412. no. 1.
- Nicotiana* Linn. III. 150.
— *corymbosa* Remy III. 150. no. 5.
— *graciliflora* A. Braun III. 150. no. 1.
— *lychnoides* Remy III. 150. no. 6.
— *Miersii* Remy III. 150. no. 4.
— *multivalvis* Lindl. III. 151. no. 2.
— *pauciflora* Remy III. 150. no. 3.
— *quadrivalvis* Prsh. III. 151. no. 1.
— *Roemeriana* Scheele. III. 150. no. 2.
- Nicotianae** G. Don III. 149.
- Nidorella* Cass. II. 829.
- *vernonioides* C. H. Schultz II. 829.
no. 1.
- Niebulhria* DC. II. 59.
— *acutifolia* E. Mey. II. 59. no. 1.
— *oblongifolia* DC. II. 59. no. 1.
— *pedunculosa* Hochst. II. 59. no. 1.
— *rosmarinoides* Sonder II. 59. no. 4.
— *undulata* Zeyh. II. 59. no. 1.
- Nierembergia* Rz. et Pav. III. 149.
- *petiolata* Remy III. 149. no. 1.
- Nigella* Tournef. II. 11. III. 811.
— *Armena* Stev. II. 12. no. 3.
— *bicolor* Boiss. et Heldr. II. 11. no. 1.
— *Hispanica* Linn. III. Add. 811. no. 1 a.
α. *genuina* Cosson ibid.
β. *intermedia* Cosson ibid.
γ. *parviflora* Cosson ibid.
— *stellaris* Boiss. II. 11. no. 2.
Nigellaria (*Nigella*) II. 11. no. 1.
Nigritella Rich. III. 580.
— *angustifolia* Rich. III. 580. no. 1.
— *nigra* Rehb. fil. III. 580. no. 1.
— *suaveolens* Koch III. 580. no. 2.
var.? *nigroconopsea* Rehb. fil. ibid.
- Nipa* Rumph. III. 495.
— *fruticans* Thunberg. III. 495. no. 1.
- Niphaea* Lindl. II. 1067.;
— *oblonga* Lindl. II. 1067.
- Nitrangium* (*Stylium*) II. 1030. no. 2.
- Nitraria* Linn. II. 265.
— *Olivieri* Jaub. et Spach II. 265. no. 3.
- Nitraria sericea* Jaub. et Spach II. 265.
no. 2.
- *tridentata* Dsf. II. 265. no. 1.
- Niveae* (*Potentilla*) II. 507.
- Nobiles* (*Rosa*) II. 466. no. 6.
- Nolana inflata* Rz. et Pav. III. 158. no. 3.
- Nomimium* (*Viola*) II. 65. no. 4.
- Nonnea* Medik. III. 125. 922.
— *auriculata* Boiss. III. 125. no. 2.
— *Bourgaei* Cosson III. Add. 922. no. 7.
— *Euphratice* Boiss. III. 126. no. 5.
— *macrosperma* Boiss. et Heldr. III. 126.
no. 6.
- *melanocarpa* Boiss. III. 126. no. 4.
- *Philistaea* Boiss. III. 126. no. 3.
- *Reuteriana* Boiss. III. 125. no. 1.
- Nopalea* Salm-Dyck II. 685.
- Noratilea hispida* Rxb. II. 760. no. 4.
- Norrisia* Gardn. °III. 72.
— *Malaccensis* Gardn. °III. 73. no. 1.
- Norta* (*Sisymbrium*) II. 48. no. 1.
- Norisca* (*Hypericum*) II. 187. no. 20.
- Noterophila* Mart. II. 550.
— *Beccabunga* Mart. II. 550. no. 2.
— *brevifolia* Naud. II. 550. no. 3.
— *inundata* Mart. II. 550. no. 1.
— *limnobiotus* Mart. II. 550. no. 1.
— *pusilla* Naud. II. 550. no. 5.
— *tetramera* Naud. II. 550. no. 4.
- Nothapodytes* Blume °II. 180.
— *montana* Blume °II. 180. no. 1.
- Nothopegia* Blume °II. 281.
— *Colebrookiana* Blume °II. 281. no. 1.
- Nothoscordum* Knth. III. 636.
— *subbitorum* Wlprs. III. 636. no. 1.
- Noticastrum* DC. II. 823.
— *erectum* Remy II. 823. no. 1.
— *eriophorum* Remy II. 823. no. 2.
- Notiosphace* (*Salvia*) Benth. III. 258.
- Notonia* DC. II. 920.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 920. no. 1.
- Notorhizeae** DC. II. 47.
- Notylia* Lindl. III. 553.
— *multiflora* Hook. ? III. 553. no. 1.
— *Hügelii* Fenzl III. 553. no. 1.
- Nova Pilosellae species in campis Ausriacis lecta* Burs. II. 982. no. 2.
- Nucamentaceae** Endl. III. 327.
- Nummularia lactea* major Rumph. III. 64.
no. 1.
- Nuphar* Sm. II. 25.
— *advena* Ait. II. 25. no. 1.
- Nuttallia cordata* Lindl. II. 150. no. 1.
— *cordifolia* Nutt. II. 150. no. 1.

- Nuttallia malvaeflora* Fisch. et Mey. II. 151.
no. 6.
— *triangulata* Hook. II. 150, no. 1.
Nuxia Lam. III. 196.
— *emarginata* Sonder III. 196, no. 1.
— *pubescens* Sonder III. 196, no. 2.
— *tomentosa* Sonder III. 196, no. 3.
NYCTAGINACEAE Lindl. III. 298, et Add.
926, et 935.
Nycterium violaceum Engelm. III. 167.
no. 26.
Nymphaea Neck. II. 25.

- Nymphaea ampla* DC. II. 23. +
— *micrantha* Guill. et Perr. II. 25. +
— *neglecta* Hausleutner II. 25, no. 2.
— *odorata* Ait. II. 25. +
— *splendens* Hentze II. 25, no. 1.
NYMPHAEACEAE DC. ex p. II. 24.
NYMPHAEACEAE Salisb. II. 24, et III.
814.
Nyssa Linn. III. 314.
— *multiflora* Wang. *III. 314, no. 1.
NYSSACEAE Juss. III. 314.

O.

- Oakesia Conradi* Tuckerm. III. 351, no. 2.
Obaejaceae (Senecio) II. 909, no. 1.
Obaejacoidei (Senecio) II. 911, no. 10.
Obelia grandiflora Aubl. III. 28, no. 1.
Oberonia Lindl. III. 525.
— *iridifolia* Lindl. *III. 525, no. 1.
Ochna Schreb. II. 260.
— *arborea* Burch. II. 260, no. 1.
— *atropurpurea* DC. *II. 260, no. 1.
— *Delagoensis* Eckl. et Zeyh. II. 260,
no. 1.
— *leucophloeos* Hochst. II. 260, no. 2.
— *Natalitia* Meisn. II. 260, no. 1.
— *serrulata* Hochst. II. 260, no. 1.
— *stipulata* Vell. II. 261, no. 12.
OCHNACEAE DC. II. 260.
Ochrolasia Turcz. *II. 15.
— *Drummondii* Turcz. *II. 15, no. 1.
Ochroleuci (Astragalus) DC. II. 378.
Ochrosia Juss. III. 34.
— *salubris* Blume *III. 34, no. 1.
Ochocharis Blume II. 600, III. Add. 880.
— *Bornensis* Blume II. 600, no. 1.
— *paniculata* Krthls. *III. Add. 880, no. 2.
Ochthocosmus Benth. II. 178.
— *Africanus* Hook. fil. *III. 178, no. 1.
Ocimoideae Benth. III. 242.
Ocimum Linn. III. 242.
— *flaccidum* A. Rich. III. 242, no. 2.
— *Petitianum* A. Rich. III. 242, no. 1.
Ocotea Aubl. III. 314.
— *botryophylla* Klotzsch et Karst. III. 314,
no. 1.
— *Caracasana* Klitzsch. III. 312, no. 3.
Ocomeria R. Br. III. 523.
— *chamaeleptotes* Rchbch. fil. III. 523,
no. 1.
Octomeris macrodon Naud. II. 607, no. 1.

- Odina* Rxb. II. 280, III. 843.
— *discolor* Sonder II. 281, no. 4.
— *fruticosa* Hochst. III. Add. 843, no. 1 d.
— *gummifera* Blume II. 280, no. 2.
— *Oghigee* Hook. fil. *II. 280, no. 2.
— *Schimpieri* Hochst. III. 843, no. 1 b.
— *speciosa* Blume II. 281, no. 3.
— *trifylla* Hochst. *III. Add. 843, no. 1 c.
Odontia Bert. II. 421.
Odontadenia Benth. III. 35.
— *grandiflora* Miqu. III. 35, no. 1.
Odontilema Turcz. *III. 362.
— *Claussenii* Turcz. *III. 362, no. 1.
Odontocarpha DC. II. 812.
— *Gayana* Remy II. 828, no. 3.
— *Poeppigii* DC. II. 812, no. 1.
— — DC. II. 828, no. 2.
Odontoglossum H. B. Korth. III. 559.
— *angustatum* Lindl. β. *heterosepalum*
Rchb. fil. III. 560, no. 6.
— *europurpureum* Rchb. fil. III. 559, no. 2.
— *Cervantesii* Llave III. 560. +
— *cimiciferum* Rchb. fil. III. 559, no. 4.
— *distans* Rchb. fil. III. 559, no. 1.
— *naevium* Lindl. et Paxt. III. 560, no. 7.
— *nobile* Rchb. fil. *III. 560, no. 8.
— *umbrosum* Rchb. fil. III. 559, no. 3.
— *zebrinum* Rchb. fil. III. 559, no. 5.
Odontospermum Daltoni B. Webb II. 844,
no. 2.
— *Smithii* B. Webb II. 844, no. 1.
Odontostylis Kuhl et van Hass. III. 528.
Odoratae (Viola) II. 65, no. 1.
Oenanthe Lam. III. Add. 898.
— *anomala* Cossen et Durieu III. Add. 898,
no. 1.
Oenone Tulasne *III. 431.
— *longifolia* Tulasne *III. 434, no. 1.

- Oenothera* Linn. II. 533.
 — *canescens* Torr. et Fremond *II. 533.
 no. 6.
 — *capillifolia* Scheele II. 532. no. 1.
 — *Coquimbensis* Gay II. 534. no. 8.
 — *eximia* A. Gray II. 533. no. 1.
 — *Fendleri* A. Gray II. 533. no. 2.
 — *Greggii* A. Gray II. 533. no. 3.
 — *guttulata* Geyer II. 533. no. 6.
 — *macroscelis* A. Gray II. 533. no. 4.
 — *Roemeriana* Scheele II. 533. no. 5.
 — *serrulata* Nutt. II. 532. no. 1.
 — *triloba* Nutt. II. 533. no. 5.
 c. diagn. in adn. ibid.
 — *uncinata* Scheele II. 533. no. 7.
- OENOTHEREAE** Endl. II. 531. III. 861.
- Oiospermum* Less. II. 808.
 — *Nigritanum* Benth. II. 808. no. 1.
- OLACINEAE** Hérít. II. 178.
- Olea* Tournef. III. 17.
 — *consanguinea* Hance III. 18. no. 2.
 — *dioica* Rxb. III. 18. +
 — *grandiflora* Wall. III. 19. no. 10.
 — *robusta* Wall. III. 19. no. 4.
 — *Roxburghii* Wall. III. 19. no. 11.
 — *Walpersiana* Hance III. 17. no. 1.
- OLEACEAE** Lindl. III. 16.
- Oldenlandia* Linn. II. 768.
 — *ciliolata* Krthls. II. 772. no. 30.
 — *geminiflora* Sonder II. 771. no. 25.
 — *laxiflora* Benth. II. 772. no. 32.
 — *macrophylla* DC. II. 772. no. 28.
 — *subulata* Krthls. II. 772. no. 31.
 — *verticillata* Krthls. II. 772. no. 29.
- Oldfieldia* Benth. et Hook. *III. 377.
 — *Africana* Benth. et Hook. III. 377. no. 1.
- Oligadenia* (*Tamarix*) II. 541. no. 1.
- Oligopholis* Wight. *III. 204.
 — *tubulosa* Wight. *III. 204. no. 1.
- Oligostemones** Tulasne III. 434.
- Olus sanguinis* Rumph. III. Add. 923. no. 2.
- Omphacarpus* Krthls. *II. 172.
 — *Africanus* Hook. fil. II. 173. no. 3.
 — *hirsutus* Krthls. II. 172. no. 2.
 — *opacus* Krthls. II. 172. no. 1.
- Omphalobium* DC. II. 305. ex p.
 — *Grtnr.* II. 3C9.
 — *Africanum* DC. II. 300. no. 2.
 — *Beyrichii* Vogel II. 302. no. 23.
 — *carneum* Zipp. II. 301. no. 17.
 — *discolor* Sond. II. 258. no. 2.
 — *fasciculatum* DC. II. 303. no. 27.
 — *Gandichaudii* DC. II. 301. no. 14.
 — *Indicum* Grtnr. II. 300. no. 1.
 — *Lambertii* DC. II. 302. no. 24.
- Omphalobium nervosum* *G. Don II. 305.
 no. 3.
 — *obliquum* Prsl. III. Add. 844. no. 20 b.
 — *Patrisii* DC. II. 303. no. 29.
 — *pentagynum* DC. II. 305. no. 2.
 — *Perrottetii* DC. II. 303. no. 30.
 — *pinnatum* DC. II. 300. no. 1.
 — *rubrum* Poepp. et Endl. *II. 304. no. 38.
 — *Thonningii* DC. II. 300. no. 3.
 — *villosum* DC. II. 305. no. 3.
- Omphalodes* Tournef. III. 142.
- Omphalodes* Tournef. III. 142. (ex p.)
 — *Cariensis* Boiss. III. 143. no. 7.
 — *hirsuta* DC. III. 143. no. 5.
 — *intermedia* Decaisne III. 142. no. 1.
 — *longiflora* DC. III. 144. no. 16.
 — *micrantha* DC. III. 143. no. 1. β.
 — *myosotoides* Schimp. III. 143. no. 2.
 — — Schrank III. 143. no. 6.
 — *papillosa* DC. III. 143. no. 1. α.
 — *Pavoniana* Boiss. III. 142. no. 2.
 — *Persica* Boiss. III. 143. no. 3.
 — *Pontica* C. Koch III. 142. no. 1.
 — *rugulosa* DC. *III. 143. no. 2.
- Omphalopus* Naud. *III. Add. 873.
 — *fallax* Naud. III. Add. 873. no. 1.
 — *leprosus* Naud. III. Add. 874. no. 2.
 — *reticulatus* Naud. III. Add. 874. no. 3.
- Onagra* (*Oenothera*) II. 533. no. 4.
- ONAGRARIAE** Juss. II. 531.
- Oncidium* Sw. III. 554.
 — *abortivum* Rehb. fil. III. 558. no. 22.
 — *anomalum* Rehb. fil. III. 557. no. 15.
 — *auriferum* Rehb. fil. III. 558. no. 21.
 — *Barkeri* Lindl. III. 558. +
 — *Blanchetii* Rehb. fil. III. 555. no. 6.
 — *Caldense* Rehb. fil. III. 557. no. 18.
 — *concolor* Hook. *III. 556. no. 12.
 — *convolvulaceum* Lindl. et Paxt. III. 555.
 no. 8.
 — *cosymbephorum* Morr. III. 558. no. 20.
 — *haematochilum* Lindl. et Paxt. III. 557.
 no. 16.
 — *haematochrysum* Rehb. fil. III. 555.
 no. 5.
 — *Jamiesoni* Lindl. III. 556. no. 11.
 — *leucochilum* Boiss. III. 558. +
 — *longipes* Lindl. et Paxton III. 555.
 no. 4.
 — *nigratum* Lindl. et Paxton III. 559.
 no. 23.
 — *pelicanum* Mart. III. 558. (Emend.)
 — *phymatochilum* Lindl. et Paxt. III. 559.
 no. 24.
 — *Pirarense* Rehb. fil. III. 557. no. 17.

- Oncidium planilabre* Lindl. et Paxt. III. 558. no. 19.
 — *pubes* Lindl. III. 555. +
 — *pyramidalis* Lindl. III. 556. no. 10.
 — *Rigbyanum* Paxt. III. 556. no. 9.
 — *sarcodes* Lindl. III. 556. no. 9.
 — *scansor* Rchb. fil. III. 557. no. 14.
 — *serratum* Lindl. III. 554. +
 — *sessile* Lindl. et Paxt. III. 555. no. 7.
 — *spilopterum* Lindl. III. 558. +
 — *superbiens* Rchb. fil. III. 554. no. 1.
 — *trilingue* Lindl. et Paxt. III. 554. no. 2.
 — *unguiculatum* Klitzsch. III. 556. no. 13.
 — *variegatum* Sw. III. 554. +
 — *velutinum* Lindl. et Paxt. III. 554. no. 3.
Oncinotis Benth. III. 43.
 — *nitida* Benth. III. 44. no. 1.
Oncosperma (*Areca*) Blume III. 460.
 — *filamentosa* Blume III. 460. no. 7.
Oncostylis Mart. III. 688.
 — *hispida* Liebm. III. 688. no. 2.
 — *pauciflora* Liebm. III. 688. no. 3.
 — *tenuifolia* c. var. *hirta* et *nana* Liebm. III. 688. no. 1.
Onobroma DC. II. 940.
Onoctonia Naud. II. 549.
 — *calcarata* Naud. II. 550. no. 1.
 — *crassipes* Naud. II. 550. no. 2.
 — *pauciflora* Naud. II. 550. no. 3.
Onobrychioidei (*Astragalus*) DC. II. 375.
Onobrychis Tournef. II. 416.
 — *argyrea* Boiss. II. 417. no. 4.
 — *aurantiaca* Boiss. II. 416. no. 2.
 — *crista Galli* Grtrn. II. 418. no. 6.
 — *expansa* Boiss. et Heldr. II. 416. no. 1.
 — *Gaertneriana* Boiss. II. 417. no. 6.
 β. *brachylopha* II. 418. no. 6.
 — *pannosa* Boiss. II. 417. no. 3.
 — *Pisidica* Boiss. II. 417. no. 5.
Ononis DC. II. 339. ex p.
Ononis Linn. III. Add. 845.
 — *alopecuroides* L. β. *trifoliolata* Cossom III. Add. 845. no. 1.
 — *brachycarpa* DC. III. Add. 846. no. 4.
 — *capillaris* Thnberg. II. 338. no. 157.
 — *fasciculata* Thnberg. II. 320. no. 1.
 — *leucotricha* Cossom III. Add. 846. no. 3.
 — *maritima* Gadensis non *spinosa* Tournef. III. 845. no. 2.
 — *montana* Cossom III. Add. 846. no. 5.
 — *spicata* Thnberg. II. 323. no. 32.
 — *Tournefortii* Cossom III. 845. no. 2.
Onopordon Vaill. II. 940.
 — *Alexandrinum* Boiss. II. 941. no. 6.
 — *australicum* Boiss. II. 941. no. 5.
 — *Argolicum* Boiss. II. 941. no. 2.
 — *bracteatum* Boiss. et Heldr. II. 940. no. 1.
 — *carduiforme* Boiss. II. 941. no. 3.
 — *floccosum* Boiss. II. 941. no. 4.
Onosma Linn. III. 129.
 — *Aleppica* Boiss. III. 131. no. 11.
 — *brachysolen* Boiss. III. 130. no. 6.
 — *bulbotricha* DC. III. 131. no. 12.
 — *caerulescens* Boiss. III. 132. no. 15.
 — *Cassia* Boiss. III. 129. no. 2.
 — *dichroantha* Boiss. III. 131. no. 10.
 — *echinata* DC. III. 131. no. 11. 12.
 — *echooides* Kotschy III. 131. no. 11.
 — — var. *Helvetica* DC. III. 132. no. 18.
 — *flavida* Boiss. III. 133. no. 21.
 — *Graeca* Boiss. III. 130. no. 9.
 — *halophila* Boiss. et Heldr. III. 130. no. 7.
 — *Helvetica* Boiss. III. 132. no. 18.
 — *Isaura* Boiss. et Heldr. III. 133. no. 23.
 — *mitis* Boiss. et Heldr. III. 132. no. 17.
 — *oreodoxa* Boiss. et Heldr. III. 129. no. 3.
 — *pachypoda* Boiss. III. 130. no. 5.
 — *pallida* Boiss. III. 133. no. 19.
 — *Rascheyana* Boiss. III. 132. no. 16.
 — *sericea* Willd. III. 133. no. 20.
 — *Spruneri* Boiss. III. 132. no. 14.
 — *strigosa* Stev. III. 131. no. 10.
 — *strigosissima* Boiss. III. 129. no. 1.
 — *Syriaca* Labill. III. 134. no. 1.
 — *Taygetea* Boiss. et Heldr. III. 133. no. 22.
 — *trachytricha* Boiss. III. 129. no. 4.
 — *velutina* Boiss. III. 130. no. 8.
 — *xanthotricha* Boiss. III. 131. no. 13.
Onosmidium Michx. III. 134.
 — *hispidum* Michx. III. 134. no. 1.
 — *Virginianum* A. DC. III. 134. no. 1.
Onotrophe (*Cirsium*) II. 944. no. 7. III. Add. 914. no. 7b.
Onychium Blume III. 532.
Oospermae (*Areca*) Mart. III. 460.
Ophelia G. Don III. 86.
 — *corymbosa* Grisbch. III. 86. +
 — *elegans* Wght. III. 86. no. 2.
 — *Grisebachiana* Wght. III. 86. no. 1.
 — *minor* Grisbch. III. 86. +
 — *multiflora* Dalzell. III. 86. no. 3.
Ophiomeris Miers III. 609.
Ophiopogon Ait. III. Add. 931.
 — *prolifer* Lindl. III. Add. 931. no. 1.
OPHIOPOGONACEAE Knth. III. 646. 931.
OPHIOPOGONEAE Endl. III. 646.
Ophiorhiza Linn. II. 773.
 — *acuminatissima* Krthls. II. 774. no. 10.
 — *albida* Krthls. II. 773. no. 1.

- Ophiorrhiza Blumeana* Krthls. II. 774. no. 6
 — *bracteata* Krthls. II. 774. no. 8.
 — *Hasseltii* Blume II. 774. no. 5.
 — *Jackiana* Krthls. II. 774. no. 3.
 — *parviflora* Rwdt. II. 774. no. 4.
 — *reticulata* Krthls. II. 774. no. 7.
 — *rubella* Krthls. II. 773. no. 2.
 — *rugosa* Blume II. 774. no. 8.
 — *subbracteata* Krthls. II. 774. no. 9.
- Ophioryton* Linn. III. 33.
 — *Neidgherrense* Wght. III. 33. no. 2.
 — *Zeylanicum* Wght. III. 33. no. 1.
- Ophiurus* R. Br. III. 791.
 — *undatus* N. ab Es. III. 791. no. 1.
- Ophrydeae** Lind. III. 574. 900.
- Ophrysoscleria* N. ab Es. III. 697.
 — *asperima* Liebm. III. 697. no. 2.
 — *Schiedeana* Liebm. III. 697. no. 1.
- Ophrys* L. III. 591.
 — *apicula* J. C. Schmidt. III. 592. no. 6.
 — *apifera* Huds. *III. 593. no. 15.
 var. *Muteliae* Rehb. fil.
 - *purpurata* Rehb. fil.
 - *Trollii* Rehb. fil.
 — *arachnides* Schacht III. 593. no. 19.
 — *aranifera* Huds. *III. 592. no. 12.
 1. *araniferae*.
 a. *araneola* Rehb. fil.
 a. *genuina* Rehb. fil.
 b. *lunulata* Rehb. fil.
 c. *quadriloba* Rehb. fil.
 2. *fuciferae*.
 c. *atratula* Rehb. fil.
 b. *fucifera* Rehb. fil.
 cc. *fucifera* Rehb. fil.
 aa. *pseudospeculum* Rehb. fil.
 bb. *subfociifera* Rehb. fil.
 dd. *specularia* Rehb. fil.
 — *Bertoloni* Morett. *III. 592. no. 15.
 — *bombyliflora* Lk. III. 593. no. 17.
 — *Devenensis* Rehb. fil. III. 592. no. 13.
 — *ferrum equinum* Desf. *III. 592. no. 11.
 — *flavicans* Vis. *III. 592. no. 16.
 — *fuciflora* Rehb. *III. 592. no. 10.
 — *fusca* Lk. *III. 591. no. 1.
 4. *Durieni* Rehb. fil.
 1. *fusca* Rehb. fil.
 2. *tricolor* Rehb. fil.
 a. *genuina* Rehb. fil.
 b. *Forestieri* Rehb. fil.
 3. *pallida* Rehb. fil.
 — *hiulca* Spruner III. 592. no. 14.
 — *hybrida* Pokorny III. 592. no. 5.
 — *kutea* Cav. var. *subfuscata* Rehb. fil. III.
 591. no. 2.
- Ophrys muscifera* Huds. var. *bombyfera* Rehb. fil. *III. 592. no. 4.
 — *oxyrrhyncha* Tod. *III. 592. no. 9.
 — *Pectus Mutel* *III. 591. no. 3.
 — *scolopax* Cav. III. 593. no. 19.
 2. *oestrifera* Rehb. fil.
 a. *breviseta* Rehb. fil.
 c. *cornuta* Rehb. fil.
 b. *oestrifera* Rehb. fil.
 1. *picta* Rehb. ibid.
 — *speculum* Lk. *III. 592. no. 7.
 — *tenthredinifera* W. *III. 592. no. 8.
- Ophthalmoblapton* Allemão. *III. 361.
 — *Brasilensis* Wpr. *) III. 362. no. 1.
 — *macrophyllum* Allemão III. Add. 928.
 no. 1.
- Opilia* Rrb. II. 180.
 — *Pentadis* Blume II. 190. no. 1.
- Opismenus* Palis. III. 720.
 — *Hookeri* Parlat. III. 720. no. 1.
 — *mukisetus* A. Rich. III. 720. no. 2.
- Opopanax* Koch II. 704.
 — *Persicum* Boiss. et Heldr. II. 704. no. 1.

Opornia hispidula DC. II. 657. no. 1.

Opuntia Tournet. II. 656. III. 896.
 — *arborescens* Engelm. III. Add. 896.
 no. 4.
 — *clavata* Engelm. III. Add. 896. no. 5.
 — *Engelmanni* Salm-Dyck II. 656. no. 3.
 — *Lindheimeri* Engelm. II. 656. no. 3.
 — *phaeacantha* A. Gray II. 656. no. 1.
 — *Salmiana* Parment. II. 656. +
 — *vaginata* Engelm. III. Add. 897. no. 6.

Opuntieae Salm-Dyck II. 655.

Orania Blume *III. 461.
Orania Blume III. 465.
 — *macrocladus* Mart. III. 462. no. 1.
 — *porphyrocarpa* Blume III. 465. no. 3.
 — *regalis* Blume *III. 462. no. 2.

Orbignya Mart. III. 473.

ORCHIDACEAE Lindl. III. 516. 929.

ORCHIDEAE R. Br. III. 516.

Orchipeda Blume III. 35.
 — *soetida* Blume *III. 35. no. 1.

Orbis Linn. *III. 574.
 — *affinis* C. Koch III. 573. no. 36. 4.
 — *Anatolica* Boiss. *III. 577. no. 29.
 — *angustifolia* M. B. III. 576. no. 19.
 β. *laxa* ibid.
 γ. *longifolia* ibid.
 — *Beerlingiana* Rehb. III. 578. 3 a.
 — *Biermanni* Ortmann III. 578. no. 39.
 no. 1.

*) Nomen delendum.

- Orchis Boryi* Rehbch. fil. III. 574, no. 5.
 — *cimicina* Brebisson *III. 575, no. 8.
 — *Comperiana* Stev. *III. 574, no. 6. III.
 575, no. 6.
 — *cordata* Willd. III. 582, no. 11.
 — *coriophora* Linn. III. 575, no. 7.
 b. *Polliniana* Poll.
 c. *sancta* Rehbch. fil. *ibid.*
 — *cylindracea* C. Koch III. 581, no. 5.
 — *dilatata* Pursh III. 582, 6, 2.
 — *dolichorrhiza* Fisch. III. 582, no. 8.
 — *fasciculata* Tineo III. 578, no. 37.
 — *fimbriata* Pursh III. Add. 930, no. 2.
 — *fissa* Mühlb. III. Add. 930, no. 2.
 — Pursh III. Add. 930, no. 3.
 — *flava* Linn. III. Add. 930, no. 1.
 — *flavescens* C. Koch III. 578, no. 37.
 — *fusca* Jeq. III. 575, no. 16.
 — *Gennarii* Rehbch. fil. III. 974, no. 3.
 — *globosa* Linn. *III. 576, no. 20.
 — *hyperborea* L. M. III. 582, no. 6, 1.
 — *incarnata* L. III. 577, no. 35.
 a. *brevicalcaratae*.
 aa. *genuina* Rehbch. fil.
 bb. *Algerica* Rehbch. fil.
 cc. *Altaica* Rehbch. fil.
 aa. *rhombeilabia acroglossa* Rb.fil.
 bb. *rhombeilabia cruenta* Rb.fil.
 b. *sesquipedales*.
 2. *sublatifoliae*.
 dd. *trifurca* Rehbch. fil.
 cc. *triloba retusa* Rehbch. fil.
 1. *verae*.
 c. *angustifolia* Rehbch. fil.
 b. *foliosa* Rehbch. fil.
 a. *lanceolata* Rehbch. fil.
 — *incisa* Mühlb. III. Add. 930, no. 2.
 — *Kotschy* Rehbch. fil. III. 577, no. 35, 2.
 — *lacera* Michx. III. Add. 930, no. 1.
 — *lagotis* Rehbch. fil. III. 578, no. 36, 1, cc.
 — *lanceta* Frasii Rehbch. fil. III. 577, no.
 35, a, aa.
 — *lancibracteata* Koch III. 578, no. 39, 5.
 — *latifolia* Rehbch. fil. III. 578, no. 36, 1, aa.
 — *latifolia* Linn. *III. 578, no. 36.
 2. *incarnatae*.
 c. *elata* Rehbch. fil.
 d. *foliosa* Rehbch. fil.
 a. *Laponica* Rehbch. fil.
 bb. *Dunensis* Rehbch. fil.
 aa. *vera* Rehbch. fil.
 b. *subincarnata* Rehbch. fil.
 e. *uncinata* Rehbch. fil.
 3. *subsambucinae*.
 III.

- Orchis latifolia* L.
 a. *Beeringiana* Rehbch. fil.
 b. *cordigera* Rehbch. fil.
 bb. *Blytii* Rehbch. fil.
 aa. *genuina* Rehbch. fil.
 4. *submaculata*
 1. *verae*.
 bb. *brevisolia* Rehbch. fil.
 cc. *lagotis* Rehbch. fil.
 aa. *latifolia* Rehbch. fil.
 dd. *Tharandina* fil.
 — *laxiflora* Lam. *III. 577, no. 31.
 — *leptophylla* C. Koch III. 576, no. 19.
 — *longicornu* Poir. *III. 574, no. 4.
 — *longierurus* Link *III. 575, no. 17.
 — *maculata* Linn. III. 578, no. 39, 4.
 elodes Rehbch. fil.
genuina Rehbch. fil.
Meyeri Rehbch. fil.
saccigera Rehbch. fil.
Sudetica Rehbch. fil.
 — *mascula* Linn. *III. 577, no. 25.
 a. *genuina* Rehbch. fil.
 c. *obtusiflora* Koch.
 b. *speciosa* Koch.
 d. *Stabiniana* Rehbch. fil.
 — *militaris* Huds. *III. 575, no. 15.
 — *Morio* Linn. III. 574, no. 2.
 var. *centromelana* Rehbch. fil.
 - *picta* Rehbch. fil.
 — *Morio-laxiflora* Reut. III. 577, no. 32.
 — *nigra* Scop. III. 580, no. 1.
 — *pallens* Linn. *III. 577, no. 26.
 var. *pseudopallens* Rehb. fil. *ibid.*
 — *palustris* Jeq. *III. 577, no. 30.
 — *papilionacea* Linn. *III. 574, no. 1.
 — *parviflora* Chaubard *III. 577, no. 33.
 — *patens* Desf. III. 676, no. 23.
 b. *brevicornis*.
 β. *fallax* De Not.
 α. *genuina* Rehbch. fil.
 c. *Canariensis*.
 γ. *genuina* Rehbch. fil.
 β. *orientalis* Rehbch. fil.
 a. *Fontanesii* Rehbch. fil.
 — *pauciflora* Fisch. III. 578, no. 34.
 — *pratensis* Salzm. III. 586, no. 14.
 — *provincialis* Balb. *III. 577, no. 28.
 var. *pauciflora* Rehbch.
 — *pseudosambucina* Ten. *III. 578, no. 37.
 var. *fasciculata* Rehbch. fil.
 — *psycodes* Linn. III. Add. 930, no. 2.
 — — Mühlb. III. Add. 930, no. 1.
 — *punctulata* Stev. *III. 575, no. 11.
 var. *sepulchralis* Rehbch. fil.

- Orchis purpurea* Huds. * III. 575. no. 16.
 — var. *stenoloba* Coss. et Germ. ibid.
 — *pyramidalis* Linn. III. 581. no. 5.
 — *quadripunctata* Ten. * III. 577. no. 28.
 — var. *Cupani* Rehbch. fil.
 — *saccata* Ten. * III. 576.
 — *sambucina* Linn. * III. 578. no. 38.
 — *sancta* Linn. III. 575. no. 7. c.
 — — *d'Urvill*. III. 575. no. 7. c.
 — *satyrioides* Stev. III. 582. no. 13.
 — *sepulchratis* Boiss. et Heldr. III. 575.
 — no. 11.
 — *Simia* Lam. * III. 575. no. 12.
 — var. *Beyrichii* Rehbch. fil.
 — *sphaerica* M. B. * III. 576. no. 21.
 — *Spitzelii* Sauter * III. 577. no. 24.
 — *spuria* Rehbch. fil. III. 575. no. 14.
 — *Steveni* Rehbch. fil. III. 575. no. 13.
 — *tenuifolia* C. Koch III. 576. no. 19.
 — *Tharandina* Rehbch. fil. III. 578. no.
 — 36. 1. dd.
 — *trichocera* Brongn. III. 581. no. 5.
 — *tridentata* Scop. * III. 575. no. 10.
 — $\beta.$ *commutata* Rehbch. fil.
 — $\gamma.$ *lactea* Rehbch. fil.
 — $\alpha.$ *variegata* Rehbch. fil.
 — *triphylla* C. Koch III. 578. no. 36. 4.
 — *Urvilleana* Steud. III. 575. no. 7.
 — *ustulata* Linn. * III. 575. no. 9.
 — *Welwitschii* Rehb. fil. III. 575. no. 18.
Oreanthes Benth. II. 1082.
 — *buxifolius* Benth. II. 1082. no. 1.
Oreocosmus Naud. * II. 554.
 — *Galeottianus* Naud. II. 555. no. 3.
 — *Ghiesbrechtii* Naud. II. 555. no. 5.
 — *monticola* Naud. II. 555. no. 2.
 — *Naudinianus* Naud. II. 555. no. 4.
 — *tortuosus* Naud. II. 555. no. 1.
Oreodaphne N. ab E. III. 312.
 — *Benthamiana* N. ab E. III. 313. no. 13.
 — *Caracasana* N. ab E. III. 314. no. 16.
 — *caudata* N. ab E. III. 313. no. 8.
 — *costulata* N. ab E. III. 313. no. 11.
 — *crassifolia* N. ab E. III. 313. no. 9.
 — *cuneifolia* N. ab E. III. 312. no. 5.
 — *fasciculata* N. ab E. III. 312. no. 12.
 — *glomerata* N. ab E. III. 312. no. 2.
 — *grandifolia* N. ab E. III. 312. no. 4.
 — *Hostmanniana* Miqu. III. 314. no. 15.
 — *Klotzschiana* N. ab E. III. 314. no. 17.
 — *leptobotra* N. ab E. III. 313. no. 10.
 — *Marownensis* Miqu. III. 313. no. 14.
 — *Moritziana* N. ab E. III. 312. no. 3.
 — *oblongo-obovata* N. ab E. III. 313. no. 6.
- Oreodaphne Schomburgkiana* N. ab E. III.
 — 313. no. 7.
 — $\beta.$ *sparsiflora* ibid.
 — *sublanuginosa* N. ab E. III. 312. no. 1.
Oreodaphneae N. ab E. III. 311.
Oreodoxa Willd. III. 459.
 — *Manaele* Mart. III. 459.
Oreoptelea (*Ulmus*) Spach III. 424.
Oreoseris DC. II. 947.
Oreostipa (*Stipa*) Trin. et Rprcht. III. 730.
Origanum Tournef. III. 248.
 — *albiflorum* C. Koch III. 248. no. 3.
 — $\beta.$ *congestum* ibid.
 — *angustifolium* C. Koch III. 248. no. 1.
 — *gracile* C. Koch III. 248. no. 2.
 — *pruinosa* C. Koch III. 248. no. 4.
 — *virens* Griseb. III. 248. no. 3.
 — *vulgare* $\beta.$ C. Koch III. 248. no. 3.
Orlaya Hsm. II. 716.
 — *anisopoda* Boiss. II. 716. no. 1.
Ormocarpum Palis. II. 407.
 — *coronilloides* G. Don * II. 407. no. 1.
 — et varr. $\alpha.$ & $\beta.$ ibid.
Ormosolenia Tausch II. 715.
 — *Pisidica* Boiss. et Heldr. II. 715. no. 1.
Ornitharium Lindl. et Paxt. * III. 567.
 — *striatum* Lindl. et Paxton III. 567.
 — no. 1.
Ornithidium Salisb. III. 541.
 — *serrulatum* Lindl. III. 541. no. 1.
 — $\beta.$ *acuminatum* Rehb. fil. ibid.
Ornithochitulus striatulus Hort. Calcutt. III.
 — 567. no. 1.
Ornithogalum Linn. III. 633.
 — *aequipedatum* Berter. III. 633. no. 6.
 — *bifolium* C. Koch III. 633. no. 2.
 — *brachystachys* C. Koch III. 633. no. 4.
 — *fimbriatum* Bot. Reg. III. 633. no. 1.
 — *gracillimum* C. Koch III. 633. no. 3.
 — *Roegnerianum* C. Koch III. 633. no. 1.
 — *Texanum* Scheele III. 633. no. 5.
Ornithopus Linn. III. Add. 849.
 — *coriandrinus* Hochst. et Steud. II. 406.
 — no. 1.
 — *isthmocarpus* Cosson III. Add. 849.
 — no. 1.
 — *roseus* Dufour III. Add. 850. no. 1.
 — ex p.
 — *sativus* Brot. III. Add. 850. no. 1. ex p.
Ornus (*Fraxinus*) III. 17. no. 4.
OROBANCHACEAE Lindl. III. 202. Add. 924.
Orobanche Linn. III. 202.
 — *Abyssinica* A. Rich. III. 202.
 — *alpigena* C. Koch III. 203. no. 4.
 — *connata* C. Koch III. 205. no. 5.

- Orobanchē fuliginosā** Reuter III. 203. †
 — *Laserpitii* Sileris Rapin. III. 203. †
 — *Nicotianae* Wght. *III. 203. †
 — *psilandra* C. Koch III. 203. no. 3.
 — *quadridita* C. Koch III. 203. no. 2.
 — *subacaulis* Benth. III. 208. no. 1.
Orobanchēae Wght. III. 202.
Orontiaceae R. Br. III. 500.
Orontieae Knth. III. 500.
Orothamnus Pappe *III. 328.
 — *Zeyheri* Pappe III. 328. no. 1.
Orthaca Klitzsch. *II. 1082.
 — *secundiflora* Klitzsch. *II. 1082. no. 1.
Orthipomaea (*Ipomaea*) III. 107. no. 2.
Orthocarpus Nutt. III. 200.
 — *campestris* Benth. III. 201. no. 2.
 — *lacerus* Benth. III. 200. no. 1.
 — *linearilobus* Benth. III. 201. no. 3.
Orthocaryum (*Nonnea*) III. 125. no. 1.
Orthocaulos (*Convolvulus*) Choisy III. 110.
 et Add. 921. no. 7 b.
Orthochilus Abyssinicus Hochst. III. 551.
 no. 2. adn.
Orthospermene DC. II. 690.
Ortholeucas (*Leucas*) III. 269. no. 2.
Orthoploceae DC. II. 53.
Orthorhaphium N. ab E. III. 736.
 — *Roylei* N. ab E. *III. 736. no. 1.
Orthosiphon Benth. III. 243.
 — *bracteatus* Wght. III. 243. no. 2.
 — *physocalycinus* A. Rich III. 243. no. 1.
Orthostichanthea (*Seaforthia*) Mart. III. 462.
Orygia Forsk. II. 665.
 — *decumbens* Forsk. *II. 665. no. 1.
Oryzeae Knth. III. 710.
Oryzopsis Rich. III. 728.
Oryzopsis Michx. III. 725.
 — *asperifolia* Palis. III. 728. no. 9.
 — *Canadensis* Torr. *III. 725. no. 1.
 — *leucosperma* Link. III. 728. no. 9.
 — *melanocarpa* Mhlbrg. III. 728. no. 10.
 — *mutica* Link. III. 728. no. 9.
 — *paradoxa* Nutt. III. 728. no. 2.
 — *parviflora* Nutt. III. 725. no. 1. et 728.
 no. 8.
 — *setacea* Rich. III. 730. no. 22.
Osbeckia DC. ex p. II. 589.
Osbeckia Naud. *II. 574.
 — *alpestris* DC. II. 574. no. 7.
 — *angustifolia* Don II. 579. no. 29.
 — *angustifolia* Wall. ex p. II. 581. no. 55.
 — *antennina* Sm. *II. 581. no. 48.
 — *antennina* Sm. II. 603. no. 4.
 — *antheroloma* Naud. II. 575. no. 3.
 — *aspera* Blume II. 581. no. 38.

- Osbeckia Australiana* Naud. II. 576. no. 10.
 — *brachystemon* Naud. II. 576. no. 5.
 — *buxifolia* Arntt. II. 578. no. 17.
 — *capitata* Benth. II. 579. no. 27. et 581.
 no. 56.
 — *Chinensis* Blume II. 580. no. 30.
 — *Chinensis* L. *II. 581. no. 40.
 — *Chulensis* Don *II. 581. no. 42.
 — *confertiflora* Naud. II. 576. no. 9.
 — *crinita* Benth. II. 580. no. 34.
 — *cupularis* Don II. 577. no. 13.
 — *debilis* Naud. II. 578. no. 22.
 — — Sonder II. 582. no. 57.
 — *decandra* DC. *II. 581. no. 49.
 — *dolichophylla* Naud. II. 578. no. 19.
 — *elliptica* Naud. II. 577. no. 15.
 — *erythrocephala* Naud. II. 576. no. 7.
 — *eximia* Sonder II. 582. no. 58.
 — *Gardneriana* Wght. *II. 581. no. 53.
 — *glauca* Wall. II. 579. no. 26.
 — *glomerata* DC. II. 573. no. 3.
 — *grandiflora* Sm. II. 602. no. 1.
 — *grandiflora* Sm. *II. 581. no. 44.
 — *hispidissima* Wght. III. Add. 865.
 no. 59.
 — *Japonica* Naud. II. 580. no. 30.
 — *incana* E. Mey. II. 570. no. 1.
 — *Kleinii* Arntt. *II. 581. no. 51.
 — *Koti-gueda* Naud. II. 578. no. 20.
 — *Leschenaultiana* DC. II. 578. no. 21.
 — *linearis* Blume II. 580. no. 31.
 — *Mauillana* DC. II. 577. no. 12.
 — *microphylla* DC. II. 589. no. 1.
 — *multiflora* Sm. *II. 581. no. 46.
 — *muralis* Naud. II. 575. no. 4.
 — *myrtifolia* Blume II. 581. no. 55.
 — *Nepaulensis* Hook. II. 579. no. 28.
 — *octandra* DC. *II. 581. no. 41.
 — *oleaeifolia* DC. II. 571. no. 1.
 — *ovata* Zolling. *II. 581. no. 54.
 — *parnassiaeifolia* DC. II. 557. no. 12.
 — *parvisifolia* Arntt. II. 576. no. 8.
 — *Perrottetii* DC. II. 580. no. 3.
 — *phaeotricha* Hochst. II. 570. no. 2.
 — *pytiophylla* DC. III. Add. 868. no. 2.
 — *polycephala* Naud. II. 579. no. 25.
 — *princeps* DC. II. 575. no. 1.
 — *pulchella* Benth. II. 580. no. 36.
 — *pumila* DC. II. 574. no. 11.
 — *pusilla* Zolling. II. 578. no. 23.
 — *repens* DC. II. 564. no. 1.
 — *rostrata* Don *II. 581. no. 43.
 — *rotundifolia* Sm. II. 603. no. 2.
 — *rotundifolia* Sm. *II. 581. no. 45.
 — *rubicunda* Arntt. II. 577. no. 16.

- Osbeckia Senegambiensis* Guill. et Perr. II. 577, no. 11.
 — *serialis* Naud. II. 579, no. 24.
 — *Simsii* DC. *II. 581, no. 39.
 — *speciosa* Naud. II. 581, no. 37.
 — *stellata* Don II. 580, no. 35.
 — *ternifolia* Hamilt. *II. 581, no. 50.
 — *truneata* Arntt. II. 576, no. 6.
 — *tubulosa* Sm. *II. 581, no. 47.
 — *virgata* Don II. 577, no. 14.
 — *Walkeri* Arntt. *II. 581, no. 52.
 — *Wightiana* Benth. II. 578, no. 18.
 — *Zanzibariensis* Naud. II. 575, no. 2.
 — *Zeylanica* Linn. fil. II. 580, no. 32.
 — *Zeylanica* Herb. Wight. II. 579, no. 24.
 — — *Steud.* II. 576, no. 4.
Osbeckiastrum Naud. *II. 582.
 — *Hendelotii* Naud. *II. 582, no. 1.
Oserya Tul. et Wedd. *III. 440.
 — *biceps* Tul. et Wedd. III. 440, no. 2.
 — *Coulteriana* Tulasne III. 440, no. 4.
 — *flabellifera* Tulasne et Wedd. III. 440, no. 1.
 — *sphaerocarpa* Tulasne III. 440, no. 3.
Osmophytum (*Epidendrum*) III. 535.
Osmorrhiza Raf. II. 719.
 — *longistylis* DC. *II. 719, no. 1.
Ostrya Micheli III. 379.
 — *Virginica* Willd. *III. 379, no. 1.
Ostryocarpus Hook. fil. *II. 436.
 — *riparius* Hook. fil. *II. 436, no. 1.
Osyris Linn. III. 316.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 316, no. 1.
Otanthera Blume II. 572.
 — *bracteata* Krthls. II. 602, no. 1.
 — *bracteata* Krthls. II. 573, no. 5.
 — *Celebica* Blume II. 573, no. 3.
 — *erinita* Naud. II. 573, no. 4.
 — *gracilis* Naud. II. 573, no. 2.
 — *Moluccana* Blume II. 572, no. 1.
Otolepis Turcz. *II. 219.
 — *nigrescens* Turcz. *II. 220, no. 1.
Otomeria Benth. *II. 778.
 — *Guineensis* Benth. *II. 778, no. 1.
Otonychium Blume *II. 213.
 — *imbricatum* Blume *II. 213, no. 1.
Otophora Blume *II. 222.
 — *alata* Blume II. 222, no. 8.
 — *amoena* Blume *II. 222, no. 1.
 — *Blancoi* Blume *II. 222, no. 2.
 — *confinis* Blume II. 222, no. 5.
 — *fruticosa* Blume *II. 222, no. 3.
 — *imbricata* Blume II. 222, no. 6.
 — *paradoxa* Blume II. 223, no. 9.
 — *pubescens* Blume II. 222, no. 7.
- Otophora spectabilis* Blume II. 222, no. 4.
Otostegia Benth. III. 268.
 — *tomentosa* A. Rich. III. 268, no. 1.
Otostemma Blume *III. 65.
 — *laeunosum* Blume *III. 65, no. 1.
Otelia Pers. III. 510.
 — *Brasilienensis* Planch. III. 510, no. 4.
 — *cygnorum* Planch. III. 510, no. 5.
 — *lactucaefolia* Planch. III. 510, no. 2.
 — *lancifolia* A. Rich. III. 510, no. 1.
 — *ulvaefolia* Planch. III. 510, no. 3.
Ottonia Spr. III. 351.
 — *carpinifolia* Prsl. III. 351, no. 1.
 — *Carpunya* Miqu. III. 351, no. 1.
 — *consanguinea* Prsl. III. 351, no. 2.
 — *Hookeriana* Miqu. III. 352, no. 4.
 — *Lessertiana* Miqu. III. 351, no. 2.
 — *stipulacea* Prsl. *III. 352, no. 3.
Oudjanjan III. 490, no. 65.
Ourisia Commers. III. 198.
Ourisia Poepp. et Endl. III. 198.
 — *Californica* Benth. III. 198, no. 2.
 — *racemosa* Closs III. 198, no. 1.
OXALIDAE DC. II. 240. III. Add. 839.
Oxalis Linn. 240. et 839.
 — *Abyssinica* Steud. II. 241, no. 6.
 — *anthelmintica* A. Rich. II. 241, no. 4.
 — *corniculata* Linn. III. Add. 839, no. 1.
 — *corniculata* β . *lurida* Hance III. 839, no. 1.
 — *elegans* II. B. Knth. II. 241, +
 — *obliquifolia* Steud. II. 240, no. 3.
 — *procumbens* Steud. II. 240, no. 2.
 — *radicosa* A. Rich. II. 240, no. 1.
 — *Regnelli* Miqu. II. 241, no. 5.
Oxyanthus DC. II. 797.
 — *breviflorus* Benth. II. 797, no. 4.
 — *formosus* Hook. fil. *II. 797, no. 2.
 — *Natalensis* Sonder II. 797, no. 1.
 — *Thonningii* Benth. II. 797, no. 3.
Oxycedrus (*Juniperus*) Spach III. 441.
Oxyceras (*Randia*) Benth. II. 795.
Oxycoccus A. Gray II. 1103.
Oxycoccus Pers. *II. 1103.
 — *erectus* Pursh *II. 1103, no. 1.
 — *macrocarpus* Persoon *II. 1103, no. 3.
 — *palustris* Persoon *II. 1103, no. 2.
Oxydendrum DC. *II. 1114.
Oxygenum Burch. III. 286.
 — *canescens* Sonder III. 287, no. 2.
 — *Zeyheri* Sonder III. 286, no. 1.
Oxymitra (*Polyalthia*) II. 18, no. 1.
Oxypetaleae Dene. III. 59.
Oxypetalum R. Br. III. 59.
 — *solanoides* Hook. et Arn. III. 59, +

- Oxypetalum subhirtellum* Miqu. III. 59.
no. 1.
Oxyphlomis (*Phlomis*) III. 269. no. 1.
Oxyrhinae Naud. II. 576.
Oxyspora DC. II. 601. et III. Add. 880.
— *nutans* Hook. III. Add. 881. no. 1.
— *paniculata* Wall. *III. Add. 880. no. 1.
— *vagans* Wall. *II. 601. no. 1.
— *vagans* var. α . Wall. III. Add. 881. no. 1.
— — — β . Wall. III. Add. 884. no. 1.

- Oxystophyllum* Blme. *III. 530.
— *atropurpureum* Blme. III. 530. no. 1.
Oxytropis DC. II. 370.
— *Kotschyana* Boiss. et Heldr. II. 370.
no. 1.
Oxyura Lindl. ex p. II. 884. no. 3.
Oyedaea DC. II. 858.
— *angustifolia* Gardn. II. 858. no. 1.
Ozoroa insignis Del. II. 283. no. 1.

P.

- Pachira* Aubl. II. 159.
— *alba* Wlprs. *II. 159. no. 1.
— *longifolia* Hook. II. 159. no. 2.
— *macrocarpa* Cham. et Schlecht. *II. 159.
no. 2.
Pachycarpus (*Gomphocarpus*) III. 56. no. 7.
Pachycentria Blme. II. 606. et III. Add.
879.
— *constricta* Blme. III. Add. 879. no. 1.
— *elliptica* Blme. III. Add. 879. no. 4. et
II. 606. no. 2.
β. *subcordata* ibid.
— *laxiflora* Blme. III. Ad. 879. no. 5. et
III. Add. 880. no. 6).
— *rigida* Blme. II. 606. no. 1. et III. Add.
880. no. 7.
— *tuberculata* Krthls. *III. Add. 880. no. 8.
— *varingiaeefolia* Blume. III. Add. 879.
no. 2.
— *varingiaeefolia* Krthls. III. Add. 879.
no. 5.
Pachyloma DC. *II. 570.
Pachylobium (*Dioclea*) II. 422. no. 1.
Pachylophis (*Oenothera*) II. 533. no. 1.
Pachynotum (*Matthiola*) II. 31. no. 1.
Pachypterygium Bnge. III. Add. 822.
— *brevis* Bnge. *III. Add. 822. no. 1.
— *lamprocarpum* Bnge. *III. 822. no. 2.
— *multicaule* Bnge. *III. 822. no. 3.
Pachypus (*Carum*) II. 697. no. 1.
Pachyraphea Prstl. (*Aspalathus*) II. 320. et
II. 321.
Pachystigma Hochst. II. 765.
— *lasianthum* Sonder II. 765. no. 1.
— *latifolium* Sonder II. 765. no. 2.
— *Zeyheri* Sonder II. 765. no. 3
Padavara (*Morinda*) II. 759.
Padus (*Prunus*) III. Add. 854.

- Ubi deleatur.
- Paeonia* Tournef II. 14.
— *tenuifolia* Linn. *II. 14. no. 2.
— *Wittmanniana* Stev. II. 14. no. 1.
Paeoniaceae DC. II. 13.
Paepalanthus Mart. III. 662.
— *simplex* Miqu. III. 662. no. 2.
— *subtilis* Miqu. III. 662. no. 1.
Pajanelia DC. III. 92.
— *Rheedei* Wght. III. 92. no. 1.
Palisota Rehb. III. 658.
— *thyrsiflora* Benth. III. 658. no. 1.
Paliurus Tournef. II. 266.
— *Texanus* Scheele II. 266. no. 1.
Pallavicinia fragrans Notaris III. 160. no. 1.
Palma dactylifera Plum. III. 573. no. 3.
— — — *fructu globoso minor* Pl.
III. 458. no. 1.
— *de Cera* III. 464. no. 2.
— *Indica vinaria secunda* Rph. III. 466. no. 1.
— *Real* III. 461. no. 2.
— *vinifera* Plum. III. 473. no. 3.
PALMAE Linn. III. 456.
Palmijuncus albus Rumph. III. 491. no. 75.
— *graminosus* Rumph. III. 490. no. 62.
— *Palimbanicus* Rumph. III. 481. no. 39.
— *verus angustifolius* Rumph. III. 481.
no. 42.
— *verus latifolius* Rumph. III. 490. no. 63.
— *viminalis ex Bouro primus* Rumph. III.
486. no. 30.
Palun III. 464. no. 15.
Panax Linn. II. 723.
— *pinnatum* A. Rich. II. 723. no. 1.
Pancratieae Knth. III. 618.
Pancratium Linn. III. 618.
— *Amancaes* Gawl. III. 619. no. 1.
— *calathinum* Gawl. III. 619. no. 2.
— *obtusatum* Griseb. III. 618. no. 1.
— *parvum* Dalzell III. 618. no. 2.
— *tenuifolium* Hochst. III. 618. no. 1.

- PANDANACEAE Meisn. III. 494.
 PANDANEAE R. Br. III. 494.
Pandanophyllum Hasskrl. 'III. 495.
Panderia Fisch et Mey. III. 303.
 — *divaricata* C. Koch III. 303. no. 1.
Pandiaka (Achyranthes) III. 300. no. 1.
 PANGIEAE Blume. II. 62.
Pangium Rehw. II. 62.
 — *edule* Reinw. *II. 62. no. 1.
Panicularia (Peperomia) III. 341. no. 26.
Paniceae Knth. III. 714.
Panicum Linn. III. 714.
 — *Abyssinicum* Hochst. III. 714. no. 3.
 — *agrostidiforme* Lam. III. 720. +
 — *annulatum* A. Rich. III. 717. no. 19.
 — *aquaticum* A. Rich. III. 718. no. 24.
 — *atrosanguineum* Hochst. III. 718. no. 26.
 — *atroviolaceum* A. Rich. III. 716. no. 16.
 — *brizanthum* Hochst. III. 715. no. 7.
 — *callosum* Hochst. III. 718. no. 25.
 — *carinatum* Torr. III. 719. no. 31.
 — *comatum* Hochst. III. 719. no. 28.
 — *concinnum* N. ab Es. III. 719. no. 29.
 — *Daltoni* Parlat. III. 720. no. 1.
 — *desertorum* A. Rich. III. 716. no. 12.
 — *digitariooides* Carpenter III. 719. no. 31.
 — *equitans* Hochst. III. 716. no. 11.
 — *fenestratum* Hochst. III. 714. no. 4.
 — *filiforme* Linn. III. 720. +
 — *firmum* Knth. III. 728. no. 8.
 — *geminatum* Forsk. III. 717. no. 17.
 — *giganteum* Scheele III. 719. no. 30.
 — *gossypinum* A. Rich. III. 716. no. 13.
 — *Hochstetterianum* A. Rich. III. 717. no. 17.
 — *Hookeri* Parlat. III. 720. no. 1.
 — *horizontale* Meyer III. 714. no. 5.
 — *leucanthum* A. Rich. III. 718. no. 23.
 — *minutiflorum* Hochst. III. 715. no. 6.
 — *multisetum* Hochst. III. 720. no. 2.
 — *nudiglume* Hochst. III. 718. no. 22.
 — *obtusiflorum* Hochst. III. 716. no. 14.
 — *paludosum* Hochst. III. 718. no. 24.
 — *patens* Linn. III. 718. no. 27.
 — *Pseudopaspalus* N. ab Es. III. 714. no. 2.
 — *pubinode* Hochst. III. 715. no. 8.
 — *quadrisarium* Hochst. III. 716. no. 15.
 — *respiciens* Hochst. III. 721. no. 3.
 — *sagittifolium* Hochst. III. 721. no. 4.
 — *sanguinale* Linn. III. 720. +
 — *Schimperianum* Hochst. III. 717. no. 21.
 — *semiundulatum* Hochst. III. 715. no. 10.
 — *spiciforme* Hochst. III. 714. no. 1.
 — *ternatum* Hochst. III. 762. no. 1.
 — *trichanthum* A. Rich. III. 718. no. 27.
- *Panicum trichopodon* A. Rich. III. 717. no. 18.
 — *trichopus* Hochst. III. 717. no. 18.
 — *uniglume* Hochst. III. 717. no. 20.
 — *Wightii* N. ab Es. III. 715. no. 9.
 — *xanthophysum* A. Gray III. 720. no. 32.
Papaver Tournef. II. 26.
 — *collinum* Bogenhard II. 26. no. 3.
 — *tenuifolium* Boiss. et Hohen. II. 26. no. 2.
 — *umbonatum* Boiss. II. 26. no. 1.
PAPAVERACEAE Juss. II. 25. et III. 814.
Papavereae Endl. II. 25.
Papaja litorea etc. Rumph. II. 210. no. 1.
PAPAYACEAE Mart. II. 649.
Paphinia Lindl. III. 543.
 — *cristata* Lindl. 'III. 543. no. 1.
Papilionaceae DC. II. 307.
Papilionaceae (Orechis) III. 574.
Pappophoreae Knth. III. 758.
Pappophorum Schreb. III. 758.
 — *Aucherii* Jaub. et Spach III. 758. no. 5.
 — *avenaceum* Lindl. III. 758. no. 4.
 — *brachystachyum* Jaub. et Spach III. 760. no. 6.
 — *flavescens* Lindl. III. 758. no. 2.
 — *Schimperianum* Hochst. III. 758. no. 1.
 — *virens* Lindl. III. 758. no. 3.
Papyrus (Cyperus) Thouars III. 677.
Paracaryum Alph. DC. 'III. 142.
 — *angustifolium* Boiss. 'III. 143. no. 11.
 — *Aucherii* Boiss. 'III. 143. no. 9.
 — *azureum* Boiss. et Heldr. III. 143. no. 15.
 — *Cariense* Boiss. 'III. 143. no. 7.
 — *corymbiforme* Boiss. 'III. 143. no. 14.
 — *cristatum* Boiss. 'III. 143. no. 13.
 — *glastrifolium* Boiss. 'III. 143. no. 10.
 — *hirsutum* Boiss. 'III. 143. no. 5.
 — *lamprocaryum* Boiss. III. 143. no. 8.
 — *leptophyllum* Boiss. 'III. 143. no. 12.
 — *longilorum* Boiss. 'III. 144. no. 16.
 — *micranthum* Boiss. 'III. 142. no. 1.
 — *myosotoides* Boiss. 'III. 143. no. 6.
 — *Persicum* Boiss. 'III. 143. no. 3.
 — *rugulosum* Boiss. 'III. 143. no. 2.
 — *undulatum* Boiss. III. 143. no. 4.
Paraspalathus (Aspalathus) Prsl. II. 320.
 — *crocea* Prsl. II. 335. no. 136.
 — *psoraleoides* Prsl. II. 321. no. 15.
Paratropia DC. II. 724.
 — *Cumingiana* Prsl. II. 725. no. 2.
 — *heterophylla* Prsl. II. 724. no. 1.
Paravinia Krthls. 'II. 766.
 — *densiflora* Krthls. II. 766. no. 1.
Parietaria Tournef. III. 415.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 415. no. 1.

- Parietaria** cryptorum C. Koch III. 415. no. 3.
 — elliptica C. Koch III. 415. no. 2.
 — Guireensis G. Don III. 415. no. 1.
 — nitens C. Koch III. 415. no. 4.
Parinarium Juss. II. 463.
 — curatellaefolium Planch. II. 463. no. 3.
 — Griffithianum Benth. II. 463. no. 2.
 — polyandrum Benth. II. 463. no. 1.
Paritium St. Hil. II. 149.
 — quinquelobum Hook. fil. II. 149. no. 1.
Parivva (Eperua) II. 447. no. 1.
Parkia R. Br. II. 449. III. 852.
 — biglobosa Benth. III. Add. 852. no. 2.
 — grandis Hasskrl. III. Add. 852. no. 2.
 — nitida Miqu. II. 449.
Parkieae Wight. et Arn. II. 449.
Parkinsonia Plum. II. 441.
 — Africana Sonder II. 441. no. 1.
Parlatorea Boiss. II. 49.
 — rostrata Boiss. et Hohen. II. 49. no. 1.
Parnassiaeae Tournef. II. 79.
 — Caroliniana Michx. *II. 79. no. 1.
Parnassieae Endl. II. 79.
Paronychia Juss. II. 89.
 — arbuscula Gay II. 90. no. 6.
 — bryoides Hochst. II. 90. no. 4.
 — capitata Koch II. 89. no. 1.
 — Coquimbensis Gay II. 90. no. 7.
 — flavescentia Boiss. II. 89. no. 2.
 — illecebroides Webb II. 89. no. 3.
 — Kochiana Boiss. II. 89. no. 1.
 — Lindheimeri Engelm. II. 90. no. 5.
PARONYCHIEAE St. Hil. II. 89.
Paronychieae St. Hil. II. 89.
Parotria C. A. Mey. *II. 275.
Parrotiaeae Cardn. II. 275.
Parsonia R. Br. III. 38.
 — heterophylla A. Cunn. III. 39. +
 — variabilis Lindl. III. 38. no. 1.
Parsonsiaeae A. DC. III. 38.
Parunmau III. 464. no. 15.
Paspalum Linn. III. 712.
 — effusum N. ab Es. III. 713. no. 4.
 — Fernandezianum Colla III. 712. no. 1. ~~G~~
 — Gardnerianum N. ab Es. III. 713. no. 3.
 — monostachyum Hort. III. 714. no. 2.
 — rectum N. ab Es. III. 713. no. 5.
 — sericeum Scheele III. 712. no. 2.
Passiflora Juss. II. 654.
 — affinis Engelm. II. 652. no. 7.
 — amabilis Hook. II. 652. no. 6.
 — filamentosa Cav. II. 653. †
 — floribunda Lemaire II. 652. no. 3.
 — Kegelianae Grke. II. 651. no. 1.
 — Medusaea Lemaire II. 652. no. 2.
 — Passiflora Neillei Regel II. 652. no. 5.
 — tenuiloba Engelm. II. 653. no. 8.
PASSIFLOREAE Juss. II. 651. III. 892.
Pastinaca Tournef. II. 710.
Pastinaca Tournef. ex p. II. 710.
 — atropurpurea Steudel II. 710. no. 1.
 — ligusticifolia W. et Arn. II. 710. †
Pauciflorae (Orchis) III. 577.
Paucituberculata (Oncidium) III. 557.
Pauletia (Bauhinia) II. 448. no. 1.
Paulo-Wilhelmsia Hochst. III. 219.
 — polysperma Benth. III. 219. no. 1.
Pavetta Linn. II. 753.
 — Abyssinica Hochst. II. 754. no. 12.
 — acuminata Krthls. II. 753. no. 6.
 — acutifolia Rovrdt. II. 753. no. 5.
 — calycina Krthls. II. 753. no. 9.
 — ciliolata Krthls. II. 753. no. 1.
 — gardeniaefolia Hochst. II. 753. no. 11.
 — gracilis Krthls. II. 753. no. 4.
 — grandifolia Krthls. II. 753. no. 8.
 — laevis Benth. II. 754. no. 14.
 — lateriflora G. Don II. 612. no. 1.
 — longiflora Hochst. II. 754. no. 11.
 — neurocarpa Benth. II. 754. no. 13.
 — oblonga Krthls. II. 753. no. 7.
 — pseudo-amboinica Krthls. II. 753. no. 2.
 — siphonantha Dalzell II. 753. no. 10.
 — stenophylla Krthls. II. 753. no. 3.
 — syringoides B. Webb II. 754. no. 16.
 — tenuifolia Benth. II. 754. no. 15.
Pavonia Cav. II. 140.
Pavonia Endl. ex p. II. 142.
 — flavispina Miqu. II. 141. no. 3.
 — Hostmanni Miqu. II. 141. no. 6.
 — lasiopetala Scheele II. 141. no. 4.
 — Regnelliana Miqu. II. 141. no. 2.
 — Schimperiana Hochst. II. 140. no. 1.
 — tomentosa Hochst. II. 141. no. 1.
 — velutina St. Hil. *II. 141. no. 7.
Paypayrola Aubl. II. 67.
 — ventricosa Tulasne II. 67. no. 1.
Pectinastrum (Centaurea) III. Add. 913. no. 23 b.
Pectinalae (Mimoso) II. 451. no. 3.
Pectis Linn. II. 812.
 — arenaria Benth. II. 813. no. 5.
 — Coulteri Harv. et Gray II. 813. no. 3.
 — diffusa Hook. et Arn. *II. 813. no. 5.
 — fastigiata A. Gray II. 812. no. 1.
 — filipes Harv. et Gray II. 812. no. 2.
 — papposa Harv. et Gray II. 813. no. 4.
Pectothrix A. Gray II. 813.
Pedalineae R. Br. III. 94.
Pedalium Royen III. 94.

- Pedalium murex* Linn. III. 94. no. 1.
Pedicularioides (*Gerardia*) III. 200.
Pedicularis Linn. III. 201.
 — *campylosiphon* C. Koch III. 201. no. 1.
 β. *glabra* III. 202. no. 1.
 — *lanceolata* Michx. III. 202. +
 — *Perrottetii* Benth. III. 202. +
 — *villobractea* C. Koch III. 202. no. 2.
 — *Zeylanica* Benth. III. 202. +
Pedilonum Blume III. 532, 533.
Pedy III. 464. no. 15.
Peganoides (*Haplophyllum*) Spach II. 257.
Peganum Daruricum Linn. II. 257. no. 30.
Pegia Colebrookiana Wight. II. 281. no. 1.
Pegoletta Cass. II. 844.
 — *mucronata* Benth. II. 844. no. 1.
Pelargonium Hérít. II. 237.
 — *glechomoides* A. Rich. II. 237. no. 1.
 — *multibracteatum* Hochst. II. 237. no. 3.
 — *quinquelobatum* Hochst. II. 237. no. 2.
Pelecyphora C. Ehrbrg. II. 673.
Peltah III. 478. no. 23.
Peltandra Raf. III. 498.
 — *Virginica* Raf. III. 498. no. 1.
Peltobryon Klitzsch. III. 344.
 — *Hookeri* Miqu. III. 345. no. 3.
 — *Mathewsonii* Miqu. III. 344. no. 2.
 — *phytolaccaefolium* Prsl. III. 344. no. 1.
Peltophorum Vogel II. 442.
 — *Africanum* Sonder II. 442. no. 1.
Peltospermum Benth. °II. 775.
 — *paniculatum* Benth. °II. 775. no. 1.
Peltostigma Wlprs. II. 246.
 — *pteoleoides* Wlprs. II. 246. no. 1.
Penaea Linn. °III. 319.
 — *acuta* Thunb. III. 321. no. 3.
 — *acutifolia* Adr. Juss. III. 319. no. 8.
 — *affinis* Endl. III. 319. no. 3.
 — *barbata* Endl. III. 320. no. 2.
 — *Cneorum* Meerb. III. 319. no. 6.
 — *Drégei* Endl. °III. 319. no. 2.
 — *formosa* Thunb. III. 321. no. 1.
 — *fruticulosa* L. III. 320. no. 1.
 — *fucata* Lehm. III. 321. no. 2.
 — — Linn. III. 321. no. 2.
 — *imbricata* Grah. III. 321. no. 2.
 — *intermedia* Eckl. et Zeyh. °III. 319. no. 5.
 — *lateriflora* Thunb. III. 322. no. 1.
 — *longiflora* Meerb. III. 322. no. 2.
 — *marginata* L. III. 323. no. 1.
 — *mucronata* Linn. °III. 319. no. 1.
 — *myrtifolia* Endl. °III. 319. no. 7.
 — *myrtilloides* Thunb. III. 319. no. 6.
 — *myrtoides* Linn. °III. 319. no. 6.
 — *ovata* Eckl. et Zeyh. °III. 319. no. 4.
 — *squamosa* Auctt. III. 321. no. 2.
 — — L. III. 321. no. 2.
 — *tetragona* Berg. III. 321. no. 2.
 — *tomentosa* Thunb. III. 323. no. 2.
PENAEACEAE Knth. III. 318.
Pennisetum Palis III. 723.
 — *amoenum* Hochst. III. 724. no. 6.
 — *aureum* A. Rich. III. 721. no. 2.
 — *ciliatum* Parlatoe III. 723. no. 4.
 — *dioicum* A. Rich. III. 721. no. 5.
 — *giganteum* A. Rich. III. 722. no. 4.
 — *glancifolium* Hochst. III. 722. no. 3.
 — *gracile* Benth. III. 723. no. 1.
 — *humile* Hochst. III. 723. no. 5.
 — *lanuginosum* Hochst. III. 724. no. 5.
 — *longistylum* Hochst. III. 724. no. 8.
 — *macrostachyum* Benth. III. 723. no. 2.
 — *Myurus* Parlat. III. 723. no. 3.
 — *pentastachyum* Hochst. III. 724. no. 7.
 — *Quartiniarum* A. Rich. III. 723. no. 7.
 — *respiciens* A. Rich. III. 721. no. 3.
 — *riparioides* Hochst. III. 723. no. 6.
 — *riparium* Hochst. 722. no. 2.
 — *sagittifolium* A. Rich. III. 721. no. 4.
 — *Schimperi* A. Rich. III. 722. no. 1.
Pentadynamis R. Br. °II. 429.
 — *incana* R. Br. II. 429. no. 1.
Pentagonia Benth. °II. 798.
 — *macrophylla* Benth. II. 799. no. 1.
 — *pinnatifida* Seem. II. 719. no. 3.
 — *Tinajita* Seem. II. 799. no. 2.
Pantanura Blume °III. 46.
 — *Sumatrana* Blume °III. 47. no. 1.
Pentapetala macropetala (*Oncidium*) III. 555.
 — *micropetala* (*Oncidium*) III. 556.
Pentapetes Bruce II. 167. no. 2.
Pentaphylax Gardn. et Champ. °II. 177.
 — *euryoides* Gardn. et Champ. II. 177. no. 1.
Pentaphylloides fruticosa humilis lanuginosa Amm. Rnbt. II. 469. no. 5. γ.
 — *humile foliis angustissimis* Amm. II. 474. no. 31.
 — *incanum tanaceti folio* Moris II. 514. no. 184. δ.
Pentaptera Rxb. III. Add. 859.
 — *gracilis* Prsl. III. Add. 859. no. 2.
 — *mollis* Prsl. III. Add. 859. no. 1.
 — *pyrifolia* Prsl. III. Add. 859. no. 3.
Pentapterygium Klitzsch. °II. 1093.
 — *serpens* Klitzsch. °II. 1093. no. 1.
Pentapterys (*Hiraea*) II. 205. no. 4.

- Pentarraphia* DC. II. 1064.
 — *Cubensis* Dene. II. 1064. no. 1.
Pentaspermum (Hibiscus) II. 143. no. 2.
Pentitid scandens Zipp. II. 189. no. 1.
Pentodon Abyssinicus Hochst. II. 772. no. 28.
Pentstemon Hérit. III. 190.
 — *azurens* Benth. III. 191. no. 5.
 — *coccineus* Engelm. III. 190. no. 2.
 — *cordifolius* Benth. III. 191. +
 — *cyananthus* Hook. III. 190. no. 1.
 — *glaucophyllus* Scheele III. 190. no. 3.
 — *lanceolatus* Benth. III. 191. +
 — *longifolius* Scheele III. 191. no. 4.
 — *ovatus* Dougl. III. 191. +
Peperomia Rz. et Pav. III. 338.
 — . . . Miqu. III. 340. no. 16. et no. 17.
 — *Abyssinica* Miqu. III. 339. no. 11.
 — *acuminatissima* Miqu. III. 339. no. 7.
 — *alismatifolia* Prsl. III. 338. no. 1.
 — *amplexicaulis* A. Dietr. β. *grandifolia* Miqu. III. 342. no. 32.
 — *Columbiana* Miqu. III. 342. no. 30.
 — *Corcovadensis* Gardn. III. 341. no. 25.
 — *cotyledon* Benth. III. 341. no. 26.
 — *cuneata* Miqu. III. 342. no. 31.
 — *dasystachya* Miqu. III. 339. no. 6.
 — *flagelliformis* Hook. fil. III. 340. no. 18.
 — *freireafolia* A. Rich. III. 341. no. 24.
 — *Galapagensis* Hook. fil. III. 340. no. 21.
 — *Haenkeana* Opiz III. 337. no. 2.
 — *Hamiltoniana* Miqu. III. 339. no. 8.
 — *Hartwegiana* Miqu. III. 340. no. 20.
 — *hernandiaeifolia* Miqu. *III. 342. no. 29.
 — *heterophylla* Miqu. III. 338. no. 4.
 — *hirtella* Miqu. III. 338. no. 3.
 — *insularum* Miqu. III. 340. no. 45.
 — *macrothyrsa* Miqu. III. 339. no. 12.
 — *Mathewiana* Miqu. III. 340. no. 19.
 — *obcordata* Prsl. III. 341. no. 23.
 — *Parkeriana* Miqu. III. 342. no. 28.
 — *Pernambucensis* Miqu. III. 339. no. 13.
 — *Quitensis* Miqu. III. 340. no. 14.
 — *reniformis* Hook. III. 338. no. 6.
 — *rhomboidea* Hook. et Arn. III. 339. no. 10.
 — *rubrinodis* Knth. et Bouché III. 341. no. 22.
 — *spectabilis* Miqu. III. 339. no. 9.
 — *umbellata* Miqu. III. 341. no. 27.
 — *Vincentiana* Miqu. III. 338. no. 5.
 — *Vogelii* Miqu. III. 338. no. 2.
Peperomiae Miqu. III. 337.
Peplis Linn. III. Add. 863.
 — *Boroei* Guép. III. Add. 863. no. 1.
 — *nummularifolia* Loisel. III. Add. 864. +
 — *Portula* Linn. III. Add. 864. +

- III.
Peplis Timeroyi Jord. III. Add. 864. no. 2.
Pera Mutis III. 378.
 — *oblongifolia* Benth. III. 378. no. 1.
Perandra (Pernettya) Hook. II. 1111.
Pereskia Blume II. 686.
Pereskiae Salm-Dyck II. 686.
Perezia DC. II. 949.
 — *nana* A. Gray II. 949. no. 1.
 — *platyphylla* A. Gray II. 950. no. 3.
 — *Wislizeni* A. Gray II. 949. no. 2.
Pergulariae Dene. III. 61.
Pericycle Blume °III. 469.
 — *penduliflora* Blume °III. 470. no. 1.
Peridium oblongifolium Benth. III. 378. no. 1.
Peryploceae R. Br. III. 45.
Peripterygium quinquelobum Hasskrl. III. Add. 923. no. 1.
Peristrophe N. ab E. III. 228.
 — *montana* N. ab E. °III. 228. no. 1.
Peristylus Blume III. 582.
 — *arachnoideus* A. Rich. III. 583. no. 3.
 — *Petitianus* A. Rich. III. 583. no. 2.
 — *Quartitianus* A. Rich. III. 582. no. 1.
 — *satyrioides* Rehb. fil. III. 582. no. 13.
 — *squamatus* Hochst. III. 580. no. 1.
Perityle Benth. II. 826.
 — *leptoglossa* Harv. et Gray II. 826. no. 2.
 — *Acmeilla* Harv. et Gray II. 826. no. 1.
 — *plumigera* Harv. et Gray II. 826. no. 3.
Pernettya Gaud. °II. 1110.
 — *angustata* Benth. *II. 1111. no. 12.
 — *angustifolia* Lindl. II. 1111. no. 11.
 — *buxifolia* Mart. et Gal. *II. 1111. no. 16.
 — *ciliaris* G. Don *II. 1111. no. 17.
 — *coriacea* Klitzsch. II. 1111. no. 19.
 — *elliptica* DC. *II. 1111. no. 14.
 — *furens* Klitzsch. *II. 1111. no. 8.
 — *Halliana* Klitzsch. II. 1111. no. 18.
 — *leucocarpa* DC. *II. 1110. no. 2.
 — *microphylla* Gaud. *II. 1110. no. 3.
 — *mueronata* Gaud. *II. 1111. no. 20.
 — *parvifolia* Benth. *II. 1111. no. 13.
 — *Pentlandii* DC. *II. 1111. no. 10.
 — *phillyreaefolia* DC. *II. 1111. no. 6.
 — *pilosa* G. Don *II. 1110. no. 5.
 — *Poeppigii* Klitzsch. *II. 1110. no. 4.
 — *pumila* Hook. *II. 1110. no. 1.
 — *punctata* Klitzsch. *II. 1111. no. 7.
 — *purpurea* G. Don *II. 1111. no. 9.
 — *rigida* DC. *II. 1111. no. 15.
 — *setigera* Klitzsch. II. 1111. no. 21.
 — *Tasmanica* Hook. fil. *II. 1111. no. 22.
Peronema Jack III. 235.
 — *canescens* Jack *III. 235. no. 1.

- Persea* Grtnr. III. 307.
 — *aurata* Miqu. III. 307, no. 2.
 — *cinnamomifolia* H. et Knth. III. 306, no. 1.
 — *pachypoda* N. ab E. III. 307, no. 4.
 — *subcordata* N. ab E. III. 307, no. 3.
Perseae N. ab E. III. 307.
Persica (*Amygdalus*) Tournef. II. 464,
 — *vulgaris* Mill. III. Add. 854, no. 2.
Persicaria (*Polygonum*) Tournef. III. 283, et Add. 926, no. 9 b.
Perularia Lindl. III. 580, et 930.
 — *fuscescens* Lindl. III. 580, no. 1, et 930, no. 1.
Peschiera A. DC. III. 36.
 — *albiflora* Miqu. III. 36, no. 2.
 — *diversifolia* Miqu. III. 36, no. 1.
Pesomeria Lindl. III. 539.
 — *tetragona* Lindl. III. 539, no. 1.
Petalostemum L. C. Rich. II. 359.
 — *virgatum* Scheele II. 359, no. 1.
Petalostylis R. Br. II. 442.
 — *Iabicheoides* R. Br. II. 442, no. 1.
Petrea Houst. III. 233.
 — *macrostachya* Benth. III. 233, no. 1.
Petrocallis R. Br. II. 42.
 — *fenestrata* Boiss. et Hohen. II. 42, no. 1.
Petrophila R. Br. III. 327.
 — *colorata* Meisn. III. 327, no. 2.
 — *Shuttleworthiana* Meisn. III. 327, no. 1.
Petunga DC. II. 792.
 — *coniocarpa* Krthls. II. 792, no. 4.
 — *dasyoneura* Krthls. II. 792, no. 2.
 — *gracilis* Krthls. II. 792, no. 3.
 — *lanceolata* Krthls. II. 792, no. 1.
Petunia Juss. III. 149.
 — *Cumingiana* Remy III. 149, no. 1.
 — *elegans* Miers III. 149, †
 — *ovalifolia* Miers III. 149, †
 — *parviflora* Juss. III. 149, †
Peucedaneae DC. II. 704.
Peucedanum Linn. II. 707.
 — *Creticum* Linn. II. 705, no. 3.
 — *marginatum* Benth. II. 708, no. 5.
 — *meifolium* Boiss. II. 707, no. 1.
 — *nodosum* L. II. 705, no. 3.
 — *pastinacaefolium* Boiss. et Hohen. II. 707, no. 2.
 — *Petitianum* A. Rich. II. 708, no. 3.
 — *Schlechtendalii* Boiss. II. 707, no. 1.
 — *tomentosum* Benth. II. 708, no. 4.
Pfeiffera Salin-Dyck II. 685.
Phaca Linn. II. 368.
 — *crotalariae* Benth. II. 369, no. 6.
 — *cuvicaulis* Closs II. 370, no. 11.
 — *frondosa* Benth. II. 369, no. 12.
 — *gracilenta* A. Gray II. 369, no. 3.
 — *grata* Closs II. 369, no. 7.
 — *macrocalyx* A. Gray II. 369, no. 4.
 — *neglecta* Torr. et Gray II. 370, †
 — *picta* A. Gray II. 369, no. 5.
 — *pulchella* Closs II. 369, no. 8.
 — *Robbinsii* Oakes III. Add. 849, no. 5b.
 — *striata* Closs II. 369, no. 9.
 — *tricolor* Closs II. 370, no. 12.
 — *vaga* Closs II. 370, no. 10.
 — *Vogelii* B. Webb II. 368, no. 1.
Phacelia *Purshii* Buckley III. Add. 919, no. 1.
Phaeacium (*Crepis*) II. 972, no. 1.
Phagnalon Cass. II. 837.
 — *Abyssinicum* C. H. Schultz II. 837, no. 2.
 — *Gracuum* Boiss. et Heldr. II. 837, no. 2.
 & β . *oxyphyllum* ibid.
 — *hypoleucum* C. H. Schultz II. 837, no. 2.
 — *intermedium* DC. II. 837, no. 1.
 — *lucidum* Webb II. 838, no. 4.
 — *Quartianum* A. Rich. II. 838, no. 3.
Phajus Lour. III. 539.
 — *maculatus* Lindl. III. 539, no. 1.
Phalaenopsis Blume. III. 561.
 — *amabilis* Blume III. 561, no. 1.
 — *equestris* Rehb. fil. III. 562, no. 3.
 — *grandiflora* Lindl. III. 561, no. 2.
 — *rosea* Lindl. III. 562, no. 3.
Phalangium Juss. III. 639.
 — *scabellum* Benth. III. 639, no. 1.
Phalarideae Knth. III. 711.
Phalerocarpus G. Don II. 1103.
 — *serpyllifolius* G. Don II. 1103.
Phallaria horizontalis Schum. et Thonn. II. 756, no. 3.
 — *Schimperi* Hochst. II. 756, no. 6.
 — *Senegalensis* Blume II. 766, no. 1.
Phalocallis W. Herb. II. 612.
 — *plumbea* W. Herb. III. 612, no. 1.
Phalolepis (*Centaurea*) II. 933, no. 3, et 934, no. 9.
Pharbitis Choisy III. 106.
 — *limbata* Lindl. III. 106, no. 1.
Pharus P. Br. III. 711.
 — *vittatus* Lemaire III. 711, no. 1.
Phaseoleae DC. II. 419.
Phaseolus Linn. II. 426.
 — . . . Benth. II. 426, no. 2.
 — *bilobatus* Engelm. III. Add. 850, no. 7.
 — *dysophyllus* Benth. II. 426, no. 6.
 — *maculatus* Scheele II. 426, no. 1.
 — *oppositrichus* Hochst. II. 428, no. 13.
 — *perennis* Walt. II. 427, †

- Phaseolus quadriflorus* Hochst. II. 426.
 — no. 4.
 — *retusus* Benth. *II. 426, no. 4.
 — *separius* Dalzell II. 426, no. 5.
 — *setulosus* Dalzell II. 426, no. 3.
Phebalium Vent. II. 250.
 — *glandulosum* Hook. II. 250, no. 1.
Phelipaea Tournef. III. 204.
Phelipaea (*Orobanche*) III. 203, ex p. 201.
 — *Brunneri* B. Webb III. 205, no. 5.
 — *cylindroides* Reuter III. 207, no. 2.
 — *Hesperugo* B. Webb III. 205, no. 4.
 — *lavandulacea* Renter III. 205, no. 2.
 β. *elegans* C. Koch ibid.
 — *lutea* Brunn. III. 205, no. 4, 5.
 — — Dsf. III. 203, no. 1.
 — *macrantha* β. *venosa* C. Koch III. 205,
 no. 3.
 — *ramosa* C. A. Meyer III. 205.
 — *sanguinea* Thunberg. III. 514, no. 2.
 — *Syssirensis* C. Koch III. 204, no. 1.
Phenakospermum Endl. III. 607.
 — *Guianense* Endl. *III. 607.
Pherosphaera Archer °III. 450.
 — *Hookeriana* Archer °III. 450, no. 1.
PHILADELPHEAE Don. II. 614.
Philadelphus Linn. II. 614.
 — *Californicus* Benth. II. 614, no. 1.
 — *microphyllus* A. Gray II. 614, no. 2.
Phileoptera Hochst. II. 437.
 — *Schimperi* Hochst. II. 437, no. 1.
PHILESIACEAE Lindl. III. 646.
Philetaria Liebm. °III. 104.
 — *horrida* Liebm. III. 104, no. 1.
Phillyrea robusta Blume. III. 19, no. 8.
 — *undulata* Zipp. III. 19, no. 5.
Philodendron Schott III. 498.
 — *anatomicum* Hortul. III. 498, no. 2.
 — *daemonum* Liebm. III. 499, no. 4.
 — *inaequilaterum* Liebm. III. 498, no. 3.
 — *pertusum* Kunth. et Bouch. III. 498,
 no. 2.
 — *sagittifolium* Liebm. III. 499, no. 5.
 — *striatipes* Kuh. et Bouch. III. 498,
 no. 1.
Philothea Rdge. II. 249.
 — *ciliata* Hook. II. 249, no. 1.
 — *longifolia* Turcz. II. 249, no. 2.
Phlebospermum Jungh. II. 461.
 — *cytisoides* Jungh. *II. 461, no. 1.
Phleum Linn. III. 712.
 — *montanum* C. Koch III. 712, no. 1.
Phloga polystachya Noronha III. 461,
 no. 1.
- Phlomis* R. Br. III. 269.
 — *Ghilanensis* C. Koch III. 269, no. 1.
 — *superba* C. Koch III. 270, no. 2.
Phlox Linn. III. 401.
 — *aristata* Michx. III. 402, †
 — *cuspidata* Scheele III. Add. 921, no. 3.
 — *diffusa* Benth. III. 401, no. 1.
 — *Roemeriana* Scheele III. 401, no. 2.
Phoberos Lour. III. Add. 825.
 — *saevus* Hance III. Add. 825, no. 1.
Phoebe N. ab Es. III. 306.
 — *cinnamomifolia* N. ab Es. III. 306, no. 1.
 — *elongata* N. ab Es. III. 306, no. 1.
 — *Ruiziana* N. ab Es. III. 306, no. 2.
 — *salicifolia* N. ab Es. III. 306, no. 3.
Phoebeae N. ab Es. III. 306.
Phoenicinae Mart. III. 471.
Phoenix Linn. III. 471.
 — *Ouseleyana* Griff. III. 471, no. 1.
Pholidophyllum Visiani °III. 622.
 — *zonatum* Vis. *III. 622, no. 1.
 — var. *fuscum* ibid.
Pholidota Lindl. III. Add. 929.
 — *Chinensis* Lindl. III. Add. 929, no. 1.
Phoradendron Nutt. °II. 726.
 — *Californicum* Nutt. II. 727, no. 6.
 — *flavescens* Nutt. II. 726, no. 1.
 — α. *glabriuscum* ibid.
 — γ. *orbiculatum* ibid.
 — β. *pubescens* ibid. 727.
 — *juniperinum* Engelm. II. 727, no. 7.
 — *lanceolatum* A. Gray II. 727, no. 4.
 — *orbiculatum* A. Gray II. 727, no. 5.
 — *tomentosum* Nutt. *II. 727, no. 2.
 — *villosum* Nutt. *II. 727, no. 3.
Phormium Forst. III. 629.
 — *Cookianum* Le Jolis III. 630, no. 2.
 — *tenax* Linn. III. 629, no. 1.
Photinia Lindl. III. Add. 858.
 — *salicifolia* Prst. III. Add. 858, no. 1.
Phragmites Trin. III. 757.
 — *humilis* de Notrs. III. 757, no. 1.
Phrodus Miers °III. 154.
 — *Bridgesii* Miers. III. 154, no. 2.
 — *microphyllus* Miers °III. 154, no. 1.
 — *nodosus* Miers III. 154, no. 3.
PHRYMACEAE J. C. Schauer III. 230.
Phrynum Willd. III. 606.
 — *filipes* Benth. III. 606, no. 3.
 — *flexuosum* Benth. III. 606, no. 1.
 — *ramosissimum* Benth. III. 606, no. 2.
Phycella Lindl. III. 616.
 — *corusca* Lindl. III. 616, no. 1. α.
 — *ignea* Lindl. α. *corusca* Kunth. III. 616,
 no. 1.

- Phycopsis* (Drosera) Blanch. II. 73.
Phyllagathis Blume. *III. Add. 896.
Phyllanthera Blume. III. 47.
 — *bifida* Blume. *III. 47. no. 1.
Phyllantheae Endl. III. 372.
Phyllanthus Swartz. III. 374.
 — *attenuatus* Miqu. III. 375. no. 8.
 — *genistoides* Sonder III. 375. no. 6.
 — *glaucophyllus* Sonder III. 374. no. 5.
 — *Guianensis* Klitzsch. III. 375. †
 — *myrtaceus* Sonder III. 375. no. 7.
 — *parvulus* Sonder III. 374. no. 4.
 — *pimeloides* A. DC. *III. 374. no. 1.
 — *Preissianus* Klitzsch. III. 374. no. 1.
 — *scabrellus* B. Webb. III. 374. no. 2.
 — *venosus* Hochst. III. 374. no. 3.
 — *verrucosus* Thunb. III. 375. no. 4.
Phyllobryon Miqu. III. 337.
 — *Haenkeanum* Prsl. III. 337. no. 2.
 — *Pavoni* Miqu. III. 337. no. 4.
 β. *subacuminatum* ibid.
Phyllocacteae Salm-Dyck. II. 655.
Phyllocactus Link. II. 685.
 — *anguliger* Lem. II. 685. no. 1.
Phyllocalyx A. Rich. *II. 314.
 — *Quartinianus* A. Rich. II. 314. no. 1.
Phyllodineae (Acacia) Benth. II. 425
Phyllodoce Salisb. *II. 1116.
Physalis Linn. III. 455.
 — *arborescens* Linn. III. 162. no. 15.
 — *aristata* Ait. III. 170. no. 2.
 — *frutescens* DC. III. 170. no. 1.
 — *gracilis* Miers III. 155. no. 1.
 — *Limensis* Reiz III. 158. no. 1.
 — *maritima* Curtis III. 155. no. 2.
 — *Orinocensis* H. B. Korth. III. 155. no. 2.
 — *prostrata* Ilérit. III. 158. no. 1.
 — *sub triflora* R. et P. III. 155. no. 1.
 — *tuberosa* Cav. III. 170. no. 1.
 — *Xalapensis* H. B. Korth. III. 155. no. 3.
Physaloides prostrata Mönch. III. 158. no. 1.
Physochlaina G. Don. III. 153.
Physochlaina G. Don. III. 153.
 — *Dahurica* Miers III. 123. no. 1.
 — *praealta* Miers III. 153. no. 3.
 — *rubicaulis* Miers III. 153. no. 2.
Physolobium Benth. II. 420.
 — *macrophyllum* Meissn. II. 420. no. 1.
Physopsis Turcz. *III. 231.
 — *spicata* Turcz. *III. 231. no. 1.
Physostelma Wight. III. 63.
 — *campanulata* DCne. *III. 63. no. 1.
 — *laurifolium* Blume. III. 63. no. 1.
Phytelephas Rz. et Pav. III. 494.
 — *macrocarpa* Rz. et Pav. *III. 494. no. 1.
 — *amplexicaule* W. II. 1043. adnot.
 — *asperum* Boiss. II. 1042. no. 2.
 — *asperum* Don II. 1043. adnot.
 — *Aucheria* A. DC. II. 1044. adnot.
 — *campanuloides* M. B. II. 1043. adnot.
 — *canescens* W. K. II. 1043. adnot.
 — *Cappadocicum* Boiss. II. 1042. no. 2.
 — *Cappadocicum* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *cichoriiforme* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *collinum* Guss. II. 1043. adnot.
 — *gracile* Boiss. et Heldr. II. 1042. no. 6.
 — *gracile* Boiss. et Heldr. II. 1044. adnot.
 — *Kotschy* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *Kotschy* Boiss. II. 1041. no. 1.
 β. *obtusiceratum* ibid. 1042.
 — *lanceolatum* W. II. 1043. adnot.
 — *limonifolium* A. DC. II. 1043. adnot.
 — — Fl. Graec. II. 1043. adnot.
 — *linifolium* Boiss. et Heldr. II. 1044. adnot.
 — *linifolium* Boiss. et Heldr. II. 1043. no. 7.
 — *lobelioides* W. II. 1043. adnot.
 — *Lycium* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *Lycium* Boiss. II. 1043. no. 8.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 1042. no. 5.
 — *pulchellum* F. et M. II. 1043. adnot.
 — *repandum* Sm. II. 1043. adnot.
 — *rigidum* W. II. 1043. adnot.
 — *salicifolium* Bess. II. 1043. adnot.
 — *Sibthorpiatum* R. et Sch. II. 1043. adnot..
 — *Sinai* Alph. DC. II. 1043. adnot.
 — *strictum* Sims. II. 1043. adnot.
 — *stylidioides* Boiss. II. 1044. adnot.
 — *stylidioides* Boiss. II. 1042. no. 4.
 — *tenuifolium* A. DC. II. 1043. adnot.
 — *virgatum* W. II. 1044. adnot.
Phytocrene Wall. II. 22.
 — *hirsuta* Blume. II. 22. no. 2.
 — *macrophylla* Blume. II. 22. no. 1.
Phytolacca Tournef. III. 306.
 — *decandra* Linn. *III. 306. no. 1.
PHYTOLACCACEAE Endl. III. 306.
Piabanhaea Tulasne III. 442.
Picria Lour. *II. 1071.
Picridium Dsf. II. 1028.
 — *crystallinum* B. Webb. II. 1028. no. 2.
 — *intermedium* C. H. Schultz. II. 1028. no. 1.
 β. *gracile*.
 α. *Janii* ibid.

- Pieris* Juss. II. 964.
 — *campylocarpa* Boiss. et Heldr. II. 964.
 — *ne.* 3.
 — *cyanocarpa* Roiss. et II. 964. no. 4.
 — *glomerata* C. Koch II. 964. no. 5.
 — *striata* Spreng. II. 1006. no. 108.
 — *stricta* Jord. II. 964.
 — *Pyrenaica* Vill. II. 964. no. 2.
 — *tuberosa* Lapeyr. II. 995. no. 5. β.
 — *Villarsi* Jord. II. 964.
Picrococcus elevatus Nutt. II. 1096. no. 5.
 — *Floridanus* Nutt. 1097. no. 7.
 — *stamineus* Nutt. II. 1097. no. 6.
Picrosonchus pendulus B. Webb II. 981. no. 2.
Pictetia DC. II. 407.
 — *pubescens* Hochst. II. 407. no. 1.
Pieris D. Don II. 1112.
Pierotia Blme. II. 690.
 — *lucida* Blme. II. 690. no. 1.
 — *reticulata* Blme. II. 690. no. 2.
Pigafetta (*Metroxylon*) Mart. III. 493.
Pigea DC. III. Add. 827.
 — *glaue* Endl. III. Add. 827. no. 1.
Pilea Lindl. III. 413.
 — *hyalina* Fuzl. III. 414 no. 2.
 — *pumila* A. Gray III. 414. no. 3.
 — *quadrifolia* A. Rich. III. 413. no. 18.
 — *quadrifolia* A. Rich. III. 413. no. 1.
Pileocalyx Gasp. II. 647.
 — *elegans* Gasp. II. 647. no. 1.
Pilocereus Lemaire II. 683.
Pilosella E. Fries. II. 981.
 — *Mauthiol.* II. 982. no. 1.
 — *alpina lanuginosa*, *foliis nonnihil crispis* Vaill. II. 990. no. 33.
 — *duplex valde pilosa* Banh. II. 992. no. 44.
 — *erecta alia calyce incano* Hall. II. 988. no. 27.
 — *erecta angustifolia*, *floribus parvis in summis caulinibus* Ray II. 986. no. 17.
 — *erecta non repens*, *polyanthos major* Ray II. 989. no. 30.
 — *folio minus villosa* Tournef. II. 982. no. 1. α.
 — *glabra angustifolia erecta* Brom. II. 984. no. 9.
 — *incana saxitilis* C. Bauh. II. 992. no. 47.
 — *magno flore* Vaill. II. 982. no. 1. γ.
 — *major* Fuchs. II. 982. no. 1.
 — — II. *Tabernam.* II. 984. no. 9.
 — — *altera seu tertia* *Tabernaem.* II. 987. no. 21.
 — — *erecta* Bauh. II. 987. no. 21.
 — — *folio angustiori minus piloso* *repens* J. Baub. II. 984. no. 9.

- Pilosella major repens hirsuta* C. Bauh.
 II. 982. no. 1.
 — *major repens minus hirsuta* Moris. II.
 982. no. 2.
 — *major repens magno flore* Cup. II.
 982. no. 1. γ.
 — *maxima non repens, ultraque parte satu-*
rate viridi Triumf. II. 989. no. 30.
 — *maior quibusdam, aliis Pulmonarea flore*
luteo J. Bauh. II. 1001. no. 91.
 — *major umbellifera macrocaulos, mon-*
tana etc. Column. II. 987. no. 22.
 — *majoris s. Pulmonareae luteae species*
angustifolia J. Bauh. II. 1003. no. 98 a.
 — *minima*, *Gnaphalii montani foliis* etc.
 Pluck. II. 988. no. 25.
 — *minima Lusitanica*, *flore medio purpu-*
rascente Fagon. II. 988. no. 25. γ.
 — *minor, folio angustiori minus piloso,*
repens Chab. II. 986. no. 1.
 — *minor, microcaulos, non umbellifera*
 Triumf. II. 984. no. 7.
 — *minori flore hirsutior, non repens*
 J. Bauh. II. 989. no. 29.
 — *monanthos Sicula* Ray II. 982. no. 1. γ.
 — *monoclonos, non repens alpina minor*
lanuginosa Moris. II. 990. no. 34.
 — *montana hispida* Bauh. II. 987. no. 22.
 — — *pilosissima* Vaill. II. 982. no.
 1. δ.
 — *officinalis, foliis oblongis* Ponted. II.
 982. no. 2.
 — *officinarum* Vaill. II. 982. no. 1.
 — *orientalis* sive *Hieracium or. amplissimo*
folio Tournef. II. 989. no. 32.
 — *polyclonos repens major* etc. Moris. II.
 986. no. 16.
 — *repens* Ger. II. 982. no. 1.
 — *repens major caule erecto*, *polyanthos*
 Mich. II. 986. no. 18.
 — *repens minor, caule erecto pedali po-*
lyantho, foliis angustis oblongis Ray
 II. 985. no. 11.
 — *vulgaris repens minor* Moris. . 982.
 no. 1.
Pilotyles Guill. ° III. 515.
 — *Berterii* Guill. III. 515. no. 1.
 — *Blanchetii* R. Br. III. 515. no. 2.
 — *calliandrae* R. Br. III. 515. no. 3.
Pilumna Lindl. III. 541.
 — *nobilis* Rchbch. fil. III. 541. no. 1.
Pimela Lour. ° II. 291.
 — *acutifolia* Blume II. 292. no. 7.

- Pimela alba* Lour. II. 292, no. 2.
 — *altissima* Blume II. 293, no. 18.
 — *angustifolia* Blume II. 293, no. 20.
 — *caryophyllacea* Blume II. 292, no. 12.
 — *decumana* Blume II. 293, no. 15.
 — *denticulata* Blume II. 293, no. 21.
 — *dichotoma* Blume II. 292, no. 11.
 — *hirsuta* Blume. II 293, no. 14.
 — *hispida* Blume II. 293, no. 17.
 β. *axillaris* ibid.
 γ. *imbricata* ibid.
 δ. *scabra* ibid.
 — *Kipella* Blume II. 292, no. 4.
 — *Kitengo* Blume II. 292, no. 6.
 — *laxiflora* Blume II. 292, no. 8.
 — *legitima* Blume II. 292, no. 9.
 — *Luzonica* Blume II. 292, no. 3.
 — *nigra* Lour. II. 292, no. 1.
 — *oleosa* Lour. II. 292, no. 5.
 — *paucijuga* Blume II. 293, no. 19.
 — *rigida* Blume II. 292, no. 10.
 — *stricta* Blume II. 293, no. 22.
 — *villosa* Blume. II. 293, no. 16.
Pimelea Boiss. et Soland. III. 323.
 — *clavigeroides* Meisn. 324, no. 2.
 — *dichotoma* Schlechtd. III. 325, no. 7.
 — *diosmaefolia* Schlechtd. III. 325, no. 7. β.
 — *flava* Meisn. III. 325, no. 8.
 — — R. Br. III. 325, no. 7.
 — *glabra* Blume II. 292, no. 13.
 — *macrocephala* Hook. III. 324, no. 5.
 — *modesta* Meisn. III. 323, no. 1.
 — *nervosa* Meisn. III. 324, no. 1.
 — *phylicoides* Meisn. III. 324, no. 3.
 — *Schlechtendaliana* Meisn. III. 325, no. 6.
 — *sulphurea* Meisn. III. 325, no. 8.
 — *trichostachya* Lindl. III. 325, no. 9.
 — *villifera* Meisn. III. 324, no. 4.
Pimelinae Endl. III. 323.
Pimentella Weddell II. 789.
 — *glomerata* Weddell II. 789, no. 1.
Pimpinella Linn. II. 698.
 — *apiifolia* Boiss. II. 699, no. 3.
 — *adscendens* Dalzell 699, no. 6.
 — *gracilis* Bischoff II. 699, no. 2.
 — *hirtella* A. Rich. II. 698, no. 1.
 — *peregrina* Kotschy II. 699, no. 4.
 — *Reuteriana* Boiss. II. 699, no. 4.
 — *triradiata* Boiss. II. 699, no. 5.
Pimpinelloides (Poterium) III. 855, no. 1 a. et b.
Pinanga Blume III. 462.
 — *calapparia* Rumph. III. 462, no. 3.
 — *Cochinchinensis* Blume III. 463, no. 5.
 — *costata* Blume III. 463, no. 6.
 — *furfuracea* Blume III. 463, no. 9.
 — *inaequalis* Blume III. 463, no. 10.
 — *latisecta* Blume III. 462, no. 4.
 — *minor* Blume III. 463, no. 7.
 — *patula* Blume III. 463, no. 8.
 — *salicifolia* Blume III. 463, no. 11.
Pinaria (Mathiola) II. 31, no. 3.
Pinaropappus Lessng. II. 957.
 — *roseus* Lessng. II. 956, no. 1.
 — *roseus* Lessng. II. 957, no. 1.
Pinastrum (Pinus) III. 446, no. 2. 4. et
 447, no. 4.
Pinguicula Tournef. III. 6.
 — *Chilensis* Closs III. 6, no. 1.
Pinnatifolia (Jasminum) III. 27.
Pinus Linn. III. 446.
 — *Armena* C. Koch III. 446, no. 3.
 — *Benthamiana* Hartw. III. 447, +
 — *brachyptera* Engelm. III. 447, no. 8.
 — *cembroides* Zucc. III. 447, +
 — *Chihuahuana* Engelm. III. 447, no. 11.
 — *edulis* Engelm. III. 447, no. 6.
 — *Fremontiana* Endl. III. 448, +
 — *Gordoniana* Lindl. III. 448, +
 — *heterophylla* C. Koch III. 446, no. 1.
 — — Prsl. III. 447, no. 12.
 — *Jezoensis* Sieb. et Zucc. III. 448, +
 — *Kochiana* Kitzsch. III. 446, no. 2.
 — *Latteri* Mason III. 447, no. 5.
 — *macrophylla* Engelm. III. 447, no. 10.
 — *muricata* D. Don III. 448, +
 — *osteosperma* Engelm. III. 447, no. 7.
 — *Pontica* C. Koch III. 446, no. 4.
 — *radiata* D. Don III. 445, +
 — *strobiformis* Engelm. III. 447, no. 9.
 — *tuberculata* D. Don III. 448, +
Piper Linn. III. 343.
 — *aduncum* Opiz III. 347, no. 14.
 — *Carpunya* Rz. et Pav. III. 351, no. 1.
 — *Carpupija* Pers. III. 351, no. 1.
 — *cernuum* Arrabida III. 346, no. 6.
 — *Chonense* Miqu. III. 344, no. 4.
 — *cuneatum* Hook. III. 342, no. 31.
 — *excelsum* Miqu. III. 342, no. 3.
 — *freireaefolium* Hochst. III. 341, no. 24.
 — *glandulosum* Opiz III. 343, no. 2.
 — *Guildingianum* Spr. III. 338, no. 6.
 — *hederaceum* A. Cunningham. III. 343, no. 1.
 — *Hookeri* Miqu. III. 343, no. 2.
 — *incurvum* Sieb. III. 344, no. 1.
 — *latum* Opiz III. 342, no. 2.
 — *nummularium* Lam. III. 340, no. 17.

- Piper oblongatum* Opiz III. 351, no. 3.
 — *stipulaceum* Opiz III. 352, no. 3.
 — *Walkeri* Miqu. III. 344, no. 3.
 — *Zeylanicum* Miqu. III. 343, no. 1.
PIPERACEAE L. C. Rich. III. 337.
Piperaceae Miqu. III. 342.
Piperella (Mieromeria) Benth. III. 250.
Piptadenia Benth. II. 450.
 — *Africana* Hook. fil. II. 450, no. 1.
Piptatherum Palis. III. 727.
 — *coerulescens* Palis. III. 728, no. 4.
 — *comosum* R. et Sch. III. 827, no. 1.
 — *holciforme* R. et Sch. III. 728, no. 6.
 — *laeve* Nees et Meyer III. 729, no. 14.
 — *Lindleyanum* N. ab Es. III. 729, no. 17.
 — *macrathrum* N. ab Es. III. 730, no. 21.
 — *multiflorum* Palis. III. 727, no. 1.
 — *nigrum* Torr. III. 728, no. 10.
 — *obtusum* N. ab Es. III. 729, no. 18.
 — *paradoxum* P. B. III. 728, no. 3.
 — *ramosum* N. ab Es. III. 729, no. 14.
 — *Thomasii* Kunth. III. 728, no. 1.
Piptochaetium (Urachne) Prsl. III. 729.
 — *setifolium* Prsl. III. 730, no. 19, β.
Piriqueta Aubl. II. 658.
 — *foliosa* Greke. II. 658, no. 1.
Pisonia Plumier III. 298.
Pistacia Linn. II. 280, III. 843.
 — *Lentiscus* Linn. var. β. III. Add. 813, no. 2.
 — *Palaeistica* Boiss. II. 280, no. 1.
Pistia Linn. III. 496.
 — *Africana* Prsl. III. 496, no. 1.
 — *Amazonica* Prsl. III. 496, no. 2.
 — *Stratiotes* Berchtold III. 496, no. 2.
 — *Stratiotes* Drège III. 496, no. 1.
 — *Weigeltiana* Prsl. III. 496, no. 3.
Pistaciaceae Rich. III. 496.
Pisum resicarium, *fructu nigro* etc. Herm. II. 208, no. 1, β.
 — *resicarium fructu nigro* Sloane II. 208, no. 1, δ.
Pitcairnia Hérít. III. 621.
 — *cernua* Knth. et Bonch. III. 621, no. 4.
 — *cinnabarina* A. Dietr. III. 622, no. 6.
 — *elata* Liebm. III. 621, no. 5.
 — *exscapa* Liebm. III. 621, no. 2.
 — *Jacksonii* Hook. III. 621, no. 1.
 — *xanthocalyx* Mart. III. 621, no. 3.
Pithecolobium Mart. II. 458.
 — *glomeratum* Benth. II. 459, +
 — *Kegelii* Meisn. II. 459, no. 3.
 — *Miquelianum* Meisn. II. 459, no. 4.
 — *Panamense* Wlprs. et Duchass. II. 458, no. 1.

- Pithecolobium Splitgerberianum* Miqu. II. 459, no. 2.
PITTOPOREAE R. Br. II. 87.
Pittosporum Soland. II. 87.
 — *Abyssinicum* Hochst. II. 88, no. 4.
 — *chelidispernum* Blume II. 88, no. 7.
 — *Javanicum* Blume II. 87, no. 4.
 — *Pervillei* Blume II. 87, no. 2.
 — *salicinum* Lindl. II. 88, no. 5.
 — *sinuatum* Blume II. 88, no. 6.
 — *Timorense* Blume II. 87, no. 3.
Placostigma Blume III. 568.
Plagiantherou (Pittosporum) II. 88, no. 5.
Plagiototrys Fisch. et Mey. III. 140, —
 — *cauescens* Benth. III. 140, no. 1.
Flagiostigma (Aspalathus) Prsl. II. 320.
Planera Gmel. III. 428.
Planera Gmel. III. 428,
 — *Abelicea* R. et Sch. III. 428, no. 2.
 — *aquatica* Gmel. III. 428, no. 1.
 — *Gmelini* Michx. III. 428, no. 1.
 — *parvifolia* Sweet III. 426, no. 12.
 — *Richardi* Michx. III. 428, no. 3.
 — *nlmifolia* Michx. fil. III. 428, no. 1.
Planereae Spach III. 427.
PLANTAGINACEAE Lindl. III. 278.
PLANTAGINEAE Vent. III. 278.
Plantago Linn. III. 278.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 281, no. 7.
 — *Berteroiana* Steud. III. 280, no. 10.
 — *Bonariensis* Steud. III. 280, no. 11.
 — *callosa* Colla III. 282, no. 21.
 — *clausa* Steud. III. 279, no. 8.
 — *elata* Steud. III. 281, no. 16.
 — *eriopoda* Torr. III. 281, no. 20.
 — *Frankii* Steud. III. 280, no. 12.
 — *hispida* R. Br. var. *denudata*? III. 281, no. 19.
 — *hispidula* Bert. III. 279, no. 4.
 — *hygrophila* Steud. III. 278, no. 2.
 — *intermedia* Steud. III. 281, no. 19.
 — *laciniata* Willk. III. 278, no. 1.
 — *Leonensis* Steud. III. 278, no. 3.
 — *macrosperrma* Steud. III. 279, no. 4.
 — *major* L. β. *Asiatica* Dene. III. 282, +
 — *marginata* Steud. III. 279, no. 9.
 — *Missouriensis* Steud. III. 280, no. 13.
 — *multiplinervia* Steud. III. 280, no. 14.
 — *obscura* Steud. III. 279, no. 7.
 — *ovalifolia* Steud. III. 280, no. 15.
 — *pachyneura* Steud. III. 279, no. 6.
 — *Patagonica* Bert. III. 279, no. 5.
 — *Rancaguae* Steud. III. 279, no. 5.
 — *rugosa* Hochst. III. 281, no. 18.
 — *Virginica* Riehl III. 280, no. 13.

- Plantago Virginica* Linn. (?) III. 280. no. 10.
Platanocarpum Africanum Hook. fil. II. 791.
 no. 1.
Platanthera Rich. III. 581. et 930.
 — *borealis* Rehb. fil. III. 582. no. 5.
 — *bracteata* Torr. III. Add. 930. no. 4.
 — *chlorantha* Custer III. 581. no. 4.
 — *Chorisiana* Rehb. fil. III. 582. no. 10.
 — *convallariaefolia* Lindl. *III. 582. no. 7.
 — *decipiens* Lindl. *III. 582. no. 9.
 — *diphylla* Rehb. fil. *III. 582. no. 11.
 — *dolichorrhiza* Rehb. fil. III. 582. no. 8.
 — *fissa* Lindl. III. Add. 930. no. 3.
 — *herbiola* Lindl. III. 580. no. 1.
 — *hyperborea* Rehb. fil. III. 582. no. 6.
 1. *genuina* ibid.
 2. *dilatata* ibid.
 3. *graminea* ibid.
 — *Koenigii* Lindl. β. Lindl. III. 582. no. 8.
 — *lacera* Gray III. Add. 930. no. 1.
 — *leucophaea* Lindl. III. 582. +
 — *montana* Rehb. fil. *III. 581. no. 4.
 — *obtusata* Lindl. *III. 581. no. 1.
 — *peramoena* Gray III. Add. 930. no. 3.
 — *psycodes* Gray III. Add. 930. no. 2.
 — *satyrioides* Rehb. fil. III. 582. no. 13.
 — *solstitialis* v. Bünningh. *III. 581. no. 3.
 var. *densiflora* Drej.
 - *laxiflora* Drej.
 - *patula* Drej.
 - *pervia* Rehb. fil.
 — *tipuloides* Lindl. *III. 581. no. 2.
 — *viridis* Lindl. *III. 582. no. 12. et 930.
 no. 4.
Platea Blume II. 182.
 — *Sumatrana* Blume II. 182. no. 1.
Platycapnos Brnhrdi. II. 27.
 — *saxicola* Wilk. II. 27. no. 1.
Platycarpaea (Bidens) II. 866. no. 1.
Platychilus (Stenochilus) III. 242. no. 4.
Platycodon Alph. DC. II. 1040.
 — *grandiflorum* Alph. DC. II. 1040. no. 1.
Platysace Bunge. II. 693.
 — *flexuosa* Turcz. II. 693. no. 1.
Platysma Blume III. 568.
Platyspathae (Daemonorops) Mart. III. 479.
Platytheca Sonder II. 87.
 — *galioides* Steetz *II. 87. no. 4.
Plectocomia Mart. III. 474.
 — *elongata* Blume *III. 474. no. 1.
 — *Mülleri* Blume III. 474. no. 2.
Plectogyne Link. III. 646.
 — *variegata* Link. *III. 646. no. 1.
Plectranthus Hérib. III. 243.
 — *lycopifolius* A. Rich. III. 243. no. 1.

- Plectranthus Maccaeai* Benth. III. 243. +
 — *Wightii* Benth. III. 243. +
Plectrotropis hirsuta Schum. et Thonn. II.
 427. no. 1.
Plicione Don III. 539.
 — *praecox* Lindl. *III. 539. no. 2.
 — *Wallichiana* Lindl. *III. 539. no. 1.
Pleiostemon Sonder *III. 375.
 — *verrucosum* Sonder *III. 375. no. 1.
Pleiostemones Tulasne III. 432.
Pleroma DC. II. 555.
 — *albiflorum* Gardn. II. 564. no. 108.
 — *arboreum* Gardn. II. 563. no. 102.
 — *Benthamianum* Gardn. II. 564. no. 109.
 — *corymbosum* Benth. II. 563. no. 103.
 — *echinatum* Gardn. II. 563. no. 99.
 — *elegans* Gardn. II. 563. no. 100.
 — *heteromallum* DC. II. 563. no. 92.
 — *Kunthianum* Paxt. II. 563. no. 73.
 — *laxum* DC. II. 563. no. 96.
 — *ledifolium* DC. II. 563. no. 95.
 — *multiflorum* Gardn. II. 563. no. 101.
 — *trichopodium* DC. II. 563. no. 97.
 — *villosum* DC. II. 563. no. 94.
 — *vimineum* DC. II. 563. no. 93.
 — *virgatum* Gardn. II. 563. no. 98.
Plethiosphace (Salvia) Benth. III. 256.
Pleuradenia (Gymnadenia) III. 479.
Pleurandra Labill. II. 15.
 — *cistoidea* Hook. II. 15. no. 1.
 — *crassifolia* Turcz. II. 15. no. 2.
 — *juniperina* Turcz. II. 15. no. 3.
Pleuranthium Rehb. fil. III. 537.
Pleuropetalon Blume *II. 181.
 — *sunveolens* Blume *II. 181. no. 1.
Pleurophora Don II. 540.
 — *pilosiuscula* Gay II. 540. no. 1.
Pleuropteris (Cupania) II. 214. no. 1.
Pleuropterus Turcz. *III. 296.
 — *cordatus* Turcz. *III. 296. no. 1.
Pleurorhizae DC. II. 31.
Pleurothalleae Lindl. III. 516.
Pleurothallis R. Br. III. 516.
 — *Beyrichii* Rehb. fil. III. 519. no. 17.
 — *bilamellata* Rehb. fil. III. 519. no. 18.
 — *Cabellensis* Rehb. fil. III. 520. no. 25.
 — *chamaestelis* Rehb. fil. III. 517. no. 8.
 — *chlidiophylla* Rehb. fil. III. 519. no. 20.
 — *crassifolia* Rehb. fil. III. 521. no. 26.
 — *dendrophila* Rehb. fil. III. 518. no. 12.
 — *Hoffmannseggiana* Rehb. fil. III. 518.
 no. 11.
 — *ionantha* Rehb. fil. III. 519. no. 19.
 — *Klotzschiana* Rehb. fil. III. 519. no. 15.
 — *leontoglossa* Rehb. fil. III. 520. no. 23.

- Pleurothallis Meridana* Rehb. fil. III. 518.
no. 10.
— *Morizii* Rehb. fil. III. 517. no. 6.
— *pachyphylla* Rehb. fil. III. 517. no. 5.
— *pedunculata* Rehb. fil. III. 516. no. 1.
— *Reymondi* Rehb. fil. III. 520. no. 21.
— *rhodoxantha* Rehb. fil. III. 517. no. 7.
— *rostriflora* Rehb. fil. III. 518. no. 13.
— *Schiiedei* Rehb. fil. III. 518. no. 9.
— *semipellucida* Rehb. fil. III. 517. no. 3.
— *Smithiana* Lindl. III. 521. +
— *Sonderana* Rehb. fil. III. 520. no. 22.
— *tripteris* Rehb. fil. III. 519. no. 16.
— *velaticaulis* Rehb. fil. III. 517. no. 4.
— *velatipes* Rehb. fil. III. 518. no. 14.
— *xanthochlora* Rehb. fil. III. 516. no. 2.
— *xiphochila* Rehb. fil. III. 520. no. 24.
Pleurothyrium N. ab Es. III. 311.
— *macranthum* N. ab Es. III. 311. no. 1.
Plocoglottis Blume °III. 540.
— *acuminata* Blume III. 540. no. 2.
— *dilatata* Blume III. 540. no. 4.
— *Javanica* Blume III. 540. no. 1.
— *latifolia* Blume III. 540. no. 3.
— *Moluccana* Blume III. 540. no. 5.
Plocostemma Blume °III. 67.
— *lasianthum* Blume III. 67. no. 1.
— *pallidum* Blume III. 67. no. 2.
Plösslea floribunda Endl. II. 288. no. 1.
Pluchea crassifolia C. H. Schultz II. 840.
no. 5.
— *Dioscoridis* DC. II. 839. no. 1.
— *phagnalooides* C. H. Schultz II. 840. no. 4.
Plukenetia Plum. III. 364.
— *Africana* Sonder III. 364. no. 1.
PLUMBAGINACEAE Lindl. III. 276. et 925.
Plumbago Tournef. III. 277.
— *Larpentae* Lindl. III. 277. no. 1.
— *toxicaria* Bertol. III. 277. no. 1.
— *Zeylanica* Linn. III. 277. +
Plumerieae A. DC. III. 33.
Plurituberculata (Oncidium) III. 558.
Pneumonanthe (Gentiana) III. 85. no. 6. 8.
Pneumonanthopsis Miqu. °III. 83.
— *clavata* Miqu. °III. 84. no. 1.
— *leucantha* Miqu. °III. 84. no. 2.
Poa Linn. III. 771.
— *catabrosodes* C. Koch III. 773. no. 10.
— *debilis* Torr. III. 773. no. 13.
— *dentata* Torr. III. Add. 931. no. 1.
— *flava* Linn. III. 771. no. 1.
— *lepida* A. Rich. III. 772. no. 4.
— *leptoclada* Hochst. III. 771. no. 1.
— *longifolia* A. Rich. III. 772. no. 5.
— *macilenta* A. Rich. III. 772. no. 9.
III.

- Poa modesta* Tuckerm. III. 755. no. 16
— *ovina* A. Rich. III. 772. no. 8.
— *pilifera* Scheele III. 773. no. 12.
— *pulchella* Parlatore III. 773. no. 11.
— *quinquedida* Prsh. III. 771. no. 1.
— *Schimperiana* Hochst. III. 772. no. 3.
— *seslerioides* Mchx. III. 771. no. 1.
— *Simensis* Hochst. III. 771. no. 2.
— *sporoboloides* A. Rich. III. 772. no. 7.
— *stolonifera* Mhlbrg. III. 773. no. 14.
— *sylvestris* A. Gray °III. 773. no. 14.
— *tenuifolia* A. Rich. III. 772. no. 6.
— *uniflora* Mhlbrg. III. 755. no. 16.
Pocockia DC. °II. 346.
— *Arabica* Boiss. II. 347. no. 12.
— *Aucherii* Boiss. II. 347. no. 6.
— *biflora* Boiss. °II. 347. no. 3.
— *Cachemirica* Boiss. II. 347. no. 10.
— *elliptica* Boiss. II. 347. no. 9.
— *glomerata* Boiss. °II. 347. no. 5.
— *Kotschy* Boiss. II. 347. no. 11.
— *lunata* Boiss. II. 347. no. 2.
— *ovalis* Boiss. °II. 347. no. 4.
— *platycarpus* Boiss. II. 347. no. 8.
— *radiata* Trautv. °II. 347. no. 1.
— *Ruthenica* Boiss. II. 347. no. 7.
Podalyria haematoxylon Schum. et Thonn.
II. 308 no. 3.
Podalyriaceae Benth. II. 307.
Podanthum (Phyteuma) II. 1041. no. 1.
PODOCARPACEAE Wlprs. III. 448.
PODOCARPEAE Endl. III. 448.
Podocarpus Hérit. III. 448.
— *agathifolia* Blume III. 449. no. 10.
— *amara* Blume °III. 448. no. 2.
— *bracteata* Blume III. 449. no. 6.
 β. *brevipes* ibid.
— *costalis* Prsl. III. 448. no. 1.
— *cupressina* R. Br. °III. 449. no. 11.
— *discolor* Blume III. 449. no. 4.
— *latifolia* Blume III. 449. no. 10.
— *leptocephala* Blume III. 449. no. 7.
— *macrophyllus* β. *Maki* Sieb. et Zuccar.
III. 449. no. 9.
— *Makoyi* Blume III. 449. no. 9.
— *neglecta* Blume III. 449. no. 3.
— *Rumphii* Blume III. 449. no. 8.
— *thevetiaeefolia* Blume III. 449. no. 5.
Podochilus Blume °III. 568.
— *densiflorus* Blume III. 569. no. 1.
— *scalpelliformis* Blume III. 570. no. 3.
— *similis* Blume III. 569. no. 2.
Podochreati (Astragalus) DC. II. 393.
Podocoma R. Br. °II. 825.
— *cuneifolia* R. Br. °II. 825. no. 1.

- Podoctysis* Boiss. et Heldr. II. 343.
 — *Caramanicus* Boiss. et Heldr. II. 343.
 no. 1.
Podonosma Boiss. III. 134.
 — *Syriaca* Boiss. III. 134. no. 1.
Podophyllum Linn. II. 22.
 — *peltatum* Linn. II. 22. no. 1.
Podosaemum H. B. Knth. III. 753.
 — *gymnostylum* N. ab Es. III. 753. no. 1.
 — *stipoides* Cham. et Schlecht. III. 741.
 no. 29.
Podospermum DC. II. 959.
 — *alpinum* C. Koch II. 959. no. 2.
 — *canum* B. glabratum DC. II. 959. no. 3.
 — *calcitrapifolium* DC. II. 959. no. 1.
 — *Jacquinianum* Koch II. 959. no. 1.
 — *Messeniacum* Steud. II. 959. no. 1.
 — *Meyeri* C. Koch II. 959. no. 3.
 — *resedaeifolium* C. H. Schultz II. 959.
 no. 1.
PODOSTEMACEAE Tulasne III. 430.
PODOSTEMMEEAE L. C. Rich. III. 430.
Podostemon Michx. III. 438.
 — *ceratophyllum* Michx. III. 438. no. 1.
 — *Chamissonis* Tulasne III. 438. no. 2.
 — *dichotomus* Gardn. III. 437. no. 5.
 — *Dregeanus* Prst. III. 443. no. 4.
 — *ecostatus* Griffith III. 439. no. 3.
 — *elongatus* Gardn. III. 437. no. 8.
 — *Griffithii* Wall. III. 439. no. 3.
 — *griseus* Gardn. III. 439. no. 2.
 — *olivaceus* Gardn. III. 439. no. 1.
 — *rigidus* Gardn. III. 437. no. 7.
 — *ruppioides* H. B. Knth. III. 435. no. 3.
 — *subulatus* Gardn. III. 438. no. 3.
 — *Wallichii* R. Br. III. 437. no. 3.
 — *Wightii* Gardn. III. 437. no. 6.
Podostemoneae Tulasn. III. 437.
Poecilochroma Miers III. 158.
 — *frondosa* Miers III. 159. no. 2.
 — *guttata* Miers III. 159. no. 3.
 — *Lobbiana* Miers III. 159. no. 5.
 — *Lindeniana* Miers III. 159. no. 6.
 — *maculata* Miers III. 159. no. 4.
 — *punctata* Miers III. 158 no. 1.
 — *Quitensis* Miers III. 159. no. 7.
Pogogyne Benth. III. 253.
 — *zizyphoroides* Benth. III. 253. no. 1.
Pogonanthera Blume II. 606. *III. Add. 880.
 — *corymbosa* Zipp. III. 74. no. 3.
 — *pulverulenta* Korths. II. 606. no. 1.
 — *reflexa* Blume II. 606. no. 1.
 β. *squamulata* ibid.
Pogonia Juss. III. 599.
 — *concolor* Blume III. 600. no. 4.
 — *crispata* Blume III. 600. no. 2.
 — *discolor* Blume III. 600. no. 3.
 — *flabelliformis* Lindl. III. 600. no. 5.
 — *nervilia* Blume III. 600. no. 5.
 — *punctata* Blume III. 600. no. 1.
Pogoniris (Iris) III. 611. no. 1.
Pogostemon Dsf. III. 245.
 — *Heyneanus* Benth. III. 245. no. 1. β.
 — *hirsutus* Benth. III. 246. +
 — *intermedius* Benth. III. 245. no. 1.
 — *Patchouli* Pelletier - Sautelet III. 245.
 no. 1.
 var. β. ibid.
 — *purpurascens* Dalzell III. 216. no. 3.
 — *purpuricaulis* Dalzell III. 245. no. 2.
 — *rotundatus* Benth. III. 246. +
 — *speciosus* Benth. III. 246. +
Poinciana Linn. II. 441.
 — *Gilliesii* Hook. II. 441. no. 1.
Poiraea Comm. II. 524.
 — *conferta* Benth. II. 524. no. 1.
 — *constricta* Benth. II. 524. no. 1.
Polaunia Schrad. II. 58.
 — *maculata* Sonder II. 58. no. 1.
 — *trachysperma* Torr. et Gray II. 58. +
POLEMONIACEAE Vent. III. 101. et 921.
Polium (Teucrium) III. 271. no. 5.
Pollinia Spr. III. 803.
 — *Cumingii* N. ab. Es. III. 803. no. 1.
 — *setifolia* N. ab Es. III. 803. no. 2.
Polyalthia Blume II. 18.
 — *cardiopetala* Dalzell II. 18. no. 1.
Polychlaena (Hibiscus) II. 142. no. 1.
Polyboea Klitzsch. *II. 1086.
 — *crassifolia* Klitzsch. *II. 1086.
 — *laurifolia* Klitzsch. II. 1086. no. 3.
 — *Quereme* Klitzsch. *II. 1086. no. 1.
Polycarpaea Lam II. 91.
 — *eriantha* Hochst. II. 91. no. 1.
 — *Mozambique* Knth. et Bouché II. 91. no. 2.
 • *Polycarpon* Lfslng. II. 90.
 — *Arabicum* Boiss. II. 90. no. 1.
Polydicia G. Don III. 151.
Polydielis Miers III. 151.
 — *multivalvis* Miers *III. 151. no. 2.
 — *quadrivalvis* Miers *III. 151. no. 1.
Polygala Linn. II. 79. III. 827.
 — *Banksii* Jacq. II. 83. no. 5.
 — *Boissieri* Cosson III. Add. 827. no. 1 a.
 — *campestris* Dalzell II. 80. no. 4.
 — *coniicarpa* Hance II. 80. no. 2.
 — *cucullata* Benth. II. 81. no. 8.
 — *decora* Sonder II. 79. no. 1.
 — *Donii* Hook. fil. II. 81. no. 11.

- Polygala fastigiata* Nutt. III. Add. 827, no. 6b.
 — *granulata* Hochst. II. 82, no. 14.
 — *Hostmanni* Miqu. II. 80, no. 6.
 — *Lindheimeri* Asa Gray II. 80, no. 7.
 — *Lourerii* Gardn. et Cham. II. 81, no. 12.
 — *nutans* Hook. fil. II. 81, no. 9.
 — *oligantha* A. Rich. II. 82, no. 19.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 81, no. 9.
 — *punctata* Hochst. II. 82, no. 14.
 — *Quartiniana* A. Rich. et Dill. * II. 82, no. 15.
 — *rupicola* Hochst. et Steud. II. 80, no. 3.
 — *sanguinea* Torr. et Gr. III. Add. 827, no. 6, b.
 — *Sibirica* var. β . Lour. II. 82, no. 12.
 — *sororia* Miqu. II. 80, no. 5.
 — *spheonoptera* Fresen. II. 82, no. 15.
POLYGALEAE Juss. II. 79. et III. 827.
Polygonal (*Polygona*) II. 80, no. 2. III. Add. 827, no. 1a.
POLYGONACEAE Lindl. III. 283. et 926.
POLYGONEAE Juss. III. 283.
Polygoneae spuriae Endl. III. 296.
Polygonatum Tournef. III. 645.
 — *glaberrimum* C. Koch III. 645, no. 1.
Polygonella Michx. \circ III. 292.
 — *ericoides* Engelm. III. 293, no. 2.
 — *parvifolia* Michx. III. 292, no. 1.
 — *polygama* Engelm. III. 292, no. 1.
Polygonum Linn. III. 283.
 — *Abyssinicum* A. Rich. III. 283, no. 2.
 — *aviculare* L. III. 285, no. 14.
 δ . *agrarium* ibid.
 β . *angustifolium* ibid.
 γ . *densifolium* ibid.
 ϵ . *graminifolium* Wierzb. ibid.
 α . *latifolium* ibid.
 ζ . *subulatum* ibid.
 η . *tenuissimum* ibid.
 — *aviculare* Wlprs. III. 286, no. 18.
 — *Brasiliense* C. Koch III. 286, no. 21.
 — *Careyi* Olney III. Add. 926, no. 9, b.
 — *carneum* C. Koch III. 283, no. 4.
 — *Chamisoanum* Weddell III. 285, no. 10.
 — *Chilense* C. Koch III. 286, no. 20.
 — *cristatum* Engelm. et Gray III. 286, no. 23.
 — *cuspidatum* Sieb. et Zucc. III. 286, +
 — *epilobioides* Weddell III. 285, no. 9.
 — *ferrugineum* Weddell III. 284, no. 5.
 — *imbriatum* Ell. III. 293, no. 1.
 — *flagelliforme* Weddell III. 285, no. 11.
 — *floribundum* Weddell III. 284, no. 8.
 — *fruticosum* Wlprs. III. 291, no. 2.
 — *gracile* Nutt. III. 291, no. 1.

- Polygonum gummiferum* Weddell III. 284, no. 4.
 — *humifusum* Merk III. 286, no. 16.
 — *Meyenii* C. Koch III. 286, no. 18.
 — *Paraguayense* Weddell III. 284, no. 6.
 — *pluriflorum* C. Koch III. 285, no. 13.
 — *polygamum* Vent. III. 292, no. 1.
 — *provinciale* C. Koch III. 285, no. 15.
 — *reticulatum* C. Koch III. 285, no. 12.
 — *Ruizianum* C. Koch III. 286, no. 22.
 — *setigerum* Weddell III. 284, no. 7.
 — *setosulum* A. Rich. III. 283, no. 3.
 — *striatum* C. Koch III. 286, no. 19.
 — *tropicum* C. Koch III. 286, no. 17.
Polymeria R. Br. III. 114.
 — *longifolia* Lindl. III. 114, no. 1.
Polyosma Blume II. 613.
 — *ilicifolia* Blume * II. 613, no. 1.
 γ . *grosse serrata* ibid.
 β . *minor* ibid.
 δ . *oblonga* ibid.
 ϵ . *ohtusiuscula* ibid.
 — *integrifolia* Blume * III. 613, no. 2.
 β . *angustifolia* ibid.
 ϵ . *cuneata* ibid.
 δ . *elliptica* ibid.
 γ . *gibba* ibid.
 — *mutabilis* Blume II. 613, no. 4.
 — *velutina* Blume II. 613, no. 3.
POLYOSMACEAE Blume II. 613.
Polyphragmon Dsf. II. 768.
 — *ovale* Krthls. II. 768, no. 1.
Polyspatha Benth. \circ III. 660.
 — *paniculata* Benth. III. 660, no. 1.
Polystachya Hook. III. 532.
Polyzygus Dalzell \circ II. 714.
 — *tuberous* Wlprs. * II. 715, no. 1.
Pomaceae Juss. II. 522.
POMACEAE Lindl. II. 522. et III. 858.
Pomaderris aemula Steud. II. 270, no. 1.
 — *albicans* Steud. II. 270, no. 2.
 — *commixta* Steud. II. 270, no. 4, α .
 — *globosa* G. Don II. 270, no. 1.
 — *hirsuta* Steud. II. 270, no. 3.
 — *polyantha* Steud. II. 270, no. 1.
 — *pyrrhophylla* Steud. II. 270, no. 1.
 — *rosmarinifolia* Steud. II. 271, no. 9.
 — *subretusa* Steud. II. 270, no. 4, β .
 — *westringiaefolia* Steud. II. 271, no. 11.
Pomatia N. ab Es. III. 309.
Pomatium Grtrn. fil. * II. 794.
 — *dubium* G. Don II. 794, no. 1. II. 795, no. 6.

- Pomatium spicatum* Grtner. II. 793. no. 1. et 794. no. 2.
Pomum Draconum Rumph. II. 288. no. 1.
 — — — *sylvestre* Rumph. II. 288. no. 2.
Pongamia Linn. II. 438.
 — *Canarensis* Dalzell II. 438. no. 1.
Pontederia Linn. III. 626.
 — *cordata* Linn. * III. 626. no. 1.
PONTEDERIACEAE A. Rich. III. 626.
Ponthieva R. Br. III. 594.
 — *maculata* Lndl. * III. 594. no. 1.
Populus Tournef. III. 393.
 — *deglubata* Reinw. II. 619. no. 4.
 — *grandidentata* Michx. * III. 393. no. 1.
Porana Burm. III. 415.
 — *racemosa* Rxb. * III. 415. no. 1.
Poranthera Rdge. III. 376.
 — *Drummondii* Kltsch. III. 376. no. 1.
 — *ericifolia* Hügel III. 376. no. 2.
 — *ericoides* Kltsch. III. 377. no. 4.
 — *glaucia* Kltsch. III. 376. no. 1. 377. no. 5.
 — *piceoides* Kltsch. III. 376. no. 3.
Poraqueiba Aubl. * II. 179.
 — *Guyanensis* Aubl. II. 180. no. 1.
 — *sericea* Tulasne II. 180. no. 2.
Porophyllum Vaill. II. 874.
 — *angustissimum* Gardn. II. 874. no. 1.
Porostema (*Nectandra*) Schreb. III. 310.
Porphyrosa (*Jambosa*) Blume II. 636.
Portesia echinocarpa Vriese II. 227. no. 2.
Portlandia P. Br. II. 776.
 — *platantha* Hook. II. 776. no. 1.
Portenschlagia Visiani * III. Add. 898.
 — *ramosissima* Vis * III. Add. 898. no. 1.
Portulaca Tournef. II. 660.
 — *anceps* A. Rich. II. 660. no. 3.
 — *foliosa* Ker. * II. 661. no. 8.
 — *Gilliesii* Hook. II. 661. no. 7.
 — *lanceolata* A. Gray II. 661. no. 5. β. minor ibid.
 — *versicolor* ibid.
 — *oleracea* L. II. 660. no. 1.
 — *pilosa* L. II. 661. no. 6.
 — *prolifera* Schum. et Thonn. II. 661. no. 8.
 — *retusa* Asa, Gray II. 660. no. 2.
PORTULACEAE Juss. II. 659. III. Add. 893.
Portuna Nutt. * II. 1115.
 — *floribunda* Nutt. * II. 1115. no. 1.
Posoquèria Aubl. II. 797.
 — *formosa* Planch. II. 798. no. 2.
 — *Panamensis* Wlprs. II. 797. no. 1.

- Possira* (*Swartzia*) II. 446. no. 1.
Potamogeton Linn. III. 504.
 — *amplifolius* Tuckerm. III. 505. no. 5.
 — *Claytoni* Tuckerm. III. 505. no. 7.
 — *fluitans* Prsh. III. 505. no. 7.
 — *heterophyllus* Ell. III. 505. no. 8.
 — *hybridus* Michx. III. 505. no. 9.
 — *lonchites* Tuckerm. III. 505. no. 6.
 — *mucronatus* Prsl. III. 504. no. 2.
 — *natans* Linn. β. Engelm. et Gray III. 501. no. 1.
 — *Niagarensis* Tuckerm. III. 504. no. 3.
 — *pulcher* Tuckerm. III. 504. no. 4.
 — *spirillus* Tuckerm. III. 505. no. 8.
Potentilla Gmel. II. 480. no. 58. η. 504. no. 153.
Potentilla Linu. II. 468.
 — Griffith * II. 517.
 — *abnormis* Lehm. II. 510. no. 173.
 — *absinthiifolia* Dougl. II. 479. no. 58. δ.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 511. no. 177.
 — *acaulis* Schangin II. 498. no. 121. β.
 — *acutifolia* Gilib. II. 486. no. 93. β. α.
 — *adenophylla* Boiss. * II. 494. no. 117.
 — *adnata* Wallich II. 476. no. 44.
 — *affinis* Host II. 495. no. 119. γ.
 — *agrimonioides* Bieb. II. 480. no. 58. η.
 — *agrimonioides* var. Bieberst. II. 480. no. 59.
 — *alba* Linn. II. 501. no. 139.
 — *alba* β. *caulescens* Lam. II. 503. no. 133.
 — — β. *splendens* Poir. II. 503. no. 148.
 — *alchemilloides* Lapeyr. * II. 506. no. 136.
 — *alchemilloides* Willd. II. 484. no. 84.
 — *alpestris* Hall. fil. II. 494. no. 119.
 — — Host II. 495. no. 119. δ.
 — — Lodd. II. 499. no. 128.
 — — α. *firma* Koch II. 495. no. 119. γ.
 — *alpestris* β. *debilis* Koch II. 495. no. 119. ε.
 — *alpestris* β. *gracilior* Koch II. 495. no. 119. δ.
 — *alpestris* c. *rubens* Hegetschw. II. 495. no. 119. γ.
 — *alpestris* variet. Hall. fil. II. 518. h.
 — *Altaica* Bnge. II. 509. no. 169. δ.
 — *alterniflora* Rich. II. 487. no. 93. γ. a.
 — *ambigua* Gaud. II. 518. h.
 — *ambigua* Jacq. * II. 470. no. 11.
 — *ancistrifolia* Bnge. II. 476. no. 45.
 — *ancistrifolia* Galeott. II. 471. no. 16.
 — *andicola* Bnthe. II. 482. no. 78. β.
 — *angustifolia* DC. II. 488. no. 95. ε. a.
 — — Endress. II. 488. no. 95. ε. b

- Potentilla angustifolia* Herb. Willd. II. 509. no. 170.
 — *anomala* Ledeb. II. 511. no. 177. δ.
 — *anserina* Linn. et Auctt. II. 513. no. 184.
 α. *communis* ibid.
 a. *viridis*.
 b. *sericea*.
 δ. *geminiflora* p. 514. ibid.
 β. *grandis* ibid.
 γ. *Groenlandica* ibid.
 a. *genuina* ibid.
 b. *Egedii* ibid.
 — *anserina biflora* Tratt. II. 514. no. 184. δ.
 — *anserina* α. *communis* b. *sericea* Lehm. II. 513. no. 184. α. b.
 — *anserina* α. *communis* Turczan. II. 513. no. 184. α.
 — *anserina* α. *communis* a. *viridis* Lehm. II. 513. no. 184. α. a.
 — *anserina* γ. *concolor* Wllrth. II. 513. no. 184. α. b.
 — *anserina* α. *discolor* Wallr. II. 512. no. 184. α.
 — *anserina* δ. *Egedii* Torr. et Gray II. 514. no. 184. γ. b.
 — *anserina* δ. *geminiflora* Koch II. 514. no. 184. δ.
 — *anserina* β. *geminiflora* Nestl. II. 514. no. 184. δ.
 — *anserina* γ. *glabrata* Sond. II. 513. no. 184. α. a.
 — *anserina* δ. *grandis* Ledeb. II. 514. no. 184. β.
 — *anserina* β. *grandis* Torr. et Gr. II. 514. no. 184. β.
 — *anserina* γ. *Groenlandica* a. *genuina* Lehm. II. 514. no. 184. γ. a.
 — *anserina* *Groenlandica* Hook. II. 514. no. 184. γ. b.
 — *anserina* γ. *Groenlandica*, b. *Egedii* Lehm. II. 514. no. 184. γ. b.
 — *anserina* δ. *Groenlandica* Ser. II. 514. no. 184. γ. a.
 — *anserina* γ. *Groenlandica* Torr. et Gray II. 514. no. 184. γ. b.
 — *anserina* β. *holosericea* Gaud. II. 513. no. 184. α. b.
 — *anserina* γ. *nuda* Gaud. II. 513. no. 184. α. a.
 — *anserina* β. *sericea* Koch II. 513. no. 184. α. b.
- Potentilla anserina* γ. *viridis* Koch II. 513. no. 184. α. a.
 — *anserinoides* Raoul * II. 514. no. 185.
 — *Appennina* Tenore *II. 503. no. 146.
 — *approximata* Bunge. *II. 482. no. 75.
 — *arachnoidea* Dougl. II. 479. no. 58. ε.
 — *arbuscula* Don *II. 470. no. 8.
 — *arctica* Hortul. II. 477. no. 50.
 — *arenaria* Borkh. II. 497. no. 121.
 — *argentea* Fl. Dan. II. 491. no. 109. ε.
 — *argentea* Linn. II. 491. no. 109.
 β. *cinerea* ibid.
 ζ. *demissa* ibid.
 ε. *dissecta* ibid.
 γ. *impolita* ibid.
 η. *septenata* ibid.
 δ. *virescens* ibid.
 α. *vulgaris* ibid.
 — *argentea* Linn. II. 490. no. 109. α.
 — — Rafin. II. 490. no. 108.
 — — Willd. II. 482. no. 73.
 — — β. Mertens et Koch II. 491. no. 109. β.
 — *argentea* var. *absinthiifolia* Tratt. II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* γ. *Calabra* Ser. II. 490. no. 108.
 — *argentea* γ. *cinerea* Lehm. II. 491. no. 109. β.
 — *argentea* β. *collina* Döll. II. 492. no. 110. α.
 — *argentea* δ. *diffusa* Wllrth. II. 492. no. 110. β.
 — *argentea* γ. *dissecta* Wllrth. II. 491. no. 109.
 — *argentea* *forma foliis latioribus* Ledeb. II. 490. no. 107.
 — *argentea* γ. *Güntheri* Döll II. 492. no. 110. β.
 — *argentea* ε. *Güntheri* Ser. II. 492. no. 110. β.
 — *argentea* var. *impolita* Tratt. II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* β. *impolita* Nestl. II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* γ. *impolita* Koch II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* ζ. *impolita* Ser. II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* α. *inclinata* Döll II. 493. no. 111.
 — *argentea* var. *multifida* Tratt. II. 491. no. 109. γ.
 — *argentea* *septemsecta* Meyer II. 491. no. 109. γ.

- Potentilla argentea* $\beta.$ *sordida* Hartm. II. 492. no. 110. $\beta.$
 — *argentea* var. *subsordida* Fries II. 492. no. 110. $\beta.$
 — *argentea* $\beta.$ *virescens* Hartm. II. 491. no. 109. $\delta.$
 — *argentea* $\gamma.$ *tephrodes* Rehb. II. 491. no. 109. $\beta.$
 — *argentea* var. *Wiemanniana* Nestl. II. 492. no. 110. $\beta.$
 — *Argentina* Gilib. II. 513. no. 184. $\alpha.$
 — *arguta* Nutt. II. 477. no. 49. $\beta.$
 — *arguta* Pursh II. 477. no. 50.
 — *arguta* Pursh II. 480. no. 59.
 — *argyroloma* Boiss. II. 481. no. 69.
 — *argyrophylla* Wall. II. 504. no. 150.
 $\beta.$ *insignis* ibid.
 — *argyrophylo-atrosanguinea* *II. 517. a.
 — *ascendens* Lapeyr. II. 495. no. 119. $\beta.$
 — — Waldst. et Kit. II. 493. no. 111.
 — *ascendens* Wolf II. 484. no. 81. $\gamma.$
 — *asperrima* Turcz. II. 505. no. 158.
 — *assurgens* Vill. II. 493. no. 111.
 — *astragalifolia* Bunge. II. 471. no. 15. $\epsilon.$
 — *Astrachanica* Jacq. II. 487. no. 93. $\gamma.$ a.
 — *atrosanguinea* Lodd. II. 504. no. 151.
 — *atrosanguineo-argyrophylla* II. 518. b.
 — *atrosanguineo-insignis* II. 518. c.
 — *atrosanguineo-Nepalensis* II. 518. d.
 — *aurea* Linn. II. 498. no. 128.
 $\beta.$ *minor* II. 499. no. 118.
 — *aurea* Pall. II. 496. no. 120. $\beta.$
 — — Pollin. II. 494. no. 118. $\delta.$
 — — Retz II. 495. no. 119.
 — — Ser. II. 495. no. 119. $\gamma.$
 — — *crocea* Gaud. II. 495. no. 119. $\delta.$
 — — *firma* Gaud. II. 495. no. 119. $\gamma.$
 — — $\gamma.$ *pectinata* Ser. II. 518. h.
 — *Bannehalensis* Camb. II. 475. no. 36. $\beta.$
 — *barbata* Wall. II. 478. no. 52. $\beta.$
 — *Bauhini* Hortul. II. 484. no. 84.
 — *Beniczkyi* Frivaldsz. II. 477. no. 51.
 — *betonicaefolia* Poir. II. 509. no. 170.
 — *bicolor* Lindl. II. 518. e.
 — *Biebersteiniana* Traut. II. 480. no. 59.
 — *bifida* Pall. II. 471. no. 15.
 — *bifolia* Willd. II. 470. no. 10.
 — *bifurca* Linn. II. 471. no. 15.
 $\epsilon.$ *astragalifolia* ibid.
 $\delta.$ *canescens* ibid.
 $\beta.$ *glabrata* ibid.
 $\gamma.$ *glaucescens* ibid.
 $\eta.$ *monstrosa* ibid.
- Potentilla bifurca* Linn. $\zeta.$ *rytidocarpa* II. 471. no. 15.
 — *bifurca* $\beta.$ Turcz. II. 471. no. 15. $\beta.$
 — — $\beta.$ *canescens* Ledeb. II. 471. no. 15. $\delta.$
 — *bifurca* $\gamma.$ *minor* Ledeb. II. 471. no. 15. $\epsilon.$
 — *bifurca* $\alpha.$ *major* Ledeb. II. 471. no. 15.
 — — $\epsilon.$ *monstrosa* Ledeb. II. 471. no. 15. $\eta.$
 — *bifurca* $\gamma.$ — Ser. II. 471. no. 15. $\eta.$
 — *bifurca* $\Sigma.$ *rytidocarpa* Ledeb. II. 471. no. 15. $\zeta.$
 — *bifurca* $\beta.$ *subsericea* Ser. II. 471. no. 15. $\delta.$
 — *bifurcata* Poir. II. 471. no. 15.
 — — Wall. II. 489. no. 103.
 — *Bigelowiana* Wndrth. II. 477. no. 50.
 — *bipinnatifida* Dougl. II. 480. no. 59.
 — *Bithynica* Hoppe II. 495. no. 119. $\gamma.$
 — *Bocconi* Nestl. II. 503. no. 146.
 — *brachypetala* Fisch. et Mey. II. 499. no. 131.
 — *Brauniana* Hoppe II. 506. no. 161.
 — *Breisnii* Hort. II. 477. no. 48.
 — *brevifolia* Nutt. II. 482. no. 71.
 — *breviscapa* Vest II. 502. no. 141.
 — *Buquoyana* Knaf II. 484. no. 84. $\gamma.$
 — *caespitosa* Lehm. II. 507. no. 166.
 — *Calabra* Guss. II. 490. no. 108. $\beta.$
 — *Calabra* Tenore II. 490. no. 108.
 $\beta.$ *foliis supra glabris* ibid.
 — *Calabra* $\beta.$ Gussone II. 490. no. 109.
 — *Calabra* variet. Hohenack. II. 490. no. 107.
 — *campestris* Nutt. II. 483. no. 79.
 — *Canadensis* L. II. 513. no. 183.
 $\beta.$ *pumila* ibid.
 $\gamma.$ *simplex* ibid.
 — *cana* Wallich II. 515. no. 188. $\delta.$
 — *candidans* Fisch. II. 480. no. 59.
 — *candidans* Humb. et Bonpl. II. 472. no. 25.
 $\beta.$ *nana* ibid.
 — *candidans* $\alpha.$ *elatior* II. B. Knth. II. 472. no. 25.
 — *candidans* $\beta.$ *nana* Nestl. II. 472. no. 25. $\beta.$
 — *Candolleana* Royle II. 517.
 — *canescens* Besser II. 493. no. 111.
 — — $\beta.$ *inclinata* Ser. II. 494. no. 111.
 — *Cappadocica* Boiss. II. 488. no. 96.
 — *cardiopetala* Bess. II. 487. no. 93. $\zeta.$

- Potentilla Caroliniana* Poir. II. 513. no. 183. γ.
 — *cathartica* Lehm. *II. 504. no. 152.
 — *caulescens* Linn. II. 500. no. 133.
 β. *petiolulata* ibid.
 a. *major*.
 b. *grandiflora* ibid.
 — *caulescens* Scop. II. 500. no. 134.
 — — Ser. II. 500. no. 134.
 — — β. *Clusiana* Poir. II. 500. no. 134.
 — *caulescens* γ. *nivalis* Ser. II. 501. no. 137.
 — *caulescens* β. *nivalis* Duby II. 501. no. 138.
 — *caulescens* β. *petiolulata* Ser. II. 500. no. 133. β. α.
 — *caulescens* β. *villosa* Boiss. II. 500. no. 132.
 — *Caulleyana* Royle II. 504. no. 152.
 — *Chiensis* Ser. *II. 481. no. 64.
 — *chrysanthra* Trev. II. 485. no. 85.
 β. *macrophylla* ibid.
 — *chrysanthra* β. *holopetala* Ledeb. II. 485. no. 86.
 — *chrysanthra* β. *latifoliolata* Rehb. II. 485. no. 85.
 — *chrysanthra* β. *macrophylla* Lehm. II. 485. no. 85. β.
 — *chrysocraspeda* Lehm. II. 506. no. 162.
 — *chrysopetala* Besser II. 484. no. 84. γ.
 II. 488. no. 95. ε.
 — *cicutariaefolia* Willd. *II. 514. no. 187.
 — *Cilicia* Boiss. II. 513. no. 182.
 — *cinerea* Chaix *II. 497. no. 121.
 β. *trifoliata* ibid.
 γ. *velutina* II. 498. no. 121.
 — *cinerea* Herb. Willd. II. 491. no. 109. β.
 — — Rafin. II. 491. no. 109. γ.
 — — β. *trifoliata* Koch II. 497. no. 121. β.
 — *cinereo-argentea* *II. 518. ε.
 — *cinereo-opaca* *II. 518. f.
 — *Clusiana* Geners II. 501. no. 139.
 — *Clusiana* Jacq. *II. 500. no. 134.
 β. *triphylla* ibid.
 — *Clusiana* *triphylla* Tratt. II. 500. no. 134. β.
 — *coccinea* Hfsmstr. II. 489. no. 103.
 — *collina* Koch II. 492. no. 110. β.
 — *collina* Prin. II. 489. no. 99.
 — — *humifusa* Fries II. 492. no. 110. β.
 — — *sordida* Fries II. 492. no. 110. β.
 — *collina* Wibel II. 492. no. 110.
 β. *diffusa* ibid.

- Potentilla collina* α. *obtusata* Wibel II. 492. no. 110.
 — *collina* Wibel II. 492. no. 110. α.
 — *colorata* Lehni. II. 489. no. 103.
 — *comaroides* II. et Bonpl. *II. 489. no. 104.
 β. *fusca* ibid.
 — *comaroides* Steph. II. 499. no. 129.
 — *Comarum* Nestl. II. 483. no. 80.
 — *commutata* Lehm. *II. 481. no. 66.
 — *concinna* Rich. *II. 488. no. 98.
 β. *humifusa* ibid.
 — *conferta* Bunge. II. 479. no. 58. ζ.
 — — Turez. II. 479. no. 58. η.
 — *confertiflora* Torr. II. 477. no. 50.
 — *cordata* Schrank II. 591. no. 139.
 — *coriandrifolia* Don II. 472. no. 22.
 — *Corsica* Sieb. II. 501. no. 138.
 — *Corsica* Sol. II. 476. no. 43.
 — *corymbosa* Mönch II. 487. no. 92. γ. a.
 — — Pourr. II. 500. no. 132.
 — *crassa* Tausch-Opis II. 486. no. 93. β. a.
 — *crassinervia* Viv. *II. 501. no. 138.
 β. *glabriuscula* ibid.
 — *crassinervia* var. *glabriuscula* Salis-
 Marsch. II. 501. no. 138. β.
 — *erinita* Gray II. 480. no. 61.
 — *crocea* Hall. fil. II. 495. no. 119.
 — — *affinis* Bunge. II. 508. no. 169. ε.
 — *cryptantha* Klitzsch. II. 510. no. 174.
 — *cuneata* Wall. II. 517.
 — *dasyantha* A. DC. II. 483. no. 28. γ.
 — *dasyphylla* Bunge. II. 473. no. 28. γ.
 — *Davurica* Nestl. II. 469. no. 4.
 — *dealbata* Bunge. *II. 482. no. 73.
 — *dealbata* Doug. II. 480. no. 60.
 — *debilis* Schleicht. II. 495. no. 119. ε.
 — *declinata* Horn. II. 496. no. 119. ε.
 — *decumbens* Jord. II. 490. no. 109. α. et
 in adnot.
 — *Delphinensis* Grén. et Godr. II. 487.
 no. 94.
 — *demissa* Jord. II. 491. no. 109. ζ.
 c. *diagnos.* in adnot.
 — *dentata* Forsk. II. 479. no. 57.
 — *denticulata* Wall. II. 515. no. 188. δ.
 — *denticulosa* Ser. II. 515. no. 188. δ.
 — *depressa* Willd. Herb. II. 484. no. 84. γ.
 494. no. 118. 498. no. 119. ε.
 — *desertorum* Bunge. *II. 485. no. 99.
 — *Dethomasii* Tenore *II. 489. no. 99.
 — *dichotoma* Galeott. II. 515. no. 193.
 — *dichotoma* Moench. II. 516. no. 194.
 — *diffusa* Gray II. 480. no. 60.
 — — Willd. II. 516. no. 194. γ.

- Potentilla discolor* Bunge. II. 474. no. 35.
— *discolor* Jacqumt. II. 468. no. 1.
- *dissecta* Nutt. II. 483. no. 79.
- *dissecta* Pursh *II. 472. no. 20.
- *divaricata* DC. II. 487. no. 93. δ.
- *diversifolia* Lehm. *II. 482. no. 79.
 β. *glaucophylla* II. 483. no. 79.
- *Domheyi* Nestl. *II. 482. no. 78.
 β. *robustior*.
- *Doubljouneana* Cambess. *II. 505. no. 159.
- *Drummondii* Lehm. *II. 481. no. 68.
- *dryophylla* Pall. II. 509. no. 170.
- *dubia* Suter II. 494. no. 118. et 495. no. 119.
- *Durandii* Torr. et Gr. II. 517.
- *effusa* Dougl. II. 480. no. 62.
 β. *filicaulis* ibid.
 γ. *gossypina* II. 481. no. 62.
- *effusa* β. *filicaulis* Torr. et Gr. II. 480.
 no. 62. β.
- — β. *gossypina* Torr. et Gr. II. 481.
 no. 62. γ.
- *Egedii* Wormsk. II. 514. no. 184. γ. b.
- *Ehrenbergiana* Schlechtd. *II. 483. no. 81.
- *elatior* Schlechtd. *II. 504. no. 149.
- *elegans* Schlechtd. et Cham. *II. 506.
 no. 165.
- *Ellwendensis* Boiss. *II. 471. no. 17.
- *elongata* Besser II. 493. no. 116.
- — Goldb. II. 484. no. 84. δ.
- — *Goldbachii* Rupp. II. 484. no.
 84. δ.
- *emarginata* Desf. II. 503. no. 148.
- *emarginata* Pursh *II. 506. no. 164.
- *erecta* Uspenski II. 486. no. 93. β. a.
- — β. *nemoralis* Hampe II. 512. no.
 179.
- *eriocarpa* Wall. *II. 470. no. 12.
- *Eversmanniana* Fisch. *II. 474. no. 32.
- *exultata* Bunge. II. 481. no. 64.
- *fastigiata* Nutt. II. 485. no. 86.
— — β. Torr. et Gr. II. 485. no. 86.
- *Fenzlii* Lehm. II. 490. no. 106.
- *ferruginea* Dougl. II. 477. no. 50.
- *filicaulis* Nutt. II. 480. no. 62. β.
- *filiformis* Vill. II. 495. no. 119. δ.
- *filipendula* Turcz. II. 478. no. 55.
— — Willd. Herb. II. 478. no. 55. β.
- *Fintelmanni* E. Otto II. 518. b.
- *fissa* Nutt. *II. 477. no. 49.
 β. *major* ibid.
- *fissa* β. *major* Torr. et Gray II. 477.
 no. 49. β.
- *flabellifolia* Hook. *II. 505. no. 157.
- *flabelliformis* Lehm. *II. 493. no. 115.
- *flagellaris* Herb. Willd. *II. 512. no. 181.

- Potentilla floribunda* Pursh II. 464. no.
 5. γ.
- *foliis ternatis dentatis utrinque tomento-*
sis, caule foliis breviore Gmel. II. 510.
 no. 172.
- *Fontolii* Colla II. 502. no. 143.
- *formosa* Don II. 489. no. 103.
- *Fragaria* Poir. II. 502. no. 140.
— — β. *emarginata* Ser. II. 503.
 no. 148.
- *Fragaria* β. *micrantha* Nestl. II. 502.
 no. 141.
- *fragariaefolia* Gmel. II. 502. no. 140.
— — — Hoppe II. 516. no. 194.
- — — Klitzsch. II. 510. no. 175.
- — — Less. II. 507. no. 169. α.
- *Fragariastro-alba* Schiede II. 518. g.
- *Fragariastro-alba* *II. 518. g.
- *Fragariastrum* Ehrh. *II. 502. no. 100.
- *fragariooides* Habl. II. 476. no. 46.
- *fragaroides* Liun. *II. 475. no. 39.
 β. *ellagellaris* ibid.
- *fragariooides* Poir. II. 477. no. 51.
- — — Schlechtd. et Cham. II. 476.
 no. 41.
- *frayariooides* Trezn. II. 475. no. 39.
- — — Vill. II. 502. no. 140.
- — — Willd. II. 476. no. 42.
- *fragiformis* Willd. *II. 504. no. 153.
- *fraterna* Wallrth. II. 518. g.
- *frigida* Grev. II. 508. no. 169. δ.
- — — Schied. et Depp. II. 498. no.
 124.
- *frigida* Vill. *II. 505. no. 160.
- *frigida* α. DC. II. 505. no. 160.
- — β. *Brauniana* DC. II. 506. no.
 161.
- *frigido-multifida* *II. 518. h.
- *fruticosa* Duh. II. 491. no. 109. α.
- *fruticosa* Linn. *II. 469. no. 5.
 β. *grandiflora* ibid.
 δ. *ochreata* ibid.
 γ. *tenuifolia* ibid.
- *fruticosa* Loureir. II. 469. no. 5. γ.
- — — Spreng. II. 469. no. 4.
- — — α. *vulgaris* et γ. *Pyrenaica*
 Herb. Willd. II. 469. no. 5.
- *fruticosa* β. Herb. Willd. II. 469.
 no. 5. β.
- *fruticosa* β. *Davurica* Lehm. II. 469.
 no. 4.
- *fruticosa* γ. *tenuifolia* Lehm. II. 469.
 no. 5. γ.

- Potentilla fruticosa* γ. *tenuiloba* Ser. II. 469. no. 5. γ.
 — *fulgens* Wall. II. 478. no. 54.
 — *fusca* Schlecht. II. 489. no. 104. β.
 — *Gallicana* Besser II. 494. no. 118.
 — *Garipensis* E. Mey. II. 515. no. 188. β.
 — *gelida* C. A. Mey. II. 505. no. 155.
 a. *glabrior* *ibid.*
 b. *pilosior* *ibid.*
 — *gelida* α. *major* Turczan. II. 505. no. 155. a.
 — *gelida* β. *minor* Turczan. II. 505. no. 155. b.
 — *geminiflora* Schrank II. 516. no. 194.
 — *geoides* Bieb. II. 476. no. 46.
 — *geranioides* Schleich. II. 484. no. 84. et 518. h.
 — *geranioides* Willd. II. 482. no. 72.
 β. *nuda* *ibid.*
 — *Gerardiana* Lindl. II. 475. no. 37.
 — *glabra* Lodd. II. 469. no. 4.
 — *glabrata* Willd. II. 469. no. 4.
 — *glacialis* Hall. fl. II. 505. no. 160.
 — — *Pourr.* II. 501. no. 137.
 — *glandulosa* Lindl. II. 476. no. 47.
 β. *incisa* *ibid.*
 — *glauca* Cambessed. II. 471. no. 15. γ.
 — — *Moris* II. 501. no. 138.
 — *glaucescens* Herb. Willd. II. 497. no. 121.
 II. 501. no. 138.
 — *glaucophylla* Lehm. II. 483. no. 79. β.
 — *glutinosa* Nutt. II. 477. no. 49. β.
 — — *Pursh* II. 477. no. 50.
 — *gossypina* Nutt. II. 481. no. 62. γ.
 — *gracilis* Douglas *II. 493. no. 114.
 — *gracilis* β. *flabelliformis* Torr. et Gr. II. 493. no. 115.
 — *Grahamiana* Wght. II. 475. no. 36. β.
 — *grammopetalata* Moretti II. 502. no. 143.
 — *grandiflora* Bunge. II. 505. no. 155.
 — — *Scopol.* II. 498. no. 121. γ.
 — *grandiflora* Lin. *II. 505. no. 154.
 — — *variet. fl. minor*. Pall. II. 516.
 no. 194.
 — *grandiflora* β. *fragiformis* Ser. II. 504.
 no. 153.
 — *grandiflora* γ. *Pyrenaica* Ser. II. 495.
 no. 119. β.
 — *grossa et millegraua* Dougl. II. 516. no. 194.
 — *Groenlandica* R. Br. II. 508. no. 169. δ.
 — *Güntheri* Pohl II. 492. no. 110. β.
 — *Guilelmii Waldemarii* Kltzsch. II. 489.
 no. 103.

III.

- Potentilla Gunnieri* Hartm. II. 502. no. 140.
 — *haematochroa* Lehm. II. 489. no. 102.
 — *Halleri* Ser. II. 499. no. 128.
 — γ. *minor* Ser. II. 499. no. 128. β.
 — *Halleriana* Tratt. II. 518. h.
 — *Helvetica* Schleich. II. 505. no. 160.
 — *heptaphylla* Mill. II. 483. no. 84.
 δ. *elongata* II. 484. no. 84.
 β. *grandiflora* II. 484. no. 84.
 γ. *parviflora* II. 484. no. 84.
 — *heterophylla* Lapeyr. II. 495. no. 119. δ.
 — *Heufelianiana* Steud. II. 484. no. 84. γ.
 — *Heynpii* Roth II. 515. no. 191.
 — *hiemalis* Schlecht. II. 498. no. 124.
 — *Hippiana* Lehm. II. 480. no. 60.
 β. *diffusa* Lehm. *ibid.*
 — *hirsuta* Michx. II. 516. no. 194. β.
 — — *Vahl* II. 507. no. 168.
 — *hirta* All. II. 486. no. 93. b.
 — *Haencke* II. 493. no. 111.
 — *Lapeyr.* II. 488. no. 95. ε. a.
 — *Ledeb.* II. 487. no. 93. γ. a.
 — *hirta* Linn. *II. 487. no. 95.
 ε. *angustifolia* II. 488. no. 95.
 α. *genuina* II. 487. no. 95.
 δ. *pedata* II. 488. no. 95.
 γ. *pinnatifida* II. 488. no. 95.
 β. *subsericea* II. 488. no. 95.
 — *hirta* Pall. II. 486. no. 92.
 — δ. Ser. II. 487. no. 93. δ.
 — β. Bertol. II. 488. no. 95. α. b.
 — γ. Lapeyr. II. 488. no. 95. ε. b.
 — β. *angustifolia* Ser. II. 488. no. 95. ε. a.
 — *hirta* δ. *Astrachanica* Ser. II. 487. no. 93. γ. a.
 — *hirta* γ. *diversifolia* Ser. II. 488. no. 95. α. b.
 — *hirta* β. *laciniosa* Bertol. II. 487. no. 93. ζ.
 — *hirta* ζ. *obscura* Ser. II. 486. no. 93. a.
 — ε. *recta* Ser. II. 486. no. 93. β. a.
 — α. *rubens* Ser. II. 486. no. 93. b.
 — sub δ. Ser. (ex p.) II. 486. no. 92.
 — *hispida* Nestl. II. 479. no. 57.
 — Willd. II. 479. no. 58.
 — *hololeuca* Boiss. II. 482. no. 70.
 — *holopetala* Turcz. *II. 485. no. 86.
 β. *fastigiata* *ibid.*
 — *holosericea* Griseb. *II. 489. no. 101.
 — *holosericea* Nutt. II. 479. no. 58. δ.
 — *Hookeriana* Lehm. II. 509. no. 171.
 — *Hopwoodiana* Bot. Reg. II. 518. k.
 — *Humboldtiana* Tratt. II. 472. no. 25. β.
 — *humifusa* Nutt. II. 488. no. 98. β.

140

- Potentilla humifusa* Herb. Willd. II. 494. no. 118. β .
 — *Hungarica* Herb. Willd. II. 493. no. 111.
 — *hybrida* Wallrth. II. 518. g.
 — *hypoleuca* Turcz. *II. 473. no. 29.
 — *Jamesoniana* Grev. II. 507. no. 168.
 — *Japonica* Blume II. 475. no. 41.
 — *imbricata* Kar. et Kir. II. 471. no. 15. ζ .
 — *impolita* Wahlenbg. II. 491. no. 109. γ .
 — *inaperta* Jord. II. 492. no. 110. α .
 c. *diagn.* in *adn.*
 — *incana* Moench II. 497. no. 121.
 — *incanescens* Opiz II. 491. no. 109. γ .
 — *incisa* Desf. II. 495. no. 119. ε .
 — *inclinata* Prsl. II. 492. no. 110. β .
 — *inclinata* Vill. *II. 492. no. 111.
 β . *laciniosa* II. 493. no. 111.
 γ . *subseptenata* II. 493. no. 111.
 — *inclinata variet. laciniosa* Mert. et Koch II. 493. no. 111. β .
 — *Inglesii* Royle *II. 469. no. 7.
 — *inquinans* Turcz. II. 477. no. 51.
 — *insignis* Royle II. 504. no. 150. β .
 — *integrifolia* Lapeyr. II. 501. no. 137.
 — *intermedia* Auctt. II. 484. no. 84.
 — *intermedia* L. *II. 493. no. 112.
 — *intermedia* Rehb. II. 484. no. 84. β .
 — Roth II. 486. no. 93. β . a.
 — Tratt. II. 518. A. h.
 — Wahlbrg. II. 493. no. 111.
 — β . Mert. et Koch II. 485. no. 85
 — *intermedia* γ . *elongata* Ser. II. 484. no. 84. δ .
 — *intermedia* β . *macropetala* Ser. II. 484. no. 84. β .
 — *hallica* Lehm. II. 512. no. 180.
 — *Juratensis* Ser. II. 495. no. 119.
 — *Keilhavii* Sommerfeldt. II. 474. no. 34.
 — *Kotschyana* Fenzl *II. 486. no. 91.
 — *Kleiniana* Wght. *II. 485. no. 87.
 — *Kurdica* Boiss. et Hohenack. *II. 493. no. 113.
 — *Labradorica* Lehm. II. 516. no. 195
 — *laciniosa* Lindl. II. 497. no. 93. β . b.
 — Waldst. et Kit. II. 487. no. 93. ζ .
 — *laeta* Rehb. II. 488. no. 95. α . a.
 — *Lagascana* Ser. *II. 517.
 — *lanata* Lam. II. 501. no. 137.
 — *lanuginosa* Fisch. II. 486. no. 2.
 — *laxa* Willd. II. 485. no. 85. II. 494. no. 118.
 — *leptopetala* Lehm. *II. 498. no. 124.
 — *Leschenaultiana* Ser. II. 475. no. 36.
 β . *major* ibid.
- Potentilla leucantha* Güldenst. II. 477. no. 51.
 — *leucochroa* Lindl. II. 507. no. 167.
 — *leuconota* Don *II. 481. no. 65.
 — *leucophylla* Pall. II. 509. no. 170.
 — Torr. II. 490. no. 60.
 — *Libanotica* Boiss. *II. 502. no. 142.
 — *lignosa* Willd. II. 517.
 — *Lindackeri* Tausch II. 492. no. 110. α .
 II. 496. no. 120. ε .
 — *Lindenbergii* Lehm. II. 468. no. 2.
 — *lineariloba* DC. *II. 472. no. 24.
 — *lineata* Trev. II. 478. no. 54.
 — *Loddigesii* Spreng. II. 493. no. 111. γ .
 — *longifolia* Willd. Herb. II. 479. no. 57.
 — *longipes* Ledeb. *II. 488. no. 97.
 — *Loureironis* Tratt. II. 469. no. 5. γ .
 — *lucida* Willd. Herb. II. 507. no. 167.
 — *lupinoides* Willd. II. 501. no. 137.
 — β . *integrifolia* Nestl. II. 501. no. 137.
 — *lupinoides* β . *nivalis* Pers. II. 501. no. 137.
 — *Jacquemontiana* Camb. II. 504. no. 150.
 — *Mackayana* Sweet II. 518. A. i.
 — *Macnabiana* van Houtte II. 518. A. b.
 — *macrantha* Ledeb. II. 508. no. 169. γ . a
 — *macrorhiza* Herb. Juss. II. 503. no. 145.
 — Herb. Willd. II. 498. no. 126.
 — *maculata* Gilib. II. 496. no. 120. β .
 — *maculata* Pourr. *II. 494. no. 119.
 ε . *debilis* II. 495.
 γ . *firma* II. 495.
 δ . *gracilior* II. 495.
 β . *Pyrenaica* II. 495.
 — *Mathonetii* Jord. II. 484. no. 84. γ .
 cum *diagn.* in *adn.* *ibid.*
 — *Mayana* Hortul. *II. 519. o.
 — *megalodonton* Lehm. II. 493. no. 111. γ .
 — *meifolia* Wall. *II. 472. no. 22.
 — *Menziesii* Ann. de la soc. de Gand II. 518. A. b.
 — *Meyeri* Boiss. *II. 490. no. 107.
 — *micrantha* Ramond *II. 502. no. 141.
 — *micrantha* Schleich. II. 502. no. 140.
 — *micropetala* Don II. 517.
 — *micropetala* Rehb. II. 484. no. 84. γ .
 — *microphylla* Don *II. 472. no. 23.
 γ . *depressa* Wall.
 β . *glabriuscula* Wall.
 δ . *latiloba* II. 472. no. 23.
 — *microphylla* Royle II. 472. no. 23. δ .
 — Wall. II. 472. no. 23. δ .
 — — δ . *latifolia* Wall. II. 481. no. 66.
 — *millegrana* Engelm. II. 517. no. 196.

- Potentilla minima* Hall. II. 505. no. 161.
 — β . aurea ibid. p. 506.
 — *minima* Lodd. II. 505. no. 160.
 — — — Turcz. II. 506. no. 165.
 — *minor* Gilib. II. 496. no. 120.
 — *Missurica* Schrad. II. 480. no. 58. δ .
 — *mixta* Nolte II. 518. n.
 — *mollissima* Hortul. II. 489. no. 99.
 — *mollissima* Lehm. II. 489. no. 100.
 — *monanthes* Lindl. II. 510. no. 174.
 — *Monspeliensis* Güldenst. II. 516. no. 194.
 — — — L. II. 516. no. 194. β .
 — *montana* Brot. II. 503. no. 148.
 — *Mooniana* Wght. *II. 478. no. 53.
 — *Moorcroftii* Wall. II. 470. no. 14.
 — *Morisoni* DC. II. 516. no. 194. β .
 — *multicaulis* Bunge. *II. 481. no. 63.
 — *multicaulis* Turcz. II. 473. no. 28. γ .
 — *multifida* Linn. *II. 473. no. 30.
 — β . *angustifolia* ibid.
 — γ . *latifolia* ibid.
 — — *a. ornithopoda*.
 — — *b. subpinnata*.
 — δ . *elongata* II. 474. no. 30.
 — *multifida* Pall. II. 474. no. 31.
 — — — Willd. II. 482. no. 75.
 — — — *major* β . *b.* Ledeb. II. 474.
 no. 30. γ . *b*.
 — *multifida* β . *major* Ledeb. II. 474. no.
 30. γ .
 — *multifida* α . *minor* *b. verticillaris* Ledeb.
 474. no. 31.
 — *multifida* γ . *agrimonioides* Ser. II. 480.
 no. 58. η .
 — *multifida* β . *angustifolia* Lehm. II. 473.
 no. 30. β .
 — *multifida* β . *cana* Ser. II. 480. no. 59.
 — — — α . *minor* *a* Ledeb. II. 473.
 no. 30. β .
 — *multipuga* Lehm. II. 472. no. 21.
 — *Munroana* Lehm. II. 475. no. 38.
 — β . *fuscescens* ibid.
 — *nana* II. et Bonpl. II. 472. no. 25. β .
 — *nana* Herb. Willd. *II. 506. no. 163.
 — *Naspata* Hamilt. II. 478. no. 54.
 — *neglecta* Baumg. II. 491. no. 109. γ .
 — *nemoralis* Bunge II. 512. no. 181.
 — — — *Nestli*. II. 512. no. 179.
 — — — *de Salis - Marsch.* II. 512. no.
 179. β .
 — *Nepalensis* Don II. 470. no. 8.
 — *Nepalensis* Hook. II. 489. no. 103.
 — *Nepaleusi - erecta* *II. 518. k.
 — *Nepalensi - opaca* II. 518. i.
 — *Nestleri* Fries II. 484. no. 84.

- Potentilla Nestleriana* Tratt. II. 484. no. 84.
 — *Neumanniana* Reichb. II. 494. no. 118.
 — *Neumeyeriana* Tratt. II. 512. no. 179.
 — *Nevadensis* Boiss. *II. 498. no. 423.
 — β . *condensata* ibid.
 — *nitida* Koch *II. 503. no. 147.
 — *nitida* Scopol. II. 501. no. 139.
 — — — *Thuill.* II. 503. no. 148.
 — *nivalis* Lapeyr. *II. 501. no. 137.
 — β . *integrifolia* ibid.
 — *nivalis* Torr. II. 517.
 — *nivea* Hartm. II. 507. no. 169. α .
 — — — *Lodd.* II. 509. no. 169. ζ .
 — *nivea* Linn. *II. 507. no. 169.
 — δ . *arctica* II. 508. no. 169.
 — β . *arenosa* ibid.
 — η . *incisa* II. 509. no. 169.
 — λ . *floribunda* ibid.
 — γ . *macrantha* II. 508. no. 169.
 — — *a. genuina* ibid.
 — — *b. uniflora* ibid.
 — ζ . *macrophylla* ibid.
 — ι . *pentaphylla* II. 509. no. 109.
 — ϑ . *pinnatifida* ibid.
 — χ . *prostrata* ibid.
 — ε . *subviridis* II. 508. no. 169.
 — α . *vulgaris* Ledeb. II. 507. no. 169.
 — *nivea* α . R. Br. II. 509. no. 169. ζ .
 — — — α . et β . Schlecht. et Cham. II.
 507. no. 169. α .
 — *nivea* β . Wahl. II. 508. no. 169. δ .
 — *nivea* β . *alpina* Turcz. II. 508. no.
 169. α . *b*.
 — *nivea* γ . Torr. & Gray II. 507. no. 168.
 — *nivea* δ . *angustifolia* Ledeb. II. 509.
 no. 170.
 — *nivea* γ . *Camtschatica* Schlchtdt. et
 Cham. II. 508. no. 169. γ . *a*.
 — *nivea* var. *laevigata* Herb. mus. Acad.
 Petropol. II. 508. no. 169. ε .
 — *nivea* β . *macrantha* Ledeb. II. 508. no.
 169. γ . *a*.
 — *nivea* γ . *macrantha* *a. genuina* Lehm.
 II. 508. no. 169. γ . *a*.
 — *nivea* γ . *macrantha* *b. uniflora* Lehm.
 II. 508. no. 169. γ . *b*.
 — *nivea* α . *major* Turczan. II. 508. no.
 169. α . *a*.
 — *nivea* β . *pallidior* Swartz II. 568.
 no. 169. ε .
 — *nivea* α . *vulgaris* *a. multiflora* Lehm.
 II. 508. no. 169. α . *a*.
 — *Nordmannia* Ledeb. II. 485. no. 89. β .
 — *normalis* Besser II. 480. no. 58. δ .

- Potentilla Norwegica* $\beta.$ *hirsuta* Torr. et Gr. II. 516, no. 194. $\beta.$
 — *Norwegica* All. II. 505, no. 160.
 — *Norwegica* Geners. II. 491, no. 109. $\gamma.$
 — *Norwegica* L. II. 515, no. 194.
 $\gamma.$ *degenerata* II. 516, no. 194.
 $\beta.$ *hirsuta* ibid.
 — *Norwegica* $\beta.$ Turezan. II. 516, no. 194. $\gamma.$
 — *nuda* Boiss. II. 485, no. 72. $\beta.$
 — *nudicaulis* Willd. Herb. II. 479, no. 58. $\gamma.$
 — *nutans* Gölodenst. II. 517.
 — *Nuttallii* Lehm. II. 483, no. 83.
 — *obliqua* Dougl. II. 477, no. 50.
 — *obscura* Reichenb. II. 486, no. 93 b.
 — — Willd. II. 486, no. 93. a.
 — *ochreata* Lindl. II. 469, no. 5. $\delta.$
 — *odora* Mart. II. 485, no. 89.
 — *opaca* Hegetschw. II. 484, no. 84.
 — — Krok. II. 493, no. 111.
 — — Lapeyr. II. 495, no. 119.
 — *opaca* Linn. II. 494, no. 118.
 $\delta.$ *congesta* ibid.
 $\beta.$ *humifusa* ibid.
 $\gamma.$ *minor* ibid.
 $\epsilon.$ *pulvinaris* ibid.
 — *opaca* Flor. der Wetterau II. 497, no. 120. $\zeta.$
 — *opaca* Vill. II. 497, no. 121.
 — — $\gamma.$ *congesta* Gaud. II. 494, no. 118. $\delta.$
 — *opaca* $\beta.$ *Germanica* Gaud. II. 494, no. 118. $\gamma.$
 — *opaca* $\beta.$ *sericea* Lapeyr. II. 497, no. 121.
 — *opaco - argentea* Lasch II. 518. I.
Oregona Nutt. II. 476, no. 476, no. 47.
ornithopoda Tausch II. 474, no. 30. $\gamma.$ a.
ornithopodioides Sweet II. 474, no. 30. $\gamma.$ a.
 — *ovalis* Lehm. II. 502, no. 144.
 — *ovata* Poir. II. 407, no. 121.
 — *pallens* Moench II. 486, no. 93. $\beta.$ a.
 — *pallida* Lagasc. II. 488, no. 93. $\beta.$ a.
 — *palustris* Scopol. II. 483, no. 80.
 $\beta.$ *villosa* ibid.
 — *palustris* $\beta.$ *villosa* Lehm. II. 483, no. 80.
 — *paradoxa* Nutt. II. 515, no. 189.
 — *parva* Fries. II. 488, no. 95. $\alpha.$ a.
 — *parviflora* Desf. II. 502, no. 141.
 — — Gaud. II. 484, no. 84. $\gamma.$
 II. 493, no. 111.
 — *parvifolia* Fisch. II. 470, no. 9.
 — *patula* et *patula tenella* Tratt. II. 483, no. 82.
- Potentilla patula* Waldst. et Kit. II. 483, no. 82.
 — *pectinata* Fisch. II. 479, no. 58. $\delta.$
 — *pedata* Willd. II. 488, no. 95. $\delta.$
 — *peduncularis* Don et II. 461, no. 67.
 — *Pensylvanica* Linn. II. 478, no. 58.
 $\gamma.$ *agrimonioides* ibid.
 $\epsilon.$ *arachnoidea* ibid.
 $\zeta.$ *conferta* ibid.
 $\beta.$ *grandiflora* ibid.
 $\Sigma.$ *Missurica* II. 480, no. 58.
 $\gamma.$ *nudicaulis* II. 479, no. 58.
 $\delta.$ *strigosa* ibid.
 — *Pensylvanica* Willd. II. 479, no. 57.
 — — $\beta.$ *arguta* Ser. II. 459, no. 59.
 — *Pensylvanica* $\beta.$ *arguta* Torr. II. 477, no. 50.
 — *Pensylvanica* $\gamma.$ *bipinnatifida* Torr. et Gr. II. 480, no. 59.
 — *Pensylvanica* var. *conferta* Gray II. 479, no. 58. $\epsilon.$
 — *Pensylvanica* $\beta.$ *conferta* Ledeb. II. 479, no. 58. $\zeta.$
 — *Pensylvanica* $\alpha.$ *communis* Torr. et Gr. II. 480, no. 58. $\delta.$
 — *Pensylvanica* $\epsilon.$ *Hippiana* Torr. et Gr. II. 480, no. 60.
 — *Pensylvanica* *hispida* Tratt. II. 479, no. 58.
 — *Pensylvanica* $\delta.$ *pulcherrima* Torr. et Gr. II. 482, no. 74.
 — *Pensylvanica* $\beta.$ *strigosa* Lehm. II. 479, no. 58. $\delta.$
 — *Pensylvanica* - *Nepalensis* Regensb. Bot. Zeit. II. 518, m.
 — *pentandra* Engelm. II. 515, no. 192.
 — *pentaphylla* Richter II. 486, no. 93 b.
 — *petiolulata* Gaud. II. 500, no. 133. $\beta.$ a.
 — — $\beta.$ Gaud. II. 500, no. 133. $\beta.$ b.
 — *petrophila* Boiss. II. 500, no. 132.
 — *petraea* Herb. Willd. II. 489, no. 105.
 — *pilosa* DC. II. 488, no. 95. $\delta.$
 — — *Nocea* et Balb. II. 488, no. 95. $\alpha.$ a.
 — *pilosa* Vill. II. 489, no. 95. $\epsilon.$ a.
 — — Willd. II. 486, no. 93 b.
 — *pimpinelloides* Falk II. 471, no. 15.
 — *pimpinelloides* Linn. II. 514, no. 186.
 — *pinnatifida* Presl II. 512, no. 178.
Plattensis Nutt. II. 472, no. 19.
poëtarum Boiss. II. 503, no. 145. $\beta.$
 — *polymorpha* Spenn. II. 496, no. 120.
 — — $\alpha.$ *cinerrea* Speen. II. 497, no. 121.

- Potentilla polymorpha* δ. *opaca* Spenn. II. 494. no. 118.
 — *poliphylla* Wallich *II. 478. no. 52.
 β. *barbata* ibid.
 — *polyschista* Boiss. II. 473. no. 28. δ.
 — *Pontica* C. Koch II. 481. no. 84. γ.
 — *poterifolia* Boiss. *II. 472. no. 18.
 — *poterioides* Herb. Willd. II. 475. no. 39.
 — *procumbens* Clairv. II. 517.
 — *procumbens* Sibth. *II. 512. no. 179.
 β. *humilis* ibid.
 — *procumbenti-reptans* Ind. sem. hort. Hamburg. 1849. II. 518. n.
 — *prostrata* Haenke II. 515. no. 188.
 — — Lapeyr. II. 469. no. 5.
 — — Moench II. 502. no. 140.
 — — Rotiböll II. 509. no. 169. k.
 — *pteropoda* Royle *II. 505. no. 156.
 — *pubescens* Moench II. 479. no. 57.
 — *pulchella* R. Br. II. 474. no. 34.
 — *pulchella* Spreng. II. 488. no. 98.
 — *pulcherrima* Lehm. *II. 482. no. 74.
 — *pulchra* Langsd. *II. 517. no. 00.
 — *pulvinaris* Fenzl *II. 498. no. 125.
 — *pumila* Pursh II. 513. no. 183. β.
 — *pusilla* Host II. 497. no. 120. η.
 — *pygmaea* Jordan II. 478. no. 51. β.
 — *Pyrenaica* Ramond II. 495. no. 119. β.
 — *radiata* Lehm. II. 498. no. 127.
 — *radicosa* Boiss. II. 494. no. 118. ε.
 — *ranunculoides* H. et Bnpl. *II. 498. no. 126.
 — *recta* Fl. Dan. II. 486. no. 93. α.
 — — Jacq. II. 493. no. 111.
 — — Koch II. 486. no. 93. β. a.
 — *recta* Linn. II. 486. no. 93.
 a. *obscura*.
 b. *pilosa*.
 γ. *Astrachanica* II. 489. no. 93. γ.
 δ. *divaricata* ibid.
 ζ. *laciniosa* ibid.
 β. *pallida* 486. ibid.
 — *recta* Nutt. II. 483. no. 83.
 — — *Scopol.* II. 488. no. 95. α. a.
 — — β. *Besser* II. 486. no. 93. β. a.
 — — β. a. *Ledeb.* II. 486. no. 93. a.
 — — β. *divaricata* Grén. et Godr. II. 487. no. 93. δ.
 — — β. *obscura* Koch II. 486. no. 93. α.
 — — β. *sulphurea* II. 486. no. 93. β. a.
 — *reptans* Linn. II. 511. no. 177.
 δ. *anomala* ibid.
 β. *microphylla* ibid.
 ε. *subpinnatifida* 512. ibid.

- Potentilla reptans* Linn. γ. *subpedata* 511.
 ibid.
 — *reptans* Herb. Willd. II. 518. no. 179.
 — — β. Pohl II. 512. no. 177. ε.
 — — γ. *angustiloba* Ser. II. 512. no. 181.
 — *reptans* β. *glabra* Koch II. 511. no. 177. β.
 — *reptans* β. *microphylla* Tratt. II. 511. no. 177. β.
 — *reptans* β. *minor* Ser. II. 511. no. 177. β.
 — *retusa* Retz II. 470. no. 13.
 — *Richardii* Lehm. II. 471. no. 16.
 — *rigida* Nutt. II. 483. no. 83.
 — *rigida* Wall. *II. 469. no. 6.
 — *rigida* Wall. II. 470. no. 8.
 — *rivalis* Nutt. II. 515. no. 190.
 — *Robbinsiana* Oakes II. 506. no. 161.
 — *rotundifolia* Vill. II. 495. no. 119. γ.
 — *rubens* All. Fl. Ped. II. 489. no. 95. δ.
 — — St. Amand II. 496. no. 120. ε.
 — — Moench II. 477. no. 51.
 — — Vill. II. 495. no. 191. γ.
 — *rubra* Hall. fil. II. 483. no. 80.
 — — Willd. Herb. II. 489. no. 101.
 — *rubricaulis* Lehm. *II. 482. no. 77.
 — *rubricaulis* Pall. II. 490. no. 105.
 — *rupestris* Falk II. 487. no. 93. γ. a.
 — *rupestris* Linn. *II. 477. no. 51.
 β. *pygmaea* ibid.
 — *rupestris* Pall. II. 479. no. 57.
 — — var. *gracilis* Frivaldsz. II. 478. no. 51. β.
 — *Russeliana* Bot. Reg. II. 518. d.
 — *Ruthenica* Hamilt. II. 515. no. 188.
 — — Willd. Herb. II. 493. no. 111.
 et 516. no. 194. γ.
 — *Ruthenica* β. *diffusa* Nestl. II. 516. no. 194. γ.
 — *Sabaudia* Vill. II. 495. no. 119. γ.
 — *Sadleri* Rehb. *II. 519. B. p.
 — *Salesowii* Steph. *II. 468. no. 1.
 — *Salisburyensis* Haenke II. 494. no. 119.
 — *Sanguisorba* Willd. Herb. II. 478. no. 56.
 — *sarmentosa* Bigel. II. 513. no. 183.
 — — Willd. II. 513. no. 183. γ.
 — *Saundersiana* Royle *II. 498. no. 122.
 — *Saxifraga* Ardoine. II. 500. no. 135.
 — *semidentata* Herb. Juss. II. 503. no. 148.
 — *sericea* Grevil. II. 474. no. 34.
 — *sericea* Linn. *II. 473. no. 28.
 γ. *dasyphylla* ibid.
 β. *glabrata* ibid.
 δ. *polyschista* ibid.

- Potentilla serotina* Vill. II. 496, no. 120. ε.
 — *sessilis* Schmidt II. 512, no. 177. ε.
 — *Sibbaldi* Hall, fl. II. 517.
 — *Sibirica* Patr. II. 494, no. 118.
 — *Siemersiana* Lehm. II. 478, no. 51.
 — *simplex* Michx. II. 513, no. 183. γ.
 — *Sischanensis* Bunge. II. 473, no. 27.
 — *Smoothii* van Houtte II. 517. A. a.
 — *Sommerfeltii* Lehm. II. 474, no. 33.
 — *Soongarica* Bunge. II. 472, no. 26.
 — *Soongarica* Ledeb. II. 473, no. 27.
 — — — *β. Chinensis* Bunge. II. 473, no. 27.
 — *sordida* Fries II. 492, no. 110. β.
 — — — *Klotzsch* II. 478, no. 52. β.
 — — — var. *Güntheri* Fries II. 492, no. 110. β.
 — *sororia* Wendl. II. 501, no. 139.
 — *speciosa* Willd. II. 503, no. 145.
 — — — *β minor* ibid.
 — *splendens* Ham. II. 478, no. 54.
 — — — Koch II. 518. g.
 — — — Wallr. II. 478, no. 54.
 — — — Ramond II. 503, no. 148.
 — *Sprengeliana* Hsskrl. II. 475, no. 41.
 — *Sprengeliana* Lehm. II. 476, no. 42.
 — *stellulata* Rochel II. 497, no. 121.
 — *stenantha* Lehm. II. 475, no. 40.
 — *stipularis* Lapeyr. II. 501, no. 137.
 — *stipularis* Linn. II. 499, no. 129.
 — *stolonifera* Lehm. II. 475, no. 41.
 — *strigosa* Pall. II. 479, no. 58. δ.
 — *strigosa* α. Turcz. II. 479, no. 58. δ.
 — — — β. — II. 477, no. 58. γ.
 — *subacauli-argentea* Lasch II. 518. e.
 — *subacauli-opaca* Lasch II. 518. f.
 — *subacaulis* DC. II. 498, no. 121. γ.
 — — — Gmel. II. 503, no. 148.
 — — — Lehm. II. 497, no. 121.
 — *subacaulis* Lin. II. 510, no. 172.
 — *subacaulis* Linn. II. 498, no. 121. β.
 — — — Scopol. II. 503, no. 147.
 — — — γ. Lapeyr. II. 505, no. 160.
 — *subargentea* Krock. II. 492, no. 110. β.
 — *subpalmata* Ledeb. II. 482, no. 76.
 — *subpedata* C. Koch II. 511, no. 177.
 — *subpinnata* Herb. Acad. Petrop. II. 482, no. 73.
 — *subpinnata* Ledeb. II. 474, no. 30. γ. b.
 — *suffruticosa* Pourr. II. 505, no. 160.
 — *sulphurea* Lam. II. 486, no. 93. β. a.
 — *supina* Linn. II. 515, no. 188.
 — — — β. elatior ibid.
 — — — δ. incana ibid.
 — — — γ. limosa ibid.
 — *supina* Michx. II. 515, no. 189.
 — *Potentilla supina* β. *Aegyptiaca* Viv. II. 515, no. 188. δ.
 — — — *supina* β. *erecta* Spennér II. 515, no. 188. γ.
 — — — *supina* β. *limosa* Boenigh. II. 515, no. 188. γ.
 — — — *supina* α. *vulgaris* Spennér II. 515, no. 188.
 — — — *supina* variet. Griseb. II. 514, no. 187.
 — — — *sylvestris* Neck. II. 510, no. 176. a.
 — — — — Regnault II. 512, no. 179.
 — — — *tanacetifolia* Willd. Herb. II. 478, no. 55.
 — — — β. *filipendula* ibid.
 — — — *Taurica* Willd. II. 486, no. 92.
 — — — β. *lanuginosa* ibid.
 — — — *tenella* Turcz. II. 473, no. 30. β.
 — — — *tenuifolia* Herb. Willd. II. 469, no. 5. γ.
 — — — *Terglovensis* Hacq. II. 503, no. 147.
 — — — *ternata* C. Koch II. 506, no. 161.
 — — — *tetrapetala* Hall, fl. II. 510, no. 176. a.
 — — — *Thellusonii* Hortul. II. 519. B. q.
 — — — *Thomasii* Hall, fl. II. 506, no. 161.
 — — — — Ser. II. 489, no. 99.
 — — — *Thuringiaca* Bernh. II. 484, no. 84. γ.
 — — — — C. A. Meyer II. 485, no. 84. δ
 — — — *Tomasii* C. A. Meyer II. 490, no. 107.
 — — — *tomentosa* Gilib. II. 491, no. 109. α.
 — — — *Tomentilla Sibth.* II. 510, no. 176. et II. 511.
 — — — β. *elatior* ibid.
 — — — *Tomentilla* β. Villars II. 511, no. 176. β.
 — — — — δ. *alpina* Ser. II. 511, no. 176. β.
 — — — *Tomentilla elatior* Tratt. II. 511, no. 176. β.
 — — — *Tomentilla erecta* Scopol. II. 511, no. 176. α.
 — — — *Tomentilla ε. nemoralis* Ser. II. 512, no. 179.
 — — — *Tomentilla β. procumbens* Wndrh. II. 512, no. 179.
 — — — *tormentilloides* Meyer II. 512, no. 179.
 — — — *tridentata* Sol. II. 470, no. 13.
 — — — β. *parviflora* ibid.
 — — — *trifida* Lehm. II. 510, no. 175.
 — — — *trifoliata* Gilib. II. 516, no. 194.
 — — — *trilobata* Poir. II. 517, no.
 — — — *Ucranica* Lodd. II. 491, no. 109. γ.
 — — — *umbrosa* Stev. II. 485, no. 89.
 — — — β. *minor* ibid.
 — — — *uniflora* Ledeb. II. 508, no. 169. γ. b.
 — — — *Vahliana* Lehm. II. 507, no. 168.
 — — — *Vaillantii* Nestl. II. 503, no. 148.

- Potentilla Valderia Lin. II. 499. no. 130.
 — *Valderia* Vill. II. 501. no. 137.
 — — *A. lupinoides* et *B. nivalis* Poir. II. 501. no. 137.
 — *varia* Wendlrb. II. 494. no. 118. et 496. no. 120.
 — *varia* α . *argentea* et β . *cuneifolia* Spenn. II. 491. no. 109. α .
 — *varia* ϵ . *canescens* Spenn. II. 493. no. 111.
 — *varia* δ . *incana* Spenn. II. 492. no. 110. β .
 — *varia* γ . *laciniaata* Spenn. II. 491. no. 109. ϵ .
 — *variabilis* Klitzsch. II. 475. no. 37.
 — *varians* Moench II. 484. no. 84.
 — *velutina* Lehm. II. 498. no. 121. γ .
 — — Wall. II. 481. no. 67.
 — *verna* Fl. Dan. II. 494. no. 118.
 — — Hook. II. 508. no. 169. δ .
 — — Knth. II. 497. no. 121.
 — *verna* Linn. II. 496. no. 120.
 β . *crocea* ibid.
 δ . *grandiflora* ibid.
 ζ . *hirsuta* II. 497. no. 120.
 ϵ . *incisa* II. 496. no. 120.
 η . *nana* II. 497. no. 120.
 γ . *parviflora* II. 496. no. 120.
 — *verna* Pallas II. 484. no. 84.
 — — γ . Gmel. II. 497. no. 120. γ .
 — — γ . *Lindackeri* Maly II. 496. no. 120. ϵ .
 — *verna* γ . Mertens et Koch II. 498. no. 121. β .
 — *verna* variet. II. Hall. fil. II. 496. no. 120. δ .
 — *verna* Wahl. II. 495. no. 119.
 — — $c.$ *adscendens* Hegetschw. II. 496. no. 119. ϵ .
 — *verna* *aestiva* Hall. fil. II. 496. no. 120. β .
 — *verna* α . *alpestris* Wallst. II. 506. no. 161.
 — *verna* β . *campestris* Wallrb. II. 496. no. 120. et 497. no. 121.
 — *verna* β . *cinerea* Mert. et Koch II. 497. no. 121.
 — *verna* δ . *cinerea* Ser. II. 497. no. 121.
 — — β . *filiformis* Wahlbg. II. 495. no. 119. δ .
 — *verna* γ . *hirsuta* DC. II. 497. no. 120. ζ .
 — — β . *hirsutissima* Bertol. II. 494. no. 118. δ .
 — *verna* β . *major* Wahl. II. 495. no. 119.

- Potentilla verna* γ . *nana* Lehm. II. 497. no. 120. η .
 — — ϵ . *montana* Wallrb. II. 496. no. 120. β .
 — *verna* *pilosissima* Hall. fil. II. 497. no. 121.
 — *verna* β . *pilosissima* Ser. II. 494. no. 118. δ .
 — *verna* γ . *pusilla* Koch II. 497. no. 120. η .
 — — β . *rubens* Nestl. II. 495. no. 119. γ .
 — *verna* γ . *Salisburgensis* Nestl. II. 495. no. 119.
 — *verna* δ . *subacaulis* Willd. II. 498. no. 121. β .
 — *verna* β . *subpectinata* Ser. II. 496. no. 119. ϵ .
 — *verticillaris* Steph. II. 474. no. 31.
 — *vesca* Scop. II. 517.
 — *vestita* Jord. II. 497. no. 121.
 c. diagn. in adnotat. ibid.
 — *vestita* Klitzsch. II. 504. no. 150.
 — *villosa* Pall. II. 507. no. 167.
 β . *aurea* ibid.
 γ . *gracilior* ibid.
 — *villosa* Tausch II. 517.
 — *villosa* β . *gracilior* Hook. et Arn. II. 507. no. 167. γ .
 — *villosa* γ . *uniflora* Ledeb. II. 508. no. 169. γ . b.
 — *viminea* Schrad. II. 493. no. 111.
 — *vinosa* Lodd. II. 493. no. 111. γ .
 — *virgata* Lehm. II. 493. no. 116.
 — *viscosa* Don II. 479. no. 57.
 — *Visurgina* Weihe II. 516. no. 194. γ .
 — *Vivariensis* Jord. II. 496. no. 120. δ .
 c. diagnos. in adnot. ibid.
 — *Wallichiana* Del. II. 485. no. 88.
 — — Ser. II. 517.
 — *Wallichiana* Gouan II. 504. no. 151.
 — *Weinmanni* Lodd. II. 492. no. 110. β .
 — *Wiemanniana* Günth. II. 492. no. 110. β .
 — *Wrangeliana* Fisch. et Mey. II. 476. no. 48.
 — *xylorrhiza* Boiss. et Hohenack. II. 468. no. 3.
Poteranthera Bongrd. II. 550.
Poterium Linn. II. 520. et III. 855.
 — *compactum* Boiss. II. 520. no. 1.
 — *forte* Clus. II. 492. no. 108.
 — *lateriflorum* Cossor II. Add. 855. no. 1. a.
 — *Spachianum* Coss. III. Add. 856. no. 1. b.
Pothos Linn. III. 501.
 — *angustifolius* Prsl. III. 501. no. 2.
 — *cylindricus* Prsl. III. 501. no. 4.
 — *longifolius* Prsl. III. 501. no. 1.

- Pottia* Hook. et Arn. III. 41.
 — *Hookeriana* R. Wight. III. 41. no. 1.
Pouchetia A. Rich. II. 793.
 — *Africana* DC. II. 793. no. 2.
 — *parviflora* Benth. II. 793. no. 3.
 — *saxifraga* Hochst. II. 793. no. 4.
Poupartia mangifera Blume II. 288. no. 1
 — *pinnata* Blanco II. 288. no. 1.
Pouzolzia Gaudich. III. 415.
 — *flaccida* A. Rich. III. 416. no. 3.
 — *Guineensis* Benth. III. 415. no. 1.
 — *pauciflora* A. Rich. III. 416. no. 2.
Prangos Lindl. II. 721.
 — *asperula* Boiss. II. 721. no. 1.
 — *pauciradiata* Boiss. et Hohen. II. 721.
 no. 3.
 — *Pestalozzae* Boiss. II. 721. no. 2.
Prasieae Benth. III. 270.
Premna Linn. III. 236.
 — *cordifolia* Roxb. III. 236. +
 — *ferruginea* A. Rich. III. 236. no. 4.
 — *glaberrima* Wight. III. 236. no. 1.
 — *hispida* Benth. III. 236. no. 2.
 — *integrifolia* L. III. 236. +
 — *tomentosa* Willd. III. 236. +
 — *vibrinoides* A. Rich. III. 236. no. 3.
 — *Wightiana* Schauer III. 236. +
Premnos (*Premna*) III. 236. no. 1.
Prenanthes Vahl. II. 981.
 — *Candolleana* Wallitch II. 1006. no. 110.
 — *cervicornis* Boiss. II. 981. no. 1.
 — *pendula* C. H. Schultz II. 981. no. 2.
Prescottia Lindl. III. 594.
 — *Coreovadensis* Rehb. fil. III. 594 no. 1.
Prestinaria bidentoides C. H. Schultz II. 867.
 no. 1.
Prevostea Choisy III. 115.
 — *Africana* Benth. III. 115. no. 1.
 — *sericea* Choisy III. 115. no. 2.
Primula Linn. III. 6.
 — *Altaica* Lehm. III. 6. +
 — *Boveana* DCne. III. 6. no. 1.
 — *capitata* Hook. III. 6. no. 2.
 — *farinosa* Linn. γ. *multiflora* C. Koch III.
 6. no. 4.
 β. *pauciflora* C. Koch ibid.
 — *macrophylla* C. Koch III. 6. no. 3.
 — *Stuartii* Wall. III. 6. +
 — *Simensis* Hochst. III. 6. no. 1.
PRIMULACEAE Vent. III. 6.
Prinos Linn. II. 265.
 — *ambiguus* Michx. II. 265. no. 1.
 — *glauber* Linn. II. 265. no. 4.
Prockia rotundifolia Eckl. et Zeyh. II. 62.
 no. 2.
- Proclesia* Klitzsch. III. 1086.
 — *acuminata* Klitzsch. II. 1087. no. 9.
 — *alata* Klitzsch. II. 1087. no. 11.
 — *alnifolia* Klitzsch. II. 1087. no. 15.
 — *Benthamiana* Klitzsch. II. 1087. no. 8.
 — *bracteata* Klitzsch. II. 1087. no. 12.
 — *capitata* Klitzsch. II. 1087. no. 13.
 — *cordata* Klitzsch. II. 1087. no. 7.
 — *cordifolia* Klitzsch. II. 1086. no. 1.
 — *Hartwegiana* Klitzsch. II. 1087. no. 16.
 — *melastomoides* Klitzsch. II. 1086. no. 2.
 — *pseudo - pubescens* Klitzsch. II. 1087.
 no. 2.
 — *pubescens* Klitzsch. II. 1087. no. 5.
 — *scabriuscula* Klitzsch. II. 1087. no. 4.
 — *splendens* Klitzsch. II. 1087. no. 10.
 — *strobilifera* Klitzsch. II. 1087. no. 3.
 — *Veraguensis* Klitzsch. II. 1088. no. 17.
 — *Warszewiczii* Klitzsch. II. 1087. no. 14.
Procris Commers. III. 414.
 — *excelsa* Bertero III. 414. no. 1.
 — *hypoleuca* Hochst. III. 415. no. 2.
Prosephaleium Krthls. III. 755.
 — *Javanicum* Krthls. II. 756. no. 1.
PROTEACEAE R. Br. III. 327.
Proteinia (Saponaria) II. 104. no. 4.
Protium Burm. II. 288.
 — *Javanicum* Burm. II. 288. no. 1.
Protolinum (Linum) II. 113.
Prunus Linn. II. 464. et III. 854.
Prunus (Prunus) II. 464. no. 2.
 — *chicasa* β. *normalis* Torr. et Gr. II. 465.
 no. 3.
 — *erecta* Prsl. III. Add. 854. no. 7.
 — *gracilis* Engelm. II. 465. no. 3.
 — *integrifolia* Prsl. III. Add. 854. no. 8.
 — *minutiflora* Engelm. II. 464. no. 1.
 — *prostrata* Labill. II. 465. no. 6.
 β. *concolor* Boiss. et Heldr. ibid.
 — *rivularis* Scheele II. 465. no. 5.
 — *subcordata* Benth. II. 464. no. 2.
 — *Tawakonia* Lindh. II. 465. no. 4.
 — *Texana* Scheele II. 465. no. 4.
Psammanthe Hance III. 659.
 — *marina* Hance II. 660. no. 1.
Psammisia Klitzsch. III. 1091.
 — *alpicola* Klitzsch. II. 1092. no. 13.
 — *bicolor* Klitzsch. II. 1092. no. 7.
 — *breviflora* Klitzsch. II. 1092. no. 6.
 — *Costaricensis* Klitzsch. II. 1093. no. 17.
 — *cyathifera* Klitzsch. II. 1091. no. 1.
 — *falcata* Klitzsch. II. 1092. no. 8.
 — *formosa* Klitzsch. II. 1092. no. 14.
 — *glabra* Klitzsch. II. 1092. no. 16.
 — *Guianensis* Klitzsch. II. 1091. no. 3.

- Psammisia* Hookeriana Kltsch. II. 1092.
no. 15.
— *longifolia* Kltsch. II. 1091. no. 2.
— *macrophylla* Kltsch. II. 1092. no. 10.
— *nitida* Kltsch. II. 1092. no. 11.
— *penduliflora* Kltsch. II. 1092. no. 4.
— *ramiflora* Kltsch. II. 1092. no. 5.
— *rupestris* Kltsch. II. 1092. no. 12.
— *Tovarensis* Kltsch. II. 1092. no. 9.
Psammoseris Boiss. et Reut. II. 971.
— *Arabica* Boiss. et Reut. II. 971. no. 2.
— *senecoides* Boiss. et Reut. II. 971.
no. 1.
Psammostachys Prsl. III. 209.
Psestra (*Echinops*) II. 925. no. 10. 11. 12.
13. 14.
Pseudarthria Wght. et Arn. III. Add. 851.
— *capitata* Hsskrl. III. Add. 851. no. 1.
— *gyrans* Hsskrl. III. Add. 851. no. 2.
— *polycarpa* Hsskrl. III. Add. 851. no. 3.
Pseuderopsis Rchb. fil. III. 513.
— *Schomburgkii* Reichenb. fil. III. 454.
no. 1.
Pseudinga (§. 5.) *Vulpinae* (*Inga*) II. 459.
no. 2.
Pseuditea-Javanica Hassk. II. 87. no. 1.
Pseudocadetia (*Dendrobium*) Rchb. fil. III.
533.
Pseudochironia (*Exacum*) III. 77. no. 1.
Pseudochrosia Blme. III. 34.
— *glomerata* Blme. III. 35. no. 1.
Pseudokyllingia (*Kyllingia*) III. 681. adn.
Pseudomelissa (*Micromeria*) Benth. III. 251.
Pseudopoa (*Poa*) C. Koch III. 777.
Pseudoquina (*Cascarilla*) Wddll. II. 786.
Pseudo-Ruta *Patavina trifolia* etc. Michelii
II. 253. no. 10.
Pseudo-Santalum *Creticum* Bauh. III. 428.
no. 2.
Pseudothymbra (*Thymus*) III. 924. no. 3.
Psidium Linn. II. 624.
— *angustifolium* Lam. II. 624. no. 2.
— *Cujavillus* Burm. II. 624. no. 1. γ.
— *erosum* Miqu. II. 624. no. 4.
— *Guajava* Linn. II. 624. no. 1.
γ. *minus* ibid.
β. *pyriferum* ibid.
— *intermedium* Zipp. II. 624. no. 2.
— *obversum* Miqu. II. 624. no. 3.
— *pomiferum* L. II. 624. no. 1.
— *pumilum* Vahl II. 624. no. 2.
γ. *intermedium* ibid.
β. *rufescens* ibid.
— *pyriferum* L. II. 624. no. 1. β.
— *rubrum* Lour. II. 625. no. 2.
III.

- Psilactis* A. Gray II. 825.
— *asteroides* A. Gray II. 825. no. 1.
— *Coulteri* A. Gray II. 826. no. 2.
Psilolepus Prsl. II. 320.
Psilocarpaea (*Bidens*) II. 866. no. 2.
Psilocarphus caulescens Benth. II. 842. no. 1.
Psilocarya Torr. III. 690.
— *Mexicana* Liebm. III. 690. no. 2.
— *scirpoidea* Torr. III. 690. no. 1.
Psilocoelae (*Valerianella*) II. 800. no. 1.
Psilopogon Hochst. III. 793.
— *Schimperi* Hochst. III. 793. no. 1.
Psilorhema (*Cassia*) II. 445. no. 9.
Psoralea Linn. II. 361. III. 840.
— *cryptocarpa* Torr. et Gray II. 361.
no. 1.
— *cuspidata* Prsh. II. 361. no. 1.
— *cyphocalyx* A. Gray II. 361. no. 2.
— *eriantha* Benth. II. 361. no. 3.
— *esculenta* Prsh. II. 362. +
— *multifoliolata* Closs II. 361. no. 4.
— *Roemeriana* Scheele II. 361. no. 1.
— *stipulata* Torr. et Gr. III. Add. 840.
no. 3. b.
Psorospermum Spach II. 189.
— *alternifolium* Hook. fil. II. 189. no. 3.
— *ferrugineum* Hook. fil. II. 189. no. 1.
— *tenuifolium* Hook. fil. II. 189. no. 2.
Psychanthus (*Polygala*) II. 79. no. 1.
Psychineae DC. II. 54.
Psychotria Linn. II. 745.
— *angulata* Krthls. II. 745. no. 5.
— *authierura* R. et Sch. II. 623. no. 1.
— *argentata* Krthls. II. 745. no. 6.
— *coriacea* Krthls. II. 745. no. 4.
— *Doniana* Benth. II. 745. no. 10.
— *hancorniaefolia* Benth. II. 746. no. 13.
— *heteromorpha* Krthls. II. 745. no. 7.
— *hygrophiloides* Benth. II. 746. no. 15.
— *latistipula* Benth. II. 745. no. 11.
— *lepidocarpa* Krthls. II. 745. no. 3.
— *longifolia* Dalzell II. 745. no. 1.
— *lurida* Blme. II. 747. no. 1.
— *obscura* Benth. II. 745. no. 9.
— *pergamena* Krthls. II. 745. no. 2.
— *reptans* Benth. II. 745. no. 8.
— *rubra* Poir. II. 623. no. 1.
— *sessilis* Vell. II. 748. no. 9.
— *stachyodes* Benth. II. 746. no. 14.
— *tortilis* Blme. II. 746. no. 1.
— *Vogeliana* Benth. II. 746. no. 12.
Psychotrieae Endl. II. 744.
Psychrophila (*Drosera*) Planch. II. 69.
Ptelea L. II. 259.
— *arborea* Blanco II. 214. no. 1.

- Ptelea mollis* Curtis II. 259, no. 1.
 — *trifoliata* β. *mollis* Torr. et Gr. II. 259,
 no. 1.
- Pterocarpus* DC. (ex p.) II. 436.
- Pterocarpus* Linn. II. 436.
 — *Abyssinicus* Hochst. II. 436, no. 1.
- Pterocephalus* Vaill. II. 804.
 — *Arabicus* Boiss. II. 805, no. 5.
 — *brevis* Coul. II. 805, no. 4.
 — *Caramanicus* Boiss. et Heldr. II. 805,
 no. 3.
 — *Coulteri* Boiss. II. 805, no. 4.
 — *frutescens* Hochst. II. 804, no. 1.
 — *plumosus* Heldr. II. 805, no. 3.
 — *Quartinianus* A. Rich. II. 804, no. 2.
- Pterogastra* Naud. II. 553.
 — *divaricata* Naud. II. 553, no. 1.
 — *minor* Naud. II. 553, no. 2.
- Pteroglossis* Miers III. 182.
 — *laxa* Miers III. 182, no. 1.
- Pterogramme* (*Nemophila*) Fisch. et Mey.
 III. 100.
- Pterolepis* DC. II. 602.
 — *glomerata* DC. II. 602, no. 1.
 — *Hostmanni* Steud. II. 563, no. 3, et 602,
 no. 3.
 — *pusilla* Miqu. II. 574, no. 11.
- Pterolobium* R. Br. II. 443;
 — *Abyssinicum* A. Rich. II. 443, no. 1,
lacerans R. Br. II. 443, no. 1.
- Pterospermum* Schreb. II. 168.
 — *Blumeanum* Krthls. II. 168, no. 1.
 — *lanceafolium* Roxb. II. 168, no. 1.
 — *diversifolium* Blme. II. 168, no. 2.
 — *elongatum* Krthls. II. 168, no. 3.
 — *fuscum* Krthls. II. 168, no. 4.
- Pterostelma* Wght. III. 63.
 — *albiflorum* Blme. III. 63, no. 1.
- Pterostemon* S. Schauer II. 523, et II.
 614.
- Pterostylis* R. Br. III. 598.
 — *Mitchellii* Lindl. III. 598, no. 1.
- Pterotropis* (*Thlaspi*) II. 45, no. 3.
- Pterygodium biflorum* Hochst. III. 993, no. 1.
- Ptilophora* A. Gray II. 955.
 — *major* A. Gray II. 956, no. 2.
 β. *laciniata* ibid.
- *nutans* A. Gray II. 956, no. 1.
- Ptilotus* R. Br. III. 299.
 — *latifolius* R. Br. III. 299, no. 1.
- Ptosimopappus* Boiss. II. 930.
 — *arboreus* Wlprs. II. 930, no. 4.
 — *bracteatus* Boiss. II. 930, no. 5.
 — *Canariensis* Boiss. II. 930, no. 3.
 — *intybaceus* Boiss. II. 930, no. 2.
- Ptosimopapus sempervirens* Boiss. II. 930,
 no. 1.
- Ptychotis* Koch II. 696.
- *trachysperma* Boiss. II. 696, no. 1.
- Ptychosigma* (*Drosera*) Planch. II. 72.
 — *saxifragum* Hochst. II. 793, no. 1.
- Ptychosperma* Labill. III. 462.
 — *angustifolium* Blme. III. 464, no. 16.
 — *Rumphii* Blme. III. 464, no. 15.
- Pulchellae* (*Acacia*) Benth. II. 454.
- Pulicaria* Grtr. II. 843.
 — *congesta* C. Koch. II. 843, no. 1.
 — *elata* Boiss. II. 843, no. 2.
- *Ruppelli* C. H. Schultz II. 843, no. 3.
- Pulmonarea* (*Hieracium*) E. Fries II. 996,
 et 1018, no. 169.
- *Gallica aurea angustifolia* Ray II. 999,
 no. 81, β.
- *Gallica rotundifolia laevior* Barr. II. 1002,
 no. 94.
- *Gallica flore Hieracii* Lob. II. 1005, no.
 105.
- *Gallica tenuifolia* Tabern. II. 1003, no.
 98, a.
- *maculosa hispida* Munting II. 1002,
 no. 95.
- Pulmonoreae luteae laciniatae species mi-*
nor J. Bauh. II. 1004, no. 102.
- Pulmonaria angustifolia glabra* Ray II. 1015,
 no. 152, δ.
- *Gallica foemina* Tabern. II. 1001, no.
 91, β.
- *Gallica seu aurea* Tabern. II. 1001,
 no. 91.
- Pulmonariae luteae species magis laciniata*
 J. Bauh. II. 1001, no. 91, β.
- Pultenaea* Sm. II. 313.
- *Brunonis* Benth. II. 313, no. 1.
- *Drummondii* Meisn. II. 313, no. 1.
- *genistoides* Meisn. II. 313, no. 2.
- *pinifolia* Meisn. II. 313, no. 2.
- Pumilo* Schlehd. II. 905.
- *argyrolepis* Schlehd. II. 905, no. 1.
- Puneeria* Stocks III. 162.
- *coagulans* Stocks III. 163, no. 1.
- Pungentes* (*Acacia*) Benth. II. 453, no. 5.
- Pupalia* Juss. III. 301.
- *distantiflora* A. Rich. III. 301, no. 1.
- *Natalensis* Sond. III. 300, no. 1.
- Purpurascentes* (*Astragalus*) DC. II. 370.
- Purpurella* Naud. II. 570.
- *muricata* Naud. II. 570, no. 1.
- *reticulata* Naud. II. 570, no. 2.
- Puya Molina* III. 623.
- *macrostachya* A. Dietr. III. 623, no. 2.

- Puya maidifolia* Morr. III. 623. no. 1.
Pycnocoma Benth. III. 363.
 — *macrophylla* Benth. III. 364. no. 1.
Pycnocyela Royle II. 719.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 719. no. 1.
Pycrus Palis. III. 664.
Pyramia Chamisso III. Add. 868.
 — *pityophylla* Cham. III. Add. 868. no. 2.
 — *salviaefolia* Cham. III. Add. 868. no. 1.
 — *striatella* Naud. III. Add. 868. no. 3.
Pyramiales Naud. III. Add. 868,
Pyramidostigma (Papaver) II. 26. no. 1.
Pyrethrum Grtrn. II. 892.
 — *ambiguum* Ldrb. II. 890. no. 3.
 — *Caucasicum* W. II. 890. no. 2.
 — *chiliophyllum* Boiss. II. 893. no. 6.
 — *Cassinum* Boiss. II. 892. no. 1.
 — *decipiens* F. et M. II. 891. no. 12.
 — *Duderanum* Boiss. II. 893. no. 6.
 — *elongatum* Fisch. et Mey. II. 890. no. 1.
 — *filipendulum* Boiss. II. 892. no. 2.
 — *flavovirens* Boiss. II. 892. no. 4.
 — *maritimum* Sm. II. 891. no. 10.
 — *praecox* M. B. II. 890. no. 5.

- *Pyrethrum Syriacum* Boiss. II. 892. no. 3.
 — *Szowitsii* Boiss. II. 892. no. 5.
 — et var. *subvirescens* DC. ibid.
 — *trichophyllum* Gris. II. 891. no. 6.
Pyrolo Salish. II. 1124.
 — *elata* Nutt. II. 1124. no. 1.
 — *secunda* Linn. II. 1124. no. 2.
 — γ . *foliis rotundo-ovatis* ibid.
 — *uniflora* Hook. II. 1124. no. 1.
PYROLACEAE Lindl. II. 1124.
Pyrostoma F. W. Meyer III. 240.
Pyrrhocoma Hook. II. 832.
 — *Bezanillana* Remy II. 832. no. 4.
 — *Cerberiana* Remy II. 832. no. 5.
 — *ilicifolia* Remy II. 832. no. 6.
 — *Macraeana* Remy II. 832. no. 1.
 — *pristiphyla* Remy II. 832. no. 3.
 — *saxatilis* Remy II. 832. no. 2.
Pyrrhopappus DC. II. 968.
 — *Hochstetteri* A. Rich. II. 968. no. 1.
 — *humilis* A. Rich. II. 968. no. 2.
Pyrus Lindl. II. 522.
 — *Syriaca* Boiss. II. 522. no. 1.

Q.

- Quamoclit* Tournef. III. 105.
 — *vitifolia* G. Don III. 105. no. 1.
Quapoja Aubl. II. 190.
 — *Pona-pinari* Miqu. II. 190. no. 1.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 190. no. 1.
Quartinia Endl. II. 538.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 443. no. 1.
 — *repens* Endl. II. 538. no. 1.
 — *turfosa* A. Rich. II. 538. no. 1.
Quercus Linn. III. 380.
 — *abelicea* Poir. III. 428. no. 2.
 — *acuta* Sieb. III. 383. no. 13.
 — *aliena* Blume III. 385. no. 26.
 — β . *pellucida* ibid.
 — *anceps* Krthls. III. 383. no. 14. γ .
 — *annulata* Krthls. III. 386. no. 29.
 — *Arcaula* Hamilt. III. 383. no. 14.
 — β . *racemosa* ibid.
 — γ . *microcalyx* ibid.
 — *Buergerii* Blume. III. 385. no. 28.
 — *canescens* Blume. III. 384. no. 23.
 — *Carduchorum* C. Koch III. 382. no. 10.
 — *crassinervia* Blume. III. 383. no. 15.
 — *crispula* Blume. III. 385. no. 27.
 — *Dshorochensis* C. Koch III. 381. no. 6.
 — β . *Liwanensis* C. Koch ibid.

- Quercus elegans* Blume. III. 383. no. 14.
 — *gemmiflora* Bürger III. 385. no. 28.
 — *glabra* Bürger III. 383. no. 13.
 — *glaucia* Thunbrg. III. 386. no. 31.
 — ϵ . *caesia* ibid.
 — γ . *fascia* ibid.
 — β . *nudata* ibid.
 — δ . *stenophylla* ibid.
 — *Georgiana* Curtis III. 381. no. 8.
 — *gilva* Blume III. 387. no. 42.
 — β . *procera* ibid.
 — *glabra* Bürger III. 387. no. 37.
 — *glandulifera* Blume III. 384. no. 21.
 — γ . *inaequali-serrata* ibid.
 — ϵ . *polymorpha* ibid.
 — β . *subattennata* ibid.
 — γ . *subcrenata* ibid.
 — *glaucia* Bürger III. 383. no. 13.
 — *glomerata* Rxb. III. 389. no. 1.
 — *glutinosa* Blume III. 387. no. 36.
 — *grosseserrata* Blume III. 387. no. 43.
 — *Harlandii* Lance III. 382. no. 11.
 — *Hystrix* Krthls. III. 383. no. 16. ϵ .
 — *inversa* Lindl. et Paxt. III. 384. no. 19.
 — *Korthalsii* Blume III. 383. no. 16.
 — ϵ . *Hystrix* ibid.

- Quercus Korthalsii* Blume III. 383. no. 16.
 β. *Kajan* ibid.
 δ. *mappacea* ibid.
 γ. *pachyphylla* ibid.
 — *laceria* Blume III. 388. no. 44
 — *laevigata* Blume III. 387. no. 38.
 — *lamprophyllos* C. Koch III. 381. no. 4.
 — *littoralis* Blume III. 386. no. 33.
 — *longifolia* C. Koch III. 381. no. 5.
 — *macrocarpa* Michx. III. 388. †
 — *mappacea* Krthls. III. 283. no. 16. δ.
 — *marginata* Blume III. 387. no. 37.
 — *microcalyx* Krthls. III. 383. no. 14 γ.
 — *myrsinaefolia* Blume III. 387. no. 41.
 — *nigra* Linn. III. 388. †
 — *nitida* Blume III. 383. no. 18.
 et var. β. ibid.
 — *palustris* Du Roi. III. 388.
 — *pedunculiflora* C. Koch III. 380. no. 2.
 β. *virescens* ibid.
 — *Phellos* L. III. 388. †
 — *Pinanga* Blume III. 386. no. 32.
 — *pinnatiflora* C. Koch III. 380. no. 3.
 — *plumbea* Blume III. 383. no. 17.
 — *Pontica* C. Koch III. 382. no. 9.
 — *Prinos* δ. *pumila* Michx. III. 388. †
 — *pruinosa* β. Blume III. 383. no. 16.
 — *pseudoannulata* Blume III. 386. no. 29.
 — *Pyrenaica* Willd. III. 389. no. 1.
 β. *macrophyllus* C. Koch ibid.
 — *pyrifolia* Blume III. 386. no. 35.
 — *racemosa* W. Jack III. 383. no. 14. β.
 — *rubra* L. III. 388. †
 — *salicina* Blume III. 387. no. 40.
 — *sclerophylla* Lindl. et Paxt. III. 384.
 no. 20.
 — *serrata* Thnberg. III. 385. no. 24.
 γ. *attenuata* Blume ibid.

- Quercus serrata* Thnberg. III. 385. no. 24.
 δ. *nana* Blume ibid.
 ε. *obtusata* Blume ibid.
 β. *Tambakusii* Blume ibid.
 — *sessilifolia* Blume III. 387. no. 39.
 — *Sieboldiana* Blume III. 382. no. 13.
 — *sphaecata* Blume III. 386. no. 34.
 — *spicata* Sm. III. 383. no. 14.
 — *Syssirensis* C. Koch III. 381. no. 7.
 — *thalassica* Hance III. 382. no. 12.
 — *Tysmannii* Blume III. 386. no. 30.
 — *urticaefolia* Blume III. 384. no. 22.
 et var. β.
 — *variabilis* Blume III. 385. no. 25.
Quina Poir. II. 191.
Quiina Aubl. II. 191.
 — (nec *Quiina*) C. Krüger II. 191. adn.
 — *crenata* Tulasne II. 192. no. 6.
 — *florida* Tulasne II. 192. no. 9.
 — *Guianensis* Aubl. II. 193. no. 10.
 — *Guyanensis* Poir. II. 193. no. 10.
 — *leptoclada* Tulasne II. 192. no. 2.
 — *macrophylla* Tulasne II. 192. no. 7.
 — *macrostachya* Tulasne II. 192. no. 5.
 — *micrantha* Tulasne II. 192. no. 3.
 — *obovata* Tulasne II. 192. no. 1.
 — *Poepigiana* Tulasne II. 192. no. 4.
 — *rhytidopus* Tulasne II. 192. no. 8.
Quinchamalium Juss. III. 315.
 — *breviflorum* Prsl. III. 315. no. 1.
 — *Chilense* Bertero III. 315. no. 1.
 — *elegans* Prsl. III. 315. no. 2.
Quinquefolularia C. Koch II. 1050.
 — *crispata* C. Koch II. 1050. no. 1.
Quintilia Endl. III. 99.
 — *coerulea* Endl. III. 99. no. 1.
Quisqualis Rumph. III. Add. 860.
 — *longiflora* Prsl. III. Add. 860. no. 1.

R.

- Rachicallis* DC. II. 768.
Radialiflori (*Senecio*) II. 915.
Radiciflori (*Astragalus*) DC. II. 396.
Radula (*Artanthe*) Miqu. III. 347.
Rafflesia R. Br. II. 512.
 — *Arnoldi* R. Br. III. 512. no. 2.
 — *Cumingii* R. Br. III. 513. no. 4.
 — *Horsfieldii* R. Br. III. 513. no. 3.
 — *Manillana* Teschem. III. 513. no. 4.
 — *Patma* Blume III. 512. no. 1.
RAFFLESIACEAE Schott et Endl. III. 512.
Rafflesiae R. Br. III. 512.

- Raidang* III. 494. no. 14.
Randia Houst. II. 794.
 — *acuminata* Benth. II. 795. no. 6.
 — *Bowieana* Benth. II. 795. no. 3.
 — *Bowieana* Hook. II. 795. no. 3.
 — *coriacea* Benth. II. 795. no. 8.
 — *Doniana* Benth. II. 795. no. 5.
 — *longiflora* Salisb. II. 795. no. 3.
 — *macrantha* DC. II. 795. no. 3.
 — *malleiflora* Hook. II. 795. no. 2.
 — *reticulata* Benth. II. 795. no. 7.
 — *Sherbourniae* Hook. II. 795. no. 4.

- Randia Stanleyana* Hook. II. 794. no. 1.
RANUNCULACEAE Juss. II. 3. III. 805.
Ranunculastrum (*Ranunculus*) DC. II. 6.
Ranunculeae DC. II. 6.
Ranunculus Hall. II. 6. III. 809.
 — . . . Sonder II. 10. no. 25.
 — *acris* *γ.* *multifidus* DC. III. Add. 811. no. 27.
 — *albicans* Jord. III. Add. 810. no. 24. d.
 — *amblylobus* Boiss. et Heldr. II. 8. no. 12.
 — *blepharicarpus* Boiss. II. 6. no. 2.
 — *Borneanus* Jord. III. 811. no. 27.
 — *brachylobus* Boiss. et Hohen. II. 8. no. 13.
 — *bulbilliferus* Boiss. et Hohen. II. 7. no. 7.
 — *caithaefolius* Jordan III. 809. no. 24. b.
 — *canus* Benth. II. 7. no. 8. III. 809. no. 8.
 — *chaerophylloides* Jord. III. Add. 810. no. 24. c.
 — *crymophilus* Boiss. et Hohen. II. 8. no. 14.
 — *cuneatus* Boiss. II. 7. no. 5.
 — *cuneilobus* A. Rich. II. 9. no. 21.
 — *cupreus* Boiss. et Heldr. II. 7. no. 6.
 — *dertropodius* Steud. II. 9. no. 16.
 — *distrias* Steud. II. 9. no. 20.
 — *edulis* Boiss. et Hohen. II. 7. no. 9.
 — *fasciculatus* Mühlbrg. II. 10. †
 — *Frieseanus* Jord. III. Add. 810. no. 26.
 — *Javanicus* Blume II. 10. †
 — *lanuginosus* DC. III. Add. 811. no. 26.
 — *macranthus* Scheele II. 8. no. 10.
 — *Monspeliacus* B. Webb II. 6. no. 2.
 — *oligocarpus* Hochst. II. 9. no. 17.
 — *oreophilus* Ferret et Galinier III. Add. 811. no. 28.
 — *orientalis* L. var. *heterophylla* Boiss. et Heldr. II. 6. no. 3.
 — *Palaestinus* Boiss. II. 8. no. 11.
 — *repens* L. II. 8. no. 10.
 — *Rionii* Lagger II. 6. no. 1.
 — *Schimperianus* Hochst. II. 9. no. 15.
 — *stagnalis* Hochst. II. 9. no. 18.
 — *stenocarpus* Steud. II. 9. no. 19.
 — *striatus* Hochst. II. 9. no. 22.
 — *sylvaticus* E. Fries III. Add. 811. no. 26.
 — *tenuirostris* Steud. III. Add. 811. no. 28.
 — *Texensis* Engelm. II. 10. no. 23.
 — *trachyspermus* Engelm. II. 10. no. 24.
 — *trigonocarpus* Boiss. II. 6. no. 4.
Raphaneae DC. II. 55.
Raphanus Tournel. II. 55.
 — *Aucherii* Boiss. II. 55. no. 1.

- Raphanus pugioniformis* Boiss. II. 56. no. 2.
 — *recurvatus* Del. II. 55. no. 1.
Raphia Commers. III. 493.
Rathkeo glabra Schum. et Thonn. II. 407. no. 1.
Rauwolfia Plum. III. 32.
 — *Caffra* Sonder III. 32. no. 1.
 — *Natalensis* Sonder III. 32. no. 2.
Reana Brign. a Brunnhoff III. 711.
 — *Giovanninii* Brign. a Brunnhoff III. 711. no. 1.
Reaumuria Linn. II. 672.
 — *Palaeistina* Boiss. II. 672. no. 1.
REAUMURIACEAE Lindl. II. 672.
Rehoulea Knth. III. 773.
 — *gracilis* Knth. III. 774. no. 1. et 2. (ex p.)
 — *obtusata* A. Gray III. 774. no. 2.
 — *Pennsylvanica* A. Gray III. 773. no. 1.
Rechsteineria Regel II. 1066.
 — *allagophylla* Regel II. 1066. no. 1.
Rectae (*Potentilla*) Lehm. II. 485.
Rectembryeae Endl. III. 175.
Rectomitra Blume II. 611.
 — *galeata* Blume II. 611. no. 1.
 — *tuberculata* Blume II. 611. no. 2.
Regelia Schauer II. 622.
 — *adpressa* Turcz. II. 622. no. 1.
 — *inops* Schauer II. 622. no. 2.
Reichertia H. Karsten III. 80.
 — *rosea* Karst. III. 80. no. 1.
Reineria (*Tephrosia*) II. 366. no. 15. 16.
Reinhardtia Liebm. III. 459.
 — *elegans* Liebm. III. 459. no. 1.
Reinwardtia Dumort. II. 135.
 — *repens* Planch. II. 135. no. 2. β. *Cicanobium* ibid.
 — *tetragyna* Planch. II. 135. no. 3.
 — *trigyna* Planch. II. 135. no. 1.
Remijia DC. II. 781.
 — *Bergeniana* Weddell II. 781. no. 4.
 — *Cujabensis* Weddell II. 781. no. 2.
 — *firmula* Weddell II. 781. no. 3.
 — *macrocnemia* Weddell II. 781. no. 5.
 — *Purdieana* Weddell II. 781. no. 1.
Renanthera Lour. III. 566.
 — *arachnites* Lindl. III. 567. no. 1.
 — *matutina* Blume III. 566. no. 3.
 — *matutina* Lindl. III. 566. no. 2.
 — *micrantha* Blume III. 566. no. 2.
 — *Moluccana* Blume III. 566. no. 1.
 — *Sulingi* Lindl. III. 565. no. 8.
Renealmia Linn. III. 605.
 — *monosperma* Miqu. III. 605. no. 1.
Rennellia Krthls. II. 752.

- Rennellia elliptica* Krthls. II. 752. no. 2.
 — *ovalis* Krthls. II. 752. no. 1.
Reseda Linn. II. 30.
 — *alopucuros* Boiss. II. 31. no. 3.
 — *eremophila* Boiss. II. 30. no. 2.
 — *Quartiniana* A. Rich. II. 30. no. 1.
RESEDACEAE DC. II. 30.
Restrepia Knth. III. 525.
 — *erythroxantha* Rehb. fil. III. 525. no. 1.
Reyesia Closs ^{III.} 93.
 — *Chilensis* Closs III. 93. no. 1.
Rhabdotheca Brunneri B. Webb II. 976.
 no. 1.
Rhagadiolus F. et Mey. II. 952. ex p.
 — *hedynoides* F. et Mey. II. 953. no. 1.
Rhaganus lucidus E. Mey. II. 209. no. 2.
Rhagocarpium (Bouchéa) III. 232. no. 1.
Rhagodia R. Br. III. 302.
 — *Eschscholtziana* Fnzl. III. 302. no. 1.
RHAMNEAE R. Br. II. 266. III. 842.
Rhamnus Juss. II. 267. III. 842.
 — *celtidifolius* Thunb. III. 397. no. 18.
 — *cornifolia* Boiss. et Hohen. II. 267. no. 1.
 — *iguaneus* Linn. (et Cav.) III. 403. no. 40.
 — *infusionum* Ferr. et Galin. III. Add. 842.
 no. 4.
 — *micranthus* Linn. III. 406. no. 30. 3.
 — *mystacinus* Ait. II. 272. no. 1.
 — *pauciflorus* Hochst. II. 267. no. 2.
 — *Sladdo* A. Rich. II. 267. no. 4.
 — *spiciflorus* A. Rich. II. 267. no. 3.
 — *Staddo* Richard III. Add. 842. no. 4.
 — *Texensis* Torr. et Gray II. 268. no. 1.
 — *tomentellus* Benth. II. 267. no. 5.
Rhamphicarpa Benth. III. 199.
 — *longiflora* Benth. III. 199. no. 1.
Rbaphidospora N. ab Es. III. 228.
 — *glabra* N. ab Es. III. 228. no. 1.
Rhaphionacme Harwey III. 45.
 — *obovata* Turcz. III. 45. no. 1.
Rhaphiostylis Planch. ^{II.} 179.
 — *Beninensis* Planch. II. 179. no. 1.
Rhaphis Linn. III. 471.
 — *Lour.* III. 803.
 — *Cochinchineusis* Blume III. 471. no. 4.
 — *humilis* Blume III. 471. no. 1.
 — *Javanica* Blume III. 471. no. 3.
 — *major* Blume III. 471. no. 2.
 — *stricta* N. ab Es. III. 803. no. 1.
Rhaponticum DC. II. 945.
 — *aeaule* DC. II. 945. no. 1.
 — *Canariense* DC. II. 946. no. 2.
Rhexia Bonpl. (ex p.) II. 551. 553. 554.
Rhexia Nutt. ^{III.} Add. 869.
 — *acisanthera* Willd. II. 551. no. 2.

- Rhexia Agrostemma* Mart. et Schr. II. 556.
 no. 5.
 — *aquatica* Bonpl. II. 552. no. 1.
 — *campanularis* Bonpl. II. 586. no. 5.
 — *canescens* Bonpl. II. 588. no. 17.
 — *capitata* Bonpl. II. 580. no. 32.
 — *conferta* Bonpl. II. 588. no. 21.
 — *divaricata* Bonpl. II. 553. no. 1.
 — *diversifolia* Bonpl. II. 595. no. 3.
 — *Fasikan* Sieboldt. II. 601. no. 1.
 — *glandulosa* Bonpl. II. 552. no. 3.
 — *Hilariana* Knth. III. Add. 869. no. 4.
 — *latifolia* Aubl. II. 585. no. 14.
 — *lutescens* Ruiz. et Pav. II. 587. no. 15.
 — *multiflora* Bonpl. II. 597. no. 11.
 — *muricata* Bonpl. II. 570. no. 1.
 — *ornata* B. Bonpl. II. 554. no. 1.
 — *pendulifolia* Bonpl. II. 552. no. 2.
 — *princeps* Bonpl. II. 575. no. 1.
 — *reticulata* Bonpl. II. 570. no. 2.
 — *serrulata* Rich. II. 545. no. 20.
 — *uniflora* Vahl II. 551. no. 2.
 — *versicolor* Lindl. II. 585. no. 15.
 — *villosa* Aubl. II. 584. no. 13.
 — *vilosissima* Bonpl. II. 552. no. 1.
Rhinanthideae Benth. III. 196.
Rhinanthus Linn. III. 201.
 — *strictus* C. Koch III. 201. no. 1.
Rhipsalideae Salm-Dyck II. 685.
Rhipsalis Pfeiff. II. 685.
 — *pachyptera* Pfeiff. II. 685. no. 1.
RHIZANTHEAE Blume III. 511.
Rhiziridium (Allium) III. 635. no. 2.
RHIZOBOLEAE DC. II. 207.
Rhizophora Candel Blanco II. 528. no. 2.
 — *cryophylloides* Burm. II. 529. no. 2.
 — *cylindrica* Rxb. II. 529. no. 1.
 — *glomerulata* Zipp. II. 528. no. 2.
 — *gymnorhiza* Linn. II. 528. no. 3.
 — *—* Lour. II. 528. no. 4.
 — *—* Rxbrg. II. 528. no. 2.
 — *parviflora* Rxb. II. 528. no. 1.
 — *polyandra* Blanco II. 529. no. 4.
 — *tinctoria* Blanco II. 529. no. 1.
RHIZOPHOREAE R. Br. II. 527.
Rhodamnia W. Jack II. 627.
 — *cinerea* W. Jack II. 627. no. 1.
 β. *concolor* ibid.
 γ. *laxiflora* ibid.
 δ. *macrophylla* ibid.
 — *glauca* Blme. II. 627. no. 6.
 — *globosa* Blme. II. 627. no. 5.
 — *Mülleri* Blme. II. 627. no. 4.
 — *spectabilis* Blme. II. 627. no. 2.
 β. *cuspidata* ibid.

- Rhodamnia subtriflora* Blume II. 627, no. 3.
 — *reticulata* ibid.
 — *velutina* ibid.
 — *trinervia* Blume II. 627, no. 7.
Rhododendron L. II. 1117.
 — *aeruginosum* Hook. fil. II. 1119, no. 14.
 — *anthopogon* Don *II. 1122, no. 30.
 — *arboreum* Sm. II. 1119, no. 12.
 — *argenteum* Hook. fil. II. 1118, no. 2.
 — *Aucklandii* Hook. fil. II. 1118, no. 4.
 — *barbatum* Wall. II. 1119, no. 8.
 — *Brookeanum* Low. II. 1122, +
 — *camelliaeaeorum* Hook. fil. II. 1121,
 no. 23.
 — *campanulatum* D. Don *II. 1119, no. 14.
 — *Campbelliae* Hook. fil. II. 1119, no. 12.
 — *campylocarpum* Hook. fil. II. 1120,
 no. 18.
 — *Camtschaticum* Pall. II. 1112, +
 — *Candelabrum* Hook. fil. II. 1118, no. 5.
 — *ciliatum* Hook. fil. II. 1119, no. 9.
 — *cinnabarinum* Hook. fil. II. 1120, no. 20.
 — *Dalbousiae* Hook. fil. II. 1118, no. 6.
 — *Edgeworthii* Hook. fil. II. 1118, no. 7.
 — *elaeagnoides* Hook. fil. II. 1121, no. 25.
 — *Falkoneri* Hook. fil. II. 1117, no. 1.
 — *formosum* Wall. II. 1122, +
 — *fulgens* Hook. fil. II. 1120, no. 15.
 — *glaueum* Hook. fil. II. 1119, no. 10.
 — *gracile* Low. II. 1122, +
 — *Griffithianum* Wght. II. 1118, no. 4.
 — *Hodgsonii* Hook. fil. II. 1118, no. 3.
 — *jasminiflorum* Hook. II. 1122, no. 31.
 — *Javanicum* Bennet. II. 1122, +
 — *lanatum* Hook. fil. II. 1120, no. 16.
 — *lancifolium* Hook. fil. II. 1119, no. 8.
 — *lepidotum* Wall. *II. 1121, no. 25.
 — *longiflorum* Low. II. 1122, +
 — *Maddeni* Hook. fil. II. 1120, no. 19.
 — *micranthum* Turcz. II. 1121, no. 22.
 — *mucronulatum* Turcz. II. 1120, no. 21.
 — *Nilaghircicum* Zenker II. 1122, +
 — *nivale* Hook. fil. II. 1122, no. 29.
 — *niveum* Hook. fil. II. 1119, no. 13.
 — *pendulum* Hook. fil. II. 1121, no. 24.
 — *pumilum* Hook. fil. II. 1119, no. 11.
 — *puniceum* Rxbr. II. 1119, no. 12.
 — *Rollisonii* Lindl. II. 1122, +
 — *Roylei* Hook. fil. II. 1120, no. 20.
 — *salignum* Hook. fil. II. 1121, no. 25.
 — *setosum* Don *II. 1122, no. 28.
 — *Thomsonii* Hook. fil. II. 1118, no. 5.
 — *triflorum* Hook. fil. II. 1122, no. 27.
 — *vaccinioides* Hook. fil. II. 1121, no. 26.
 — *verticillatum* Low. II. 1122, +

- Rhododendron virgatum* Hook. fil. II. 1122,
 no. 27.
 — *Wallichii* Hook. II. 1119, no. 14.
 — *Wightii* Hook. fil. II. 1120, no. 17.
Rhodoleia Hook. *II. 273, III. 842.
 — *Championi* Hook. *II. 273, no. 1.
 — *Championi* Hook. III. Add. 842, no. 1.
 — *formosa* Champ. III. Add. 842, no. 1.
RHODORACEAE D. Don II. 1117.
Rhodoreae DC. II. 1117.
Rhodothamnus Camtschaticus DC. II. 1122, +
Rhoeades (*Papaver*) II. 26.
Rhœo Hance *III. 659.
 — *discolor* Blume *III. 660, no. 1.
Rhombospora Krthls. *II. 780.
 — *Commersonii* Krthls. *II. 780, no. 1.
Rhus Linn. II. 282.
 — *aromatica* Lindheimer II. 282, no. 7.
 — *crenulata* A. Rich. II. 282, no. 2.
 — *foliosa* A. Rich. II. 282, no. 4.
 — *glaucescens* A. Rich. II. 282, no. 3.
 — *glutinosa* Hochst. II. 282, no. 6.
 — *Melintongensis* Krthls. II. 291, no. 5.
 — *Petitiana* A. Rich. II. 282, no. 5.
 — *Quartiniana* A. Rich. II. 282, no. 1.
 — *verrucosa* Scheele II. 282, no. 7.
 — *virens* Lindheim. II. 282, no. 8.
Rhyacophila repens Hochst. II. 538, no. 1.
Rhynchanthera DC. II. 543.
 — *ambigua* Naud. II. 544, no. 12.
 — *brachyrhyncha* Cham. II. 543, no. 1.
 — *collina* Naud. II. 544, no. 5.
 — *Gardneri* Naud. II. 543, no. 2.
 — *grandiflora* DC. II. 544, no. 14.
 var. *microphylla* ibid.
 — *hispida* Naud. II. 545, no. 18.
 — *Hookerii* Naud. II. 545, no. 16.
 — *insignis* Naud. II. 544, no. 13.
 — *intermedia* Naud. II. 544, no. 15.
 — *limosa* DC. II. 544, no. 11.
 var. β . *depauperata* ibid.
 — *Matthaei* Naud. II. 544, no. 10.
 — *modesta* Naud. II. 545, no. 17.
 — *monodynama* DC. II. 544, no. 9.
 — *novemnervia* DC. II. 544, no. 8.
 — *ovalifolia* Naud. II. 544, no. 6.
 — *parviflora* Naud. II. 545, no. 21.
 — *pentanthera* DC. II. 545, no. 22.
 — *Schrankiana* DC. *II. 545, no. 22.
 β . *quadrivalvis* ibid.
 — *secundiflora* Naud. II. 543, no. 4.
 — *serrulata* DC. *II. 545, no. 20.
 — *simplicicaulis* Naud. II. 544, no. 7.
 — *ursina* Naud. II. 543, no. 3.
 — *Weddellii* Naud. II. 545, no. 19.

- Rhynchoglossum** Blume III. 98.
 — *scabrum* Dalzell III. 98. no. 1.
Rhynchosporae Tulasne III. 434.
 — *hydrocichorium* Tulasne III. 434. no. 1.
 — *macrocarpa* Tulasne III. 434. no. 2.
Rhynchospora Kltsch. III. 521.
 — *pedunculata* Kltsch. III. 516. no. 1.
 — *punctata* Karst. III. 521. no. 1.
Rhynchosporalum Fres. II. 1034.
 — *montanum* Fres. II. 1033. no. 1.
Rhynchosporum (*Peperomia*) III. 342.
 no. 28.
Rhynchospora Knth. (ex p.) III. 690. et III.
 693.
Rhynchospora Vahl III. 692.
 — *Chapmannii* Curtis III. 692. no. 4.
 — *conferta* Champ. III. 693. no. 4.
 — *divergens* Champ. III. 693. no. 5.
 — *gracilenta* A. Gray III. 693. no. 8.
 — *Grayana* Champ. III. 693. no. 4.
 — *jubata* Liebm. III. 692. no. 2.
 — *Knieskernii* John Carey III. 693. no. 6.
 — *pallida* Curtis III. 692. no. 3.
 — *pungens* Liebm. III. 692. no. 1.
 — *Torreya* A. Gray III. 693. no. 7.
 — *trigyna* Hochst. III. 694. no. 1.
- Rhynchosporae** Knth. III. 690.
Rhynchosia DC. (ex p.) II. 431.
Rhynchosia DC. II. 434.
 — *aequinoctialis* Duchass. et Wlprs. II.
 435. no. 10.
 — *Bocandeana* B. Webb II. 435. no. 8.
 — *confertiflora* A. Rich. II. 434. no. 5.
 — *debilis* Hook. fil. II. 435. no. 9.
 — *elegans* A. Rich. II. 434. no. 2.
 — *ferruginea* A. Rich. II. 434. no. 3.
 — *longepedunculata* Hochst. II. 431. no. 1.
 — *minima* Guill. et Perr. II. 435. no. 7.
 — *nuda* DC. III. 435. no. 7.
 — *polystachya* A. Rich. II. 434. no. 6.
 — *stipulosa* A. Rich. II. 434. no. 4.
 — *subsericea* Sonder II. 434. no. 1.
 — *tuberosa* Hochst. II. 431. no. 2.
- Rhynchosiae** Brth. II. 431.
Rhynchostemon Steetz III. 161. adn. et 162.
 — *canescens* Steetz II. 162. no. 2.
 — *glutinosus* Steetz II. 162. no. 1.
Rhynspermum A. DC. III. Add. 920.
 — *jasminoides* Lindl. III. Add. 920. no. 1.
Rhytidglossa N. ab E. III. 224.
 — *acuminatissima* Miqu. III. 224. no. 1.
Rhytidelma (*Pterostelma*) III. 63. no. 1.
Ribes Linn. II. 687.
 — *leptanthum* A. Gray II. 687. no. 1.
- Ribes melananthum** Boiss. et Hohen. II. 687.
 no. 2.
Ribesia (Ribes) II. 687. no. 2.
RIBESIACEAE Endl. II. 687.
Ricinocarpus Dsf. III. 369.
 — *undulatus* Lehm. III. 369. no. 1.
Riddellia Nutt. II. 872.
 — *arachnoidea* A. Gray II. 872. no. 1.
Ridleia Vent. II. 166.
 — *concinna* Miqu. II. 166. no. 2.
 — *hypoleuca* Miqu. II. 166. no. 3.
 — *mellissaefolia* Benth. var. Miqu. II. 166.
 no. 2.
 — *sparsiflora* Kltsch. II. 166. no. 1.
Riencourtia Cass. II. 847.
 — *angustifolia* Gardn. II. 848. no. 3.
 — *latifolia* Gardn. II. 847. no. 1.
 — *oblongifolia* Gardn. II. 848. no. 2.
 — *tenuifolia* Gardn. II. 848. no. 4.
Rigidia Lindl. III. 612.
 — *maculata* Herb. III. 612. no. 1.
Rigiostachys Planch. II. 306.
Rindera Pall. III. 146.
 — *corymbulosa* C. Koch III. 146. no. 2.
 — *pubescens* C. Koch III. 146. no. 1.
Riousia (*Ourisia*) Wlprs. III. 198.
Ricotia Linn. II. 36.
 — *carnosula* Boiss. et Heldr. II. 36. no. 3.
 — *Cretica* Boiss. et Heldr. II. 36. no. 2.
 — *sinuata* Boiss. et Heldr. II. 36. no. 1.
Ritchiea R. Br. II. 61.
 — *erecta* Hook. fil. II. 61. no. 1.
Ritro (*Echinops*) II. 923. no. 2. 3. & 924.
 no. 4. 5. 6. 7. 8. 925. no. 9.
Rivea Choisy III. 105.
 — *ornata* Choisy III. 105. no. 1.
 — *tiliaeifolia* Choisy III. 105. no. 4.
Robinia *argenteiflora* Schum. et Thonn. II.
 367. no. 3.
Robur (*Quercus*) III. 380.
Rochea *dichotoma* Hochst. II. 667. no. 1.
 — *vaginata* Hochst. II. 667. no. 1.
Rodang *Tubu* III. 480. no. 38.

Rodigieae DC. II. 957.
Roechneria C. Koch III. 777.
 — *Caucasica* C. Koch III. 778. no. 1.
Roëlla Linn. II. 1041.
 — *ciliata* Linn. II. 1041. no. 1.
Rogiera Planchon II. 775.
 — *amoena* Planch. II. 775. no. 1.
 — *cordata* Planch. II. 776. no. 5.
 — *elegans* Planch. II. 776. no. 4.
 — *Menechma* Planch. II. 776. no. 2.
 — *Rözlii* Planch. II. 776. no. 3.

- Rollinia* St. Hil. II. 20. III. 813.
 — *glaucescens* Miqu. * II. 20. no. 1.
 — *glaucescens* Sonder III. Add. 813. no. 2.
 — *Sonderiana* Wlprs. III. Add. 813. no. 2.
Rondeletia *buddlejoides* Benth. II. 776. no. 1.
 — *cordata* Benth. II. 776. no. 5.
 — *discolor* H. B. Korth. II. 776. no. 4.
 — *elongata* Bartl. II. 776. no. 6.
 — *febrisuga* Afzel. II. 771. no. 1.
 — *floribunda* G. Don III. 40. no. 2.
 — *laniflora* Benth. II. 776. no. 2.
 — *leucophylla* H. B. Korth. II. 776. no. 5.
 — *loniceroides* G. Don. III. 73. no. 1.
 — *reflexa* Benth. * II. 776. no. 3.

Rondeletieae DC. II. 773.

- Rophostemon* *concolor* Blume III. 600.
 no. 4.

- *discolor* Blume III. 600. no. 3.

- Roridula* Linn. II. 79.

- *Gorgonias* Planch. II. 79. no. 1.

- Rosa* Tournef. II. 465. III. 854.

- *Abyssinica* R. Br. * II. 465. no. 1.

- *amblyotis* C. A. Meyer II. 465. no. 2.

- *anemonaeflora* Fortune III. Add. 854.
 no. 1b.

- *Brunonii* Lindl. II. 466. †

- *Camtschatica* Erman II. 466. no. 2.

- *Kotschyana* Boiss. II. 466. no. 3.

- *Libanotica* Boiss. II. 466. no. 4.

- *Nukana* Prsl. III. Add. 854. no. 4b.

- *orientalis* var? II. 466. no. 3.

- *phoenicia* Boiss. II. 466. no. 6.

- *sancta* A. Rich. II. 466. no. 5.

- *Schimperiana* Hochst. II. 465. no. 1.

- ROSACEAE DC.** (ex p.) II. 462. 464. 465.

- ROSACEAE Juss.** II. 465. III. 854.

Roseae DC. II. 465.

- Roscyna* (*Hypericum*) II. 187. no. 21.

- Romarinus* Tournef. III. 259.

- *officinalis* Linn. * III. 259. no. 1.

- Rossolis* (*Drosera*) Planch. II. 70.

- Rostellularia* Rchb. III. 225.

- *gracilis* Wight. III. 225. no. 1.

- *hedyotidifolia* N. ab Es. III. 225. †

- *parviflora* Benth. III. 225. no. 3.

- *procumbens* N. ab Es. III. 225. no. 4.
 β. *serpyllifolia* Benth. ibid.

- *simplex* Wight. III. 225. no. 2.

- Rosularia* (*Umbilicus*) II. 668. no. 1.

- Rosulatae* (*Drosera*) II. 77.

- Rotang* III. 484. no. 14.

- *Bhatu* III. 488. no. 47.

- *Bubut* III. 481. no. 42.

- *Calappa* III. 481. no. 43.

- *Chochur* III. 475. no. 5.

III.

- Rotang Chochur-minia* III. 475. no. 5.
 — — *Chry* III. 476. no. 8.
 — — *Chrysa* III. 476. no. 9.
 — — *Cochur* III. 482. no. 1.
 — — *Dodur* III. 478. no. 21.
 — — *Dungul* III. 489. no. 50.
 — — *gelag* III. 483. no. 12.
 — — *Gonung* III. 484. no. 17.
 — — *Jarnang* III. 489. no. 53.
 — — *Java* III. 486. no. 29.
 — — *itam* III. 480. no. 88.
 — — *Kichum* III. 476. no. 11.
 — — *Leilan* III. 485. no. 28. ε.
 — — *Lilin* ibid.
 — — *Lelang* III. 481. no. 39.
 — — *Sumambu* III. 476. no. 8.
 — — *Trattas* III. 485. no. 28. β.
 — — *Tuni* III. 481. no. 42.
Rothmannia (*Randia*) Benth. II. 794.
Rottang *acidum* Rumph. III. 480. no. 34.
 — — *alea* III. 491. no. 78.
 — — *assam* Rumph. III. 480. no. 34.
 — — *bulu* III. 490. no. 63.
 — — *Latong* III. 490. no. 65.
 — — *ohot* III. 491. no. 77.
 — — *tum daun bezaar* III. 490. no. 63.
 — — *Wanitette* III. 486. no. 30.
 — — *Wantette* III. 486. no. 30.
 — — *Wäy-Ory* III. 490. no. 63.
Rottboellia R. Br. III. 792.
 — — *arundinacea* Hochst. III. 792. no. 1.
Rottboelliaceae Knth. III. 791.
Rottlera *Schimperi* Hochst. III. 371. no. 1.
Roucheria Planch. II. 137.
 — — *Schomburgkii* Planch. II. 137. no. 1.
Roulinia Dcne. III. 50.
 — — *barbata* Turcz. III. 50. no. 1.
 — — *Surinamensis* Miqu. III. 50. no. 2.
Roupellia Wall. et Hook. III. 36.
 — — *graia* Wall. et Hook. * III. 37. no. 1.
Rourea Aubl. II. 295. III. 839.
 — — . . . ? Planchon * II. 298. no. 26.
 — — . . . Wall. * II. 297. no. 18. et 19.
 — — *Afzelii* R. Br. II. 296. no. 10.
 — — *caudata* Planch. II. 297. no. 15.
 — — *commutata* Planch. * II. 297. no. 17.
 — — *concolor* Blume II. 299. no. 36.
 — — *fraterna* Planch. II. 296. no. 7.
 — — *frulescens* Aubl. * II. 295. no. 1.
 — — *fulgens* Planch. II. 298. no. 32.
 — — *Gardneriana* Planch. II. 296. no. 9.
 — — *glabra* H. B. Korth. * II. 295. no. 2.
 — — *heterophylla* Planch. II. 297. no. 13.
 — — *humilis* Blume II. 299. no. 1.
 — — *humilis* Blume II. 297. no. 20.

- Rourea Javanica* Blume II. 297. no. 21.
 — *induta* Planch. II. 296. no. 8.
 — *lucida* Planch. *II. 298. no. 34.
 — *microphylla* Planch. *II. 298. no. 27.
 III. Add. 839. no. 1. *III. Add. 844.
 no. 27.
 — *Milletii* Planch. *II. 297. no. 16.
 — *mimosoides* Planch. *II. 298. no. 23.
 — *multiflora* Planch. II. 297. no. 12.
 — *nitida* Planch. *II. 298. no. 33.
 — *oblongifolia* Hook. et Arn. II. 295. no. 3.
 β . *floribunda* Planch.
 — *parallela* Planch. II. 298. no. 28.
 — *parvifolia* Planch. *II. 298. no. 24.
 — *paucifoliata* Planch. II. 295. no. 4.
 — *phyllanthoides* Blume II. 299. no. 38.
 — *polyphylla* Blume II. 299. no. 37.
 — *pulchella* Planch. II. 297. no. 14.
 — *reticulata* Planch. II. 296. no. 6.
 — *revoluta* Planch. II. 296. no. 5.
 — *rugosa* Planch. II. 298. no. 30.
 — *santaloides* Wght. et Arn. *II. 297.
 no. 11.
 — *similis* Blume II. 298. no. 35.
 — *simplicifolia* Blume II. 297. no. 22.
 — *sororia* Planch. II. 298. no. 29.
 — *villosa* Planch. II. 298. no. 31.
 — *Wallichiana* Planch. II. *298. no. 25.
Rourcopsis Planch. *II. 299.
 — *Javanica* Planch. II. 299. no. 1.
 — *pubinervis* Planch. II. 299. no. 2.
Rousseauxia DC. *III. Add. 867.
 — *articulata* DC. III. Add. 867. no. 1.
ROXBURGHIAEAE Wall. *III. 646.
Rubia Tournef. II. 738.
 — *brachypoda* Boiss. II. 738. no. 1.
 β . *stenophylla* ibid.
 — *cordifolia* L. II. 738. +
RUBIACEAE Juss. II. 734. III. Add. 901.
Rubiae §. 2. 3. (*Galium*) II. 734.
Rubus Linn. II. 467.
 — *calvatus* Bloxam II. 467. no. 2.
 — *Colemanni* Bloxam II. 467. no. 1.
 — *exsuccus* Steud. II. 467. no. 4.
 — *leucanthus* Hance II. 468. no. 7.
 — *mucronatus* Blox. II. 467. no. 3.
 — *Petitianus* A. Rich. II. 467. no. 5.
 — *Quartianianus* A. Rich. II. 467. no. 6.
 — *robustus* Prsl. III. Add. 855. no. 8.
Rudbeckia Linn. II. 854.
 — *lanceolata* Bertol. II. 854. no. 2.
 — — *Bischoff* II. 855. no. 3.
 — *nudiflora* Bertol. II. 854. no. 1.
 — ?*Porteri* A. Gray II. 855. no. 4.

- Rudgea* Salisb. II. 747.
 — *calycina* Benth. II. 748. no. 13.
 — *Caribaea* Benth. II. 748. no. 15.
 — *Clauseniana* Benth. II. 749. no. 19.
 — *clavipes* Benth. II. 749. no. 21.
 — *corniculata* Benth. II. 749. no. 22.
 — *corymbosa* Benth. II. 749. no. 20.
 — *discolor* Benth. II. 748. no. 17.
 — *eriantha* Benth. *II. 748. no. 6.
 — *erioloba* Benth. II. 748. no. 14.
 — *Hostmanniana* Benth. II. 748. no. 12.
 — *interrupta* Benth. II. 747. no. 3.
 — *lanceolata* Benth. *II. 748. no. 9.
 — *longillora* Benth. II. 747. no. 4.
 — *macrophylla* Benth. II. 747. no. 1.
 — *Miersiana* Benth. II. 748. no. 18.
 — *myrsinaefolia* Benth. II. 749. no. 23.
 — *nodosa* Benth. *II. 747. no. 2.
 — *paniculata* Benth. II. 747. no. 5.
 — *reticulata* Benth. II. 748. no. 10.
 — *Schomburgkiana* Benth. *II. 748. no. 11.
 — *subsessilis* Benth. II. 748. no. 8.
 — *triflora* Benth. II. 748. no. 16.
 — *viburnoides* Benth. *II. 748. no. 7.
Rudolphoremeria isoëtifolia Hochst. III.
 638. no. 1.
Ruellia Linn. III. 215.
 — *crenata* Benth. III. 215. no. 1.
 — *bracteata* Dalzell III. 215. no. 2.
 — *grandis* Hortul. III. 219. no. 13.
 — *punctata* N. ab Es. III. 215. +
 — *Purdieana* Hook. III. 215. +
Ruellieae N. ab Es. III. 213.
Ruppellia A. Rich. *II. 211.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 412. no. 1.
Rukum III. 317.
Rulingia R. Br. II. 165. et *II. 161. adnot.
 no. 10.
 — *cistifolia* Cunningham. II. 165. no. 5.
 — *corylifolia* Grah. *II. 165. no. 9.
 — *grandiflora* Endl. *II. 165. no. 6.
 — *hermanniaeifolia* Steetz *II. 165. no. 3.
 — *malvaefolia* Steetz *II. 165. no. 8.
 — *oblongifolia* Steetz II. 165. no. 4.
 — *pannosa* R. Br. II. 165. no. 1.
 — *parviflora* Endl. *II. 165. no. 7.
 — *rugosa* Steetz II. 165. no. 2.
Rumastra (*Rumex*) III. 292. no. 8. 9.
Rumea Poit. II. 62.
 — *Abyssinica* A. Rich. II. 62. no. 1.
Rumex L. III. 291.
 — *Armenus* C. Koch III. 291. no. 4.
 — *Daghestanicus* C. Koch III. 291. no. 3.
 — *denticulatus* C. Koch III. 291. no. 2.
 — *Drummondii* Meisn. III. 291. no. 7.

- Rumex horizontalis* C. Koch III. 291. no. 5.
 — *pubescens* C. Koch III. 291. no. 6.
 — *Steudelii* Hochst. III. 292. no. 8.
 — *Tolimensis* Weddell III. 292. no. 9.
 — *tuberculatus* C. Koch III. 291. no. 1.
Rungia N. ab Es. III. 227.
 — *Arnottiana* Wight. III. 227. no. 1.
 — *latior* N. ab Es. III. 227. +
 — *pectinata* N. ab Es. III. 227. +
 — *Wightiana* N. ab Es. III. 227. +
Rupifraga (*Silene*) II. 112. no. 32. III. Add. 829. no. 11 b.
Ruprechtia (*Triplaris*) C. A. Meyer III. 295.
 — *apetala* Weddell III. 295. no. 9.
 — *mollis* Weddell III. 296. no. 10.
Rurea Fluminensis Gardn. II. 295. no. 1.
Ruta Tournef. II. 251.
 — *Buxbaumii* Friv. II. 253. no. 9.
 — — Poir. II. 255. no. 20.
 — *cordata* D. Don II. 257.
 — *Dahurica* DC. II. 257. no. 30.
 — *fumariaefolia* Boiss. et Heldr. II. 251. no. 1.
 — *glabra* DC. II. 257. no. 29.
 — *Iberica Linariae folio* Tournef. II. 254. no. 16.
 — *linifolia* Bieberst. ex p. II. 252. no. 6. et 253. no. 8.

- Ruta linifolia* Linn. II. 251. ex p.
 — — Sibthrp. et Sm. II. 255. no. 20.
 — — Sims (excl. synon.) II. 252. no. 4.
 — *linifolia* β. Willd. II. 155. no. 20.
 — *obtusifolia* Ledeb. II. 255. no. 17.
 — *Orientalis Linariae folio flore parvo* Tournef. II. 254. no. 16.
 — *parviflora* Desf. II. 254. no. 16.
 — *Patavina* Flor. Graec. II. 253. no. 9.
 — — Linn. II. 253. no. 10.
 — *pubescens* Willd. II. 251. no. 1.
 — *rosmarinifolia* Juss. II. 252. no. 1.
 — *spathulata* Sibthrp. et Sm. II. 255. no. 20.
 — *suaveolens* Bess. II. 253. no. 8.
 — — DC. ex p. II. 252. no. 6.
 — *tuberculata* Forsk. II. 257. no. 27.
 — — Viv. II. 257. no. 27.
 — *villosa* Biebrst. II. 244. no. 16.
RUTACEAE Bartl. II. 251. et III. 840.
RUTACEAE DC. (ex p.) II. 246. 258.
Rutidosis DC. II. 898.
 — *arachnoidea* Hook. II. 898. no. 1.
Ruttang Ayer III. 483. no. 11.
Rydtophyllum Mart. II. 1064.
Rytigynia Blume II. 766.
 — *Senegalensis* Blme. II. 766. no. 1.

S.

- Sabbatia* Adans. III. 78.
 — *angularis* Prsh. III. 78. +
 — *chloroides* Prsh. III. 78. +
 — *simplex* Bertol. III. 78. no. 1.
Sabicea Aubl. II. 766.
 — *calycina* Benth. II. 767. no. 5.
 — *capitellata* Benth. II. 767. no. 2.
 — *ferruginea* Benth. II. 766. no. 1.
 — *venosa* Benth. II. 767. no. 4.
 — *Vogelii* Benth. II. 767. no. 3.
 β. *vilosior* ibid.
Sabina (*Juniperus*) Spach III. 444.
Saccanthera (*Pentstemon*) Benth. III. 191.
Saccatae (*Orchis*) III. 576.
Saccharum Linn. III. 792.
 — *Alopecurus* N. ab Es. III. 792. no. 1.
 — *densum* N. ab Es. III. 792. no. 2.
 — *grandiflorum* Wlpr. III. 792. no. 3.
 — *longisetum* Wlpr. III. 793. no. 4.
 — *sphaecelatum* Wlpr. III. 793. no. 5.
Saccolabium radicosum A. Rich. III. 572. no. 5.

- Saccophora* (*Rulingia*) II. 165.
Sagina Linn. II. 91. et III. 829.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 91. no. 1.
 — *debilis* Jordan III. Add. 829. no. 3.
 — *densa* Jordan III. Add. 829. no. 2.
 — *maritima* Don III. Add. 829. +
Sagittaria Linn. III. 506.
 — *stolonifera* Engelm. III. 506. no. 2.
 — *triandra* Dalzell III. 506. no. 1.
Sagotia Duchass. et Wlpr. II. 412.
 — *triflora* Duchass. et Wlpr. II. 412. no. 1.
Saguaster minor, *Nibun Kitsjil* Rumph. III. 464. no. 15.
Sagueer of *Gomuto-boom* Valent. III. 466. no. 1.
Saguerus Rumph. III. 466. no. 1.
 — *Langkba* Blme. III. 466. no. 2.
 — *Rumphii* Roxb. III. 466. no. 1. +
 — *saccharifer* Blme. III. 466. no. 1.
Sagus (*Metroxylon*) Mair. III. 493.
 — *Cocois* Rumph. III. 493. no. 1.
 — *elata* Reinw. III. 493.

- Sagus filaris* Rumph. III. 493. no. 3.
 — *genuina* β. *fructu perforato* Gisecke
 III. 493. no. 2.
 — *sylvestris* Rumph. III. 493. no. 2.
Saguwerifera Valent. III. 466. no. 1.
Salacia Linn. II. 193.
 — *affinis* Hook fil. II. 193. no. 1.
 — *cornifolia* Hook. fil. II. 193. no. 2.
 — *elongata* Hook. fil. II. 194. no. 3.
 — *exsculpta* Krthls. II. 194. no. 10.
 — *Kalahiensis* Krthls. II. 194. no. 9.
 — *macrocarpa* Krthls. II. 194. no. 6.
 — *macrophylla* Miqu. II. 194. no. 11.
 — *ovalis* Krthls. II. 194. no. 8.
 — *polyantha* Krthls. II. 194. no. 7.
 — *prinoides* DC. II. 194. no. 5.
 — *rufescens* Hook. fil. II. 194. no. 4.
SALICACEAE Lindl. III. 392.
SALICINEAE L. C. Rich. III. 392.
Salisia Rgl. III. 1067.
 — *gloxiniæflora* Rgl. II. 1067. no. 1.
Salivaria (*Spilanthes*) II. 968. no. 5.
Salix Tournef. III. 392.
 — *axillaris* Anderson III. 392. no. 3.
 — *candida* Willd. III. 393. +
 — *cyathipoda* Anders. III. 393. no. 4.
 — *dasyclados* Wimm. III. 392. no. 2.
 — *lucida* Mhlñbrg. III. 393. +
 — *Mielichhoferi* Sauter III. 392. no. 1.
 — *octandra* Sieber III. 393. no. 5.
 — *pedicellaris* Prsh. III. 393. +
 — *tristis* Ait. III. 393. +
Salpichroa Miers III. 169.
 — *diffusa* Miers III. 169. no. 2.
 — *hirsuta* Miers III. 169. no. 1.
 — *tristis* Miers III. 170. no. 3.
Salpiglossae Benth. III. 180.
Salpiglossideae Benth. III. 180.
Salpiglossis Rz. et Pav. III. 181.
 — *purpurea* Miers III. 182. no. 2.
 — β. *atropurpurea* Grah. ibid.
 — *spinescens* Closs III. 181. no. 1.
Salpinga DC. III. Add. 883.
Salpingia (*Oenothera*) II. 533. no. 2. 3.
Salsola Grinr. III. 304.
 — *cana* C. Koch III. 305. no. 2.
 — *pulla* C. Koch III. 304. no. 1.
SALSOLACEAE Moqu. Tand. III. 302. et
 926.
Salsoleae Moqu. Tand. III. 304.
Saltia R. Rr. III. 303.
 — *papposa* Moqu. Tand. III. 300. no. 1.
Salvadora Linn. III. 282.
 — *Indica* Wght. III. 282. no. 1.
 — *Persica* Linn. III. 282. +
- Salvadora Stocksii* Wght. III. 282. no. 2.
SALVADORACEAE Lindl. III. 282.
Salvia Linn. III. 254. et 925.
 — *amabilis* Knth. et Bouch. III. 257.
 no. 18. c. *diagnos.* in adnot. +
 — *arachnoidea* Noé III. 256. no. 11.
 — *Armena* C. Koch III. 255. no. 7.
 — *Balansae* Noé III. 925. no. 23.
 — *Blancoana* B. Webb et Heldr. III. 254.
 no. 1.
 — *caesia* Scheele III. 257. no. 18.
 — *congesta* A. Rich. III. 256. no. 12.
 — *coriifolia* Scheele III. 256. no. 14.
 — *dubia* C. Koch III. 255. no. 9.
 — *farinacea* Benth. III. 257. no. 18.
 — *Galatica* C. Koch III. 255. no. 6.
 — *gossypina* Benth. III. 258. no. 19.
 — *Gundelia* C. Koch III. 255. no. 5.
 — *laciniosa* Jord. III. 256. no. 13.
 — *longepetiolata* C. Koch III. 255. no. 10.
 — *microcalyx* Scheele III. 257. no. 15.
 — *oppositiflora* Rz. et Pav. III. 259. +
 — *Ottomanica* Lehm. III. 257. no. 16.
 — *oxyodon* B. Webb et Heldr. III. 254.
 no. 2.
 — *patens* Cav. III. 259. +
 — *pentstemonoides* Knth. et Bouch. III. 254.
 no. 3.
 — *phlyctidea* C. Koch III. 255. no. 8.
 — *Roemeriana* Scheele III. 259. no. 20.
 — *Rosmarinus* Schleiden III. 259. no. 1.
 — *sinapifolia* C. Koch III. 258. no. 21.
 — *subspatulata* Lehm. III. 255. no. 4.
 — *trichostyla* Bschff. III. 257. no. 18.
 — *Turdi* A. Rich. III. 258. no. 22.
 — *Warszewicziana* Rgl. III. 257. no. 17.
Salviastrum Scheele III. 259.
 — *Texanum* Scheele III. 259. no. 4.
Samanea (*Pithecellobium*) II. 459. no. 3.
Samara Linn. III. Add. 842.
 — *racemosa* Hsskrl. III. Add. 842. no. 1.
 — *scandens* Hsskrl. III. Add. 842. no. 2.
Sambucus Tournef. II. 733.
 — *paucijuga* Steven II. 733. no. 1.
SAMYDEAE Grtr. II. 276.
Sanguinaria L. II. 25.
 — *Canadensis* Linn. II. 25. no. 1.
Sanguisorba Linn. III. Add. 855.
 — *microcephala* Prsl. III. Add. 855.
 no. 1.
Sanicula Tournef. II. 694.
 — *Canadensis* Linn. II. 694. no. 1.
 — *Marylandica* Linn. II. 694. no. 2.
Saniculeae Koch II. 694.

SANTALACEAE R. Br. III. 315.

Santia Wght. et Arn. II. 765.— *venulosa* Wght. et Arn. II. 761. no. 11.
et 765. no. 1.*Santiria* Blme. II. 290.— *laevigata* Blme. II. 290. no. 2.
β. *applanata* ibid.— *montana* Blme. II. 290. no. 4.— *oblongifolia* Blme. II. 290. no. 3.— *rostrata* Blme. II. 290. no. 8.— *ruhiginosa* Blme. II. 291. no. 9.— *rufescens* Blme. II. 290. no. 7.— *rugosa* Blme. II. 290. no. 5.— *tomentosa* Blme. II. 290. no. 1.— *virgata* Blme. II. 290. no. 6.*Santalinoideae* (*Achillea*) II. 889. no. 3.*Sanvitalia* Gualt. II. 869.— *Aberti* A. Gray II. 869. no. 1.

SAPINDACEAE Juss. II. 207. et III. 834.

Sapindæa Cambess. II. 207.*Sapindus* Linn. II. 211.— *angustifolius* Blme. II. 211. no. 4.— *baccatus* Blanco II. 222. no. 2.— *cuspidatus* Blme. II. 211. no. 2.— *fraxinifolius* Hb. Paris. II. 211. no. 1.— *fruticosus* Rxb. II. 222. no. 3.— *mollis* Blme. II. 211. no. 3.— *Rarak* DC. II. 211. no. 1.— *Saponaria* Burm. II. 211. no. 1.— *simplicifolius* G. Don II. 280. no. 1.*Sapium Hippomane* Mey. III. 361. no. 1.*Saponaria* Linn. II. 104.— *Barradensis* Boiss. II. 104. no. 3.— *filicaulis* Boiss. II. 104. no. 1.— *mollis* Boiss. II. 104. no. 2.— *Pamphylica* Boiss. et Heldr. II. 105.
no. 5.— *Syriaca* Boiss. II. 104. no. 4.*Sapota* Plum. III. 12.— *elengoides* A. DC. III. 12. no. 1.

SAPOTACEAE Juss. III. 12.

Sapria Griffith III. 513.*Saprosma* Blme. II. 752.— *hirsutum* Krthls. II. 752. no. 1.*Sarcandra* Gardn. III. 352.— *chloranthoides* Gardn. III. 352. no. 1.*Sarcocalyx* Wlprs. II. 320.— *Capensis* Wlprs. II. 332. no. 106.— *miniatus* Zipp. III. 318. no. 1.*Sarcocapnos* DC. II. 27.— *enneaphylla* DC. II. 27. no. 1.**Sarcocephaleæ** DC. II. 791.*Sarcocolla* Knth. III. 321.— *formosa* Adr. Juss. III. 321. no. 1.— *fucata* Endl. III. 322. no. 2.*Sarcocolla* Lessertiana Adr. Juss. III. 322.
no. 3.— *Linnaei* Adr. Juss. III. 321. no. 2.— *retzioides* Eckl. et Zeyh. III. 322. no. 2.— *rupestris* Eckl. et Zeyh. III. 321. no. 4.*Sarcoglossis* (*Stenorhynchus*) III. 506. no.
2. 3.*Sarcomeris* Naud. III. Add. 889.— *coriacea* Naud. III. Add. 889. no. 1.*Sarcophyllum* Thnbrig. II. 320.— *carnosum* Sieb. II. 332. no. 102.

— — Thnbrig. II. 332. no. 106.

Sarcoplacunia (*Medinilla*) Blume II. 604.*Sarcophysa* Miers III. 172.— *speciosa* Miers III. 173. no. 1.*Sarcopodium* Lindl. III. 529.— *Lobbii* Lindl. et Paxt. III. 529. no. 1.*Sarcopyramis* Wall. III. Add. 882.*Sarcosiphon* Blme. III. 609.— *clandestinum* Blme. III. 609. no. 1.*Sarcostemma* R. Br. III. 53.— *crispum* Benth. III. 53. no. 2.— *tetrapterum* Turcz. III. 53. no. 1.**Sarcostemæa** Dcne. III. 53.*Sarcotheca* Blme. II. 137.— *macrophylla* Blme. II. 138. no. 1.*Saribus olivæformis* Hsskrl. III. 470.
no. 2.— *suglobosus* Hsskrl. III. 470. no. 1.*Sarmienta* Rz. et Pav. II. 1076.*Sarotes* Lindl. II. 161. adnot no. 7. II.
164.— *ledifolia* Lindl. II. 164. no. 1.β. *latifolia* ibid.— *micrantha* Steetz II. 164. no. 2.*Sarothamnus* Wimmer II. 340.— *Catalaunicus* Webb II. 340. no. 2.— *Gaditanus* Boiss. et Reuter II. 340.
no. 1.*Sarracenia* Linn. II. 25.— *Drummondi* Croom. II. 25. no. 1.— *purpurea* Linn. II. 25. no. 2.*Sarracenici* (*Senecio*) II. 912. no. 17.*Sarracha* Rz. et Pav. III. 156.— *acutifolia* Miers III. 157. no. 8.— *auriculata* Miers III. 156. no. 5.— *ciliata* Miers III. 156. no. 1.— *conspersa* Miers III. 157. no. 7.— *diffusa* Miers III. 156. no. 3.

— — Miers III. 157. no. 12.

— *glabrata* Miers III. 156. no. 6.— *glandulosa* Miers III. 157. no. 10.— *laxa* Miers III. 156. no. 4.— *propinqua* Miers III. 156. no. 2.— *solanacea* Miers III. 157. no. 11.

- Sarracha vestita Miers III. 157, no. 9.
 Sartoria Boiss. et Heldr. II. 414.
 — *hedysaroides* Boiss. et Heldr. II. 415,
 no. 1.
 Satureja Linn. III. 249.
 — *hortensis* Linn. β. *distans* C. Koch III.
 249, no. 1.
 — *laxiflora* C. Koch III. 249, no. 2.
 — *tenuifolia* Botteri III. 250, no. 4.
 — — — *Ten.* III. 250, no. 4.
Saturejeae Benth. III. 215.
Satyria Klitzsch. II. 1080.
 — *clonantha* Klitzsch. II. 1080, no. 2.
 — *Warszewiczii* Klitzsch. II. 1080, no. 1.
Satyrium Sw. III. 589.
 — *aureum* Paxt. III. 590, +
 — *bifolium* A. Rich. III. 589, no. 4.
 — *brachypetalum* A. Rich. III. 589, no. 2.
 — *carneum* Sims III. 590, +
 — *coriophoroides* A. Rich. III. 589, no. 1.
 — *diphyllum* Lk. III. 582, no. 11.
 — *macrostachyum* Hochst. III. 589, no. 1.
 — *nigrum* Linn. III. 580, no. 1.
 — *Schimperi* Hochst. III. 589, no. 3.
Saubinetia Remy II. 857.
 — *helianthoides* Remy II. 857, no. 1.
Sauromatum Schott III. 497.
 — *guttatum* Schott III. 497, no. 1.
SAURURACEAE Lindl. III. 353, et 927.
SAURUREAE L. C. Rich. III. 353.
Sauruopsis Turcz. III. 353.
 — *Chinensis* Turcz. III. 353, no. 1.
Saururus Linn. III. 353.
 — *cernuus* Linn. III. 353, no. 1.
Saussurea DC. II. 927, III. 909.
 — *crepidifolia* Turcz. III. Add. 909, no. 4.
 — *Karelinii* Stchegléew II. 927, no. 1.
 — *polypodiifolia* Turcz. III. Add. 9.9, no. 4.
 — *serratuloides* Turcz. III. Add. 909, no. 2.
 — *squarrosa* Turcz. III. Add. 909, no. 3.
Sauvagesia Linn. II. 68.
 — *Kappleri* Miqu. II. 68, no. 1.
SAUVAGESIEAE Bartl. II. 68.
Savignya DC. II. 54.
 — *Aegyptiaca* DC. II. 54, no. 1.
Saxisfraga Linn. II. 687.
 — *Andrewsii* Harvey II. 687, no. 1.
 — *Haensemeli* Boiss. et Reut. II. 688, no. 2.
 — *hederaefolia* Hochst. II. 688, no. 4.
 — *Olympica* var. *microphylla* Boiss. II.
 688, no. 5.
 — *peltata* Torr. II. 688, no. 6.
 — *Reuteriana* Boiss. II. 688, no. 3.
 — *Sullivantii* Torr. et Gr. II. 689, no. 7.
 — *Taygetea* Boiss. et Heldr. II. 688, no. 5.
SAXIFRAGACEAE DC. II. 687, III. 897.
Scabiosa Roem. et Schult. II. 805.
 — *Anatolica* Boiss. II. 806, no. 6.
 — *Bellidis folio humilis* etc. Morison III.
 272, no. 2.
 — *calocephala* Boiss. II. 806, no. 4.
 — *eremophila* Boiss. II. 806, no. 2.
 — *leptopoda* Boiss. II. 805, no. 1.
 — *Palaestina* L. II. 806, no. 3.
 — *Persica* Boiss. II. 806, no. 5.
Scaevola Linn. II. 1054.
 — *anchusaefolia* Benth. II. 1061, no. 20.
 — *anchusaefolia* Benth. II. 1056, no. 7.
 — *angulata* Brown II. 1062, no. 24.
 — *attenuata* Brown II. 1061, no. 15.
 — *Benthamiana* Vriese II. 1056, no. 8.
 — *caespitosa* Brown II. 1061, no. 18.
 — *calliptera* Benth. II. 1056, no. 8.
 — *Chamissoniana* Gaud. II. 1057, no. 1.
 — *chlorantha* Vriese II. 1056, no. 11.
 — *ciliata* G. Don. II. 1057, no. 2.
 — *coriacea* Nutt. II. 1055, no. 4.
 — *crassifolia* Labill. II. 1059, no. 1.
 — *cuneiformis* Labill. II. 1060, no. 8.
 — *depauperata* R. Br. II. 1056, no. 9.
 — *fastigiata* Vriese II. 1059, no. 2.
 — *flaccida* Vriese II. 1060, no. 6.
 — *Gaudichaudi* Hook. et Arn. II. 1058,
 no. 4.
 — *glabra* Hook. et Arn. II. 1058, no. 1.
 — *glandulifera* DC. II. 1062, no. 21.
 — *globulifera* Labill. II. 1060, no. 7.
 — *hispida* Cav. II. 1061, no. 16.
 — *holosericea* Vriese II. 1061, no. 20.
 — *humilis* Brown II. 1061, no. 13.
 — *Lambertiana* Vriese II. 1056, no. 13.
 — *lanceolata* Benth. II. 1061, no. 20.
 — *latevaga* Hance II. 1054, no. 1.
 — *ligustrifolia* Nutt. II. 1056, no. 5.
 — *linearis* Brown II. 1062, no. 22.
 — *lyratifolia* Vriese II. 1061, no. 14.
 — *Macraei* Vriese II. 1056, no. 10.
 — *macrocalyx* Vriese II. 1056, no. 12.
 — *Menziesiana* Cham. II. 1057, no. 3.
 — *microcarpa* Cav. II. 1060, no. 9.
 — *multiflora* Lindl. II. 1059, no. 3.
 — *micrantha* Prsl. II. 1058, no. 5.
 — *mollis* Hook. et Arn. II. 1058, no. 7.
 — *montana* Gaud. II. 1058, no. 4.
 — *ovalifolia* Brown II. 1059, no. 4.
 — *pallida* Brown II. 1060, no. 10.
 — *paludosa* Brown II. 1062, no. 23.
 — *paniculata* Vriese II. 1060, no. 6.
 — *plumierioides* Nutt. II. 1055, no. 3.
 — *pubescens* Nutt. II. 1056, no. 6.

- Scaevola revoluta* Brown II. 1061, no. 19.
 — *sinuata* R. Br. II. 1061, no. 12.
 — *sphaerocarpa* Vriese II. 1056, no. 7, et
 II. 1061, no. 20.
 — *squarrosa* Lindl. II. 1060, no. 6.
 — *suaveolens* Brown II. 1061, no. 17.
 — *Taccada* Rox. II. 1057, +
 — *thesisoides* Benth. II. 1060, no. 6.
 — *tomentosa* Gaud. II. 1058, no. 8.
 — *uvifera* Stokes II. 1055, no. 2.
Scalpellorchis Blume III. 568.
 — (*Podochilus*) III. 570, no. 3.
Scandicineae Koch II. 717.
Scandix Grtrn. II. 717.
 — *Iberica* Heldr. II. 718, no. 1.
 — *Pisidica* Boiss. et Heldr. II. 717, no. 1.
Scaphoglottis Pöpp. et Endl. III. 544.
 — *leucantha* Rehb. fil. III. 544, no. 2.
 — *ruberrima* Lindl. β. *aurea* Rehb. fil. III.
 545, no. 3.
 — *Tafallae* Rehb. fil. III. 544, no. 4.
Scapigera (*Crepis*) II. 973, no. 5.
Scariola (*Lactuca*) II. 965.
Schätzelia C. H. Schultz II. 949, III. 907.
 — *Columbica* C. H. Schultz II. 949, no. 1.
 — *Deckeri* Klitzsch. II. 948, no. 1.
 — *Mexicana* C. H. Schultz III. Add. 907,
 no. 1.
Schaffnera carduoides C. H. Schultz II. 948,
 no. 1.
Schanginia C. A. Mey. III. 304.
 — *tribracteata* C. Koch III. 304, no. 1.
Schedadendron Bertol. fil. °III. Add. 860.
 — *butyrosorum* Bertol. fil. III. Add. 861,
 no. 1.
Schellingia Steud. °III. 765.
 — *tenera* Steud. III. 765, no. 1.
Schi-li III. 388, no. 1846/1.
Schieckea H. Karst. °II. 214.
 — . . . Krstn. °II. 214, no. 1.
Schilleria *Carpunya* Knth. III. 351, no. 1.
Schima Rnwrdt. II. 178.
 — *insculpta* Hochst. III. 803, no. 1.
 — *macrostachya* Hochst. III. 804, no. 2.
 — *superba* Gardn. et Champ. II. 178, no. 1.
Schimpfera Hochst. II. 57.
 — *Arabica* Hochst. et Steud. II. 57, no. 1,
 var. *lasiocarpa* Boiss. ibid.
Schizachne (*Stipa*) Trin. et Rprcht. III. 732.
Schizandra Michx. II. 20.
 — *coccinea* Michx. II. 20, no. 1.
SCHIZANDREAE Blume III. 20.
Schizanthus Rz. et Pav. III. 182.
 — *gracilis* Closs III. 182, no. 1.
 — *pinnatus* β. *gracilis* Benth. III. 182, no. 1.
 — *hirsutum* Turcz. III. 51, no. 1.
Schizopleura (*Beaufortia*) II. 622, no. 1.
Schkuhria Rth. II. 875.
 — *Neo-Mexicana* A. Gray II. 875, no. 1.
 — *Wislizeni* A. Gray II. 875, no. 2.
Schlegelia Miqu. III. 93.
 — *elongata* Miqu. III. 93, no. 1.
Schleichera Willd. II. 222.
 — *amoena* Wlprs. II. 222, no. 1.
 — *revoluta* Cunningham. II. 222, no. 2.
 — *subundulata* Cunningham. II. 222, no. 1.
Schleßstein II. 114, no. 1.
Schmidelia Linn. II. 208.
 — *Africana* DC. II. 209, no. 6.
 — *Bantamensis* Blume II. 218, no. 16, x.
 — *Cobbe* DC. II. 217, no. 14.
 — *fulvinervis* Blume II. 217, no. 16.
 — *hirtella* Hook. fil. II. 209, no. 5.
 — *Javensis* Blume II. 216, no. 4.
 — *integrifolia* DC. II. 217, no. 10.
 — *leptostachya* Blume II. 209, no. 3.
 — *monophylla* Hook. fil. II. 209, no. 5.
 — *mutabilis* Blume II. 208, no. 2.
 — *puberula* Cambess. II. 217, no. 12.
 — *racemosa* Blume II. 216, no. 4, β.
 — *rubifolia* Hochst. II. 208, no. 1.
 — *semidentata* Miqu. II. 209, no. 4.
 — *Timorensis* DC. II. 217, no. 13.
Schnidtia (*Tolpis*) II. 955, no. 3, 4, 5.
 — *Capensis* Reich. II. 1006, no. 108.
Schnnidia Radd. II. 448.
 — *rosea* Wlprs. II. 448, no. 1.
Schnittspahnia C. H. Schultz II. 922.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 922, no. 1.
Schnitzleinia amica Steud. III. 625, no. 2.
Schoenodorus (*Bromus*) III. 780, no. 8.
Schoenorchis Blume °III. 571.
 — *juncifolia* Blume III. 571, no. 1.
Schoenus *mariscoides* Mhlbrg. III. 694,
 no. 1.
Schöpfia Linn. II. 181.
 — *Chinensis* Gardn. et Champ. II. 181,
 no. 1.
Schollera Roth II. 1103.
Schomburgkia Lindl. III. 537.
 — *tibicinis* Batem. °III. 537, no. 1.
Schotia Jcq. II. 447.
 — *brachypetala* Sonder II. 447, no. 1.
Schousboea cordifolia Schum. et Thonn.
 III. 368, no. 1.
Schoutenia Krthls. °II. 168.
 — *ovata* Krthls. II. 168, no. 1.
Schouwia DC. II. 54.

- Schouwia Arabica* Hook. II. 54. no. 2.
 — *brassicaefolia* Jaub. et Spach. II. 54. no. 1.
 — *brevisepala* Hochst. II. 55. no. 1.
 — *glastifolia* Jaub. et Spach II. 54. no. 2.
 — *Schimpéri* Jaub. et Spach II. 54. no. 3.
Schranksia Willd. II. 451.
 — *platycarpa* A. Gray II. 451. no. 1.
Schrebera Rxb. III. 27.
 — *swietenioides* Rxb. III. 27. no. 1.
Schultesia Mart. III. 80.
 — *Benthamiana* Klitzsch. III. 80. no. 1.
 — *heterophylla* Miqu. *III. 80. no. 3.
 — *neuroptera* Griseb. III. 89. no. 3.
 — *subcrenata* Klitzsch. III. 80. no. 2.
Schuurmansi Blume *II. 68.
 — *elegans* Blume *II. 68. no. 1.
Schweinizia Ell. *II. 1125.
 — *odorata* Ell. *II. 1125. no. 1.
Schwenckia Linn. III. 180.
 — *Guianensis* Benth. *III. 180. no. 1.
Scilla Linn. III. 631.
 — *angusta* Egle. III. 632. no. 7.
 — *mierantha* A. Rich. III. 632. no. 4.
 — *monanthos* C. Koch III. 632. no. 2.
 — *Petitiiana* A. Rich. III. 632. no. 5.
 — *Quartiniiana* A. Rich. III. 632. no. 6.
 — *Rosenii* C. Koch III. 631. no. 1.
 — *Simensis* Hochst. III. 632. no. 3.
Scindapsus Schott III. 500.
 — *Haenkei* Prsl. III. 530. no. 1.
 — *inaequilaterus* Prsl. III. 500. no. 2.
- Scirpeae** Knth. III. 682.
- Scirpus* R. Br. III. 684.
 — *brachyceras* Hochst. III. 684. no. 3.
 — *debilis* Mhlbrg. III. 685. †
 — *fluvialis* A. Gray III. 685. no. 6.
 — *maritimus* var. *fluvialis* Torr. III. 685. no. 6.
 — *mucronatus* Prsh. III. 685. no. 5.
 — *Olneyi* A. Gray III. 684. no. 4.
 — *polycoleus* De Notaris III. 684. no. 1.
 — *pusillus* Vahl III. 683. no. 1.
 — *retrofractus* Linn. III. 674. no. 48.
 — *Torreya* Olney III. 685. no. 5.
 — *uliginosus* C. Koch III. 684. no. 2.
- SCITAMINEAE** Linn. III. 604.
- Sciurus* (Galipea) II. 246.
- Scleria* Knth. ex p. III. 696.
- Scleria* Linn. III. 695.
 — *anceps* Liebm. III. 696. no. 7.
 — *atrosanguinea* Hochst. III. 695. no. 3.
 — *bulbifera* Hochst. III. 695. no. 3.
 — *clathrata* Hochst. III. 695. no. 2.
 — *coriacea* Liebm. III. 696. no. 9.

- Scleria foliosa* Hochst. III. 695. no. 1.
 — *hispida* Hochst. III. 695. no. 4.
 — *laxa* Torr. III. 696. no. 10.
 — *melanotricha* Hochst. III. 695. no. 5.
 — *purpureo-zonata* Liebm. III. 696. no. 8.
 — *Schiedeana* Schltd. III. 697. no. 1.
 — *spicaeformis* Benth. III. 695. no. 6.
 — *Torreyana* Wlprs. III. 696. no. 10.
- Sclerineae** Knth. III. 695.
- Sclerocarpa* Hochst. II. 287.
 — *Caffra* Sonder II. 287. no. 1.
- Sclerochloa vestita* De Notrs. III. 775. no. 2.
- Sclerolobium* Vogel II. 440.
 — *chrysophyllum* Poepp. et Endl. *II. 440. no. 1.
 — *Guianense* Benth. II. 441. no. 5.
 — *hippoboscum* Benth. II. 441. no. 4.
 — *rugosum* Mart. II. 441. no. 2.
 — *sericeum* Tulasne II. 440. no. 1.
 — *tincturium* Benth. II. 441. no. 3.
- Sclerophylax* Miers *III. 147.
 — *Arnottii* Miers III. 148. no. 2.
 — *Gilliesii* Miers III. 148. no. 3.
 — *spinescens* Miers III. 148. no. 4.
- Scopolia* Jeq. *III. 153.
- Scorodendron* Blume *II. 211.
 — *pallens* Blume *II. 211. no. 1.
- Scorodon* (Allium) III. 635. no. 3. 4. 5. 6.
 7. 8.
- Scorodonaria* (Scrophularia) III. 189. no. 1.
 — (Teucrium) III. 270. no. 1.
- Scorzonella* Nutt. II. 954.
 — *glaucia* Nutt. II. 954. no. 1.
 — *nutans* Geyer II. 956. no. 1.
 — *sylvatica* Benth. II. 954. no. 1.
- Scorzonera* Linn. II. 961. et III. 916.
 — *albicans* Cosson III. Add. 916. no. 8.
 — *angustifolia altera* Clus. II. 995. no. 64.
 — *asperrima* Willd. II. 957. no. 1.
 — *calcitratipolia* Vahl II. 959. no. 1.
 — *calyculata* Boiss. II. 962. no. 3.
 — *cinerea* Boiss. II. 963. no. 7.
 — *crispata* Boiss. II. 961. no. 1.
 — *decumbens* Guss. II. 959. no. 1.
 — *Hispanica* β. *crispata* DC. II. 961. no. 1.
 — *hispida* M. Bieb. II. 957. no. 1.
 — *intermedia* Guss. II. 959. no. 1.
 — *lacinata* Jeq. II. 959. no. 1.
 — *Libanotica* Boiss. II. 962. no. 4.
 — *Mackmeliana* Boiss. II. 962. no. 6.
 — *multiscapa* Boiss. II. 962. no. 2.
 β. *compacta* ibid.
 — *octangularis* Rth. II. 959. no. 1.
 — *radicosa* Boiss. II. 962. no. 5.

- Scorzonera resedifolia* L. III. Add. 916.
no. 2.
- Scorzonereae** Lessng. II. 957.
- Serophularia* Linn. III. 189. et 923.
— *cymigera* C. Koch III. 189. no. 1.
— *grandifolia* C. Koch III. 189. no. 2.
— *Hemschinica* C. Koch III. 189. no. 3.
— *Hispanica* Cosson III. Add. 923. no. 6.
— *lacinata* W. et Kit. β . *adenophora* C. Koch III. Add. 923. no. 5.
— *sciophila* M. Willk. III. 189. no. 4.
- SCROPHULARIACEAE** Lindl. III. 180. et Add. 923.
- SCROPHULARINAE** R. Br. III. 180.
- Scurrula* (*Loranthus*) II. 732. no. 16.
- Scutellaria* Linn. III. 262.
— *integerrifolia* Linn. III. 262. †
— *macrantha* Fisch. III. 262. †
— *pilosa* Michx. III. 262. †
— *Pontica* C. Koch III. 262. no. 1.
— *rivularis* Wall. III. 262. †
— *violacea* Heyne III. 262. †
- Scytanthemum* (*Vaccinium*) Klotzsch II. 1099.
- Seaforthia* R. Br. III. 462.
- Seaforthia* Knth. III. 462. (ex p.)
— *angustifolia* Mart. III. 464. no. 16.
— *caesia* Mart. III. 463. no. 13.
— *calapparia* Mart. III. 462. no. 3.
— *Cochinchinensis* Mart. III. 462. no. 5.
— *communis* Blume *III. 463. no. 14.
— *costata* Mart. III. 463. no. 6.
— *elegans* R. Br. *III. 462. no. 1.
— *furfuracea* Mart. III. 463. no. 9.
— *inaequalis* Mart. III. 463. no. 10.
— *latisecta* Mart. III. 462. no. 4.
— *minor* Mart. III. 463. no. 7.
— *oliveiformis* Mart. III. 464. no. 15.
— *patula* Mart. III. 463. no. 8.
— *ptychosperma* Mart. *III. 462. no. 2.
— *salicifolia* Mart. III. 463. no. 11.
— *sylvestris* Blume. III. 463. no. 5.
— *vestriaria* Mart. *III. 463. no. 12.
- Secale orientale* Linn. III. 785. no. 1.
- pungens* Pers. III. 785. no. 2.
- Secamone* R. Br. III. 48.
— *acutifolia* Sonder III. 48. no. 3.
— *emetica* R. Br. III. 49. †
— *macrostachya* Turcz. III. 48. no. 1.
— *myrtifolia* Benth. III. 48. no. 2.
- Secamoneae** R. Br. III. 48.
- Securidaca* Linn. II. 86.
— *coriacea* Benth. II. 86. adn.
— *floribunda* Benth. II. 86. adn.
— *Hostmanni* Miqu. II. 86. no. 3.

- Securidaca longepedunculata* Fres. II. 86.
no. 1.
— *longifolia* Benth. II. 86. adn.
— *macrophylla* Benth. II. 86. adn.
— *parvifolia* Benth. II. 86. adn.
— *rufescens* Sond. II. 86. no. 2.
— *retusa* Benth. II. 86. no. 1.
- Securinega* Commers. III. 378.
- *Abyssinica* A. Rich. III. 378. no. 1.
- Sedangan* III. 470. no. 2.
- Seddera* Hochst. III. 115.
— *evolvuloides* Wight. *III. 115. no. 1.
- Sedeeae** Endl. II. 670.
- Sedgwickia* Griff. *II. 273.
- Sedum* Linn. II. 670. III. 893.
— n. sp. Wirtgen III. Add. 893.
no. 10.
— *Bithynicum* Boiss. II. 670. no. 4.
— *Creticum* Boiss. et Heldr. II. 670. no. 2.
— *epidendrum* Hochst. II. 671. no. 7.
— *Hispanicum* β . *Buxbaumii* Griseb. II. 671. no. 5.
— *Hispanicum* var. *glandulosum* Boiss. et Heldr. II. 671. no. 5.
— *orientale* Boiss. II. 670. no. 5.
— *Palaestinae* Boiss. II. 671. no. 6.
— *praealtum* DC. jun. II. 671. no. 9.
— *pumilum* Benth. II. 671. no. 8.
— *radicosum* Boiss. et Hohen. II. 670. no. 1.
— *tristriatum* Boiss. et Heldr. II. 670. no. 3.
- Sege* III. 485. no. 28. γ.
- Segueria* *coriacea* Benth. II. 86. adn.
— *floribunda* Benth. II. 86. adn.
— *longifolia* Benth. II. 86. adn.
— *macrophylla* Benth. II. 86. adn.
— *parvifolia* Benth. II. 86. adn. *
- Selenia* Nutt. II. 43.
— *aurea* Nutt. *II. 43. no. 1.
- Selenostylis* Blume III. 569. (Observ.)
- Semecarpus* Linn. II. 285.
— *Anacardium* Blume II. 285. no. 1.
— *caesia* Blume II. 285. no. 5.
— *Cassuvium* Rxb. II. 285. no. 3.
— *Forsterii* Blume II. 285. no. 2.
— *fulvinervis* Blume II. 285. no. 8.
— *heterophylla* Blume II. 285. no. 1.
γ. *angusta* ibid.
 β . *major* ibid.
 δ . *recurva* ibid.
— *longifolia* Blume II. 285. no. 4.
— *Roxburghii* Blume II. 285. no. 3.
— *scabrida* Blume II. 285. no. 6.
 β . *elongata* ibid.

- Semecarpus Zeylanica* Blume II. 285, no. 7.
Semiramisia Klitzsch. II. 1083.
 — *Karsteniana* Klitzsch. II. 1083, no. 2.
 — *speciosa* Klitzsch. II. 1083, no. 1.
Sempervivum Linn. II. 671, III. 893.
 — *Abyssinicum* Hochst. II. 671, no. 1.
 — *chrysanthum* Hochst. II. 672, no. 1.
 — *Doellianum* C. B. Lehmann III. Add. 893, no. 2.
 — *Seniense* Hochst. II. 669, no. 3.
Senacia undulata DCne. II. 88, no. 3.
Senebiera Poir. II. 56.
 — *pinnatifida* DC. II. 56, no. 1.
Senebiereae Meisn. II. 56.
Senecio Less. II. 909.
 — *Abyssinicus* C. H. Schultz II. 911, no. 13.
 — *acutidentatus* A. Rich. II. 910, no. 7.
 — *amoenus* C. H. Schultz II. 913, no. 23.
 — *amplus* Remy II. 917, no. 56.
 — *ampullaceus* Hook. II. 919, no. 70, et var. α . β . ibid.
 — *anthemidiphylloides* Remy II. 916, no. 48.
 — *Aristianus* Remy II. 916, no. 50.
 — *Arleguianus* Remy II. 917, no. 54.
 — *aspericaulis* Remy II. 916, no. 46.
 — *bellidifolius* A. Rich. II. 911, no. 14.
 — *belophyllus* Remy II. 915, no. 41.
 — *Benaventianus* Remy II. 913, no. 27.
 — *bracteosus* Remy II. 917, no. 53.
 — *Bustillosianus* Remy II. 914, no. 34.
 — *camporum* Gardn. II. 919, no. 66.
 — *Cerberaoanus* Remy II. 916, no. 52.
 — *clarioneaefolius* Remy II. 914, no. 35.
 — *clematooides* C. H. Schultz II. 912, no. 21.
 — *Columbaria* Remy II. 917, no. 60.
 — *confertus* C. H. Schultz II. 912, no. 18.
 — *coronopodiphylloides* Remy II. 914, no. 36.
 — *corymbosus* Wall. II. 919, +
 — *Culcitium* Remy II. 917, no. 57.
 — *cymosus* Remy II. 915, no. 43.
 — *diversifolius* A. Rich. II. 910, no. 9.
 — *dumetorum* Gardn. II. 918, no. 65.
 — *Encelia* Remy II. 917, no. 59.
 — *eriophyton* Remy II. 915, no. 39.
 — *eruciformis* Remy II. 916, no. 49.
 — *eurycephalus* Torr. et Gray II. 919, no. 68.
 — *farinaceus* C. H. Schultz II. 912, no. 22.
 — *Fendleri* A. Gray II. 919, no. 69.
 — *flosculosus* Jord. II. 909, no. 1.
 — *Goyazensis* Gardn. II. 918, no. 63.
 — *grandis* Gardn. II. 918, no. 64.
 — *Haloragis* Remy II. 916, no. 45.
 — *Hieracium* Remy II. 917, no. 58.
 — *Senecio Hochstetteri* C. H. Schultz II. 910, no. 4.
 — *holophyllus* Remy II. 916, no. 31.
 — *jacobaeaformis* Remy II. 916, no. 51.
 — *imbricatus* Gardn. II. 918, no. 62.
 — *lacerus* Boiss. II. 911, no. 12.
 — *Laseguei* Hombr. et Jacquinet II. 914, no. 30.
 — *Lastarrianus* Remy II. 913, no. 28.
 — *lyratipartitus* C. H. Schultz II. 911, no. 15.
 — *macropappus* C. H. Schultz II. 910, no. 6.
 — *Montilianus* Remy II. 915, no. 37.
 — *multilobatus* Torr. et Gray II. 919, no. 67, et var. β . ibid.
 — *murorum* Remy II. 914, no. 32.
 — *myriocephalus* C. H. Schultz II. 912, no. 19.
 — *nanus* C. H. Schultz II. 912, no. 23.
 — *nemorosus* Jord. II. 911, no. 10.
 — *oreophyton* Remy II. 915, no. 38.
 — *pachyphyllus* Remy II. 915, no. 39.
 — *papaverifolius* A. Rich. II. 910, no. 8.
 — *Petitianus* A. Rich. II. 912, no. 20.
 — *porophylloides* Remy II. 914, no. 33.
 — *Portalesianus* Remy II. 916, no. 47.
 — *portulacoides* Remy II. 915, no. 40.
 — *Proteus* Remy II. 913, no. 26.
 — *Ranqueguensis* Remy II. 915, no. 42.
 — *rivularis* Remy II. 917, no. 55.
 — *Schimperi* C. H. Schultz II. 910, no. 5.
 — *Schultzii* Hochst. II. 913, no. 24.
 — *Serensis* Remy II. 915, no. 44.
 — *serra* Sonder II. 913, no. 25.
 — *Steudelii* C. H. Schultz II. 912, no. 17.
 — *subscandens* Hochst. II. 909, no. 2.
 — *trixoides* Gardn. II. 918, no. 61.
 — *tuberousus* C. H. Schultz II. 910, no. 3.
 — *unionis* C. H. Schultz II. 912, no. 16.
 — *vulcanicus* Boiss. II. 911, no. 11.
Senecioneae Cass. II. 906.
Senecionideae Less. II. 847.
Senega (*Polygala*) II. 80, no. 7.
Senna (*Cassia*) II. 444, no. 6.
 — *Alexandrina sive foliis acutis* G. Bauh. (ex p.) II. 444, no. 7.
 — *officinalis* Gaertn. II. 444, no. 7.
 — *orientalis* Tabernaem. II. 444, no. 7. β .
 — *tomentosa* Baik. II. 444, no. 6.
Sequoia Endl. III. 448.
 — *gigantea* Endl. III. 448, no. 1.
 — *religiosa* Prst. III. 448, no. 1.
Serapias (*L.*) Rich. III. 591.

- Serapias cordigera* L. var. *leucoglottis*
— *Welwitsch* III. 591. no. 3.
— *laxiflora* Chaub. *III. 591. no. 5.
— *lingua* L. *III. 591. no. 2.
— *longifolia* Hort. *Buitenz.* III. 548. no. 1.
— *pseudocordigera* Moric. *III. 591. no. 4.
— *triloba* Viv. *III. 591. no. 1.
Serdi Muschak II. 8. no. 9.
Sericographis N. ab E. III. 224.
— *Ghiesbregtiana* N. ab E. *III. 224. no. 1.
Sericophyllae (*Lasiandra*) Naud. II. 559.
Sericostoma J.-E. Stocks *III. 135.
— *parviflorum* Stocks *III. 135. no. 1.
Seringia Gay II. 161. *II. 161. adn. no. 9.
— *corellata* Steetz II. 162. no. 3.
— *lanceolata* Steetz II. 162. no. 2.
— *platyphylla* Gay *II. 161. no. 4.
Serpaea Gardn. *II. 859.
— *oblonga* Gardn. II. 859. no. 2.
— *ovata* Gardn. II. 859. no. 1.
Serpicula Linn. II. 537.
— *Epilithes* Blume II. 537. no. 1.
— *occidentalis* Pursh III. 508. no. 3.
Serpulum (*Thymus*) III. Add. 924. no. 2, 3.
Serraea Cav. III. Add. 830.
— *incana* Cav. *III. Add. 830. no. 1.
Serrafalcus F. Schultz III. 778. no. 1.
α. β. γ. δ. ε. ζ. η. ξ.
Serratula DC. II. 946. III. 916.
— *Alcatae* Cossen III. Add. 916. no. 2. b.
— *Canariensis* C. H. Schultz II. 946. no. 2.
— *latifolia* Boiss. II. 946. no. 1.
— *polygyna* A. Rich. II. 946. no. 3.
Serratuleae Lssng. II. 945.
SESAMEAE DC. III. 94.
Sesamei (*Astragalus*) DC. II. 375.
Sesamum Linn. III. 94.
— *Indicum* Linn. *III. 94. no. 1.
— *laciniatum* Klein III. 94. †
— *prostratum* Retz III. 94. no. 2.
Sesbania Pers. III. Add. 849.
— *Aegyptiaca* Pers. *III. Add. 849. no. 1.
— *punctata* Kotschy III. Add. 849. no. 1.
Seseli Linn. II. 702.
— *corymbosum* Boiss. et Heldr. II. 702.
no. 1.
— *gummiferum* Pl. Anat. exs. II. 702.
no. 1.
— *radicosum* Boiss. et Hohen. II. 702.
no. 2.
Seselineae Koch II. 701.
Sesleria Arduin III. 771.
Sesleria Lindheimer III. 752. no. 106.
— *polyathera* C. Koch III. 771. no. 1.
Sestochilus Kubl. et van Hass. III. 528.

- Setaria* Palis. III. 721.
— *aurea* Hochst. III. 721. no. 2.
— *dioica* Hochst. III. 721. no. 5.
— *Italica* Delile III. 721. no. 1.
— *polystachya* Scheele III. 721. no. 6.
— *respiciens* Wlprs. III. 721. no. 3.
— *sagittifolia* Wlprs. III. 721. no. 4.
Sesuviae Fuyl. II. 659.
Sesuvium L. II. 659.
— *pentandrum* Ell. *II. 659. no. 1.
Shutereia Choisy III. 114.
— *bicolor* Choisy *III. 114. no. 1.
Sibthorpiae Benth. III. 196.
Sicydium Schlecht. II. 643.
— *Lindheimeri* Asa Gray II. 643. no. 1.
Sida Linn. *II. 123.
— *acuta* Burm. *II. 153. no. 4.
— *Africana* Palis. II. 154. no. 7.
— *alceoides* Michx. II. 150. no. 7.
— *althaeifolia* Swartz. II. 153. no. 7.
— *angustissima* Miqu. II. 154. no. 13.
— *Asiatica* Cav. II. 153. no. 12.
— *bracteolata* DC. II. 152. no. 7.
— *Californica* Nutt. II. 151. no. 2.
— *Canariensis* Willd. II. 153. no. 6.
— *canescens* Cav. II. 153. no. 6.
— *capitata* Linn. II. 156. no. 1.
— *carpinifolia* DC. II. 152. no. 7.
— *carpinoides* DC. II. 152. no. 7.
— *coccinea* DC. II. 152. no. 1.
— *cordifolia* Linn. *II. 153. no. 7.
— *cuneifolia* A. Gray II. 155. no. 21.
— *debilis* G. Don II. 153. no. 2.
— *decagyna* Schum. et Thonn. II. 154.
no. 7.
— *delphiniifolia* Nutt. II. 151. no. 3.
— *densiflora* A. Rich. II. 154. no. 15.
— *diploscypha* Torr. et Gr. II. 151. no. 1.
— *dissecta* Nutt. II. 153. no. 1. β.
— *dumosa* Backhouse II. 158. no. 10.
— *filicaulis* Torr. et Gr. *II. 153. no. 5.
— *filiformis* All. Cunn. II. 156. no. 26.
— *filiformis* Moric. II. 153. no. 5.
— *filipes* A. Gray II. 155. no. 20..
— *foliosa* Splitgrbr. II. 156. no. 24.
— *glauca* Cav. II. 158. no. 12.
— *grossulariaefolia* Hook. II. 152. no. 3.
— *hederacea* A. Gray II. 154. no. 8.
— *herbacea* Cav. II. 153. no. 7.
— *heterocarpa* Engelm. II. 154. no. 10.
— *hispida* Pursh II. 153. no. 8.
— *integerimma* Hook. II. 155. no. 22.
— *Lindheimeri* Engelm. II. 154. no. 11.
— *linearifolia* Schum. et Thonn. II. 153.
no. 1.

- Sida linifolia* Cav. II. 153. no. 1.
 — *longicuspis* Hochst. III. Add. 831. no. 14.
 — *malvaeflora* Hook. et Arn. II. 151. no. 5.
 — — Lindl. II. 151. no. 6.
 — *micans* Cav. II. 153. no. 7.
 — *multiflora* Cav. II. 153. no. 7.
 — *mutica* Del. II. 158. no. 12.
 — *obliqua* Torr. et Gray II. 154. no. 8.
 — *Oregana* Nutt. II. 151. no. 6.
 — *ovata* G. Don II. 153. no. 4.
 — *permutata* Hochst. II. 154. no. 17.
 — *physocalyx* A. Gray II. 155. no. 18.
 — *plunicalis* Cav. II. 152. no. 7.
 — *polycarpa* Chr. Sm. II. 158. no. 12.
 — *Portoricensis* Spr. II. 154. no. 7.
 — *prostrata* G. Don II. 153. no. 3.
 — *radiata* Linn. II. 157. no. 2.
 — *rhombifolia* Linn. II. 153. no. 6.
 — *riparia* Hochst. II. 153. no. 6.
 — *rotundifolia* Cav. II. 153. no. 7.
 — *Schimperiana* Hochst. II. 155. no. 16.
 — *sessiliflora* G. Don II. 153. no. 2.
 — *spiraeæfolia* Willd. II. 152. no. 7.
 — *stipulata* Cav. II. 153. no. 3.
 — *Surinamensis* Miqu. II. 154. no. 12.
 — *tragiaeæfolia* A. Gray II. 155. no. 19.
 — *tomentella* Miqu. II. 156. no. 25.
 — *trinervia* Splitgrb. II. 156. no. 23.
 — *urens* Linn. II. 153. no. 2.
 — *velutina* E. Meyer II. 154. no. 7.
 — *virgata* Hook. II. 154. no. 14.
 — *Vogelii* Hook. & Thoms. II. 154. no. 9.
Sidalcea A. Gray II. 150.
 — *Californica* A. Gray II. 151. no. 2.
 — *candida* A. Gray II. 151. no. 8.
 — *delphiniiifolia* A. Gray II. 151. no. 3.
 — *diploscypha* A. Gray II. 151. no. 1.
 — *Hartwegii* A. Gray II. 151. no. 4.
 — *humilis* A. Gray II. 151. no. 5.
 — $\beta.$ *humilior* ibid.
 — *Neo-Mexicana* A. Gray II. 151. no. 7.
 — *Oregana* A. Gray II. 151. no. 6.
Sideritis Linn. III. 263.
 — *Georgica* C. Koch III. 263. no. 1.
 — *stachydioides* Willk. III. 263. no. 2.
Sidérodendron laxiflorum Benth. II. 755. no. 7.
 — *macrophyllum* Benth. II. 755. no. 6.
Silene Linn. II. 105. III. 829.
 — *acaulis* L. III. Add. 830. +
 — *Almolae* Gay III. Add. 830. no. 13b.
 — *ammophila* Boiss. et Heldr. II. 108. no. 13.
 — *Aucheriana* Boiss. II. 110. no. 23.
 — *brachypetala* Rob. et Cast. III. Add. 830. +
 — *bupleuroides* Heldr. II. 111. no. 29.
 — *Cappadocica* Boiss. et Heldr. II. 110. no. 21.
 — *Garamanica* Boiss. et Heldr. II. 111. no. 29.
 — *Cassia* Boiss. II. 106. no. 7.
 — *Chirensis* A. Rich. II. 106. no. 1.
 — *echinosperma* Boiss. et Heldr. II. 106. no. 8.
 — *exscapa* All. III. Add. 830. +
 — *exsudans* Boiss. et Heldr. II. 106. no. 5.
 — *flammulaefolia* Steud. II. 109. no. 19.
 — *germana* Gay III. Add. 830. no. 13c.
 — *grisea* Boiss. II. 110. no. 24.
 — *Heldreichii* Boiss. II. 107. no. 11.
 — var. $\alpha.$ & $\beta.$ ibid.
 — *Hussoni* Boiss. II. 105. no. 4.
 — *inaperta* Linn. III. Add. 829. no. 11b.
 — *Italica* $\beta.$ *Nevadensis* Boiss. II. 111. no. 25.
 — *lasiostyla* Boiss. II. 107. no. 9.
 — *Libanotica* Boiss. II. 111. no. 27.
 — *linearis* var. *tenella* Fenzl II. 106. no. 6.
 — *littoralis* Jordan II. 108. no. 14.
 — *Lycia* Boiss. II. 112. no. 30.
 — *macrodonta* Heldr. II. 108. no. 42.
 — *macroclada* Boiss. II. 109. no. 18.
 — *macrosolen* Steudel II. 111. no. 26.
 — *Makmeliana* Boiss. II. 111. no. 28.
 — *Nevadensis* Boiss. II. 110. no. 25.
 — *nocturna* Linn. III. Add. 830. +
 — *nodulosa* Boiss. II. 112. no. 31.
 — $\beta.$ *Schiraziana* Boiss. ibid.
 — *oreades* Boiss. et Heldr. II. 112. no. 33.
 — *Palaestina* Boiss. II. 107. no. 10.
 — *Pamphylica* Boiss. et Heldr. II. 107. no. 12.
 — *Parnassica* Boiss. et Sprun. II. 112. no. 32.
 — *Pentelica* Boiss. II. 105. no. 2.
 — *Pestalozzae* Boiss. III. 110. no. 22.
 — *physalodes* Boiss. II. 109. no. 17.
 — *pinetorum* Boiss. et Heldr. II. 105. no. 3.
 — *pruinosa* Boiss. II. 109. no. 20.
 — *rigidula* Heldr. II. 107. no. 8.
 — *salsa* Boiss. II. 106. no. 6.
 — *scabra* Bertol. III. Add. 829. no. 11. b.
 — *Schafta* R. G. Gmel. II. 112. +
 — *spathulaefolia* Jord. II. 108. no. 15.
 — *spergulifolia* var. *macrorhiza* Heldr. II. 110. no. 21.
 — *stellata* Ait. II. 112. +
 — *variegata* Boiss. et Heldr. II. 108. no. 16.
 — *vilipensa* Knze. III. Add. 829. no. 11. b.

- Silene villosa* Boiss. II. 107. no. 9.
Sileneae DC. II. 98.
Sillerinae Koch II. 714.
Siliquaria (Cleome) II. 58. no. 5.
Silvia Allemão III. Add. 936.
 — *navalium* Allemão. III. Add. 936. no. 1.
Simaba Aubl. II. 259.
 — *Cedron* Planchon II. 259. no. 1.
SIMARUBACEAE Planch. II. 259.
Simplicifoliae (Bignonia) III. 88.
Simsia Pers. II. 860.
 — *calva* A. Gray II. 860. no. 1.
 — *canescens* A. Gray II. 860. no. 2.
 — *subaristata* A. Gray II. 860. no. 3.
Sinapis (Brassica) III. Add. 823.
Sinningia floribunda E. Otto II. 1067. no. 5.
Siphonthera Pohl II. 543.
 — *gracilis* Miqu. II. II. 543. no. 1.
Siphocampylus Pohl II. 1034. III. 917.
 — *canus* Hort. Belg. II. 1034. no. 3.
 — *densiflorus* Planch. II. 1035. no. 4.
 — *denticulosus* Planch. II. 1035. no. 7.
 — *elegans* Planch. II. 1035. no. 6.
 — *eximus* Planch. II. 1034. no. 3.
 — *Funkianus* Planch. II. 1035. no. 8.
 β. *rugosus* ibid.
 — *glandulosus* Hook. II. 1036. +
 — *hamatus* Wendl. II. 1034. no. 2.
 — *laevigatus* Planch. II. 1036. no. 10.
 — *lasiandrus* Planch. II. 1036. no. 13.
 — *manettiaeflorus* Hook. II. 1034. no. 1.
 — *microstoma* Hook. III. Add. 917. +
 — *mollis* Planch. II. 1036. no. 11.
 — — Rgl. III. Add. 917. no. 14.
 — *nitidus* Hortul. II. 1034. no. 1.
 — *Orbignyanus* A. DC. II. 1036. +
 — *polyphyllus* Planch. II. 1036. no. 12.
 — *Purdieanus* Planch. II. 1035. no. 5.
 — *Schlimmianus* Planch. II. 1035. no. 9.
Siphonandra Klitzsch. II. 1082.
 — *elliptica* Klitzsch. II. 1082. no. 1.
Siphonandra Turcz. II. 758.
 — *Mexicana* Turcz. II. 759. no. 1.
SIPHONANDRACEAE Klitzsch. II. 1079.
Siphonomorpha (Silene) II. 110. no. 23. et
 III. Add. 830. no. 13 b.
Sison Lag. II. 697.
 — *exaltatum* Boiss. II. 697. no. 1.
Sisymbreae DC. II. 47.
Sisymbrium Linn. II. 48.
 — *binerve* C. A. Mey. II. 48. +
 — *exasperatum* Sonder II. 48. no. 2.
 — *incisum* Engelm. II. 48. no. 1.
Sisyrinchium Linn. III. 610.
 — *altissimum* Ten. III. 610. no. 3.

- Sisyrinchium leucanthum* Colla III. 610. no. 2.
 — *minus* Engelm. et A. Gray III. 610.
 no. 4.
 — *Nuno* Colla III. 610. no. 1.
 — *rigidum* Lehm. III. 610. no. 5.
Sitopsis (Aegilops) Jaub. et Spach III. 788.
Sium Koch II. 700.
 — *Simense* Gay II. 700. no. 1.
 — *verrucosum* A. Rich. II. 700. no. 2.
Slevogtia Rehb. III. 80.
 — *maritima* Dalzell III. 80. no. 1.
Smeathmannia Sol. II. 651.
 — *illustris* Endl. II. 651. no. 1.
 — *pubescens* R. Br. II. 651. no. 1.
SMILACEAE Lindl. III. 645.
Smilacina Dsf. III. 645.
 — *amoena* Wendl. III. 645. no. 1.
SMILACINEAE R. Br. III. 645.
Smyrneae Koch II. 719.
Smyrnopsis Boiss. II. 722.
 — *Syriaca* Boiss. II. 722. no. 1.
Sobolewskia M. Bieb. II. 52.
 — *stylosa* Boiss. et Hohen. II. 52. no. 1.
Sohralia Rz. et Pav. III. 601.
 — *Klotzscheana* Rehb. fil. III. 601. no. 1.
 — *macrantha* Lindl. III. 601. +
 — *paradisiaca* Rehb. fil. III. 601. no. 2.
Socratesia Klitzsch. II. 1081.
 — *melastomoides* Klitzsch. II. 1081. no. 1.
Soemmeringia Mart. II. 412.
 — *psittacorhyncha* B. Webb II. 412. no. 1.
SOLANACEAE Bartl. III. 149.
Solandra Swrtz. III. 151.
 — *laevis* Hook. III. 151. no. 1.
 — *longipes* Sendtn. III. 152. no. 2.
 — *platantha* Hook. III. 152.
 — *viridiflora* Sims. III. 152. no. 1.
Solanae Endl. III. 154.
Solanum Tournef. III. 163.
 — *Adoense* Hochst. III. 166. no. 20.
 — *Aethiopicum* var. *aculeatum* Dun. III.
 167. no. 25.
 — *bifurcatum* Hochst. III. 164. no. 8.
 — *campylacanthum* Hochst. III. 166. no. 17.
 — *cardiophyllum* Lindl. III. 164. no. 4.
 — *citrullifolium* A. Braun III. 167. no. 26.
 — *cuneifolium* Dun. III. 167. +
 — *demissum* Lindl. III. 164. no. 3.
 — *denticulatum* Blume III. 168. +
 — *evonymoides* Remy III. 165. no. 13.
 — *ferox* Linn. III. 168. +
 — *grossedentatum* A. Rich. III. 165. no. 11.
 — *hirtulum* Stend. III. 165. no. 12.
 — *Jacquinii* Willd. III. 168. +
 — *immane* Hance III. 165. no. 16.

- Solanum laetum* Miqu. III. 165, no. 45.
 — *Liudheimerianum* Scheele III. 167, no. 23.
 — *Lobelii* Ten. III. 167, no. 25.
 — *macilentum* A. Rich. III. 166, no. 49.
 — *macracanthum* A. Rich. III. 166, no. 21.
 — *Melongena* Linn. III. 168. †
 — *piperiferum* A. Rich. III. 166, no. 22.
 — *plebejum* A. Rich. III. 165, no. 40.
 — *polyanthemum* Hochst. III. 164, no. 9.
 — *poniferum herbariorum* Lobel. III. 167, no. 25.
 — *Pseudo-Melongena* Tenor. III. 164, no. 5.
 — *pnbescens* Willd. III. 168. †
 — *Roemerianum* Scheele III. 167, no. 24.
 — *Schimperianum* Hochst. III. 164, no. 7.
 — *Sinicum* Boiss. III. 164, no. 6.
 — *somniculentum* Knze. III. 168. †
 — *suaveolens* Knth. et Bouché III. 163, no. 1.
 — *Texense* Engelm. III. 165, no. 14.
 — *trichocarpum* Miqu. III. 167, no. 27.
 — *ungueulatum* A. Rich. III. 166, no. 48.
 — *utile* Klitzsch. III. 163, no. 2.
 — *verbascifolium* Linn. III. 168. †
Solea Ging. II. 67.
 — *concolor* Ging. II. 67, no. 1.
Solenandra (*Cryptandra*) Reiss II. 269.
Solenanthus Ledeb. III. 144.
 — *amplifolius* Boiss. III. 144, no. 2.
 — *cerinthoides* Boiss. III. 141, no. 1.
 — *coccineus* Hort. Schönbrunn. III. 141, no. 1.
 — *petiolaris* DC. III. 144, no. 1.
 — *ruminicfolius* Boiss. III. 144, no. 1.
Solenophora Benth. II. 1066.
Solenospathae (*Daemonorops*) Mart. III. 477, et 481, no. 42.
Solenostigma Endl. III. 399.
 — *paniculatum* Endl. III. 399, no. 31.
Solidago Linn. II. 829, III. 905.
 — *cylindrica* Scheele II. 829, no. 2.
 — *genistoides* Bertol. II. 830, no. 4.
 — *Houghtonii* Torr. et Gr. III. Add. 908, no. 5.
 — *Lindheimeriana* Scheele II. 829, no. 1.
 — *ohovata* Bertol. II. 829, no. 3.
 et var. β. ibid.
 — *Ohioensis* Ridd. II. 830. †
 — *speciosa* Nutt. *II. 829, no. 1.
 — *stricta* Ait. II. 830. †
Soliera Closs. III. 249.
 — *pulchella* Closs. III. 249, no. 4.
Solitariales (*Platanthera*) III. 581.
Sonchus Cass. II. 978, III. 916.
Sonchus (*Zollikoferia*) III. 916, no. 2.
 — *abreviatus* Link. II. 980. †
 — *acidus* Schousb. II. 980. †
 — *arboreus* DC. II. 980. †
 — *Bourgeanii* C. H. Schultz II. 980, no. 9.
 — *brachylobus* B. Webb II. 979, no. 7.
 — *Candolleanus* Jaub. et Spach II. 979, no. 2.
 — *Cassinianus* Jaub. et Spach II. 979, no. 3.
 — *chondrilloides* Desf. III. Add. 916, no. 2.
 — *congestus* Willd. II. 980. †
 — *elongatus* Knze. II. 978, no. 1.
 — *glauceseens* Jord. III. Add. 916, no. 10.
 — *gummifer* Lm. II. 980. †
 — *Jacquinii* DC. II. 980. †
 — *intermedius* Christof. et Jan. II. 1028, no. 1. β.
 — *lacturoides* C. H. Schultz II. 979, no. 4.
 — *laevigatus* β. *lyratus* DC. II. 979, no. 7.
 — *leptocephalus* L. fil. II. 980. †
 — *nudicaulis* C. H. Schultz II. 979, no. 5.
 — *pendulus* B. Webb II. 981, no. 2.
 — *pinnatus* Ait. II. 980, †
 — *platylepis* B. Webb II. 979, no. 6.
 — *radiatus* Ait. II. 980. †
 — *spinulosus* DC. II. 980. †
 — *Webbii* C. H. Schultz II. 979, no. 8.
Sondera macrantha Lehm. II. 77, no. 74.
 — *Preissii* Lehm. II. 77, no. 75.
Sonerila Rxb. II. 600. °III. Add. 884.
 — *brachyandra* Naud. III. Add. 884, no. 1.
 — *heterostemon* Naud. III. Add. 885, no. 4.
 — *insignis* Blume II. 600, no. 3.
 — *Moluccana* Bennet III. 885, no. 2.
 — Rxbg. III. 885, no. 2.
 — *paradoxa* Naud. III. Add. 884, no. 2.
 — *scapigera* Hook. II. 600, no. 2.
 — *solaneoides* Naud. III. Add. 885, no. 3.
 — *striata* Hook. II. 600, no. 1.
Sonerileae Naud. III. Add. 883.
Sophora Linn. II. 439.
 — *litoralis* Schrad. II. 440, no. 2.
 — *nitens* Schum. et Thonn. II. 440, no. 2.
 — *speciosa* Benth. II. 439, no. 1.
 — *tomentosa* Linn. *II. 440, no. 2.
Sophoreae DC. II. 439.
Sophorocapnos Turcz. °II. 27.
 — *pallida* Turez. *II. 27, no. 4.
Sophoclesia Klitzsch. °II. 1085.
 — *cordifolia* Klitzsch. *II. 1085, no. 1.
 — *nummulariaefolia* Klitzsch. II. 1085, no. 2.
 — *ovata* Klitzsch. II. 1085, no. 4.
 — *subscandens* Klitzsch. II. 1085, no. 3.
Sorghum Pers. III. 801.
 — *dubium* C. Koch III. 802, no. 31.

- Sorghum nutans* A. Gray III. 802, no. 37.
 — *Truchmenorum* C. Koch III. 801, no. 30.
Sorindeia Pet. Th. II. 280.
 — *elongata* Blume II. 280, no. 2.
 — *heterophylla* Hook. fil. II. 280, no. 1.
Spachea Adr. Juss. II. 199.
 — *tenuifolia* Griseb. II. 199, no. 1.
Spadactylus (Atractylis) II. 927, no. 1.
SPADICIFLORAE Bartl. III. 456.
Spanoghea Blume II. 219.
 — *ferruginea* Blume II. 219, no. 1.
 — *glabra* Blume II. 219, no. 2.
Spaganophorus Vaill. II. 808.
 — *Africanus* Grtr. II. 808, no. 1.
 — *Vaillantii* Grtr. II. 808, no. 1.
Sparmannia Thunberg. II. 169.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 169, no. 1.
Spartina Schreb. III. 765.
 — *cynosuroides* Willd. III. 766, +
 — *junciformis* Engelm. III. 766, no. 2.
 — *versicolor* Fabre III. 765, no. 1.
Spartioides (Amygdalus) II. 464, no. 1.
Spartum Plin. III. 737, no. 6.
 — *Austriacum pennatum* Clus. III. 735, no. 59.
Spathandra Guill. et Perr. II. 612.
 — *fascicularis* Planch. II. 612, no. 2.
 — *memecyloides* Benth. II. 612, no. 1.
Spathium (Epidendrum) III. 535.
Spathodea Palis. Beauv. III. 89.
 — *adenophylla* DC. III. 90, +
 — *arcuata* Wight. III. 89, no. 5.
 — *campanulata* Palis. Beauv. III. 89, no. 1.
 — *laviflora* Miqu. III. 89, no. 6.
 — *Jenischii* Sonder III. 89, no. 4.
 — *laevis* Palis. Beauv. III. 90, +
 — *lutea* Benth. III. 89, no. 2.
 — *mollis* Sonder III. 90, no. 7.
 — *Rheedii* Wall. III. 90, +
 — *speciosa* Brongn. III. 90, +
 — *tomentosa* Benth. III. 89, no. 3.
 — *tulipifera* G. Don III. 89, no. 1.
Spathulatae (Portulaca) A. Gray II. 660.
Speciosi (Mimulus) Benth. III. 193.
Specularia perfoliata DC. II. 1051, no. 1.
Spennera DC. (ex p.) II. 551.
Spennera Mart. II. 589.
 — *aeuminifolia* DC. II. 590, no. 3.
 — *acutiflora* Mart. II. 591, no. 16.
 — *annua* Mart. II. 592, no. 23.
 — *anomala* Miqu. II. 592, no. 20.
 — *aquatica* DC. II. 552, no. 1.
 — *brachybotrya* DC. II. 592, no. 24.
 — *cauliflora* Ruiz. et Pav. II. 592, no. 35.
 — *circaeifolia* DC. II. 591, no. 14.

- Spennera circaeoides* Mart. II. 591, no. 8.
 — *dichotoma* Benth. II. 590, no. 2. β . *lan-*
ceolata Naud. (et II. 592, no. 30, ubi
autein defleatur).
 — *dysophylla* Benth. II. 591, no. 10.
 — *ferruginea* Naud. II. 590, no. 5.
 — *fragilis* DC. II. 592, no. 26.
 — *glandulosa* DC. II. 552, no. 3.
 — *grandifolia* Miqu. II. 591, no. 9.
 — *hydrophila* Miqu. II. 592, no. 33.
 — *indecora* DC. II. 591, no. 18.
 — *Kappleriana* Naud. II. 591, no. 12.
 — *latifolia* DC. II. 592, no. 25.
 — *laxa* DC. II. 592, no. 29.
 — *longifolia* Mart. II. 592, no. 28.
 — *Martinicensis* Naud. II. 591, no. 17.
 — *ornata* Miqu. II. 592, no. 21.
 — *paludosa* DC. II. 590, no. 4.
 — *panicularis* Naud. II. 592, no. 19.
 — *pellucida* DC. II. 592, no. 27.
 — *pendulifolia* DC. II. 552, no. 2.
 — *polystachya* DC. II. 591, no. 11.
 — *quintuplinervia* Miqu. II. 592, no. 22.
 — *rostellata* Naud. II. 590, no. 6.
 — *rubricaulis* Mart. II. 591, no. 9.
 — *Sieberi* Steud. II. 592, no. 34.
 — *sileneiflora* DC. II. 591, no. 15.
 — *sphaeranthera* Naud. II. 590, no. 1.
 — *tetraptera* Miqu. II. 592, no. 32.
 — *uliginosa* Naud. II. 590, no. 7.
 — *viscida* Benth. II. 592, no. 31.
 — *viscida* Miqu. II. 591, no. 12.
 — *viscosa* Naud. II. 591, no. 13.
Spergella (Alsine) II. 94, no. 12.
Spergula Brot. ex p. II. 78.
Spergula Linn. III. Add. 829.
 — *droseroides* Brot. II. 78, no. 1.
 — *Morisonii* Boreau III. Add. 829, no. 1.
 — *pentandra* Koch III. Add. 829, no. 1.
Spermacoce Linn. II. 742.
 — *macrantha* Rnwrdt. II. 742, no. 1.
Spermacoceae Charn. et Schlehd. II.
 741.
Sphaenodesma Jack III. 234.
 — *barbata* Schauer III. 234, +
 — *Griffithiana* Wight. III. 234, no. 1.
 — *Jackiana* Schauer III. 234, +
 — *Jackiana* Wight. III. 234, no. 1.
 — *triflora* Wight. III. 234, no. 2.
 — *Wallichiana* Schauer III. 234, +
Sphaeralcea St. Hil. II. 140.
 — *Lindheimeri* A. Gray II. 140, no. 1.
Sphaerocarpus Naud. 557.
Sphaerocarya Wall. III. 317.
 — *moschifera* Blume III. 317, no. 1.

- Sphaerogyne* Naud. °III. Add. 886.
 — *latifolia* Naud. *III. Add. 886. no. 1.
Sphaerolobium Sm. II. 311.
 — *macranthum* Meisn. II. 311. no. 1.
 — *scabriusculum* Meisn. II. 311. no. 2.
Sphaeroma (Malva) DC. II. 140.
Sphaerophora Blume °II. 759.
 — *gemella* Blume II. 759. no. 1.
 — *glomerata* Blume II. 759. no. 2.
Sphaerostigma Ser. II. 532.
 — *divaricatum* Gay II. 532. no. 1.
Sphaerothylax Bischoff °III. 440.
 — *algaefornis* Bischoff *III. 441. no. 1.
Sphenoclea Grtr. II. 1077.
 — *Pongatum* DC. *II. 1077. no. 1.
SPHENOCLEACEAE Mart. II. 1077.
Sphenogyne R. Br. II. 882.
 — *Eckloniana* Sonder II. 882. no. 1.
Sphenostegiae (Diciptera) III. 227.
Sphenostylis E. Mey. II. 430.
 — *angustifolia* Sonder II. 430. no. 1.
 — *quadriflora* Hochst. II. 426. no. 4.
Sphinctolobium Vgl. *II. 438.
 — *glaucescens* Miqu. II. 439. no. 1.
Sphondylia (Primula) III. 6. no. 1.
Sphondylium (Heracleum) II. 711. no. 1.
Sphyrospermum Poepp. et Endl. II. 1088.
 — *cordifolium* Benth. II. 1085. no. 1.
 — *Roraimae* Klitzsch. II. 1088. no. 1.
Spicanthae (Seaforthia) Mart. III. 462.
Spiciflorae (Areca) Marf. III. 460.
Spiciviscum Engelm. II. 726.
Spigelia Linn. III. 71.
 — *multiplica* Steud. *III. 71. no. 1.
Spilanthes Jeq. II. 868.
 — *Abyssinica* C. H. Schultz II. 868. no. 1.
 — *Arrayana* Gardn. II. 868. no. 4.
 — *costata* Benth. II. 868. no. 5.
 — *ecliptoides* Gardn. II. 868. no. 2.
 — *melampodioides* Gardn. II. 868. no. 3.
 — *pseudo-acmella* Hook. et Arn. II. 826.
 no. 1.
Spinaciaceae Dumort. III. 303.
Spiraea Linn. II. 521.
 — *decumbens* Koch II. 521.
 — *venustula* Knth. et Bouch. II. 521.
 no. 1.
Spiraeaceae DC. II. 521.
Spiranthes Rich. III. 595.
 — *Abyssinica* III. 580. no. 1.
 — *aestivalis* Rich. *III. 595. no. 2.
 — *australis* Lindl. *III. 595. no. 3.
 — *autumnalis* Rich. *III. 595. no. 1.
 — *cernua* L. C. Rich. III. 596. †
 — *gemmipara* Lindl. *III. 596. no. 5.

- Spiranthes gracilis* Bigel. III. 596. †
 — *Romanzoffiana* Cham. *III. 596. no. 4.
 — *vernalis* Engelm. III. 596. no. 6.
Spiroceras (Cicer) II. 397. no. 1.
Spirolobeae (Cruciferae) DC. II. 56.
 — (Salsolaceae) C. A. Mey. III. 304.
Spirostachys Sonder °III. 360.
 — *Africanus* Sonder III. 360. no. 1.
Spondias amara Lam. II. 287. no. 3.
 — *Birrea* Sonder II. 287. no. 1.
 — *Cytherea* s. *Hevi* Sonner. II. 287. no. 1.
 — *Mangifera* Willd. II. 287. no. 3.
 — *Oghigee* G. Don II. 280. no. 1.
 — *Wirtgenii* Hsskrl. II. 280. no. 2.
Sponia Commers. °III. 402.
 — *affinis* Planch. III. 405. no. 22.
 c. varr. β. γ. 406.
 — *Africana* Planch. III. 404. no. 8.
 — *Amboinensis* Decaisne III. 404. no. 11.
 z. *angustifolia* Brongn. ibid.
 β. *latifolia* Brongn. ibid.
 — *Andaresa* Commers. III. 404. no. 13. β.
 — *Andersonii* Planch. III. 407. no. 34.
 — *angustifolia* Planch. III. 405. no. 19.
 — *argentea* Planch. III. 404. no. 14.
 — *aspera* Decaisn. et var. β. III. 405. no. 5.
 — *Blaucoi* Planch. III. 405. no. 20.
 — *bracteolata* Hochst. III. 404. no. 9.
 — *canescens* Benth. III. 406. no. 24. var. β.
 — *canescens* Decaisne III. 406. no. 24.
 c. varr. β. & γ.
 — *Chichilea* Planch. III. 407. no. 32.
 — *Commersonii* Decaisne III. 403. no. 3.
 — *discolor* Decaisne III. 405. no. 15.
 var. α. & β. ibid.
 — *glabrescens* Planch. III. 403. no. 2.
 — *glomerata* Hochst. III. 404. no. 10.
 — *Griffithii* Planch. III. 405. no. 16.
 — *Lamarckiana* Decaisne III. 406. no. 29.
 — *Lima* Benth. III. 407. no. 31.
 — *Lima* Decaisne III. 406. no. 27.
 — *macrophylla* Decaisne III. 406. no. 26.
 — *micrantha* Decaisne III. 406. no. 30.
 cum var. β. ibid.
 — *mollis* Decaisne III. 406. no. 25.
 — *nitens* Hook. et Planch. III. 405. no. 17.
 — *nudiflora* Sieb. et Zucc. *III. 407. no. 37.
 — *orientalis* Blume III. 405. no. 21.
 — — Decaisne III. 404. no. 13. β.
 — — β. *angustifolia* E. Mey. III. 404. no. 10.
 — *orientalis* Planch. III. 404. no. 13.
 β. Sieberi ibid.
 — *politoria* Planch. III. 405. no. 18.

- Sponia rigida* Decaisne III. 407. no. 35.
 — *riparia* Decaisne III. 406. no. 23.
 — *rufescens* Planch. III. 407. no. 31.
 — *rugosa* Decaisne III. 406. no. 28.
 — *Schieleana* Planch. III. 407. no. 33.
 — *strigosa* Planch. III. 403. no. 7.
 — *Timorensis* Decaisne III. 403. no. 4.
 — *tomentosa* Planch. III. 407. no. 36.
 — *velutina* Planch. III. 405. no. 21.
 — *virgata* Planch. III. 403. no. 1.
 varr. α . & β . ibid.
 — *viridis* Planch. III. 403. no. 6.
 — *Wightii* Planch. III. 404. no. 12.
 var. β . ibid.
Spondias acida Blume II. 287. no. 2.
 — *amara* Hamilt. II. 287. no. 3.
 — *dulcis* Blanco II. 287. no. 2.
 — — *Forst.* II. 287. no. 1.
Sponioceltis (*Celtis*) Planch. III. 398.
Sporobolus R. Br. III. 753.
 — *affinis* A. Rich. III. 754. no. 4.
 — *alpicola* Hochst. III. 753. no. 2.
 — *angustifolius* A. Rich. III. 754. no. 3.
 — *asper* Knth. III. 755. no. 14.
 — *blephariphyllus* A. Rich. III. 754. no. 8.
 — *confertiflorus* A. Rich. III. 754. no. 6.
 — *cryptandrus* A. Gray III. 755. no. 14.
 — *festivus* Hochst. III. 754. no. 7.
 — *heterolepis* A. Gray III. 755. no. 15.
 — *insulanus* Parlat. III. 755. no. 12.
 — *insularis* Perlat. III. 755. no. 12.
 — *marginatus* Hochst. III. 754. no. 5.
 — *myrianthus* Benth. III. 755. no. 13.
 — *pallidus* Lindl. III. 755. no. 10.
 — *panicoides* A. Rich. III. 755. no. 9.
 — *serotinus* A. Gray III. 755. no. 16.
 — *stachydanthus* A. Rich. III. 753. no. 1.
 — *verticillatus* N. ab Es. III. 755. no. 11.
Sporodantha (*Erythroxylon*) II. 195. no. 1.
Sprekelia Cybister var. 1. *subsexuncialis*
 Herb. III. 617. no. 1.
 — *Cybister* var. 2. *brevis* Herb. III. 617.
 no. 1. 2.
Springlein II. 114. no. 2.
Stachydeae Benth. III. 261.
Stachymorpha (*Silene*) II. 109. no. 20.
Stachyobium (*Dendrobium*) III. 533.
Stachyophorbe (*Chamaedorea*) Libbm. III. 458.
 — *cataractarum* Liebm. III. 458. no. 14.
 — *montana* Liebm. III. 458. no. 13.
Stachyotypus (*Stachys*) Dumort. III. 265.
Stachys Linn. III. 264.
 — *adenocalyx* C. Koch III. 266. no. 14.
 — *atherocalyx* C. Koch III. 266. no. 15.
 — *Byzantina* C. Koch. III. 264. no. 4.
 III.

- Stachys Caucasia* C. Koch III. 266.
 no. 19.
 — *cordifolia* C. Koch III. 264. no. 3.
 — *elata* C. Koch III. 264. no. 5.
 — *Germanica* Linn. III. 265. no. 7.
 β . *alpigena* ibid.
 γ . *Banatica* ibid.
 α . *genuina* ibid.
 δ . *Taurica* ibid.
 — *hypoleuca* Hochst. III. 265. no. 8.
 — — C. Koch III. 265. no. 6.
 — *linearifolia* C. Koch III. 266. no. 17.
 — *lycopsisformis* C. Koch III. 266. no. 18.
 — *micrantha* C. Koch III. 266. no. 13.
 — *palustris* Linn. γ . *angustifolia* C. Koch
 III. 265. no. 9.
 β . *elongata* C. Koch ibid.
 — *polystachys* Rehb. III. 265. no. 7. γ .
 — *pycantha* Benth. III. 265. no. 11.
 — *serrata* Closs III. 266. no. 12.
 — *sideritoides* C. Koch III. 266. no. 16.
 — *Sieberi* C. Koch III. 264. no. 2.
 — *Thirkei* C. Koch III. 264. no. 1.
 — *umbrosa* Scheele III. 265. no. 10.
Stadtmannia australis A. Cunningham. II.
 215. no. 8.
Stanhopea Hook. III. 546.
 — *cirrata* Lindl. III. 546. no. 1.
 — *ecornuta* Lemaire III. 546. no. 2.
 — *oculata* Lindl. III. 546. no. 3.
 — *tricornis* Lindl. III. 546. no. 4.
 — *Stanleya* Nutt. II. 49.
 — *piunatifida* Nutt. II. 49. no. 1.
Stannia formosa Karst. II. 798. no. 2.
 — *Panamensis* Wlprs. et Duchass. II. 797.
 no. 1.
Stapelia Linn. III. 69.
 — *Argo* A. Rich. III. 69. no. 1.
 — *campanulata* Pav. III. 60. no. 1.
 — *macrocarpa* A. Rich. III. 70. no. 2.
Stapeliaceae Dene. III. 61.
Staphylea Linn. II. 262.
 — *Colchica* Steven. II. 262. no. 2.
 — *simplicifolia* Gardn. et Champ. II. 262.
 no. 1.
 — *trifolia* Linn. 262. +
STAPHYLAEACEAE Bartl. II. 262.
Statice Willd. III. 276.
 — *fruticans* B. Webb III. 276. +
 — *imbricata* B. Webb III. 276. +
 — *pycantha* C. Koch III. 276. no. 4.
 — *Stocksii* Boiss. III. 276. +
Stauroglottis equestrис Schauer III. 562.
 no. 3.
Staurostigma Scheidw. ° III. 499.

- Staurostigma odoratum* Scheidw. III. 499.
no. 4.
Steckmannia eriobasis Jaub. et Spach. II.
929. no. 1.
Steganotaenia Hochst. *II. 706.
— araliacea Hochst. II. 706. no. 1.
Stelis Sw. III. 524.
— microglossa Rehbch. fil. III. 525. no. 4.
— ophioglossoides Sw. III. 525. +
— Papaquerensis Rehbch. fil. III. 525.
no. 3.
— pentodonta Rehbch. fil. III. 524. no. 1.
— Ruprechtiana Rehbch. fil. III. 524. no. 2.
Stellaria Linn. II. 95.
— foecunda Hance II. 95. no. 1.
— leptophylla Hance II. 96. no. 2.
Stellatae Cham. et Schlechtd. II. 734.
Stemodia Linn. III. 194.
— Surinamensis Miqu. III. 194. no. 1.
— viscosa Rxb. III. 194. +
Stemonacanthus N. ab Es. III. 219.
— macrophyllus N. ab Es. *III. 219. no. 1.
Stemonurus Blume II. 182.
Stemonurus Blume (ex p.) II. 182.
— frutescens Blume II. 182. no. 1.
— littoralis Blume II. 182. no. 6.
— Javanicus Krthls. II. 182. no. 2.
— macrocarpus Blume II. 182. no. 3.
— macrophyllus Blume II. 182. no. 4.
— membranaceus Blume II. 182. no. 7.
— parviflorus Blume II. 182. no. 5.
— prasinus Blume II. 182. no. 2.
— quadrifidus Blume II. 182. no. 1.
Stenanthium A. Gray III. 649.
— frigidum Knth. *III. 649. no. 1.
Stenobromus (Bromus) III. 780. no. 7.
Stenocarpus R. Br. III. 333.
— Cunnighamii Hook. *III. 333. no. 1.
Stenocheilus R. Br. III. 241.
— bignoniaeflorus Benth. III. 243. no. 4.
— curvipes Benth. III. 242. no. 3.
— maculatus var. Ker. III. 282. no. 3.
— pubiflorus Benth. III. 241. no. 1.
— salicinus Benth. III. 242. no. 2.
Stenodon Naud. II. 545.
— suberosus Naud. *II. 545. no. 1.
Stenorhynchus Rich. III. 596.
— Arrabidae Rehbch. fil. III. 596. no. 3.
— Novofriburgensis Rehbch. fil. III. 596.
no. 2.
— nutans Knth. et Bouch. III. 596. no. 1.
— speciosus Rich. III. 596. no. 1.
Stenoselenium perenne Schrenk III. 136.
no. 1.
Stenosiphonium N. ab Es. III. 214.
— Russelianum N. ab Es. *III. 214. no. 2.
Stenotheca (Hieracium) E. Fries II. 1005.
— Mariana Monn. II. 1009. no. 129.
— subnuda Monn. II. 1009. no. 129. β.
— venosa Monn. II. 1008. no. 125.
Stephania Lour. II. 21.
— Abyssinica A. Rich. II. 21. no. 4.
— Schimperi Hochst. II. 21. no. 1.
Stephegyne Krthls. II. 791.
— Africana Wlpr. II. 791. no. 1.
Sterculia Linn. II. 159. III. 832.
— cinerea A. Rich. III. 832. no. 7.
— gracilis Krthls. II. 160. no. 2.
— linearis Krthls. II. 159. no. 1.
— purpurascens Krthls. II. 160. no. 4.
— rufa Krthls. II. 160. no. 5.
— stipulata Krthls. II. 160. no. 3.
— Zippelii Krthls. II. 160. no. 6.
STERCULIACEAE Vent. II. 159. III. 832.
Stereulieae Schott et Endl. II. 159.
Stereospermum Cham. III. 90.
— Arguezona A. Rich. III. 90. no. 3.
— chelonoides DC. III. 91. +
— dentatum A. Rich. III. 90. no. 1.
— integrifolium A. Rich. III. 90. no. 2.
— suaveolens DC. III. 91. +
Steriphoma Spr. II. 61.
— cleomoides Spr. *II. 61. no. 1.
Sterrojambosa (Jambosa) II. 637.
Stevia Cav. II. 814.
— trichopoda Harv. et Gray II. 814. no. 1.
Stichoides (Pyrrhocoma) II. 832.
Stiftia Mikan II. 948.
— chrysanthia Mik. *II. 948. no. 1.
Stigmaphyllo Adr. Juss. II. 200.
— ciliatum Adr. Juss. II. 200. +
— latifolium Benth. II. 200. no. 1.
— purpureum Benth. II. 200. no. 2.
Stillingia Gardn. III. 362.
— Guineensis Benth. III. 362. no. 1.
Stipa Linn. III. 730.
— Altaica Trin. III. 737. no. 3.
— Arabica Trin. et Rupr. III. 734. no. 54.
γ. Meyeriana ibid.
β. Szovitziana ibid.
— arenaria Brot. III. 737. no. 7.
— aristella Gonan III. 737. no. 5.
— — Linn. III. 736. no. 1.
— avenacea Linn. *III. 733. no. 37.
— cum varr. α. & β. ibid.
— barbata Michx. III. 733. no. 37.
— — Trin. III. 737. no. 54. β.
— barbata Desf. β. Hispanica III. 734. no. 53.

- Stipa Bergeri* Lnk. III. 733. no. 42.
 — *bicolor* Cavan. III. 730. no. 3. β.
 — — β. N. ab Es. III. 730. no. 22.
 — — β. 1. N. ab Es. III. 730. no. 7.
 — — Prsh. III. 733. no. 37.
 — *bicolor* Vahl. III. 730. no. 2.
 — *Bungeana* Trin. III. 733. no. 41.
 — *Calamagrostis* Whlnbrg. III. 737. no. 5.
 — *Canadensis* Poir. III. 725. no. 1. III.
 728. no. 8.
 — *Capensis* Thnbrg. III. 733. no. 43.
 — *capillata* Hook. III. 734. no. 51.
 — *capillata* Linn. III. 734. no. 50.
 — *Caragana* Trin. III. 737. no. 4.
 — *Caspia* C. Koch III. 735. no. 61.
 — *caudata* Trin. III. 731. no. 10.
 — *ciliata* Scheele III. 735. no. 62.
 — *coerulea* Prsl. III. 731. no. 11.
 — *comata* Trin. et Rprcht. III. 734. no. 51.
 — *conimutata* Trin. et Rprcht. III. 732. no. 30.
 — *compressa* R. Br. III. 732. no. 27.
 — *consanguinea* Trin. et Rprcht. III. 734.
 no. 55.
 — *crinita* Gaudich. III. 732. no. 26.
 — *Cumingiana* Trin. III. 731. no. 6.
 β. *lachnophylla* ibid.
 — *Dichelachne* Steud. III. 725. no. 4.
 — *Ehrenbergiana* Trin. et Rprcht. III. 734.
 no. 52.
 — *elegantissima* Labillard. III. 732. no. 34.
 — *elongata* Rth. III. 733. no. 42.
 — *eminens* Cav. III. 731. no. 8.
 — *eminens* N. ab Es. III. 730. no. 3.
 — *erecta* Hort. Madrit. III. 731. no. 50.
 — *eriostachya* H. B. Knth. III. 731. no. 21.
 — *filiculmis* Delile III. 735. no. 64.
 — *filifolia* N. ab Es. III. 731. no. 18.
 — *filiformis* Turcz. III. 736. no. 1.
 — *flimbriata* H. B. Knth. III. 731. no. 12.
 — *flavescens* Labillard. III. 732. no. 28.
 — *formicarum* Delile III. 735. no. 65.
 — *gigantea* Lagasca. β. *pellita* Trin. et
 Rprcht. III. 733. no. 48.
 — *gigantea* Lnk. III. 737. no. 7.
 — *heterophylla* Willd. III. 731. no. 12.
 — *Hohenackeriana* Trin. et Rprcht. III. 734.
 no. 58.
 — *holosericea* Trin. III. 734. no. 49.
 — *humilis* Brotero III. 733. no. 44.
 — *humilis* Cav. III. 732. no. 23.
 — *hyalina* N. ab Es. III. 731. no. 19.
 — *hymenoides* R. et Schult. III. 728. no. 11.
 — *Jarava* P. Br. III. 731. no. 21.
 — *Ibarrensis* H. B. Knth. III. 731. no. 14.
 — *Ichu* Knth. III. 731. no. 21.

- Stipa inconspicua* Prsl. III. 729. no. 12.
 — *intermedia* Trin. et Rprcht. III. 730.
 no. 1.
 — *junccea* Lam. III. 734. no. 50.
 — — Linn. III. 734. no. 55.
 — — Michx. III. 729. no. 8.
 — — Nutt. III. 734. no. 51.
 — — Prsh. III. 733. no. 47.
 — *juncea* Linn. III. 733. no. 45.
 — *Lagascae* Guss. III. 734. no. 50.
 — — R. et Schult. III. 733. no. 45.
 — *Lessingiana* Trin. et Rprcht. III. 734.
 no. 57.
 — *leucotricha* Trin. et Rprcht. III. 733.
 no. 36.
 — *Megapotamica* Spr. III. 731. no. 17.
 — *melanosperma* Prsl. III. 731. no. 15.
 — *membranacea* Prsh. III. 728. no. 11.
 — *micrantha* N. ab Es. III. 726. no. 2. β.
 — *mollis* R. Br. III. 732. no. 33.
 — *Mongholica* Turcz. III. 736. no. 1.
 — *mucronata* H. B. Knth. III. 731. no. 9.
 — *Neesiana* Trin. et Rprcht. III. 730. no. 3.
 β. *Chilensis* ibid.
 γ. *Fernandeziana* ibid.
 — *orientalis* Trin. III. 734. no. 56.
 — *orientalis* Trin. III. 734. no. 54. γ.
 — — β. *Persica* Trin. III. 734. no.
 54. β.
 — *ovata* Trin. III. 730. no. 22.
 — *paleacea* Vahl III. 733. no. 44.
 — *panicoides* Knth. III. 730. no. 20.
 — — Lam. III. 730. no. 22.
 — — N. ab Es. III. 730. no. 20. β.
 — *papposa* Delile III. 736. no. 66.
 — — N. ab Es. III. 731. no. 22.
 — *parviflora* Dsf. III. 733. no. 42.
 — *parvula* N. ab Es. III. 732. no. 35.
 — *pennata* var. Cav. III. 732. no. 25.
 — *pennata* Linn. III. 735. no. 59.
 β. *Mediterranea* Trin. et Rprcht. ibid.
 — *pennata* β. Trin. III. 734. no. 49.
 — *plumosa* Trin. III. 732. no. 25.
 — *Pöppigiana* Trin. et Rprcht. III. 731.
 no. 5.
 — *pubescens* Lag. III. 733. no. 45.
 — — N. ab Es. III. 732. no. 30.
 — — R. Br. III. 732. no. 29.
 — *pubinodis* Trin. et Rprcht. III. 732.
 no. 31.
 — *puscherrima* C. Koch III. 735. no. 60.
 — *pungens* N. ab Es. et Meyen III. 731.
 no. 21.
 — *Redowskii* Trin. III. 737. no. 4. et 5.
 — *ramosissima* Trin. III. 727. no. 2.

- Stipa Richardsonii* Link. *III. 733. no. 38.
 — *Richteriana* Karel. et Kiril. *III. 733. no. 46.
 — *robusta* Nutt. III. 733. no. 47.
 — *rudis* Spr. *III. 732. no. 29.
 — *scabra* Lindl. III. 735. no. 63.
 — *Sellowiana* N. ab Es. III. 731. no. 16.
 — *semibarbata* R. Br. *III. 732. no. 32.
 — *seminuda* Vahl III. 733. no. 44.
 — *setacea* R. Br. III. 732. no. 30.
 — *setifolia* Knth. III. 730. no. 19. β.
 — *setigera* Prsl. *III. 731. no. 4.
 — *Sibirica* Lam. *III. 733. no. 40.
 — *spartea* Trin. *III. 733. no. 47.
 — *speciosa* Trin. et Rprcht. III. 732. no. 24.
 — *splendens* Trin. III. 737. no. 3.
 — *striata* Link. III. 733. no. 39.
 — *tenacissima* Linn. III. 737. no. 6.
 — *tenuifolia* Sieb. III. 733. no. 42.
 — *tenuissima* Trin. *III. 731. no. 20.
 — *tortilis* Dsf. *III. 733. no. 44.
 — *trichotoma* N. ab Es. III. 730. no. 21.
 — *trochlearis* N. ab Es. et Meyen *III. 731. no. 7.
 — *Ucranensis* Lam. III. 734. no. 50.
 — *Ucranica* Lam. III. 734. no. 50.
 — *verticillata* N. ab Es. III. 727. no. 3.
 — *virescens* H. B. Knth. *III. 731. no. 13.
 — *Virginica* Pers. III. 733. no. 37.
 — *viridula* Trin. *III. 733. no. 39.
Stipaceae Knth. III. 725.
Stipagrostis N. ab Es. III. 738. et 748.
 — *Capensis* N. ab Es. III. 749. no. 84.
 — *Dregeana* N. ab Es. III. 749. no. 85.
 — *geminifolia* N. ab Es. III. 749. no. 86.
 — *obtusa* N. ab Es. III. 749. no. 84.
Stoechadina (*Helichrysum*) II. 899. no. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
Stoechas (*Lavandula*) III. 245. no. 1.
Stoloniferae (*Drosera*) II. 77.
Strakaea Prsl. *III. 335.
 — *melastomaeifolia* Prsl. *III. 335. no. 1.
Streblanthus Steud. *III. 147.
 — *oleaeifolia* A. Rich. III. 147. no. 2.
 — *trichodesmoides* Steud. *III. 147. no. 1.
Streblochaete nutans Hochstetter III. 767. no. 3.
Streblosa Krthls. *II. 746.
 — *polyantha* Krthls. II. 746. no. 2.
 — *tortilis* Krthls. II. 746. no. 1.
 c. var. β. ibid.
 — *undulata* Krthls. II. 746. no. 3.
Streleskia Hook. fil. *II. 1039.
Streptachne R. Br. III. 727.
 — *Calamagrostis* Dumort. III. 737. no. 5.

- Streptachne ramosissima* Trin. et Rprcht. III. 727. no. 2.
 — *stipoides* R. Br. *III. 727. no. 1.
 — *verticillata* Trin. et Rprcht. III. 727. no. 3.
Streptanthus Nutt. II. 33.
 — *bracteatus* A. Gray II. 33. no. 4.
 — *hyacinthoides* Hook. II. 34. +
 — *linearifolius* A. Gray II. 33. no. 2.
 — *micranthus* A. Gray II. 33. no. 1.
 — *petiolaris* A. Gray II. 33. no. 3.
Streptocaulon Wght. et Arn. III. 47.
 — *obtusum* Turcz. III. 47. no. 1.
Streptoloma Bunge. III. Add. 822.
 — *desertorum* Bunge. *III. Add. 822. no. 1.
Streptopetalum serratum Hochst. II. 658. no. 1.
Streptosema Prsl. II. 320.
Streptosolen Miers *III. 181.
 — *Jamesonii* Miers III. 181. no. 1.
Striga Lour. III. 199.
 — *micrantha* A. Rich. III. 199.
 — *orobanchoides* Benth. III. 199. +
Strobilanthes Blume III. 217.
 — *asper* Wght. III. 217. no. 3.
 — *campanulatus* Wght. III. 218. no. 7.
 — *decurrens* N. ab Es. III. 217. +
 — *Grahamianus* Wght. III. 218. no. 5.
 — *ixiocephalus* Benth. III. 218. no. 10.
 — *lactatus* Hook. III. 219. no. 13.
 — *luridus* Wght. III. 217. no. 2.
 — *micranthus* Wght. III. 217. no. 4.
 — *microstachys* Benth. III. 218. no. 9.
 — *Neesianus* Wght. III. 218. no. 6.
 — *Perrottetianus* N. ab Es. III. 219. +
 — *rugosus* Wght. III. 218. no. 8.
 — *sessilis* N. ab Es. III. 219. +
 — *sessiloides* Wght. III. 217. no. 1.
 — *tetrapterus* Dalzell III. 219. no. 12.
 — *Warreensis* Dalzell III. 218. no. 11.
 — *Wightianus* Wght. III. 219. +
Stromanthus Sonder *III. 605.
 — *sanguinea* Sonder III. 605. no. 1.
Strombosia Blume *II. 181.
 — *grandifolia* Hook. fil. II. 182. no. 2.
 — *Javanica* Blume II. 181. no. 1.
Strongylocalyx Blume *II. 638.
 — *hemisphaericus* Blume II. 639. no. 2.
 — *leptostemon* Blume II. 639. no. 1.
Strophanthus A. DC. III. 40.
 — *brevicaudatus* Wght. III. 41. no. 4.
 — *Griffithii* R. Wght. III. 40. no. 2.
 — *longicaudatus* R. Wght. III. 40. no. 1.
 — *Wightianus* Wall. III. 40. no. 3.
Strophipomaea (*Ipomaea*) III. 107. no. 4. 5. 7. 8. 109. no. 17.

- Strophocaulos* (*Convolvulus*) Choisy III. 112.
Struthanthus (*Loranthus*) II. 732.
Struthium (*Gypsophila*) II. 96, no. 1.
Sirychnos Linn. III. 72.
 — *Lokua* A. Rich. III. 72, no. 2.
 — *potatorum* Linn. III. 72, +
 — *Unguacha* A. Rich. III. 72, no. 1.
Sturmia Rchb. III. 527, 929.
 — *Abyssinica* Rchb. fil. III. 527, no. 3.
 — *elliptica* Rchb. III. 527, no. 2.
 — *Kappleri* Rchb. fil. III. 527, no. 1.
 — *liliifolia* Rchb. fil. III. 527 +
 — *Loeselii* Rchb. III. 527, + 929, no. 1.
Sturtia R. Br. *II. 149.
 — *gossypioides* R. Br. II. 149, no. 1.
Stylapterus Adr. Juss. *III. 320.
 — *barbatus* Adr. Juss. III. 320, no. 2.
 — *ericoides* Adr. Juss. III. 320, no. 3.
 — *fruticulosus* Adr. Juss. III. 320, no. 1.
STYLIDIEAE Juss. II. 1030.
Stylium Swrtz. II. 1030.
 — *crassifolium* R. Br. *II. 1030, no. 3.
 — *Hookeri* Planch. II. 1030, no. 2.
 — *mucronifolium* Hook. II. 1030, no. 2.
 — *mucronifolium* Sonder II. 1030, +
 — *saxifragoides* Lindl. II. 1030, +
 — *scandens* R. Br. II. 1030, +
 — *Sinicum* Hance II. 1030, no. 1.
Stylocoryne Cav. II. 792.
 — *conferta* Benth. II. 792, no. 1.
 — *coriacea* Krthls. II. 793, no. 6.
 — *grandiflora* Benth. II. 793, no. 3.
 — *hirsuta* Krthls. II. 793, no. 5.
 — *nitidula* Benth. II. 793, no. 2.
 — *setigera* Krthls. II. 793, no. 4.
Styloncerus Labill. II. 897.
 — *multiflorus* N. ab E. II. 897, no. 1.
Stylophorum diphyllum Nutt. II. 26, no. 1.
Stylosanthes Linn. II. 407.
 — *elatior* Sw. *II. 407, no. 1.
STYRACEAE A. DC. III. 16, 920.
Suaeda Moqu. Tandon III. 304.
 — *longifolia* C. Koch III. 304, no. 2.
 — *tamariscina* Lindl. III. 304, no. 1.
Suaedene Moqu. Tand. III. 304.
Sublimia amaricaulis Commers. III. 458, no. 1.
Subpalmatae (*Potentilla*) Lehm. II. 481.
Subularia Linn. II. 57.
 — *aquatica* Lam. *II. 57, no. 1.
Subulariaceae DC. II. 57.
Suffruticosae (*Potentilla*) Lehm. II. 468.
Sullivantia Ohionis A. Gray II. 689, no. 7.
Surculigera (*Androsace*) III. 7, no. 4.
Suriana Plum. II. 306.
Swainsona Salisb. II. 368.
 — *coronillaefolia* Salisb. II. 368, +
 — *grandiflora* R. Br. II. 368, no. 1.
 — *Greyana* R. Br. II. 368, no. 2.
 — *laxa* R. Br. II. 368, no. 3.
 — *phacoides* Benth. II. 368, no. 4.
Swammerdamia DC. II. 898.
 — *antennaria* DC. *II. 898, no. 1.
Swartzia Willd. II. 446.
 — *Benthamiana* Miqu. II. 446, no. 3.
 — *oblonga* Benth. II. 446, no. 2.
 — *racemosa* Benth. II. 446, no. 1.
Sweetia DC. II. 421.
Swertia Linn. III. 87.
 — *intermixta* A. Rich. III. 87, no. 3.
 — *Petitiana* A. Rich. III. 87, no. 1.
 — *Quartiniana* A. Rich. III. 87, no. 2.
 — *stigmattha* C. Koch III. 87, no. 4.
Swertieae Griseb. III. 84.
Sycomorus Gasparini III. 418.
 — *capreaefolia* Delile III. 418, no. 3.
 — *Dahro* Delile III. 418, no. 6.
 — *Guineensis* Miqu. III. 418, no. 2.
 — *hirsuta* Sonder III. 418, no. 4.
 — *Thonningiana* Miqu. *III. 418, no. 3.
 — *Vogeliana* Miqu. III. 418, no. 1.
Syzygium (*Ficus*) Miqu. III. 421.
Sykesia Koenigii Arn. III. 77, no. 1.
Syllinum (*Linum*) II. 131.
Symmetria obovata Blume II. 529, no. 4.
Symporicarpus Dill. II. 732.
 — *spicatus* Engelm. II. 732, no. 1.
Sympyanthus (*Loranthus*) II. 731, no. 8.
Sympyglossum Turcz. *III. 54.
 — *hastatum* Turcz. *III. 54, no. 1.
Sympyopappus Turcz. *II. 817.
 — *decussatus* Turcz. *II. 817, no. 1.
Sympysia Prsl. II. 1088.
 — *Guadaloupiensis* Klitzsch. II. 1088, no. 2.
 — *Martinicensis* Prsl. II. 1088, no. 1.
Sympylocarpus (*Clavimyrtus*) Blume II. 640.
Sympyrum Tournef. III. 127.
 — *Palaestinae* Boiss. III. 127, no. 1.
Symplocos Jcq. III. 16, et 920.
 — *Gardneriana* Wght. *III. 16, no. 1.
 — *Japonica* DC. *III. Add. 920, no. 6.
 — *microphylla* Wght. *III. 16, no. 2.
 — *obtusa* Wall. *III. 16, no. 3.
 — *pulchra* Wght. *III. 16, no. 4.
 — *spicata* Rxb. *III. 16, no. 5.
Synaedrys Lindl. *III. 388.
Synhilipsis A. Gray *II. 40.
 — *Greggii* A. Gray *II. 40, no. 1.

- Syrenia goniocaula* Boiss. et Heldr. II. 49.
no. 3.
Systylae (*Rosa*) II. 465. et III. Add. 854.
no. 1 b.
Syzygium Grtr. II. 629.
— *aegiceroides* Krthls. II. 629. no. 2.
— *campanulatum* Krthls. II. 630. no. 7.
— *conicum* Krthls. II. 630. no. 10.
— *grande* Wlprs. II. 637. no. 32.
— *Kalahiense* Krthls. II. 630. no. 14.

- Syzygium leucoxylon** Krthls. II. 630. no. 5.
— *marginatum* Krthls. II. 630. no. 4.
— *obovatum* Krthls. II. 630. no. 13.
— *ovale* Krthls. II. 630. no. 11.
— *Owariense* Bnth. II. 629. no. 1.
— *patens* Krthls. II. 629. no. 3.
— *rugosum* Krthls. II. 630. no. 8.
— *tesselatum* Krthls. II. 630. no. 6.
— *umbellatum* Krthls. II. 630. no. 12.
— *validum* Krthls. II. 630. no. 9.

T.

- Tabernaemontana** Plum. III. 37.
— *crassa* Bnth. III. 37. no. 2.
— *laevis* Vellozo III. Add. 935. no. 1.
— *longiflora* Bnth. III. 37. no. 1.
— *macrocarpa* Krthls. III. 29. no. 2.
— *subsessilis* Bnth. III. 37. no. 3.
Tabernaemontaneae A. DC. III. 34.
TACCACEAE Lindl. *III. 648.
Tachigalia Aubl. II. 448.
— *angustifolia* Miqu. II. 448. no. 1.
Tacsonia Juss. II. 653.
— *manicata* Juss. II. 653. †
— *mollissima* H. B. Kntn. III. 892. †
— *subcoriacea* Grke. II. 653. no. 1.
Taeniocarpium (*Hypericum*) II. 186. no. 12.
Taenioptelatum Vis. *III. Add. 898.
— *Neumayeri* Vis. *III. Add. 899. no. 1.
Tagetes Tournef. II. 873.
— *Wislizeni* A. Gray II. 873. no. 1.
Tagetinae Cassin. II. 871.
Talinum Adams. II. 661.
— *aurantiacum* A. Gray II. 661. no. 2.
— *calycinum* Engelm. II. 661. no. 1. et III.
Add. 893 no. 1.
— *sarmentosum* A. Gray II. 661. no. 3.
— *teretifolium* Prsl. II. 662. †
Talisia Aubl. II. 220.
— *laxiflora* Bnth. II. 220. no. 1.
TAMARISCINEAE Juss. II. 541.
Tamarix Linn. II. 541.
— *deserti* Boiss. II. 541. no. 3.
— *Hampeana* Boiss. et Heldr. II. 541. no. 1.
— *Meyeri* Boiss. II. 541. no. 2
— *tetragyna* C. A. Mey. II. 541. no. 2.
Tanacetifoliae (*Potentilla*) Lehm. II. 478.
Tanacetum Linn. II. 897.
— *flabellifolium* Boiss. et Heldr. II. 897.
no. 1.
Tapeinotes DC. *II. 1075.

- Taraxacum* Hall. II. 968.
— *integrifolium* C. Koch II. 969. no. 3.
— *leucospermum* Jord. II. 968. no. 1.
— *Pacheri* C. H. Schultz II. 969. no. 4.
Tarchonanthae Less. II. 839.
Tauschia Preissler II. 1088.
Tauschia Schlehd. II. 719.
— *Coulteri* Gray et Harv. II. 719. no. 2.
— *hederacfolia* Preissler II. 1088. no. 1.
— *Texana* A. Gray II. 719. no. 1.
Taverniera DC. II. 414.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 414. no. 2.
— *Aegyptiaca* Boiss. II. 414. no. 1.
TAXACEAE Wlprs. III. 451.
TAXINEAE L. C. Rich. III. 448. 451.
Taxodium sempervirens Hook. et Arn. III.
448. no. 1.
Taxostiche (*Helichrysum*) II. 900. no. 14.
Teclea Delile II. 258. et III. 841.
— *nobilis* Delile *II. 258. no. 1. et III. 841.
no. 1.
Tecomia Juss. III. 91.
— *Amboinensis* Blume III. 91. no. 3.
— *cuspidata* Blume III. 91. no. 2.
— *dendrophila* Blume III. 91. no. 4.
— *eximia* Miqu. III. 91. no. 6.
— *insignis* Miqu. III. 91. no. 5.
— *leptophylla* Blume III. 91. no. 4.
— *umbellata* Sonder III. 92. no. 7.
Tecophilia Bertero *III. 637.
— *violaeflora* Bertero III. 637. no. 1.
Telekia Baumg. II. 844.
— *ovata* C. Koch II. 844. no. 1.
Telephium Tournef. II. 90.
— *orientale* Boiss. II. 90. no. 1.
— *sphaerospermum* Boiss. II. 90. no. 2.
β. *racemosum* ibid.
Teliostachya N. ab E. III. 223.
— *hyssopifolia* Bnth. III. 223. no. 1.

- Telipogon* H. B. Knth. III. 562.
 — *Klotzscheanus* Rchb. fil. III. 562. no. 1.
Temminckia Vriese ^oII. 1057.
 — *Chamissoniana* Vriese II. 1057. no. 1.
 — *ciliata* Vriese ^oII. 1057. no. 2.
 — *Gaudichaudii* Vriese II. 1057. no. 4.
 — *macrophylla* Vriese II. 1058. no. 6.
 — *Menziesiana* Vriese ^oII. 1057. no. 3.
 — *micrantha* Vriese II. 1058. no. 5.
 — *mollis* Vriese II. 1058. no. 7.
 — *tomentosa* Vriese ^oII. 1058. no. 8.
Tephrodes (*Vernonia*) II. 810. no. 4.
Tephrosia Pers. II. 364.
 — *Ansellii* Hook. fil. II. 365. no. 3.
 — *anthylloides* Hochst. II. 366. no. 12.
 — *appollinea* DC. ^oII. 366. no. 12.
 — *decidua* Steud. II. 366. no. 13.
 — *densiflora* Hook. fil. II. 365. no. 2.
 — *dichroocarpa* Steud. II. 365. no. 9.
 — *elongata* Hook. fil. II. 365. no. 4.
 — *emerooides* A. Rich. II. 366. no. 14.
 — *fasciculata* Hook. fil. II. 365. no. 5.
 — *fulvinervis* Hochst. II. 366. no. 10.
 — *gynothrix* Miqu. II. 366. +
 — *interrupta* Hochst. et Steud. II. 366. no. 9.
 — *Lindheimeri* Asa Gray II. 366. no. 15.
 — *lucida* Sonder II. 365. no. 8.
 — *modesta* Steud. II. 342. no. 4.
 — *pulchella* Hook. fil. II. 365. no. 6.
 — *rufescens* Benth. II. 365. no. 7.
 — *semiglabra* Sonder II. 366. no. 16.
 — *tenuis* Wall. ^oII. 364. no. 1.
 — *viciooides* A. Rich. II. 366. no. 11.
 — *Vogelii* Hook. fil. II. 364. no. 1.
TEREBINTHACEAE DC. (ex p.) II. 258.
 289. 288. 294.
Terebinthoides Linn. II. 287. no. 2.
Terma (*Echinops*) II. 923. no. 1.
Terminalales (*Potentilla*) II. 470.
Terminalia Linn. II. 524. et III. 858.
 — *avicennioides* Guill. et Perr. III. Add. 859. no. 9.
 — *confertifolia* Steud. II. 524. no. 1.
 — *eriantha* Benth. II. 524. no. 2.
 — *glaucescens* Planch. II. 524. no. 3.
 — *hemignosta* Steud. III. Add. 858. no. 4.
 — *hirta* Steud. II. 525. no. 1.
 — *nitens* Prsl. III. Add. 859. no. 7.
 — *parviflora* Prsl. III. Add. 858. no. 6.
 — *pellucida* Prsl. III. Add. 859. no. 8.
 — *polyantha* Prsl. III. Add. 858. no. 5.
 — *Schimperiana* Hochst. III. Add. 859. no. 9.
Terniflorae (Rudgea) II. 748.

- TERNSTROEMIACEAE DC.** II. 176. III. 833.
 et 932.
Tessiera DC. II. 743.
 — *pubescens* Miqu. II. 743. no. 1.
Tetracera Linn. II. 17.
 — *cuspidata* Mey. II. 17. no. 1.
 — *scabra* Hook. fil. II. 17. no. 2.
 — *Surinamensis* Miqu. ^oII. 17. no. 1.
Tetrachaete (*Pernettya*) Klitzsch. II. 1110.
Tetracheilos Lehm. ^oII. 452.
 — *Meisneri* Lehm. ^oII. 452. no. 1.
Tetracrypta Gardn. et Champ. ^oII. 275.
 — *cinnamomoides* Gardn. et Champ. ^oII. 275. no. 1.
Tetragastris *ossea* Grtr. ^oII. 293. no. 1.
Tetraglochin Knze. III. Add. 856.
 — *buxifolium* Prsl. III. Add. 856. no. 1.
Tetragonia Linn. II. 659.
 — *angustifolia* Barneoud II. 659. no. 2.
 — *maritima* Barneoud II. 659. no. 1.
Tetragonieae Fenzl. II. 659.
Tetrameris Naud. ^oII. 583.
 — *Aubletii* Naud. ^oII. 585. no. 14.
 — *brachyandra* Naud. ^oII. 585. no. 18.
 — *cerastifolia* Naud. II. 583. no. 3.
 — *excoriata* Naud. II. 584. no. 9.
 — *isanthera* Naud. II. 584. no. 5.
 — *Martiana* Naud. II. 583. no. 2.
 — *nitida* Naud. ^oII. 585. no. 19.
 — *repanda* Naud. II. 585. no. 16.
 — *rotundifolia* Naud. II. 584. no. 8.
 — *serrulata* Naud. II. 584. no. 6.
 — *sertularia* Naud. II. 584. no. 12.
 — *simplicicaulis* Naud. II. 583. no. 4.
 — *stenodon* Naud. II. 584. no. 11.
 — *trivalvis* Naud. II. 583. no. 1.
 — *Uruguayensis* Naud. ^oII. 585. no. 17.
 — *versicolor* Naud. ^oII. 585. no. 15.
 — *villosa* Naud. ^oII. 584. no. 13.
 — *violacea* Naud. II. 584. no. 7.
 — *viscidula* Naud. II. 588. no. 10.
Tetragonosperma *lyratifolium* Scheele II. 854. no. 2.
Tetragonothecea Texana Gray et Engelm. II. 854. no. 2.
Tetrapetala macropetala (*Oncidium*) III. 555.
Tetrapetala micropetala (*Oncidium*) III. 555.
Tetrapleura Parl. ^oII. 714.
 — *insularis* Parl. ^oII. 714. no. 1.
Tetrapleureae Parl. II. 714. no. 1.
Tetrapterys Cav. II. 204.
 — Benth. II. 205. no. 5.
 — *adenodon* Miqu. II. 204. no. 2.
 — *complicata* Miqu. II. 204. no. 3.
 — *glaberrima* Benth. II. 205. no. 6.

- Tetrapterys gracilis* Benth. II. 205, no. 4.
 — includens Benth. II. 204, no. 4.
 — magnifolia Rz. II. 204, no. 1.
- Tetratheca* Sm. II. 87.
 — *aculeata* Steetz II. 87, no. 2.
 — *epilobioides* Steetz II. 87, no. 1.
 β. *hirsuta* ibid.
 — *floribunda* Hort. II. 87, no. 1. β.
 — *hirsuta* Lindl. II. 87, no. 1. β.
 — *Hügelii* Hort. II. 87, no. 1. β.
 — *rubriseta* Lindl. II. 87, no. 2.
 — *speciosa* Hort. II. 87, no. 1.
 — *verticillata* Paxt. II. 87, no. 1.
- Tetrazygia* Rich. II. 607, et III. Add. 889.
 — *elaeagnoides* DC. II. 607. + et III. Add. 889, no. 1.
 β. *Martinicensis* ibid. 890.
 — *Fadyeni* Mcfd. II. 607, no. 1.
 — *laxiflora* Naud. III. 890. Add. no. 2.
- Teucrium* Linn. III. 270.
 — *fulvum* Hance III. 270, no. 1.
 — *Nuchense* C. Koch III. 270, no. 2.
 — *scrobiculatum* C. Koch III. 270, no. 4.
 — *spicigerum* C. Koch III. 271, no. 5.
 — *Syssiprene* C. Koch III. 270, no. 3.
 — *tomentosum* Heyne III. 271, +
- THALAMIFLORAE** DC. II. 3.
- Thalictrum* Tournef. II. 5, et III. 805.
 — *anemonoides* Michx. II. 5. +
 — *calcareum* Jord. III. Add. 807, no. 8.
 — *chymocarpum* Dillon II. 5, no. 3.
 — *elegans* Jord. III. Add. 806, no. 7.
 — *eminens* Jord. III. Add. 805, no. 5.
 — *expansum* Jord. III. Add. 806, no. 6.
 — *Fendleri* Engelm. II. 5, no. 1.
 — *Jordani* F. Schultz III. Add. 807, no. 10.
 — *longepedunculatum* Hochst. et Steud. II. 5, no. 3.
 — *nitidulum* Jord. III. Add. 808, no. 12.
 — *paradoxum* Jord. III. Add. 807, no. 9.
 — *praecox* Jord. III. Add. 805, no. 4.
 — *pubigerum* Benth. II. 5, no. 2.
 — *spurium* Timeroy III. 809, no. 13.
 — *Timeroyi* Jord. III. 808, no. 11.
- Thannacantha* (*Kentrophylum*) II. 940, no. 3.
- Thanatophorus erythrospermus* Zipp. II. 213, no. 3.
- Thaspium* Nutt. II. 702.
 — *cordatum* Torr. et Gr. II. 696, no. 1.
 — *cordatum* Torr. et Gr. II. 702, no. 2.
 — *montanum* A. Gray II. 702, no. 1.
 — *purpureum* Nutt. II. 702, no. 2.
- Thapsiae** Koch II. 715.
- Thapsus* Benth. III. 184.
- Thea Linn. II. 178.
Thelesperma Less. II. 870.
 — *filifolium* A. Gray II. 870, no. 4.
 — *gracile* A. Gray II. 870, no. 2.
 — *scabiosoides* Less. II. 870, no. 1.
 — *simplicifolium* A. Gray II. 870, no. 3.
- Thelocalyx* (*Drosera*) Planch. II. 69.
- Thelycrania* (*Cornus*) II. 725, no. 1.
- Themistoclesia* Klitzsch. II. 1090.
 — *buxifolia* Klitzsch. II. 1091, no. 1.
 — *pendula* Klitzsch. II. 1091, no. 2.
- Theodora* (*Schotia*) II. 447, no. 1.
- Theodoreea* (*Saussurea*) III. Add. 909, no. 4.
- THEOPHRASTACEAE** A. DC. III. 11.
- Theresa* Closs III. 262.
 — *Valdiviana* Closs III. 262, no. 1.
- Theresia* Koch III. 628.
 — *Persica* C. Koch III. 628, no. 1.
- Thermopsis* R. Br. II. 307, et III. 845.
 — *Caroliniana* M. A. Curt. II. 307, no. 1, et III. Add. 845, no. 1.
 — *fraxinifolia* M. A. Curt. II. 307, no. 2, et III. Add. 845, no. 2.
 — *mollis* M. A. Curt. II. 307, no. 3.
- Thesium* Linn. III. 315.
 — *aureum* Jaub. et Spach III. 315, +
 — *radicans* Hochst. III. 315, no. 2.
 — *Schimperianum* Hochst. III. 315, no. 1.
 — *spathulatum* Blume III. 316, no. 1.
- Theyodis* A. Rich. II. 772.
 — *octodon* A. Rich. II. 772, no. 1.
- Thibaudia* H. B. Kntn. II. 1089.
 — *acuminata* Benth. II. 1087, no. 8.
 — *acuminata* Dunal II. 1090, no. 4.
 — *acuminata* Hook. II. 1087, no. 9.
 — *alata* DC. II. 1087, no. 11.
 — *alnifolia* DC. II. 1087, no. 15.
 — *angustifolia* Hook. II. 1083, no. 1.
 — *ardisiaefolia* H. B. Kntn. II. 1084, no. 3.
 — *bicolor* Rz. et Pav. II. 1092, no. 7.
 — *bracteata* Benth. II. 1087, no. 16.
 — — Rz. et Pav. II. 1087, no. 12.
 — *breviflora* Benth. II. 1092, no. 6.
 — *capitata* Benth. II. 1087, no. 13.
 — *caulialata* Rz. et Pav. II. 1087, no. 11.
 — *Cerander* Dunal II. 1090, no. 5.
 — *cinnamomifolia* Willd. II. 1087, no. 5.
 — *cordifolia* H. B. Kntn. II. 1086, no. 1.
 — *crassifolia* Benth. II. 1086, no. 2.
 — *crenulata* Remy. II. 1090, no. 6.
 — *cyathifera* Benth. II. 1091, no. 1.
 — *dependens* Benth. II. 1090, no. 7.
 — *diphylla* Dunal II. 1090, no. 8.
 — *elliptica* Rz. et Pav. II. 1082, no. 1.

- Thibaudia emarginata* Rz. et Pav. II. 1090.
no. 9.
— *falcata* H. B. Knth. II. 1092. no. 8.
— *floribunda* H. B. Knth. II. 1089. no. 1.
— *formosa* Kl. II. 1092. no. 14.
— *hirtiflora* Bnfh. II. 1090. no. 10.
— *Hookeri* Wlprs. II. 1087. no. 9.
— *Jussiaei* Dunal II. 1090. no. 11.
— *laurifolia* Mart. et Galeotti II. 1090.
no. 12.
— *longifolia* H. B. Knth. II. 1091. no. 2.
— *macrocalyx* Remy II. 1090. no. 13.
— *macrophylla* H. B. Knth. II. 1092. no. 10.
— *melastomoides* H. B. Knth. II. 1086.
no. 2.
— *microphylla* Lindl. II. 1089. no. 3.
— *Moricandi* Dunal *II. 1090. no. 14.
— *multiflora* Rz. et Pav. II. 1084. no. 2.
— *nitida* H. B. Knth. II. 1092. no. 11.
— *oblongifolia* Remy II. 1090. no. 15.
— *penduliflora* DC. II. 1092. no. 4.
— *phyllireaefolia* Dunal *II. 1090. no. 16.
— *Pichinchensis* Bnfh. *II. 1089. no. 2.
— *Pichinchensis* var. β . *glabra* Hook. II.
1092. no. 15.
— *pubescens* Bnfh. II. 1087. no. 6.
— *pubescens* H. B. Knth. II. 1087. no. 5.
— *putcherrina* Wallich II. 1084. no. 1.
— *Quereme* H. B. Knth. II. 1086. no. 1.
— *rosea* Jngh. *II. 1090. no. 17.
— *rupestris* H. B. Knth. II. 1092. no. 12.
— *scabriuscula* H. B. Knth. II. 1087. no. 4.
— *secundiflora* Poepp. et Endl. II. 1082.
no. 1.
— *septemnervia* Willd. II. 1087. no. 5.
— *serrata* Dunal *II. 1090. no. 18.
— *speciosa* Bnfh. II. 1083. no. 1.
— *strobilifera* H. B. Knth. II. 1087. no. 3.
Thinogenetum Bnfh. III. 171.
— *Miersii* Miers *III. 171. no. 1.
— *Lobbianum* Miers III. 171. no. 2.
Thlaspi Dill. II. 44. et III. 815.
— *brachypetalum* Jord. III. Add. 815.
no. 6.
— *ceratocarpon* Murr. II. 43. no. 1.
— *elegans* Heldr. II. 45. no. 3.
— *Gaudinianum* Jord. III. Add. 816. no. 9.
— *hastulatum* Stev. II. 44. no. 4.
— *Kotschyeanum* Boiss. et Hohen. II. 44.
no. 2.
— *microstylum* Boiss. II. 44. no. 1.
— *Occitanicum* Jord. III. Add. 816. no. 8.
— *ochroleucum* Boiss. et Heldr. II. 45.
no. 3.
— *oxyceras* Boiss. II. 43. no. 2.

III.

- Thlaspi scapiflorum* Viv. III. Add. 822.
no. 9.
— *stenocarpum* Boiss. et Hohen. II. 44.
no. 3.
— *stenopterum* Boiss. et Reut. II. 45.
no. 5.
— *sylvestre* Jord. III. Add. 815. no. 7.
— *Taygeteum* Boiss. II. 45. no. 4.
— *virens* Jordan III. 817. no. 10.
Thlaspidae DC. II. 43.
Thomasia Gay *II. 161. adnot. no. 2. et II.
162.
— *aemula* Steud. II. 162. no. 2.
— *canescens* Lindl. II. 162. no. 2.
— *Cycnopotamica* Steud. II. 163. no. 4.
— *discolor* Steud. *II. 163. no. 7.
— *dumosa* Hort. II. 165. no. 7.
— *foliosa* Gay *II. 163. no. 5.
— *glabrata* Steud. II. 163. no. 8.
— *Gilbertiana* Turcz. II. 163. no. 6.
— *glutinosa* Lindl. II. 162. no. 1.
— *grandiflora* Lindl. *II. 163. no. 4.
— *hypoleuca* Steud. II. 163. no. 9.
— *lasiopetaloides* Steud. II. 162. no. 2.
— *lucida* Steud. II. 163. no. 4.
— *macrocarpa* Steud. II. 163. no. 1.
— *paniculata* Lindl. *II. 163. no. 3.
— *prostrata* Hort. II. 165. no. 7.
— *pumila* Steud. II. 164. no. 1.
— *purpurea* Gay *II. 162. no. 1.
— *quercifolia* Bauer II. 163. no. 7.
— *quercifolia* Gay *II. 163. no. 9.
— *rupestr* Steud. II. 162. no. 1.
— *salviaefolia* Hook. *II. 163. no. 10.
— *stipulacea* Lindl. II. 163. no. 8.
— *subhastata* Steud. II. 163. no. 3.
— *triphylla* Gay *II. 163. no. 8.
— *undulata* Steetz II. 163. no. 2.
— *viridis* Steud. II. 163. no. 5.
Thomasiae Steetz II. 161. adn. no. 1.
Thora (Ranunculus) DC. II. 7.
Thrinax Linn. III. 471.
— *Chuco* Mart. III. 471. no. 1.
Thunnessenia speciosa Korth. III. 466. no.
3. β .
Thunbergia Linn. III. 209.
— *alata* Boj. *III. 209. no. 1.
var. *marginata* ibid.
— *cynanchifolia* Bnfh. III. 210. no. 5.
— *fastuosa* Van Houtte II. 818. no. 5.
— *geraniifolia* Bnfh. III. 210. no. 4.
— *hirta* Sonder III. 210. no. 2.
— *neglecta* Sonder III. 210. no. 3.
— *Vogelianum* Bnfh. III. 210. no. 6.
Thunbergiae N. ab Es. III. 209.
145

- Thymelaea foliis acutis, capitulo succesae*
Bauh. III. 275. no. 11.
THYMELAEAE Juss. III. 323.
Thymelineae Endl. III. 325.
Thymophylla Lag. II. 873.
— Greggii A. Gray II. 873. no. 1.
Thymus Linn. III. 248. et 924.
— Funkii Coss. III. 924. no. 3.
— parvifolius C. Koch III. 249. no. 2.
— rariflorus C. Koch III. 249. no. 3.
— Roegneri C. Koch III. 248. no. 1.
— Sabulicus Coss. III. Add. 924. no. 2.
Thyrsacanthus N. ab Es. III. 224.
— bracteolatus N. ab Es. III. 224. no. 1.
— strictus N. ab Es. III. 224. no. 2.
Thrysine Hypocistis Gled. III. 514. no. 1.
Thysanella A. Gray III. 293.
— fimbriata A. Gray III. 293. no. 1.
Thysanocarpus Hook. II. 52.
— radians Benth. II. 52. no. 1.
Thysanotus R. Br. III. 640.
— Schlehd. III. 640. no. 1.
Thysanus Lour. II. 306.
Tjaljieng III. 485. no. 28. β.
Tiaridium Indicum Lehm. III. 123. no. 1.
Tibouchina (*Lasiandra*) Naud. II. 561.
Tildenia (*Peperomia*) III. 338. no. 1.
Tilesia capitata C. F. Mey. II. 856. no. 1.
TILIACEAE Endl. II. 169. III. 833.
TILIACEAE Juss. II. 169.
Tiliaceae verae Endl. II. 169.
Tillaea Michelii II. 666.
— Abyssinica A. Rich. II. 666. no. 5.
— Chiloënsis Gay II. 666. no. 3.
— Closiana Gay II. 666. no. 2.
— leptopetala Benth. II. 666. no. 4.
— pharnaceoides Hochst. II. 667. no. 1.
— Solieri Gay II. 666. no. 1.
Tillandsia Linn. III. 622.
— *acaulis* var. *zonata* Booth III. 622. no. 1.
— *heliconioides* Kunth. III. 623. no. 4.
— *inanis* Lindl. III. 622. no. 1.
— *psittacina* Hook. III. 623. no. 2.
— *setacea* Swartz. III. 623. no. 3.
— *splendens* A. Brongn. III. 623. no. 1.
— *stricta* (?) III. 622. no. 2.
— *zonata* var. *fusca* Hort. III. 622. no. 1.
— — — *viridis* Hort. III. 622. no. 1.
Timonius Rumph. II. 765.
— *fuscus* Krthls. II. 765. no. 2.
— *mutabilis* Krthls. II. 765. no. 1.
Timutua (*Polygala*) II. 80. no. 5. III. Add. 827. no. 6. b.
Tina rupestris Spanoghe II. 213. no. 2.
Tithonia Dsf. II. 864.
— *decurrens* A. Gray II. 864. no. 1. —
Tithymalum (*Euphorbia*) III. 355. no. 5. 6. 7.
Toddalia bilocularis Wight. et Arn. II. 258. no. 1.
Tolpidiformis (*Hieracium*) DC. II. 1006.
Tolpis Bivona II. 955.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 955. no. 2.
— *farinulosa* B. Webb II. 955. no. 3.
— *laciniata* B. Webb II. 955. no. 4.
— *quinqueradiata* C. Koch II. 955. no. 1.
— *Webbii* C. II. Schultz II. 955. no. 5.
Tomiophyllum (*Scrophularia*) III. 189. no. 4. 923. no. 5.
Tordylium Tournef. II. 713.
— *brachytæniatum* Boiss. et Heldr. II. 714. no. 2.
— *officinale* Heldr. II. 714. no. 2.
— *Pestalozzae* Boiss. II. 713. no. 1.
Torenia Linn. III. 195.
— *Arracanensis* ?? III. 195. no. 1.
— *Asiatica* Benth. III. 195. no. 2.
— *concolor* Lindl. III. 195. no. 3.
— *edentula* Benth. III. 195. no. 4.
Torilis Adans. II. 717.
— *triradiata* Boiss. et Heldr. II. 717. no. 1.
Tomentilla alpina Opitz II. 511. no. 176. β.
— *divergens* Rehb. II. 511. no. 176. β.
— *erecta* L. II. 511. no. 176. a.
— — β. *procumbens* Wahlbrg. II. 511. no. 176. b.
— *officinalis* Curt. II. 511. no. 176. a.
— *parviflora* Wallrth. II. 511. no. 176. a.
— — β. *petiolata* Wallrth. II. 511. no. 176. b.
— *pusilla* Willd. Herb. II. 506. no. 165.
— *reptans* Bertol. II. 512. no. 180.
— — Fl. Dan. II. 511. no. 176. b.
— — Linn. II. 512. no. 179.
— — α. et β. Wallrth II. 512. no. 179.
— — β. *humilis* Bertol. II. 512. no. 179. β.
— *sylvestris* Endrt. II. 511. no. 176. a.
— *tuberosa* Regnault II. 511. no. 176. a.
Tournefortia Linn. III. 120.
— *alba* Spreng. III. 121. no. 2.
— *heliotropoides* Hook. III. 121. no. 3.
— *pseudo-heliotropium* Lehm. III. 121. no. 3.
— *reticosa* Wight. III. 120. no. 1.
— *syringaefolia* Vahl III. 121. +
Tovomita myriandra Benth. II. 190. no. 1.
Townsendia Hook. II. 822.
— *eximia* A. Gray II. 822. no. 3.
— *Fendleri* A. Gray II. 822. no. 1.

- Townsendia Mexicana* A. Gray II. 822, no. 2.
Toxicophlaea Harvey III. 32.
 — *cestroides* A. DC. III. 32, no. 1.
 — *spectabilis* Sonder III. 32, no. 2.
 — *Thunbergii* Harv. III. 32, no. 1.
 β. *scabra* ibid.
Toxostigma A. Rich. III. 127.
 — *Iuteum* A. Rich. III. 127, no. 1.
 — *purpurascens* A. Rich. III. 127, no. 2.
Trachelanthus Knze. III. 141.
 — *cerinthoides* Knze. III. 141, no. 1.
Trachelium Pona II. 1052.
 — *tubulosum* Boiss. II. 1052, no. 1.
Trachymene Rdge. II. 692.
 — *commutata* Turcz. II. 693, no. 2.
 — *deflexa* Turcz. II. 693, no. 4.
 — *effusa* Turcz. II. 693, no. 3.
 — *Stephensonii* Turcz. II. 692, no. 1.
Trachypogon (*Andropogon*) N. ab Es. III. 801.
 — *hirtus* N. ab Es. III. 799, no. 17.
Tradescantia Linn. III. 659.
 — *discolor* Sm. III. 660, no. 1.
 — *iridescent* Lindl. III. 659, †
 — *velutina* Knth. et Bonch. III. 659, no. 1.
 — *zebrina* Hort. III. 661, no. 5.
Tragacantha (*Astragalus*) DC. II. 383.
 — *Cappadocica erectior foliis Viciae glabris etc.* Tournef. II. 388, no. 94.
 — *orientalis humillima incana flore purpureo* Tournef. II. 385, no. 78.
Tragacanthacei (*Astragalus*) DC. II. 383.
Tragia Plin. III. 363.
 — *angustifolia* Benth. III. 363, no. 3.
 — *cordata* Vahl III. 363, no. 8.
 — *dioica* Sonder III. 363, no. 7.
 — *Mercurialis* Linn. III. 364, no. 1.
 — *minor* Sonder III. 363, no. 5.
 — *Natalensis* Sonder II. 363, no. 4.
 — *rupestris* Sonder III. 363, no. 6.
 β. *glabrata* ibid.
 — *spathulata* Benth. III. 363, no. 2.
 — *tenuifolia* Benth. III. 363, no. 1.
Tragium (*Pimpinella*) II. 698, no. 1.
 — *hirtellum* Hochst. II. 699, no. 1.
Tragopogon Tournef. II. 960.
 — *acanthocarpum* Boiss. II. 961, no. 7.
 — *australis* Jord. II. 960, no. 1.
 — *brevifolius* C. Koch II. 960, no. 3.
 — *Coclesyriacum* Boiss. II. 961, no. 11.
 — *Dishimilensis* C. Koch II. 960, no. 5.
 — *Kotschyi* Boiss. II. 960, no. 6.
 — *nervulosum* Boiss. II. 961, no. 10.
 — *Olympicum* Boiss. II. 961, no. 8.
 — *Tragopogon Palaestinum* Boiss. II. 961, no. 9.
 — *Resedae minor*, fol. Barrel. II. 959, no. 1.
 — *Tominassini* Bischoff II. 960, no. 2.
 — *tuberous* C. Koch II. 960, no. 4.
Transparentia (*Dendrobium*) III. 532.
Trautvetteria Fisch. et Mey. II. 13.
 — *palmata* Fisch. et Mey. II. 13, no. 1.
Trembleya DC. II. 549.
 — *stenophylla* Naud. II. 549, no. 1.
Tremandra R. Br. II. 87.
 — *oppositifolia* Steetz II. 87, no. 1.
 — *stelligera* R. Br. II. 87, no. 1.
 — *verticillata* Hort. II. 87, no. 1.
TREMANDREAE R. Br. II. 87.
Triachyrum (*Adoense*) Hochst. III. 754, no. 8.
 — *longifolium* Hochst. III. 755, no. 9.
Triacma Kuhl III. 64, no. 3.
Triangularis (*Acacia*) II. 453, no. 4.
Trias Lindl. III. 528.
Tribrachia Lindl. III. 528.
Tribrachya Krthls. III. 752.
 — *morindaeformis* Krthls. II. 752, no. 1.
Tribulopis R. Br. II. 242.
 — *Solandri* R. Br. II. 242, no. 1.
 — *angustifolia* R. Br. II. 242, no. 2.
 — *pentandra* R. Br. II. 242, no. 3.
Tribulus Tournef. II. 242.
 — *alatus* Del. II. 243, no. 8.
 γ. *acanthopteris* ibid.
 α. *micropteris* ibid.
 β. *odontopteris* ibid.
 — *bimucronatus* Viv. II. 242, no. 3.
 — *bispinulosus* Kralik II. 242, no. 2.
 — *inermis* Kralik II. 242, no. 1.
 — *intermedius* Kralik II. 243, no. 4.
 — *lanatus* R. Br. II. 243, no. 7.
 — *macropterus* Boiss. II. 243, no. 9.
 — *megistopterus* Kralik II. 243, no. 11.
 — *Persicus* Kralik II. 243, no. 10.
 — *pubescens* G. Don II. 244, no. 1.
 — *spurius* Kralik II. 243, no. 6.
 — *terrestris* L. II. 243, no. 5.
Tricarpiae Tulasne III. 442.
Tricentrum leptophyllum DC. II. 551, no. 8.
 — *ovalifolium* DC. II. 551, no. 1.
Trichaetha Hook. II. 1064.
Trichilia Linn. II. 227.
 — *echinoarpa* Vriese II. 227, no. 2.
 — *Natalensis* Sonder II. 227, no. 1.
 — *Hüppeliana* Fres. II. 227, no. 2.
Trichocephalum (*Trifolium*) II. 350, no. 14.
Trichochloa rara Trin. III. 726, no. 6.
Trichocladius Pers. II. 275.
Trichocoronis A. Gray III. 813.

- Trichocoronis rivularis* A. Gray II. 814.
no. 2.
— *Wrightii* A. Gray II. 813. no. 1.
- Trichodesma* R. Br. III. 146.
— *calathiforme* Hochst. III. 147. no. 1.
— *sericeum* Lindl. III. 146. no. 1.
— *Indicum* R. Br. III. 146. †
- Trichodium decumbens* Michx. III. 756. no. 4.
et no. 8.
— *perennans* Ell. III. 756. no. 4. et 8.
— *scabrum* Mblnbrg. III. 756. no. 5. et
no. 8.
- Trichogalium* (Galium) II. 736. no. 12. et
III. Add. 901. no. 12. b.
- Trichogramme* (Nemophila) Fisch. et Mey.
III. 100.
- Tricholaena grandiflora* Hochst. III. 792.
no. 3.
— *leucantha* Hochst. III. 718. no. 23.
— *longiseta* Hochst. III. 793. no. 4.
— *sphacelata* Benth. III. 793. no. 5.
- Tricholobus* Blume II. 304.
— *ferrugineus* Blume II. 304. no. 2.
— *fulvus* Blume II. 304. no. 1.
- Trichopilia* Lindl. III. 553.
— *suavis* Lindl. et Paxt. III. 553. no. 1.
- Trichosacme* Zucc. III. 53.
— *lanata* Zucc. III. 53. no. 1.
- Trichosantha* Ehrh. III. 734. no. 50.
- Trichosanthes* Linn. II. 647.
— *colubrina* Jacq. II. 647. no. 1.
- Tricuspis* Knth. III. 771.
- Tricuspis* Palis. III. 771.
— *purpurea* A. Gray III. 771. no. 2.
— *sesteriooides* Torr. III. 771. no. 1.
- Tridax* Linn. II. 882.
— *bicolor* A. Gray II. 882. no. 1.
— *gaillardiooides* Hook. et Arn. II. 884.
no. 1.
- Tridesmis* E. Spach II. 189.
— *formosa* Kröhls. II. 189. no. 1.
- Trifoliastrum* (Tritolium) II. 351. no. 15.
- Trifoliolata* (Jasminum) III. 25.
- Trifolium* Tournef. II. 348.
— *acaule* Steud. II. 350. no. 13.
— *Baeticum* Boiss. II. 349. no. 6.
— *Bithynicum* Boiss. II. 349. no. 7.
— *Cassium* Boiss. II. 350. no. 9.
— *caudatum* Boiss. II. 349. no. 8.
— *ciliolatum* Benth. II. 351. no. 15.
— *Crozierii* Closs. II. 355. no. 33.
— *cryptopodium* Steud. II. 349. no. 5.
— *dichroanthum* Boiss. II. 348. no. 2.
— *eriosphaerum* Boiss. II. 350. no. 14.
— *filiacae* Boiss. II. 350. no. 11.
- Trifolium Galilaeum* Boiss. II. 351. no. 18.
— *indecorum* Closs II. 354. no. 30.
— *modestum* Boiss. II. 352. no. 19.
— *moriferum* Boiss. II. 352. no. 22.
— *multinerve* A. Rich. II. 353. no. 26.
— *nervulosum* Boiss. et Heldr. II. 351.
no. 17.
— *Palaestinum* Boiss. II. 349. no. 3.
— *Pamphylicum* Boiss. et Heldr. II. 348.
no. 1.
— *Petitianum* A. Rich. II. 349. no. 4.
— *plebejum* Boiss. II. 350. no. 10.
— *Quartianum* A. Rich. II. 350. no. 12.
— *radicosum* Boiss. et Hohen. II. 352.
no. 20.
— *reflexum* Römer II. 351. no. 16.
— *rivale* Closs II. 354. no. 31.
— *Roemerianum* Scheele II. 351. no. 16.
— *rotundifolium* pl. Tayget. II. 350. no. 11.
— *rytidosemium* Boiss. et Hohen. II. 353.
no. 27.
— *Schimperi* A. Rich. II. 353. no. 25.
— *sclerorrhizum* Boiss. II. 352. no. 21.
— *simplex* Closs II. 355. no. 34.
— *stenophyllum* Boiss. II. 354. no. 28.
— *stipitatum* Closs II. 354. no. 32.
— *subrotundum* Steud. et Hochst. II. 353.
no. 23.
— *tenue* Clementi II. 354. no. 29.
— *umbellulatum* A. Rich. II. 353. no. 24.
- Triglochin* Linn. III. 506.
— *anl* C. Koch III. 506. no. 2.
— *Roegneri* C. Koch III. 506. no. 1.
- Trigonella* Linn. II. 344.
— *Arabica* Delile II. 348. no. 12.
— *Auchi* Boiss. II. 347. no. 6.
— *biflora* Griseb. II. 347. no. 3.
— *Cachemirica* Camb. II. 347. no. 10.
— *caespitosa* Steud. II. 349. no. 4.
— *Cassia* Boiss. II. 344. no. 1.
— *Coelesyriaca* Boiss. II. 346. no. 10.
— *elliptica* Boiss. II. 347. no. 9.
— *filipes* Boiss. II. 345. no. 5.
— *glomerata* Hort. Paris. II. 347. no. 5.
— *Hierosolymitanum* Boiss. II. 345. no. 3.
— *lilacina* Boiss. II. 345. no. 6.
— *lunata* Boiss. II. 347. no. 2.
— *marginata* Hochst. et Steud. II. 353.
no. 23.
— *multinervis* Hochst. et Steud. II. 353.
no. 26.
— *ovalis* Boiss. II. 347. no. 4.
— *plagionera* Boiss. II. 345. no. 4.
— *platycarpus* Linn. II. 347. no. 8.
— *polycarpa* Boiss. II. 346. no. 9.

- Trigonella Ruthenica* Linn. II. 347, no. 7.
 — *rythocarpa* Boiss. II. 347, no. 11.
 — *Schinperi* Hochst. et Steud. II. 353, no. 25.
 — *Sibthorpii* Boiss. II. 344, no. 2.
 — *sinuata* Boiss. II. 346, no. 8.
 — *strangulata* Boiss. II. 345, no. 7.
Trigonia Aubl. II. 86.
 — *fasciculata* Griseb. II. 86, no. 2.
 — *hypoleuca* Griseb. II. 86, no. 3.
 — *xanthopila* Greke. II. 86, no. 1.
Trigonioidium Lindl. III. 541.
 — *ringens* Lindl. III. 541, no. 1.
Trigonotheca serrata Hochst. II. 263, no. 1.
Triguera Cav. ^oIII. 174.
 — *ambrosiaca* Cav. III. 175, no. 1.
 — *baccata* Gmel. III. 175, no. 1.
 — *inodora* Cav. III. 175, no. 2.
Trimorphaea (*Erigeron*) II. 824, no. 3, 6.
Trineuria Prsl. II. 320.
Trinogeton vid. *Thinogeton*.
Triolena Naud. ^oIII. Add. 885.
 — *scorpioides* Naud. ^oIII. 885, no. 1.
Trionum (*Hibiscus*) II. 148, no. 36.
Trionychion Willd. III. 204.
Triostium hirsutum Rxbg. II. 760, no. 3.
Triphasia Lour. II. 183.
 — *glauca* Lindl. II. 183, no. 1.
Triphysaria (*Orthocarpus*) III., 200, no. 1.
Triplaris Linn. III. 293.
 — *apetala* Wddll. III. 295, no. 9.
 — *Bonplandiana* Wddll. III. 293, no. 1.
 — *Felipensis* Wddll. III. 294, no. 2.
 — *Gardneriana* Wddll. III. 295, no. 6.
 ♀ *Guayaquilensis* Wddll. III. 294, no. 4.
 — *Lindeniana* Wddll. III. 295, no. 8.
 — *mollis* Wddll. III. 296, no. 10.
 — *nolitangere* Wddll. III. 294, no. 3.
 — *Poeppigiana* Wddll. III. 294, no. 5.
 — *tomentosa* Wddll. III. 295, no. 7.
Triplectrum Don ^oIII. 878.
Tripleurospermum disciforme C. H. Schultz II. 891, no. 8.
 — *inodorum* C. H. Schultz II. 891, no. 9.
Triplopis Turcz. ^oIII. 48.
 — *Cumingii* Turcz. ^oIII. 48, no. 1.
Trisetum Knth. III. 767.
 — *lachnanthum* Hochst. III. 767, no. 2.
 — *longiaristum* A. Rich. III. 767, no. 3.
 — *molle* H. B. Knth. III. 767, +
 — *palustre* Torr. ^oIII. 767, no. 1.
Tristachya N. ab E. III. 769.
 — *arundinacea* Hochst. III. 769, no. 1.
 — *elegans* A. Rich. III. 769, no. 2.

- Tristania* R. Br. II. 621.
 — *angustifolia* Hook. II. 621, no. 1.
Tristemma Juss. II. 569.
 — *albiflorum* Benth. II. 569, no. 3.
 — *angustifolium* Blume II. 580, no. 31.
 — *coronatum* Benth. II. 569, no. 4.
 — *erectum* Guill. et Perr. II. 569, no. 1.
 — *involucratum* Benth. II. 569, no. 5.
 — *litorale* Benth. II. 569, no. 2.
 — *neglectum* Naud. II. 569, no. 1.
Tristemon Texanum Schceele II. 647, no. 2.
Tristicha Pet. Th. ^oIII. 412.
 — *alternifolia* Tulasne III. 412, no. 2.
 — *bifaria* Prsl. III. 443, no. 3.
 — *bryooides* Gardn. III. 443, no. 6.
 — *Drégeana* Tulasne III. 443, no. 4.
 — *hypnooides* Tulasne III. 443, no. 5.
 α. *Hilarii* ibid.
 β. *microcarpa* ibid.
 — *trifaria* Tulasne III. 442, no. 1.
Tristicheae Tulasne III. 442.
Tritaenium Turcz. ^oII. 694.
Trithrinax Mart. III. 470.
 — *aculeata* Liebm. III. 470, no. 1.
 — *Chuco* Mart. III. 471, no. 1.
Triticum Linn. III. 782.
 — *Arras* Hochst. III. 782, no. 1.
 — *bicornе* Forsk. III. 788, no. 1.
 — *Buonapartis* Spreng. III. 785, no. 2.
 — *caespitosum* C. Koch III. 782, no. 3.
 — *dasystachyum* A. Gray III. 783, no. 7.
 — *distans* C. Koch III. 782, no. 4.
 — *elymoides* Hochst. III. 782, no. 2.
 — *flexum* Hochst. III. 783, no. 9.
 — *geniculatum* C. Koch III. 783, no. 8.
 — *Kotschynum* Boiss. III. 785, no. 2.
 — *Ligusticum* Notar. III. 783, no. 6.
 — *orientale* Bieb. III. 785, no. 1.
 — *patulum* Willd. III. 785, no. 2.
 — *planum* Desf. III. 785, no. 2.
 — *repens* var. *dasystachyum* Hook. III. 783, no. 7.
 — *Schinperi* Hochst. III. 783, no. 10.
 — *squarrosum* Roth III. 785, no. 2.
 — *Tournefortii* Notar. III. 782, no. 5.
Tritomodon Turcz. ^oII. 1114.
 — *Japonicus* Turcz. ^oII. 1114, no. 1.
Tritonia Ker. III. 613.
 — *Abyssinica* Hochst. III. 613, no. 2.
 — *aurea* Pappe ^oIII. 613, no. 1.
Triumfetta Plum. II. 169.
 — . . . ? W. J. Hooker II. 170, no. 5.
 — *cuneata* Hochst. II. 170, no. 3.
 — *eriophlebia* Hook. II. 170, no. 4.
 — *flavescens* Hochst. II. 169, no. 1.

- Triumfetta Hostmanni* Miqu. II. 170, no. 8.
 — *monoica* Hochst. et Steud. II. 169, no. 1.
 — *sinuosa* Miqu. II. 170, no. 7.
 — *trichocarpa* Hochst. II. 169, no. 2.
 — — — *Sonder* II. 170, no. 6.
Trixis P. Browne II. 950.
 — *conferta* Benth. II. 950, no. 1.
Trivostis Raf. III. 738, no. 2.
Trollius Linn. II. 11.
 — *laxus* Salisb. *II. 11, no. 1.
TROPAEOLEAE Juss. II. 237, et III. Add. 838.
Tropaeolum Linn. II. 237, et III. 838.
 — *Beuthii* Klitzsch. II. 238, no. 6.
 — *brachyceras* Hook. et Arn. *II. 238, no. 7.
 — *Chilense* Bert. II. 238, no. 7.
 — *coccineum* Miers? III. Add. 838. +
 — *Deckerianum* Moritz et Karsten II. 238, no. 4.
 — *Fintelmanni* Wagener II. 238, no. 3.
 — *Lobbianum* Hook. β. *Hockii* A. Dietr. II. 237, no. 1.
 — *minimum* Miers II. 238, no. 7.
 — *pendulum* Klitzsch. II. 237, no. 2.
 — *Smithii* DC. II. 238, III. Add. 838. +
 — *subincrassatum* Steud.? III. Add. 838. +
 — *tenellum* G. Don. II. 238, no. 7.
 — *tricolor* Lindl. III. Add. 838. +
 — *tricolorum* Sweet II. 238. +
 — *tuberosum* Rz. et Pav. II. 238. +
 — *umbellatum* Hook. II. 238. +
 — *Wagnerianum* Karsten II. 238, no. 5.
Tropidice (*Statice*) III. 276, no. 1.
Troximon Griseb. II. 956.
 — *Roemerianum* Scheele II. 956, no. 1, e. 957, no. 1.
Trynnalina Reiss. II. 270.
Trymalium Fnzl. II. 270.
 — *albicans* Reiss. II. 270, no. 2.
 — *angustifolium* Reiss. II. 271, no. 12.
 — *Billardieri* Fnzl. II. 271, no. 7.
 β. *calvescens* ibid.
 α. *tomentosum* ibid.
 — *brevifolium* Reiss. II. 270, no. 5.
 — *daphnifolium* Reiss. II. 271, no. 10.
 — *expansum* Steud. II. 271, no. 7. α.
 — *floribundum* Steud. II. 271, no. 7. α.
 — *globulosum* Fnzl. II. 270, no. 1.
 — *ledifolium* Fnzl. II. 271, no. 8.
 — *majoranaefolium* Fnzl. II. 270, no. 4.
 β. *calvescens* ibid.
 α. *velutinum* ibid.
 — *rosmarinifolium* Reiss. II. 271, no. 9.
 — *spadiceum* Fnzl. II. 270, no. 3.
 — *westringiaeefolium* Reiss. II. 271, no. 11.
 — *Wichurae* N. ab E. II. 271, no. 6.
Tsierou - man - maravara Rheed. III. 550, no. 8.
Tsi-Toutoue III. Add. 883, no. 3.
Tuberaria (*Helianthemum*) III. Add. 826, no. 5b.
Tubocytisus (*Cytisus*) II. 342, no. 1, 2, 3.
Tubuliflorae DC. II. 808.
Tuckermannia - *Conradi* Klitzsch. III. 354, no. 2.
Tulasnea Naud. *II. 549.
Tulipa Tournef. II. 626.
 — *Julia* C. Koch III. 626, no. 1.
 — *Thirkeana* C. Koch III. 627, no. 2.
TULIPACEAE DC. III. 626.
Tulipeae Knth. III. 626.
Tunica Scop. II. 101.
 — *Arabica* Boiss. II. 102, no. 5.
 — *graminea* Boiss. II. 101, no. 2.
 — *hispidula* Boiss. et Heldr. II. 102, no. 6.
 — *Morrisii* Hance II. 101, no. 1.
 — *Olympica* Boiss. II. 102, no. 4.
 — *Sibthorpii* Boiss. 102, no. 3.
 — *stricta* Boiss. II. 102, no. 4.
 — *Syriaca* Boiss. II. 102, no. 7.
 — *Thessala* Boiss. II. 103, no. 8.
Tupa G. Don II. 1033.
 — *crassicaulis* Hook. II. 1034, no. 3.
 — *rhynchospetalum* Hochst. II. 1033, no. 1.
 — *Schimperi* Hochst. II. 1034, no. 2.
Tupeja Reinwardtiana Blume III. 316, no. 6.
 — *umbellata* Blume III. 316, no. 1.
Turgenia foeniculacea Fnzl. II. 717, no. 1.
Turgeniopsis Boiss. II. 717.
 — *foeniculacea* Boiss. II. 717, no. 4.
Turraea Linn. II. 226.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 227, no. 3.
 — *propinquia* Hook. fil. II. 227, no. 2.
 — *villosa* Bennet III. Add. 837. +
 — *Vogelii* Hook. fil. II. 226, no. 1.
Turnera Plum. II. 658.
 — *alba* Liebm. II. 658, no. 1.
TURNERACEAE H. B. Knth. II. 658.
Turritis Dill. II. 34.
 — *Drégeana* Sonder II. 34, no. 2.
 — *stricta* Grah. II. 34, no. 1.
Tussacia Benth. *II. 1076.
Tussilagineae Less. II. 820.
Tylacantha Nees et Mart. III. 187.
Tyloglossa (*Adhatoda*) III. 225, no. 2.
Tylophora R. Br. III. 61.
 — *heterophylla* A. Rich. III. 61, no. 1.

- Tympananthe* Hsskrl. * III. 53.
 — *suberosa* Hsskrl. III. 60. no. 1.
Typha Linn. III. 695.
 — *Bungeana* Prsl. III. 495. no. 3.
 — *gracilis* Jord. III. 495. no. 1.
 — *minor* Bng. III. 495. no. 3.

- Typha orientalis* Prsl. III. 495. no 2.
TYPHACEAE DC. III. 495.
Typhalea (Pavonia) II. 140. no. 1.
TYPHINEAE Juss. III. 495.
Tyria Klitzsch. °II. 1080.
 — *Salapa* Klitzsch. *II. 1080. no. 1.

U.

- Ua - Hahula* III. 481. no. 43.
 — *- Helite* III. 481. no. 12.
 — *- Mamina* III. 481. no. 43.
 — *- Mette* III. 480. no. 38.
 — *- Tehu* ibid.
Uā Laun Sehi III. 491. no. 78.
Ubiae Schimperi Gay II. 922. no. 1.
Ucriana racemosa Schum. et Thonn. II.
 797. no. 3.
Udora Canadensis Nutt. III. 507. no. 4.
Ugni Turcz. °II. 626.
 — *Molinae* Turcz. °II. 627. no. 1.
Ulex Linn. II. 339. III. 846.
 — *Gallii* Planchon II. 339. no. 1.
 β. *humilis* ibid.
 — *Webbianus* Cossen III. Add. 846. no. 3.
 — *Welwitschianus* Planch. II. 339. no. 2.
Ulinja Rheed. II. 208. no. 1. β.
Ulloa parasitica Pers. III. 171. no. 1.
Ullucus Lozano I.I. 305.
 — *tuberosus* Lozano °III. 305. no. 1.
ULMACEAE Mirbel III. 423.
Ulmaceae Spach III. 394.
Ulmeeae Spach III. 423.
Ulmideae Planch. III. 423.
Ulmus Roxb. III. 423. (ex p.)
Ulmus Tournef. °III. 424.
 — *abelicea* Sm. III. 428. no. 2.
 — *alata* Michx. III. 425. no. 3.
 — *alba* Kit. III. 424. no. 1.
 — *Americana* L. III. 426. no. 8.
 — — — Michx. ex. p. III. 424. no. 2. β.
 — — — β. *alata* Spach III. 425.
 no. 3.
 — *Americana* γ. *pendula* Spach III. 424.
 no. 2. α.
 — *Americana* γ. *scabra* Spach III. 424.
 no. 2. β.
 — *Americana* Willd. III. 424. no. 2.
 γ. *Bartramii* ibid.
 α. *glabra* ibid.
 β. *scabra* ibid.

- Ulmus campestris* Fl. Dan. III. 424. no. 1.
 — — L. ex p. III. 426. no. 7.
 — — Sm. III. 425. no. 6. α.
 — — α. & β. Spach III. 425.
 no. 6. α.
 — *campestris* γ. *laevis* Spach III. 425.
 no. 6. γ.
 — *campestris* δ. *fastigiata* Spach III. 425.
 no. 6. δ.
 — *campestris* L. *vulgaris* Spach III. 426.
 no. 7.
 — *campestris* Sm. III. 425. no. 6.
 δ. *fastigiata* ibid.
 γ. *laevis* ibid.
 β. *major* ibid.
 α. *vulgaris* ibid.
 — *campestris* var. 13. *párvifolia* Loudon
 III. 426. no. 12.
 — *carpinifolia* Lindl. III. 425. no. 6. γ.
 — *Chinensis* Pers. III. 426. no. 12.
 — — Loudon III. 426. no. 12.
 — *ciliata* Ehrh. III. 424. no. 1.
 — *crassifolia* Nutt. III. 426. no. 11.
 — *effusa* Willd. III. 424. no. 1.
 — *elliptica* C. Koch III. 427. no. 14.
 — *erosa* Roth. III. 426. no. 10.
 — *erosa* Wall. III. 426. no. 9.
 — *fulva* Michx. III. 426. no. 8.
 — *glabra* Lindl. III. 425. no. 6. γ.
 — — Miji. III. 425. no. 6. γ.
 — *Hollandica* Mill. III. 425. no. 6. β.
 — *humilis* Amman. III. 425. no. 4.
 — *integrifolia* Rxhg. III. 424. no. 1.
 — *laevis* Pallas III. 424. no. 1..
 — *lanceifolia* Rxhg. III. 426. no. 13.
 — *major* Sm. III. 425. no. 6. β.
 — *montana* Wither. III. 425. no. 7.
 — *nuda* Elhr. III. 426. no. 7.
 — *parvifolia* Jacq. III. 426. no. 12.
 — *pedunculata* Foug. III. 424. no. 1.
 — *pumila* Linn. III. 435. no. 4.
 — *pumila* Pallas (ex p.) III. 425. no. 6. et γ.
 — *racemosa* Thomas III. 427. †

- Ulmus rubra* Michx. fil. III. 426. no. 8.
 — *Sarniensis* Lodd. III. 425. no. 6. γ.
 — *stricta* Lindl. III. 426. no. 6. δ.
 — *suberosa* Ehrh. III. 425. no. 6. α.
 — *virgata* Roxb. III. 426. no. 12.
 — *virgata* Wall. III. 425. no. 5.
 — *Wallichiana* Planch. III. 426. no. 9.
- Umbelliferae** Juss. II. 690. III. 897.
- Umbilicus* DC. II. 668.
 — *botryoides* Hochst. II. 669. no. 4.
 — *chrysanthia* Boiss. et Heldr. II. 669. no. 2.
 — *lineata* Boiss. II. 668. no. 1.
 — *Semiensis* Gay II. 669. no. 3.
- Uncinia* Pers. III. 709.
 — *digyna* Hochst. III. 700. no. 13.
 — *Jamaicensis* Pers. III. 709. no. 1.
- Ungnadia* Endl. II. 226.
 — *heptaphylla* Scheele II. 226. no. 1.
 — *heterophylla* Scheele II. 226. no. 1.
 — *speciosa* Endl. II. 226. no. 1.
- Unguis Cati* (*Pithecolobium*) II. 458. no. 1.
- Unifoliolata* (*Jasminum*) III. 21.
- Uninerviae* (*Acacia*) II. 453. no. 6.
- Unona* (*Uvaria*) II. 19. no. 6.
 — *viridiflora* Spreng. II. 19. no. 6.
- Unxia* Linn. II. 848.
 — *camphorata* Linn. II. 848. no. 1.
- Urachne* Trin. °III. 727.
 — *asperifolia* Trin. °III. 728. no. 9.
 — *brevicaudata* Trin. °III. 728. no. 8.
 — *Canadensis* Torr. et Gr. III. 728. no. 8.
 — *Chilensis* Trin. °III. 729. no. 17.
 — *coerulescens* Trin. °III. 728. no. 4.
 — *comosa* Trin. °III. 728. no. 1.
 — *frutescens* Link. III. 728. no. 1.
 — *grandiflora* Trin. °III. 728. no. 6.
 — *grandiflora* Trin. III. 729. no. 5.
 — *Baenkeana* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 12.
 — *laevis* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 14.
 — *lanata* Trin. °III. 728. no. 11.
 — *Linnaei* Trin. et Rprcht. III. 728. no. 3.
 — *major* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 16.
 — *melanosperma* Link. III. 728. no. 10.
 — *Meyeniana* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 13.
 — *mierantha* Trin. et Rprcht. III. 728. no. 7.
 — *multiflora* Link. III. 728. no. 1.
 — *obtusa* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 18.
 — *panicoides* Trin. et Rprcht. °III. 730. no. 20.
 β. *Brasiliensis* ibid.
 — *paradoxa* Link. III. 728. no. 2.
 — *parviflora* Trin. °III. 727. no. 1.
- Urachne pubiflora* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 15.
 — *racemosa* Trin. °III. 728. no. 10.
 — *ramosa* Steud. et Rprcht. III. 729. no. 17.
 — *ramosissima* Trin. III. 727. no. 2.
 — *setacea* Trin. °III. 730. no. 22.
 — *simplex* Trin. et Rprcht. III. 729. no. 19.
 β. *Peruviana* III. 730. no. 19.
 — *Soongarica* Trin. et Rprcht. III. 728. no. 5.
 — *stipoides* Trin. et Rprcht. III. 730. no. 23.
 — *trichotoma* Trin. °III. 730. no. 21.
 — *virescens* Trin. °III. 728. no. 2.
- Uralepis* Nutt. III. Add. 931.
Uralepis Nutt. (ex p.) III. 771.
 — *aristulata* Nutt. III. 771. no. 2.
 — *purpurea* Nutt. III. 771. no. 2.
 — *pallida* Knth. Ifl. Add. 931. no. 1.
- Urananthus pallidus* Liebm. III. 78. no. 1.
- Urania Guianensis* Rich. III. 607. no. 1.
- Uranhera* Naud. II. 551.
 — *dieranophora* Naud. II. 551. no. 1.
 β. *trichotoma* ibid.
- *Hofmanni* Naud. II. 551. no. 3.
 — *recurva* Naud. II. 551. no. 2.
- Urceolaria* (*Lasiandra*) Naud. II. 556.
- Urena* Linn. II. 140.
 — *diversifolia* Schum. et Thonn. II. 140. no. 1.
 — *lobata* Linn. II. 140. no. 1.
 — cum variet. α. β. γ. δ. ε.
- Urera* Gaudich. III. 413.
- *oblongifolia* Benth. III. 413. no. 1.
 — *obovata* Benth. III. 413. no. 2.
- Urochloa* Palis. III. 713.
 — *paniculata* Benth. III. 713. no. 1.
- Urodesmium* Naud. °II. Add. 888.
 — *huberioides* Naud. III. Add. 888. no. 1.
- Urodon* Turcz. °II. 311.
 — *capitatus* Turcz. °II. 311. no. 1.
- Uropedium* Lindl. °III. 603.
- *Lindenii* Lindl. °III. 603. no. 1.
- Uropetalum* Gawl. III. 634.
 — *Concanense* Dalzell III. 634. no. 5.
 — *depressum* A. Rich. III. 634. no. 2.
 — *minimum* Steud. III. 634. no. 3.
 — *montanum* Dalzell III. 634. no. 4.
 — *Tacazzeanum* Hochst. III. 634. no. 1.
- Urophyllum* Jaqu. et Wall. II. 767.
 — *arboreum* Krthls. II. 767. no. 2.
 — *corymbosum* Krthls. II. 767. no. 4.
 — *hirtellum* Bath. III. 767. no. 6.
 — *macrophyllum* Krthls. II. 767. no. 9.
 — *rubens* Benth. II. 767. no. 5.

Urophyllum strigosum Krthls. *II. 767.
no. 1.
Uropyrum Jaub. et Spach III. 791.
Uroselma Chinense Turez. III. 49. no. 9.
Urostigma Gasparrini III. 417.
— *elegans* Miqu. III. 417. no. 3.
— *ilicinum* Sonder III. 418. no. 6.
— *ottoniaefolium* Miqu. III. 417. no. 4.
— *rubicundum* Miqu. III. 417. no. 2.
— *Thonningii* Miqu. III. 417. no. 5.
— *Vogelii* Miqu. III. 417. no. 1.
Urtica Tournef. III. 410.
— *Adoensis* Hochst. III. 412. no. 12.
— *arvensis* Poepp. III. 414. no. 2.
— *bracteata* Steud. III. 411. no. 8.
— *bullosa* Hochst. III. 412. no. 14.
— *caudata* Poir. III. 414. no. 2.
— *condensata* Hochst. III. 412. no. 15.
— *cordatifolia* Steud. III. 411. no. 9.
— *freireaeformis* Steud. III. 411. no. 5.
— *glabrata* Clementi III. 413. no. 19.
— *glomeruliflora* Steud. III. 411. no. 2.
— *hypselodendron* Hochst. III. 413. no. 17.
— *lomatocarpa* Hochst. III. 412. no. 16.
— *mollis* Steud. III. 411. no. 7.
— *parietariaefolia* Berter. III. 411. no. 5.
— — (ex p.) Bert. III. 412. no. 10.
— *pauciflora* Hochst. II. 411. no. 6.
— *pauciflora* Hochst. III. 416. no. 2.
— *pseudodioica* Steud. III. 411. no. 3.
— *quadrifolia* Hochst. III. 413. no. 1.
— *Schimperiana* Hochst. III. 412. no. 11.
— *Simensis* Hochst. III. 412. no. 13.
— *subincisa* Benth. III. 410. no. 1.
— *tenuis* Steud. III. 411. no. 4.
— *tetraphylla* Hochst. III. 413. no. 18.
— *tetraphylla* Hochst. III. 413. no. 1.
URTICACEAE Endl. III. 410.
URTICACEAE (ex p.) III. 394.
Usteria Willd. III. 73.

Usteria Guineensis Willd. *III. 73. no. 1.
Utricularia Linn. III. 3. et 920.
— *affinis* R. Wght. III. 5. no. 12.
— *arcuata* R. Wght. III. 3. no. 3.
— *bifida* Linn. III. 5. †
— *brachypoda* R. Wght. III. 4. no. 9.
— *capillacea* Wall. III. 4. no. 4.
— *clandestina* Nutt. III. Add. 920. no. 19.
— *coerulea* Linn. III. 5. †
— *conferta* R. Wght. III. 4. no. 6.
— *diantha* R. et Sch. III. 5. †
— *extensa* Hance III. 3. no. 1.
— *fasciculata* Rxbrg. III. 5. †
— *Fockeana* Miqu. III. 5. no. 18.
— *glochidiata* R. Wght. III. 5. no. 14.
— *Griffithii* R. Wght. III. 4. no. 7.
— *Guianensis* Splgrb. III. 5. no. 15.
— *humilis* Vahl III. 5. †
— *macrolepis* R. Wght. III. 5. no. 13.
— *nivea* Vahl III. 5. †
— *pectinata* Splitg. III. 5. no. 17.
— *pedicellata* R. Wght. III. 4. no. 10.
— *punctata* Wall. III. 5. †
— *racemosa* Wall. 5. †
— *reticulata* Sm. III. 5. †
— *Smithiana* R. Wght. III. 4. no. 8.
— *spathulata* Splitg. III. 5. no. 16.
— *squamosa* R. Wght. III. 4. no. 11.
— *stellaris* Linn. III. 5. †
— *uligenoides* Vahl III. 4. no. 5.
— *uliginosa* Vahl III. 5. †
— *Wallichiana* R. Wght. III. 4. no. 4.
UTRICULARIEAE Endl. III. 3.
Uvaria Linn. II. 19.
— *badiiflora* Hance II. 19. no. 5.
— *globosa* Hook. fil. II. 19. no. 2.
— *gracilis* Hook. fil. II. 19. no. 3.
— *rhodantha* Hance II. 19. no. 4.
— *Vogelii* Hook. fil. *II. 19. no. 1.
UVULARIACEAE Wlprs. *III. 650.
UVULARIEAE A. Gray III. 650.

V.

VACCINIEAE DC. II. 1079.
Vaccinieae DC. II. 1079.
Vaccinium L. *II. 1096.
Vaccinium Linn. (ex p.) II. 1103.
— R. Wght. (ex p.) II. 1094.
— *acuminatum* H. B. Knth. *II. 1098.
no. 32.
— *affine* Klitzsch. II. 1100. no. 57.
III.

Vaccinium affine R. Wght. II. 1095. no. 6
— *alaternoides* H. B. Knth. *II. 1098.
no. 31.
— *albiflorum* Hook. *II. 1097. no. 15.
— *amoenum* Ait. *II. 1097. no. 11.
— *angustifolium* Benth. *II. 1096. no. 4.
— *arboreum* Michx. *II. 1096. no. 1.
— *arctostaphylos* L. *II. 1101. no. 77.

- Vaccinium attenuatum* Dunal II. 1101.
no. 78.
— *brachycerum* Michx. II. 1093. no. 9.
— *brachystachytum* Benth. *II. 1101. no. 66.
— *bracteatum* Thunberg. *II. 1101. no. 79.
— *buxifolium* Salisb. II. 1093. no. 9.
— *caespitosum* Michx. *II. 1098. no. 41.
— *calycinum* Smith *II. 1099. no. 48.
— *Canadense* Richards. *II. 1097. no. 17.
— *Caracasanum* H. B. Kth. II. 1101. no. 76.
— *cereum* Wlpr. II. 1099. no. 49.
— *cereum* Forster *II. 1099. no. 46.
— *Chamissonis* Bongard *II. 1098. no. 36.
— *ciliatum* Thunberg. *II. 1101. no. 80.
— *confertum* H. B. Kth. *II. 1101. no. 65.
— *consanguineum* Klitzsch. II. 1101. no. 73.
— *Constablaei* Asa Gray *II. 1097. no. 25.
— *corymbodendron* Don *II. 1101. no. 75.
— *corymbosum* L. *II. 1097. no. 10.
— *corymbosum* var. α . Dunal II. 1097. no. 10.
— *corymbosum* var. β . Dunal II. 1097. no. 11.
— *crassifolium* Andr. II. 1100. no. 62.
— *crenulatum* Dunal *II. 1102. no. 81.
— *cylindraceum* Smith. *II. 1102. no. 82.
— *decamerocarpum* Dunal II. 1094. no. 11.
— *dendrophilum* Benth. *II. 1098. no. 33.
— *densillorum* Benth. *II. 1101. no. 74.
— *didymanthum* Dunal *II. 1102. no. 83.
— *diffusum* Ait II. 1096. no. 1.
— *discolor* Mart. et Gal. *II. 1102. no. 84.
— *Donianum* R. Wight. II. 1095. no. 7.
— *dumosum* Ait. II. 1094. no. 12.
— *Dunalianum* R. Wight. II. 1095. no. 9.
— *elevatum* Solander II. 1097. no. 6.
— — var β . Dunal II. 1096. no. 5.
— *elongatum* Wats. *II. 1097. no. 20.
— *Emirnense* Hook. *II. 1099. no. 52.
— *empetrisfolium* H. B. Kth. *II. 1097. no. 26.
— *epacridifolium* Benth. *II. 1098. no. 28.
— *eriocladium* Dunal *II. 1097. no. 9.
— *erythrocarpum* Michx. II. 1103. no. 1.
— *fasciculatum* Boj. *II. 1099. no. 54.
— *floribundum* H. B. Kth. *II. 1101. no. 68.
— *Floridanum* Schweinitz II. 1097. no. 7.
— *Forbesii* Hook *II. 1099. no. 51.
— *frondosum* Willd. II. 1093. no. 10.
— *fuseatum* Ait *II. 1097. no. 14.
— *galezans* Michx. *II. 1097. no. 23.
— *geminiflorum* H. B. Kth. *II. 1098. no. 34.
— *grandiflorum* Wats. *II. 1097. no. 19.

- Vaccinium Griffithianum* R. Wight. II. 1095. no. 8.
— *hirsutum* R. Wight. II. 1094. no. 7.
— *hirtellum* Ait. II. 1091. no. 13.
— *hirtum* Thunberg. *II. 1102. no. 85.
— *Humboldtii* Klitzsch. II. 1098. no. 29.
— *humifusum* Grah. *II. 1102. no. 86.
— *Javanicum* Hook. *II. 1102. no. 87.
— *Imrayi* Hook. *II. 1100. no. 56.
— *intermedium* Ruthe *II. 1094. no. 44.
— *Kunthianum* Klitzsch. *II. 1096. no. 5.
— *laevigatum* Boj. *II. 1099. no. 53.
— *lanceolatum* Dunal *II. 1102. no. 88.
— *ledifolium* Pohl *II. 1102. no. 89.
— *Leschenaultii* R. Wight. II. 1094. no. 4.
— *leucanthum* Schlecht. *II. 1096. no. 3.
— *leucostomum* Lindl. II. 1102. no. 90.
— *ligustrinum* Michx. *II. 1097. no. 22.
— *longiflorum* Wickström *II. 1102. no. 91.
— *Macraeanum* Klitzsch. II. 1099. no. 50.
— *Maderense* Link *II. 1102. no. 93.
— *Malaccense* R. Wight. II. 1094. no. 3.
— *marginatum* Dunal *II. 1102. no. 92.
— *Marianum* Wats. *II. 1097. no. 18.
— *meridionale* Swartz II. 1102. no. 94.
— *Meyenianum* Klitzsch. II. 1099. no. 49.
— *micranthum* Dunal *II. 1102. no. 95.
— *microphyllum* Reinw. *II. 1102. no. 96.
— *montanum* Pohl *II. 1101. no. 70.
— *Moritzianum* II. 1101. no. 67.
— β . *oblongum* ibid.
— α . *ovatum* ibid.
— *Mortinia* Benth. *II. 1101. no. 64.
— *mucronatum* L. *II. 1098. no. 43.
— *multiflorum* Wats. *II. 1097. no. 21.
— *muscicola* Hook. II. 1102. no. 97.
— *myrsinoides* Michx. *II. 1097. no. 8.
— *myrtifolium* Willd. II. 1098. no. 29.
— *myrtifolium* Michx. *II. 1100. no. 62.
— *mytilloides* Michx. *II. 1098. no. 40.
— *Myrtillus* L. *II. 1098. no. 35.
— *Neilgherrense* R. Wight. II. 1095. no. 5.
— *nitidum* Andr. II. 1097. no. 8.
— *obovatum* R. Wight. II. 1095. no. 11.
— *obtusum* Pursh *II. 1102. no. 98.
— *odontocerum* R. Wight. II. 1085. no. 2.
— *Ottonis* Klitzsch. II. 1100. no. 58.
— *ovalifolium* Smith 1098. no. 37.
— *ovatum* Pursh II. 1100. no. 61.
— *pallidum* Ait. *II. 1097. no. 13.
— *parvifolium* Smith *II. 1098. no. 38.
— *penaeoides* H. B. Kth. *II. 1098. no. 27.
— *penduliflorum* Gaudich. *II. 1099. no. 47.
— *Pensylvanicum* Lam. *II. 1097. no. 16.
— *polystachyum* Benth. *II. 1101. no. 69.

- Vaccinium praestans* Lambert 'II. 1098.
no. 42.
— *reflexum* Klitzsch. II. 1099. no. 55.
— *ramosissimum* Dunal 'II. 1102. no. 99.
— *resinosum* Ait. II. 1094. no. 11.
— *rotundifolium* Wight. II. 1095. no. 10.
— *salicinum* Cham. et Schlchtd. 'II. 1098.
no. 39.
— *seabrum* Pohl 'II. 1101. no. 71.
— *Schlechtendalii* G. Don 'II. 1096. no. 2.
— *secundum* Klitzsch. II. 1100. no. 59.
— *serpens* R. Wight. II. 1093. no. 4.
— *serratum* R. Wight. II. 1094. no. 1.
— *stamineum* var β . Knth. II. 1096. no. 5
— *stamineum* L. 'II. 1097. no. 6.
— *Sumatranum* W. Jack 'II. 1102. no. 100.
— *tenellum* Ait. 'II. 1097. no. 24.
— *ternifolium* Dunal 'II. 1098. no. 30.
— *thymifolium* Klitzsch. II. 1100. no. 63.
— *uliginosum* L. 'II. 1098. no. 45.
— *ursinum* M. A. Curtis II. 1094. no. 14.
— *venosum* R. Wight. II. 1094. no. 2.
— *verticillatum* R. Wight. II. 1089. no. 4.
— *villosum* Smith 'II. 1101. no. 72. et 1102.
no. 101.
— *virgatum* Ait 'II. 1097. no. 42.
— *Vitis Idaea* L. 'II. 1100. no. 60.
— *Wallichianum* R. Wight. II. 1089. no. 6.
Vahlia Thunb. II. 687.
— *oldenlandioides* Rxb. 'II. 687. no. 1.
Vaillantia DC. II. 734.
— *muralis* L. 'II. 734. no. 1.
Vangueria Commers. II. 764.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 761. no. 5.
— *canthioides* Benth. II. 764. no. 2.
— *infausta* Burch. 'II. 764. no. 4.
— *macrocalyx* Sonder II. 764. no. 4.
— *parvifolia* Sonder II. 764. no. 3.
— *tomentosa* Hochst. II. 764. no. 1.
Vaheia Lam. III. 29.
— *Madagascariensis* Boj. 'III. 29. no. 1.
Valeriana Neck. II. 801.
— *Mikaniae* Lindl. II. 801. no. 4.
— *oligantha* Boiss. et Heldr. II. 802. no. 2.
— *phaseoli* Al. Braun 'II. 801. adn.
— *Regnelli* Sonder II. 802. no. 3.
— *sylvatica* Bnks. II. 802. +
VALERIANEAE DC. II. 800.
Valerianella Moch. II. 800.
— *dactylophylla* Boiss. et Hohen. II. 800.
no. 3.
— *diplosodon* Boiss. II. 800. no. 2.
— *fagopyrum* Wlpr. II. 800. +
— *Soyeri* Buchinger II. 800. no. 1.
Vallisneria Rxbrg. III. 508. (ex p.)

- Vallisneria alternifolia* Rxbrg. III. 509.
no. 4.
Valoradia Hochst. III. 277.
— *plumbaginoides* Boiss. 'III. 277. no. 1.
Vanda R. Br. 'III. 563.
— *coerulea* Griff. III. 565. +
— *concolor* Blume III. 564. no. 3.
— *furva* Blume III. 564. no. 1.
— *furva* Lindl. III. 564. no. 3.
— *fusco-viridis* Lindl. III. 564. no. 1.
— *helvola* Blume III. 565. no. 7.
— *insignis* Blume III. 564. no. 5.
— *limbata* Blume III. 564. no. 2.
— *lissochileoides* Lindl. III. 565. no. 10.
— *Roxburghii* var. *unicolor* Hook. III. 564.
no. 3. +
— *scripta* Spr. III. 550. no. 1.
— *suavis* Lindl. III. 564. no. 4.
— *Sulingi* Blume III. 565. no. 8.
— *teres* Lindl. III. 565. no. 9.
— ? *trichorrhiza* Hook. III. 549. no. 4.
— *tricolor* Lindl. III. 564. no. 6.
Vandae verae (*Vanda*) III. 564.
Vandeae Lindl. III. 540.
Vanilla Sw. 'III. 602.
Varilla A. Gray 'II. 895.
— *Mexicana* A. Gray 'II. 895. no. 1.
Ve'ezia Linn. II. 98.
— *fasciculata* Boiss. II. 98. no. 1.
Velleae DC. II. 54.
Velleya Roem. et Schult. II. 1063.
—? Schlchtd. II. 1062. no. 5.
— *macrocalyx* Vriese II. 1063. no. 1.
Velttheimia Abyssinica Rédouté III. 638.
no. 2.
Ventilago Grtr. II. 266.
— *viminalis* Hook. II. 266. no. 1.
Venusta (*Cypripedium*) III. 602. 603.
Veprecella Naud. 'III. Add. 882.
— *laxiflora* Naud. III. Add. 883. no. 4.
— *lutea* Naud. III. Add. 883. no. 1.
— *macrophylla* Naud. III. Add. 883. no. 3.
— *nigrescens* Naud. III. Add. 883. no. 2.
Verae (*Fagraea*) III. 75.
Verbascaceae Benth. III. 184.
Verbascum L. III. 184.
— *alpinum* C. Koch III. 184. no. 2.
— *glandulosum* Delile III. 185. no. 9.
— *Jernacha* Hochst. III. 185. no. 8.
— *macrophylum* C. Koch III. 184. no. 5.
— *oreophilum* C. Koch III. 184. no. 4.
— *Osbeckii* Linn. III. 175. no. 1.
— *oxycarpum* C. Koch III. 185. no. 6.
— *pilematophorum* C. Koch III. 184. no. 1.
— *pilosum* Doell 'III. 185.

- Verbascum sphenandroides* C. Koch III. 185. no. 7.
 — *Ternacha* Hochst. III. 185. no. 8.
 — *thapsiformi-blattaria* III. 185.
 — *virgatum* With. III. 185. +
 — *Wilhelmsianum* C. Koch III. 184. no. 3.
Verbena Linn. III. 231.
 — *Lindleyana* Paxt. III. 232. +
 — *pseudo-junccea* Gay III. 232. no. 2.
 — *Roemeriana* Scheele III. 231. no. 1.
 — *trifida* Knth. III. 232. +
VERBENACEAE Juss. III. 231:
Verbeneae Schauer III. 231.
Verbesina Less. II. 867.
 — *floribunda* Gardn. II. 867. no. 4.
 — *lancifolia* Gardn. II. 867. no. 3.
 — *sericea* Knth. et Bouché II. 867. no. 2.
 — *verbascifolia* Wlprs. II. 867. in adn.
 — *veris* A. Rich. *II. 867. no. 1.
Vernonella Sonder *II. 809.
 — *Africana* Sonder *II. 809. no. 1.
Vernonia Schreb. II. 809.
 — *anisochaetoides* Sonder II. 811. no. 11.
 — *conferta* Benth. II. 811. no. 8.
 — *eminens* Bischoff II. 811. no. 12.
 — *exaltata* Hort. II. 867. no. 2.
 — *Guineensis* Benth. II. 811. no. 9.
 — *hymenolepis* A. Rich. II. 810. no. 5.
 — *jaceaeoides* A. Rich. II. 810. no. 3.
 — *Karwinskiana* Hort. II. 867. no. 2.
 — *Lindheimeri* Gray et Engelm. II. 811. no. 13.
 — *macrocephala* A. Rich. II. 810. no. 4.
 — *myriocephala* A. Rich. II. 810. no. 2.
 — *peetiniformis* DC. II. 811. +
 — *Petitiana* A. Rich. II. 809. no. 1.
 — *Quartiniana* A. Rich. II. 810. no. 7.
 — *urticaefolia* A. Rich. II. 810. no. 6.
 — *Vogeliana* Benth. II. 811. no. 10.
Vernoniaceae Less. II. 808.
Veronica Linn. III. 196.
 — *Albanica* C. Koch III. 197. no. 7.
 — *formosa* R. Br. III. 198. +
 — *Liwanensis* C. Koch III. 197. no. 6.
 — *longistyla* John Ball III. 197. no. 3.
 — *nigricans* C. Koch *III. 198.
 — *Petitiana* A. Rich. III. 197. no. 2.
 — *phoenicantha* C. Koch III. 197. no. 4.
 — *reticulata* C. Koch III. 198. no. 8.
 — *Sympirensis* C. Koch III. 197. no. 5.
 — *Yogerensis* Hochst. III. 196. no. 1.
Veronicastrum (*Veronica*) III. 197. no. 7.
Verticordia DC. II. 616.
 — *cariata* Turcz. II. 616. no. 2.
 — *flumvipetala* Turcz. II. 616. no. 1.

- Vesicaria* Lam. II. 37.
 — *alpina* Nutt. *II. 39. no. 19.
 — *angustifolia* Nutt. II. 38. no. 1.
 — *angustifolia* Scheele II. 38. no. 6.
 — *arctica* Richard *II. 39. no. 18.
 — *arctica* var.? II. 39. no. 14.
 — *argentea* Schauer *II. 40.
 — *argyraea* A. Gray II. 39. no. 14.
 — *auriculata* Engelm. et Gray II. 38. no. 2.
 — *brevistylis* Torr. et Gr. II. 38. no. 4.
 — *densiflora* A. Gray II. 38. no. 3.
 — *didymocarpa* Hook. *II. 40.
 — *Engelmanii* A. Gray II. 39. no. 12.
 — *Fendleri* A. Gray II. 39. no. 15.
 — *Geyeri* Hook. *II. 40.
 — *globosa* Desv. II. 39. no. 17.
 — *Gordoni* A. Gray II. 38. no. 10.
 — *gracilis* Hook. II. 38. no. 9.
 — *grandiflora* Hook. II. 37. no. 1.
 — *grandiflora* β. *pallida* Torr. et Gr. II. 39. no. 11.
 — *lasiocarpa*-Hook. *II. 40.
 — *Lindheimeri* A. Gray II. 39. no. 13.
 — *Ludoviciana* DC. II. 39. no. 17.
 — *Nuttallii* Torr. et Gr. II. 38. no. 7.
 — *pallida* Torr. et Gr. II. 39. no. 11.
 — *pulchella* Knth. et Bouché II. 38. in adn.
 — *recurvata* A. Gray II. 38. no. 6.
 — *repanda* Nutt. II. 38. no. 8.
 — *Shortii* Torr. et Gr. II. 38. no. 5.
 — *stenophylla* A. Gray II. 39. no. 16.
Vesicariana (*Vesicaria*) DC. II. 37.
Vesicarii (*Astragalus*) DC. II. 377.
Vesicastrum (*Trifolium*) II. 352. no. 21.
Viburnum Linn. II. 733.
 — *plicatum* Thunb. *II. 733. no. 1.
 — *pubescens* Prsh. *II. 733. no. 2.
Vicentia Allemano III. Add. 934.
 — *acuminata* Allemano III. Add. 934. no. 1.
Vicia Linn. II. 398.
 — *acerosa* Closs II. 402. no. 16.
 — *angustifolia* Closs II. 401. no. 14.
 — *Assyriaca* Boiss. II. 402. no. 20.
 — *canescens* Labill. var. *angustifolia* Boiss. et Heldr. II. 400. no. 8.
 — *Cassia* Boiss. II. 400. no. 6.
 — *Cilicia* Boiss. II. 400. no. 9.
 — *Cretica* Boiss. et Heldr. II. 399. no. 4.
 — *depauperata* Closs II. 401. no. 12.
 — *Durandi* Boiss. II. 398. no. 1.
 — *gregaria* Boiss. et Heldr. II. 400. no. 8.
 — *magnifolia* Closs II. 402. no. 15.
 — *microphylla* d'Urv. II. 399. no. 3.
 — *mucronata* Closs II. 402. no. 18.
 — *Palaestina* Boiss. II. 399. no. 2.

- Vicia* Pinardi Boiss. II. 400. no. 7.
 — *peltiphylla* Fl. Gr. II. 401. no. 10.
 — *sativa* Linn. var. *albiflora* Boiss. II. 402. no. 19.
 — *sessiliflora* Closs II. 402. no. 21.
 — *Sibthorpii* Boiss. II. 401. no. 10.
 — *Sprunerii* Boiss. II. 399. no. 5.
 — *venulosa* Boiss. et Hohen. II. 401. no. 11.
 — *vestita* Closs II. 401. no. 13.
 — *vicina* Closs II. 402. no. 17.
Vicieae DC. II. 397.
Viciooides (Cicer) II. 398. no. 4.
Victoria Lindl. II. 24. III. 814.
 — *Amazonica* Sowerby II. 25. no. 1.
 — *regia* Lindl. II. 24. no. 1. III. Add. 81f. no. 1.
Vieusseuxia De la Roche III. 610.
 — *glaukopis* DC. III. 611. +
 — *Schimperi* Hochst. III. 611. no. 2.
 — *tridentata* Hochst. III. 610. no. 1.
Vigna Savt. II. 427.
 — *crinita* A. Rich. II. 427. no. 8.
 — *frutescens* A. Rich. II. 428. no. 10.
 — *heterophylla* A. Rich. II. 428. no. 9.
 — *laeocelata* Benth. II. 428. no. 15.
 — *laeifolia* A. Rich. II. 428. no. 14.
 — *linearifolia* Hook. fil. II. 427. no. 3.
 — *membranacea* A. Rich. II. 428. no. 11.
 — *multiflora* Hook. fil. II. 427. no. 2.
 — *Nigritia* Hook. fil. II. 427. no. 5.
 — *oblongifolia* A. Rich. II. 428. no. 12.
 — *opisotricha* A. Rich. II. 428. no. 13.
 — *reticulata* Hook. fil. II. 427. no. 4.
 — *scabra* Sonder II. 427. no. 6.
 — *suberecta* Benth. II. 429. no. 16.
 — *Thonningii* Hook. fil. II. 427. no. 1.
 — *tuberosa* A. Rich. II. 427. no. 7.
Vignaldia A. Rich. II. 773.
 — *Quartiniiana* A. Rich. II. 773. no. 1.
 — *Schimperiana* A. Rich. II. 773. no. 2.
Vinea (Carex) Rchb. III. 698.
Viguiera H. B. Kntn. II. 860.
 — *asperrima* Gardn. II. 862. no. 10.
 — *attenuata* Gardn. II. 862. no. 9.
 — *Bonplandiana* Gardn. II. 861. no. 5.
 — *bracteata* Gardn. II. 864. no. 18.
 — *brevipes* DC. II. 862. no. 8.
 — *elegans* Gardn. II. 861. no. 2.
 — *floribunda* Gardn. II. 862. no. 11.
 — *glabra* Gardn. II. 861. no. 3.
 — *glandulosa* Bertol. II. 864. no. 19.
 — *gracilis* Gardn. II. 863. no. 13.
 — *grandiflora* Gardn. II. 864. no. 17.
 — *hirsuta* Gardn. II. 860. no. 1.
 — *Humboldtiiana* Gardn. II. 861. no. 1.

- Viguiera Kunthiana* Gardn. II. 861. no. 6.
 — *nervosa* Gardn. II. 863. no. 15.
 — *ohlongifolia* Gardn. II. 863. no. 14.
 — *ramosissima* Gardn. II. 863. no. 12.
 — *robusta* Gardn. II. 863. no. 16.
 — *tenuifolia* Gardn. II. 862. no. 7.
 — *Texana* Torr. et Gr. II. 862. no. 8.
Vilfa heterolepis A. Gray III. 755. no. 15.
 — *cryptandra* Torr. III. 755. no. 14.
 — *rara* P. B. III. 726. no. 6.
 — *serotina* Torr. III. 755. no. 16.
 — *tenera* Trin. III. 755. no. 16.
 — *vaginaeflora* Torr. III. 756. no. 7.
 — *sciurea* Pal. B. III. 726. no. 2. β.
Vincetoxicum Mnch. III. 51.
 — *amplifolium* C. Koch III. 52. no. 3.
 — *Arnottianum* Wght. III. 52. no. 6.
 — *funebre* Boiss. et Kotsch. III. 52. no. 5.
 — *latifolium* C. Koch III. 52. no. 2.
 — *Pisidicum* Boiss. et Heldr. III. 52. no. 4.
 — *Thirkeanum* C. Koch III. 51. no. 1.
Viola Linn. II. 65.
 — *calycina* Boiss. et Heldr. II. 66. no. 5.
 — *Cretica* Boiss. et Heldr. II. 65. no. 1.
 — *Heldreichiana* Boiss. II. 66. no. 6.
 — *Japonica* Krthls. II. 66. no. 9.
 — *Libanotica* Boiss. II. 65. no. 3.
 — *Iobata* Benth. II. 66. no. 7.
 — *papillaris* Boiss. et Hohen. II. 65. no. 4.
 — *sagittata* Ait. II. 66. +
 — *striata* Ait. II. 66. +
 — *Thessala* Boiss. et Sprunner II. 65 no. 2.
 — *trinervis* Krthls. II. 66. no. 8.
VIOLARIEAE DC. II. 65. et III. Add. 827.
Virecta lutea G. Don II. 767. no. 4.
Viscaria oculata Lindl. II. 112. no. 1.
Viscum Tournef. II. 727.
 — *chrysostachyum* Prsl. II. 729. no. 14.
 — *cordifolium* Prsl. II. 728. no. 10
 — *cornifolium* Prsl. II. 728. no. 12.
 — *crassuloides* Prsl. II. 728. no. 7.
 — *Cumingianum* Prsl. II. 729. no. 16.
 — *globuliflorum* Prsl. II. 728. no. 5.
 — *Helferi* Prsl. II. 729. no. 17.
 — *laurifolium* Prsl. II. 729. no. 15.
 — *ligustrinum* Prsl. II. 729. no. 9.
 — *linifolium* Prsl. II. 728. no. 4.
 — *microstachyum* Prsl. II. 728. no. 6.
 — *nervosum* Hochst. II. 727. no. 1.
 — *obliquum* Prsl. II. 728. no. 11.
 — *portulacoides* Prsl. II. 728. no. 8.
 — *salicifolium* Prsl. II. 729. no. 13.
 — *thymifolium* Prsl. II. 728. no. 3.
 — *tomentosum* DC. II. 727. no. 2. *
 — *tuberculatum* A. Rich. II. 727. no. 2.

- Viscum umbellatum* Bl. III. 316, no. 1.
Visiania grandiflora DC. III. 19, no. 10.
 — (*ex p.*) et no. 11.
 — *paniculata* DC. III. 19, no. 9.
 — *robusta* DC. III. 19, no. 4.
Vismia Vellozo II. 188.
 — *Leonensis* Hook. fil. II. 188, no. 1.
 — *Panamensis* Duchass. et Wlprs. II. 188,
 no. 2.
 — *ramuliflora* Miqu. II. 188, no. 3.
Vitex Linn. III. 240.
 — *altissima* Linn. fil. III. 240. +
 — *chrysocarpa* Planch. III. 240, no. 2.
 — *floribunda* Duchass. et Wlprs. III. 240,
 no. 1.
 — *leucoxylon* Linn. fil. III. 240. +
 — *pubescens* Vahl III. 240. +
Viticeae Schauer II. 234.
Vitis Linn. II. 231.
 — *Abyssinica* Hochst. II. 232, no. 5.
 — *discolor* Dalzell II. 231, no. 1.
 — *Gorgonobotrys* Webb II. 231, no. 3.
 — *Idaea* (*Vaccinium*) Klitzsch. II. 1100.
 — — *Tournef.* II. 1096.
 — *oxyphylla* A. Rich. II. 232, no. 7.
 — *rupestris* Scheele II. 231, no. 4.
 — *Schimperiana* Hochst. II. 232, no. 6.
 — *semiglabra* Sonder II. 232, no. 8.
 — *speciosa* Hance II. 231, no. 2.
Vlamingia Vriese II. 1037.
 — *Australasica* Vriese III. Add. S27, no. 1.

- Vochysia* Juss. II. 527.
 — *arcuata* Greke. II. 527, no. 1.
VOCHYSIACEAE Mart. et Zucc. II. 527.
Vochysiæ St. Hil. II. 527.
Volkameria cordifolia Hochstett. III. 239,
 no. 3.
Vouapa Aubl. II. 448.
 — *angustifolia* Both. II. 448, no. 2.
 — *chrysostachya* Miqu. II. 448, no. 1.
Voyria Aubl. III. 84.
 — *aurantiaca* Spltgrbr. III. 83, no. 3.
 — *clarota* Spltgrbr. III. 84, no. 1.
 — *corymbosa* Spltgrbr. III. 82, no. 1.
 — *flavescens* Griseb. III. 83, no. 1.
 — *Mexicana* Griseb. III. 83, no. 2.
 — *nirea* Miqu. III. 82, no. 2.
 — *nuda* Spltgrbr. III. 83, no. 4.
 — *pallida* Grcke. III. 83, no. 8.
 — *spathacea* Lam. III. 83, no. 8.
 — *tenella* Guldberg. III. 83, no. 6.
 — *tenuifolia* Griseb. III. 83, no. 5.
 — *uniflora* Lam. III. 83, no. 7.
Voyriella Miqu. III. 82.
 — *parviflora* Miqu. III. 82, no. 1.
Vriesia Lindl. III. 622.
 — *glaucophylla* Hook. III. 623, no. 5.
 — *heliconioides* Hook. III. 623, no. 4.
 — *psittacina* Lindl. III. 623, no. 2.
 — *setacea* Hook. III. 623, no. 3.
 — *speciosa* Hook. III. 622, no. 1.
 — *splendens* Lemaire III. 623, no. 1.

W.

- Wahlenbergia* Schrad. II. 1040.
 — Vriese II. 1041, no. 6.
 — *agrestis* Alph. DC. II. 1041. +
 — *crispa* N. ab E. II. 1040, no. 1.
 — *Indica* A. DC. II. 1041. +
 — *Preissii* Vriese II. 1041, no. 4.
 — *pusilla* Hochst. II. 1041, no. 2.
 — *sileneoides* Hochst. II. 1041, no. 3.
 — *simplicicaulis* Vriese II. 1041, no. 5.
Wahlenbergieæ Endl. II. 1039.
Wailesia Lindl. III. 562.
 — *picta* Lindl. III. 562, no. 1.
Wallichia Roxb. III. 465.
 — *caryotoides* Rxb. III. 465, no. 1.
 — *caudata* Mart. III. 465, no. 7.
 — *densiflora* Mart. III. 465, no. 2.
 — *Horsfieldii* Blume III. 465, no. 5.
 — *nana* Griff. III. 465, no. 4.

- Wallichia oblongifolia* Griff. III. 465, no. 2.
 — *porphyrocarpa* Mart. III. 465, no. 3.
 — *tremula* Mart. III. 465, no. 6.
Wallrothia (*Vitex*) Benth. III. 240.
Warakabancoura III. 351, no. 39.
Warezewitzia Skinner III. 545, no. 2.
Warea Nutt. II. 49.
 — *cuneifolia* Nutt. II. 49, no. 1.
Warrea Lindl. III. 543.
 — *candida* Lindl. et Paxt. III. 543, no. 1.
Weddellina Tulasne III. 444.
 — *squamulosa* Tulasne III. 444, no. 1.
Wedelia Jcq. II. 853.
 — *Africana* Pers. II. 845, no. 3.
 — *Goyazensis* Gardn. II. 853, no. 2.
 — *Hookeriana* Gardn. II. 853, no. 5.
 — *Natalensis* Sonder II. 853, no. 1.
 — *pallida* Gardn. II. 853, no. 3.

Wedelia villosa Gardn. II. 853, no. 4.
Wedeliopsis (*Heterotis*) Planch. II. 603.
Weigela rosea Lindl. II. 732, no. 1.
Wendlandia pilosa G. Don. II. 793, no. 1.
— *racemosa* G. Don II. 793, no. 2.
— *virgata* G. Don II. 793, no. 2.
Werneria H. B. Korth. II. 908.
— *pinnatifida* Remy II. 908, no. 2.
— *rhiizoma* Remy II. 908, no. 1.
Wichuraea N. ab E. ^oII. 269.
— *arbutiflora* N. ab E. II. 270, no. 1.
— *tubulosa* N. ab E. II. 270, no. 2.
Wiedemannia Fisch. et Mey. III. 267.
— *orientalis* Fischer et Meyer ^{*}III. 267, no. 1.
Wilhelmsia C. Koch ^oIII. 761.
— *Caucasica* C. Koch III. 761, no. 1.
Willemetia scandens Eckl. et Zeyh. II. 272, no. 1.
Willughbeia Rxbg. III. 29.
— *firma* Blume III. 29, no. 2.
& var. β .
— *umbrosa* Blume III. 29, no. 1.
Willughbeiae A. DC. III. 28.
Windsoria poaeformis Nutt. III. 771, no. 1.
Wislizenia Engelm. ^oIII. Add. 823.
— *refracta* Engelm. ^oIII. Add. 823, no. 1.
Wisterieae Benth. II. 426.
Withania Pauquy ^oIII. 170.
— *aristata* Pauquy III. 170, no. 2.
— *frutescens* Pauquy III. 170, no. 1.
Witheringia Hérít. III. 160.
— *Berteroana* Remy III. 160, no. 2.

Witheringia ciliata H. B. Korth. III. 161, no. 3.
— *diversifolia* Klitzsch. III. 162, no. 13.
— *dumetorum* H. B. Korth. III. 161, no. 6.
— *flexuosa* Remy III. 160, no. 5.
— *Gaudichaudiana* Remy III. 160, no. 7.
— *Gayana* Remy III. 160, no. 3.
— *macrophylla* H. B. Korth. III. 161, no. 2.
— *mollis* H. B. Korth. III. 161, no. 4.
— *rhomboidea* H. B. Korth. III. 161, no. 5.
— *riparia* H. B. Korth. III. 161, no. 7.
— *ruderalis* Remy III. 160, no. 4.
— *solanacea* Hérít. III. 157, no. 11.
— *stramonifolia* H. B. Korth. III. 161, no. 1.
— *Tomatillo* Remy III. 160, no. 1.
— *tomentosa* Remy III. 160, no. 6.
Wolffia Horkel III. 496.
— *Brasiiliensis* Weddell III. 496, no. 3.
— *Delitii* Schleid. III. 496, no. 2.
— *Michelii* Schleid. III. 496, no. 1.
Wormia Vahl II. 175.
— *hamata* Vahl II. 175, no. 1.
Wormskioldia Schum. et Thonn. II. 658.
— *Abyssinica* A. Rich. II. 658, no. 1.
— *serrata* Hochst. ^{*}II. 658, no. 1.
Wrightia R. Br. III. 39.
— *mollissima* Wall. ^{*}III. 39, no. 1.
— *Rothii* G. Don ^{*}III. 39, no. 2.
Wrightieae G. Don III. 39.
Wullfia Neck II. 856, no. 1.
— *capitata* C. H. Schultz ^{*}II. 856, no. 1.
— *elongata* Miqu. II. 857, no. 4.
— *longifolia* Gardn. II. 856, no. 3.
— *suffruticosa* Gardn. 856, no. 2.

X.

Xanthaparine (Galium) II. 785, no. 8.
Xanthium Tournef. II. 850.
— *Cavanillesii* Schouw II. 850, no. 1.
— *echinatum* Murr. II. 850, no. 1.
— *orientale* Cav. II. 850, no. 1.
Xantho Remy ^oII. 889.
— *glabrata* Remy ^oII. 890, no. 1.
Xanthogalium (Galium) II. 737, no. 19.
Xanthophyllum fruticosum Reinw. II. 775, no. 2.
Xanthophytum Blume II. 775.
Xanthorrhiza Hérít. II. 14.
— *apiifolia* Hérít. ^oII. 14, no. 1.
Xanthosia Rdge. II. 693.
— *rhomboidea* Turczan. II. 693, no. 2.
— *villosa* Turczan. II. 693, no. 1.
Xanthosoma Schott III. 498.

Xanthosoma Mexicanum Libin. III. 498, no. 1.
Xaveria Endl. II. 12.
— *macrophylla* Endl. II. 12, no. 1.
Xerobotrys Nuttall ^oII. 1108.
— *argutus* Nutt. II. 1109, no. 2.
— *cordifolius* Nutt. II. 1109, no. 3.
— *glaucus* Nutt. II. 1109, no. 4.
— *tomentosus* Nutt. II. 1108, no. 1.
— *venulosus* Nutt. II. 1109, no. 3.
Xerocarpiae (Myrtaceae) II. 615.
Xeroderma cuneata Wght. III. 120, no. 2.
Xeropetalum Brucei Hochst. II. 167, no. 2.
— *hirsutum* Hochst. II. 167, no. 3.
Xerospermum Blume ^oII. 221.
— *Noronhianum* Blume ^oII. 221, no. 1.
Xestaea Grsbeh. ^oIII. 81.
— *lisianthoides* Grsbeh. ^oIII. 81, no. 1.

- Ximenia Plum. II. 180.
 — Caffra Sonder II. 180. no. 1.
 β. Natalensis ibid.
Xylobium (Maxillaria) III. 542.
Xylococcus Nutt. * II. 1053.

Yucca Linn. III. 629.

- Xylococcus bicolor* Nutt. II. 1107. no. 14.
XYRIDACEAE Lindl. III. 662.
XYRIDEAE Knth. III. 662.
Xysmalobium R. Br. III. 51.
 — *prunelloides* Turcz. III. 51. no. 1.

Y.

- | *Yucca rupicola* Scheele III. 629. no. 1.

Z.

- Zalacca* Reinwrdt. *III. 474.
Zamia Linn. III. 454.
 — *Bronniartii* Weddell III. 454. no. 1.
ZANTHOXYLEAE Adr. Juss. II. 258.
 III. 811.
Zanthoxylum Knth. II. 258.
 — *Natalense* Hochst. *II. 258. no. 2.
 — *rubescens* Planck. II. 258. no. 1.
Zarabellium (*Melampodium*) II. 849. no. 1.
Zauschneria Prsl. II. 534.
 — *Californica* Prsl. *II. 534. no. 1. *III.
 Add. 862. no. 1.
Zebrina pendula Schnizlein III. 661. no. 5.
 c. diagnos. in adnot.
Zehneria Endl. II. 643.
 — *longepedunculata* Hochst. II. 643. no. 2.
 — *scrobiculata* Hochst. II. 643. no. 1.
Zeltkora Spach III. 428.
 — *crenata* Spach III. 428. no. 3.
 — β.? *Cretica* Spach III. no. 2.
 — *Cretica* Spach III. 428. no. 2.
Zenobia D. Don *II. 1113.
 — *floribunda* DC. II. 1115. no. 1.
 — *racemosa* DC. II. 1115. no. 1.
Zeylanidium (*Hydrobryum*) III. 439.
Zieria Sm. II. 247.
 — *Fraseri* Hook. II. 247. no. 2.
 — *macrophylla* Bonpl. *II. 247. no. 4.
ZINGIBERACEAE L. C. Rich. III. 604.
Zinnia Linn. II. 852.
 — *intermedia* Engelm. II. 852. no. 1.
 — *pumila* A. Gray II. 852. no. 2.
Zizia Koch. II. 696.
 — *cordata* Koch *II. 696. no. 1.

- Zizyphora* Linn. III. 260.
 — *spicata* Cav. *III. 260. no. 1.
Zizyphus Tournef. II. 266.
 — *Abyssinicus* Hochst. II. 266. no. 1.
 — *commutatus* R. et Sch. III. 400.
 no. 40.
 — *iguana* Lamk. III. 400. no. 40.
 — — R. et Sch. III. 400. no. 40.
 — *lycioides* A. Gray II. 266. no. 3.
 — *mitis* A. Rich. II. 266. no. 2.
 — *xylopyrus* Hochst. II. 266. no. 1.
Zollikoferia DC. II. 978. III. 916.
 — *Arabica* Boiss. II. 979. no. 2.
 — *chondrilloides* DC. II. 979. no. 2. et III.
 Add. 916. no. 2.
 — *mucronata* Boiss. II. 979. no. 2.
 — *resedifolia* Cossen III. Add. 916. no. 2.
 — *tenuiloba* Boiss. II. 978. no. 1.
Zonatae (*Daemonorops*) III. 478.
Zozimia Hfsm. II. 712.
 — *radians* Boiss. et Hohen. II. 711. no. 1.
Zwaardekronia Krthls. *II. 747.
 — *lurida* Krthls. *II. 747. no. 1.
Zygadenus L. C. Rich. III. 649.
 — *Virginicus* Endl. *III. 649. no. 1.
Zygoglossum Rwdt. III. 528.
Zygolepis Turez. *II. 211.
 — *rufescens* Turez. *II. 212. no. 1.
ZYGOPHYLLEAE R. Br. II. 242. III. 840.
Zygophylleae Endl. II. 244.
Zygophyllum Linn. II. 245. III. 840.
 — *dumosum* Boiss. II. 245. no. 1.
 — *Lehmannianum* Bunge. *III. Add. 840.
 no. 2.

New York Botanical Garden Library

QK97 .W31 v.t 3

Walpers, Wilhelm Ge/Annales botanices sy

gen



3 5185 00093 7910

