

LINNÆA.

Ein
Journal für die Botanik
in ihrem ganzen Umfange.

Sechsundzwanzigster Band.

Oder:

Beiträge

zur

Pflanzenkunde.

Zehnter Band. ••

Herausgegeben

von

D. F. L. von Schlechtendal,

der Med., Chir. u. Philos. Dr., ordentl. Prof. an der Universität zu Halle
und mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitglied.

Mit drei Tafeln Abbildungen.

Halle a. d. S. 1853.

gedruckt auf Kosten des Herausgebers.

In Commission bei C. A. Schwetschke und Sohn.

(M. Bruhn in Braunschweig.)

MISSOURI BOTANICAL
GARDEN LIBRARY

Inhalt.

	Seite
Synopsis Stakhousiacearum elaboravit Th. Schuchardt . . .	1
Die Gattung Bouvardia und ihre bis jetzt bekannt gewordenen Arten, alphabetisch geordnet und in nähere Betrachtung gezogen von D. F. L. v. Schlechtendal	48
Plantae Wageneriana Columbicae. Continuatio	127
- - - - - Continuatio	631
Die Gesneraceen des kön. Herbariums u. der Gärten zu Berlin, nebst Bemerkungen über die Familie im Ganzen, von Dr. Johannes Hanstein. (Taf. I. u. II.)	145
Stirpium novarum Sylloge. Edidit F. A. Guil. Miquel . .	217
Excerpta observationum de Rafflesia Rochussenii femina editarum cum annotatione epicritica. Auctore F. A. G. Miquel . .	224
Plantae Muelleriana. Continuatio.	
Orchideae, auctore Lindley	235
Junceae, auctore E. Meyer	243
Epacrideae, auctore Sonder	246
Atherospermeae et Thymeleae, auctore Meissner . .	345
Proteaceae, auctore eodem	352
Polygonaceae, auctore eodem	362
Musci frondosi, auct. Car. Mueller et E. Hampe . .	489
Algae a. 1852 et 1853, collectae auct. Sonder . . .	506
Mimoseae, additis speciebus novis nonnullis Australasicis Drummondianis aliisque, auct. E. Bentham	603
Die Gattungen Paspalum und Panicum nach Steudel's Synopsis plant. Glumac., nebst einem Verzeichnisse der Namen der Arten und der Synonyme nach Kunth und Steudel. Von D. F. L. v. Schlechtendal	257
De ramificatione monstrosa in arbore Sumatrana observata. Auctore F. A. Guil. Miquel. C. tab. III.	285
De Salviae specie Mexicana, disserit D. F. L. de Schlechtendal	292

Ueber die Formen der Blätter u. die Anwendung der naturhistorischen Methode auf die Phytographie, von Ludwig von Farkas-Vukotinovic, etc.	
Vorwort	295
Formenlehre der Blätter	297
Monographia gen. Campanula. Specierum ad hoc pertinentium secundum principia historiae naturalis concinnata	323
Terminologie	336
De plantis variis Mexicanis, disserit D. F. L. de Schlechtendal	365
Studiorum phytographicorum de Marchia Brandenburgensi specimen. Continens florae Marchicae c. adjacentibus comparationem. Auctor Dr. Paulus Fr. Aug. Ascherson	385
Corollarium observationum in plantas hortenses Halae Saxonum a. MDCCCLIV. et jam prius institutarum a Schlechten-dalio	452
Verzeichniss der Panicum - Arten bei Kunth und Steudel, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung selbst, von D. F. L. v. Schlechtendal	529
Ueber die Veränderungen, welche die Zusammensetzung und Physiognomie d. Vegetation der iberischen Halbinsel durch den Einfluss des Menschen während des Mittelalters und der neuesten Zeit erlitten hat. Antrittsvorlesung des ausserord. Prof. a. d. Univ. zu Leipzig, Dr. ph. Moritz Willkomm	675
Uebersicht untersuchter Pilze, besonders aus der Umgegend von Hoyerswerda, von G. T. Preuss	705
Miscellanea botanica, auctore D. F. L. de Schlechtendal	726
Hortorum botanicorum plantae novae et adnotaciones in seminum indicibus et adversariis depositae.	
Hort. Dorpatensis a. 1852	735
- Gottingensis et Heidelbergensis ej. anni	736
- Vratislaviensis ej. anni	740
- Marburgensis a. 1853;	750
- urbis Andegavensis a. 1854	752
- Lugduno - Batavus ej. anni	753
- Vindobonensis adversaria etc.	764
Die Ericaceen der Thunberg'schen Sammlung, verglichen mit denen des Kön. Herbariums zu Schöneberg bei Berlin von Louis Rach	707
Verzeichniss der in den Abhandlungen vorkommenden vorzülichen Pflanzennamen	793

Synopsis
Stackhousiacearum
elaboravit
Th. Schuchardt.

Stackhousiaceae Lindl.

Stackhousiaceae Lindl. Introd. to the Natural System of Botany. Edit. 2. (1835.) p. 118. — Kunth, Handbuch der Botanik. 1831. Fam. LXVII. p. 343. — Meissn. Gener. Plant. Vol. I. p. 336. fam. 200. Vol. II. p. 248. — Endlicher Gener. Plantar. p. 1106. Ord. 242. — Enchirid. Bot. p. 585.

Stackhouseae Rob. Brown Gen. rem. in Flind. Voy. 2. p. 555. Verm. Schrift. I. 54. — Bartling Ordin. p. 368. — Lindley Introd. to the Nat. Syst. Edit. 1. p. 110. — Deutsche Ausg. 1833. p. 184.

Starchousieae Reichenb. Compend. p. 197. od. Handbuch des natürl. Pflanzensyst. 1837. p. 282. — Dumort. Analect. p. 21. — Mart. Comp. Regni. p. 55. ord. 265. — Hooker Icon. plant. rar. Vol. III. tab. 269. — Journ. of Bot. I. 258. II. 420.

Flores hermaphroditici, regulares, in spicas terminales dispositi, solitarii vel plures, pedunculati, bracteati, vel bractea majori semper opposita et bracteolis duabus lateralibus basi

vel solum bractea majori, vel bracteolis 5 aequalibus suffulti. In specie unica loco bracteolarum squamulas duas invenis. Calyx liber, gamopetalus, limbo profunde quinquepartitus, tubus hemisphaericus vel ventricosus vel urceolatus vel campanulatus; laciniae aequales. Tibus c. laciniis plerumque persistens.

Corolla pseudomonopetala vel rarissime gamopetala. Petala 5, summae calycis fauci ejusdem laciniis alternantia inserta, basi libera, in unguem longum linearem producta, medio in tubum cylindraceum variae longitudinis connata, limbi apice 5-partiti laciniae stellatim patentes vel reflexae, obtusae vel acuminatae. Corolla recta vel incurva, decidua. Stamina 5, perigyna, laciniis calycis opposita, ejus summae fauci inserta, petalis alterna, omnia fertilia inaequalia, rarissime aequalia, vel tria longiora et duo breviora, vel unum longissimum, par paullo brevius et par multo brevius. Filamenta filiformia, plana, aequalia vel versus basin sensim dilatata. Antherae filamentis dorso adnatae, ovales vel apice paullo angustiores, biloculares, loculi introrsum rima longitudinali dehiscentes, interdum basi paulo divergentes.

Pollen siccum extus celluloso-reticulatum globosum, tripilosum vel oblongum, triplicatum tripilosum.

Ovarium sessile, liberum, ovale vel subglobosum, basi paullo attenuatum, e carpophyllis tribus vel quinque, rarius duobus formatum. Coccii singuli ante foecundationem toto latere interno columellae centrali persistenti angulatae, basi sensim dilatatae adnati, ovales, laeves vel muricati vel verrucosi vel corrugato-areolati, corniculati. Ovula e basi interna funiculo brevi, tereti erecta, integumentis duobus vestita, anatropa. Styli tot quot cocci, basi semper in unum connati (rarissime omnino liberi, tunc spiraliter sibi invicem

flexi) saepissime stylus simplex, cylindraceus, teres; stigmata tria vel quinque (rarissime duo) acuminata vel obtusiuscula, solum intus vel undique papillosa, teretia vel semiteretia.

Fructus tri- vel pentacoccus. Coeci discreti, omnino a columella centrali soluti, apteri vel alati vel costati, indehiscentes, monospermi. Alae inaequales, membranaceae, radiatim nervosae, ex coccorum lateribus internis exenentes, laterales dorsali semper maiores.

Semina erecta, funiculo filiformi tereti, obtuse trigona vel tetragona, testa membranacea fragili fusco-brunnea rugosa obtecta, albuminosa. Albumen carnosum vel oleosum.

Embryo in axi albuminis rectus, fere aequilongus, radicula infera, cotyledones brevissimae paullo rotundatae dense accumbentes, carnoso-oleosae, caudiculus filiformis, elongatus, cylindraceus. —

Herbae perennes, interdum suffrutescentes, in Nova Hollandia et insula Van Diemen indigenae, succo aqueo, floribus suaveolentibus, graciles, saepissime glabrae, rarissime pubescentes. Folia alterna, sessilia, simplicia, integerrima, spatulata vel cuneata vel linearia, acuminata vel mucronata. Stipulae minutissimae, membranaceae, deciduae, interdum nullae. —

II. **Stackhousia** Sm.

J. E. Smith in Linn. Transact. Vol. IV. p. 218. (1798.) — Labillardière Novae Holland. plantar. specim. Tom. I. tab. 104. p. 77.

Sprengel Linnaei System. Vegetab. Vol. V. p. 673. n. 1122.

W. J. Hooker Journal of Bot. Vol. I. p. 258. Vol. II. p. 421.

Meissner Plantar. vascular. Gener. Tom. I. p. 336. Tom. II. p. 248.

Endlicher Enumerat. plantar., quas in Nov. Holl. leg. Huegel.
p. 17.

W. J. Hooker Icones Plantar. rar. Vol. III. p. 269.

J. Lindley Sketch of the Vegetat. of the Swan River Colony.
pag. XXXVIII.

Endlicher Gener. Plantar. n. 5763. p. 1107.

Lindley Botan. Regist. New Series. Vol. IX. p. 1917.

A. Richard Voyage de l'Astrolabe. p. 89. t. 33.

Bunge in Lehmann. Plant. Preiss. Vol. I. p. 180.

Schlechtendal Linn. XX. p. 642.

Calyx tubo ventricoso vel hemisphaerico, vel campanulato vel urceolato, limbo 5-fido, laciniis ovatis, apice acuminitatis vel obtusiusculis, vel subulatis, corolla pluries brevior. Corolla pseudomonopetala, petala 5, summae calyeis fauci cum ejus laciniis alternatim inserta, basi libera, in ungues lineares producta, medio in tubum cylindraceum conata, limbo 5-partito, lacinia petalorum stellatum patentes, vel reflexae, ovatae vel subulatae, apice acuminatae vel obtusae. Calycis lacinia, nec non unguis, tubus laciniaque petalorum longitudine valde variant. Stamina 5, petalis alterna, cum iis summae calycis fauci inserta, valde inaequalia, vel tria longiora et duo altera alterna breviora, vel unum longissimum, par paullo, par multo brevius. Filamenta plana, filiformia, aequalia, vel versus basin sensim dilatata. Antherae filamentis dorso adnatae, introrsae, biloculares, ovatae, interdum apice subacuminatae, loculi basi interdum paullo divergentes, rima longitudinali dehiscentes. Pollinis grana sicca subglobosa, paullo oblonga, triporosa, tegmine fenestrato aureo vestita. Ovarium sessile, e coccis tribus vel quinque formatum, cocci ante pollinis emissionem lateribus inter se ipsos cohaerentes, introrsum tota longitudine columellae cen-

trali adnati, ovales vel globosi, basi paullo attenuati, scabri vel corrugato-plicati, uniovalati. Ovula e basi interna funculo tenui erecta, anatropa, integumentis duobus vestita. Columella centralis persistens, post floris marcescentiam indurascens, angulata, apice filiformis, versus basin sensim dilatata. Styli in gemmulis minimis tot quot cocci, in floribus in unum connati, tum stylus cylindraceus, glaberrimus. Stigmata tria vel quinque, apice obtusa vel acuminata, teretia vel semiteretia, divergentia, solum intus papillosa. Fructus tri- vel pentacoceus, calyce et filamentis persistentibus suffultus. Coccii singuli omnino discreti, indehiscentes, a columella centrali omnino soluti, apteri vel rarissime paullo late costati. Pericarpium coriaceum, muricatum vel verrucis crenatis plicisque corrugatis rugosum. Semina in coccis solitaria, paullo curvata, funiculo filiformi erecta, subtetragona, basi et apice obtusiuscula, testa membranacea rugosa fusco-brunnea vestita, albuminosa. Embryo in axi albuminis carnosus rectus, fere aequilongus, cotyledones brevissimae, rotundatae, densissime accumbentes, caudiculus elongatus, radicula hilum spectans. —

Herbae perennes vel suffrutescentes, caulis simplicibus vel ramosis, semper longitudinaliter profunde sulcato-striatis, plerumque parte inferiore dense, versus apicem vero remote foliatis; foliis sessilibus alternis integerrimis, linearibus spatulatis vel rarius cuneatis, acuminatis vel mucronulatis, stipulis duabus minutissimis deciduis suffultis vel estipulatis, glaberrimis vel rarissime pubescentibus, racemis terminalibus laxiusculis vel densis, elongatis vel abbreviatis, obtusis vel pyramidalibus, floribus solitariis vel subglomerulatis, ternis-quaternisve, suaveolentibus, basi uni- vel tri- vel quinquebracteatis, pedunculis abbreviatissimis crassiusculis, unifloris. —

1. Stackhousia obtusa Lindl.

Caule subsimplici, foliato, longitudinaliter profunde sulcato-striato, tereti; foliis sessilibus spathulatis, integerrimis, acuminatis; racemis terminalibus obtusis, laxinsculis; floribus solitariis, unibracteatis; bractea canaliculata, latissima, pedicellum amplexicauli; pedicello brevissimo; tubo calycis campanulato, laciis ovato-acuminatis, acutis; corolla pseudomonopetala, petalis basi liberis, in ungues lineares breves productis, medio in tubum cylindraceum connatis, limbo 5-partito, laciis ovatis, obtusis; staminibus inaequalibus, uno longissimo, duobus paullo brevioribus, duobus denique multo brevioribus; filamentis planis, antheris ovalibus, bilocularibus, loculis introrsum rima longitudinali dehiscentibus; ovario tricocco, coccis aequalibus, scabris, rugosis, uniovulatis; stylo brevissimo simplici; stigmatibus tribus acuminatis. Fructus non suppetunt.

S. obtusa Lindley in adnotat. ad tab. 1917. in Botan. Regist. New Ser. Vol. IX. — Hooker Journ. of Bot. II. p. 420. — Schldt. in Linn. XX. p. 620.

Radix simplex, tortuosa, lignosa, cortice rugosissimo, verrucosissimo, brunneo-nigricante obtecta. Canes plures ex una radice, infima parte suffrutescentes, ceterum herbacei, erecti vel adscendentes, laete-virides, simplices vel rarissime ramosi, cum ramis teretes, glaberrimi, longitudinaliter profunde sulcato-striati, $\frac{1}{2}$ —1' alt., $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ " crassi. Folia sessilia, alterna, lanceolato-spathulata, integerrima, apice acuminata, pallide mucronata, utrinque glaberrima, concoloria olivaceo-viridia, irregulariter rugoso-striata, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ " lat., 5—9 lin. long., in parte caulis inferiore congesta, versus apicem sparsiora et sensim angustiora. Specimina in Herb. Reg. Berol. in Van Diemensland lecta undique aequaliter foliata

sunt. Stipulae angustissimae minutissimae. Racemi terminales, obtusi laxiusculi. Flores pedicellati, unibracteati, inferiores remoti, superiores densi. Pedicelli brevissimi, teretes, glaberrimi, crassiusculi. Bractea axi opposita, basi pedicellum amplexans, latissima, ovata, paullo acuminata, glaberrima, subcanaliculata, extrorsum epidermide bullata pallida e serie cellulari unica formata vestita, marginibus versus apicem remote obtuse serrato-dentata, calycis lacinias superans, $3''$ long., basi $1\frac{1}{2} - 2''$ lat. Calycis tubus campanulatus, flavo-fulvus, scabriusculus, glaberrimus, $\frac{1}{2}''$ long.; laciniae ovatae, apice acutae, margine obtuse serrato-dentatae, glaberrimae, extrorsum scabriusculae, flavescentes, $1 - 1\frac{1}{4}$ lin. long. Corolla pseudo-monopetala, lutea, petala libera, in ungues lineares $1 - 1\frac{1}{2}''$ long. producta, medio in tubum cylindraceum $2 - 3''$ long. connata, limbo 5-partito, laciniae late lineares, supra medium latiores, apice obtusae, $2 - 2\frac{1}{2}''$ long., fau^x glaberrima. Stamina valde inaequalia, longissimum unum anthera tota tubum excedens, par majus antherarum apicibus faucem attingit, par antherae longitudine brevius. Filamenta plana, filiformia, longitudinaliter striata, albissima, glaberrima. Antherae luteae, glaberrimae, ovatae, apice angustiores, biloculares, loculi basi paullo divergentes. Ovarium tricoccum subrotundum, basi paullo attenuatum. Cacci singuli subglobosi, apice paullo compressi, fulvi, minimi, scabri, paullo rugosi, uniovulati. Ovulum funiculo brevissimo erectum, anatropum; stylus simplex, abbreviatus, flavescentia, teres, glaberrimus; stigmata tria stylo duplo longiora, divergentia, teretia, glaberrima, aurea, apice acuminata, solum intus papillosa.

Specimina in Herb. Reg. Berol. bractea paullo angustiore et longiore nec non stigmatibus obtusiusculis differant; cum planta nostra plane eadem sint?

Van Diemensland in Herb. Reg. Berol. ex Herb. Lindl.; ad South Esk River in Van Diemensland leg. Dr. Stuart et misit sub no. 696. *St. lutea* in Herb. Sond. In monte Kaiserstuhl in Nov. Holl. austr. leg. Ferd. Müller (Herb. Sonder.). Dr. Behr in Herb. Schldl., Gunn. sub no. 469, in Herb. Hook.

2. *Stackhousia monogyna* Labill.

Caule ramoso, profunde striato, undique foliato, glaberrimo, foliis sessilibus, spatulato-lanceolatis vel spatulato-linearibus, integerrimis, glaberrimis; racemis terminalibus pyramidalibus, laxiusculis; floribus solitariis, bractea una majori squamulisque minimis suffultis; pedicello brevissimo; tubo calycis urceolato, laciniis ovato-lanceolatis, acuminatis, glaberrimis; corolla pseudo-monopetala, flavescente, petalis basi liberis, medio in tubum cylindraceum connatis, limbo 5-fido, laciniis ovalibus, acuminatis; staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus; ovario tricocco, subrotundo, coccis paullo costatis, corrugato-plicatis, oblongis, uniovulariis, ovulis erectis, anatropis; stylo brevissimo, stigmatibus tribus divergentibus, apice aenatis. Fructus frustra quaesivi.

St. monogyna Labill. Nov. Holl. plant. Vol. I. p. 77. tab. 104. — Hook. Journ. of Bot. I. p. 258. Vol. II. p. 420. — Steudel. Vol. II. p. 630. — Dietrich 1382. n. 1. — Sprengel. Vol. I. p. 943.

Radix simplex, lignosa, parviceps, cortice fusco-cinerascente tecta. Caules erecti, 1—2-pedales, apice interdum paullo curvati, ramosi, teretes, pauci ex una radice, 1— $2\frac{1}{2}$ " in diam. crassi, infima parte suffrutescentes, ceterum herbacei, pallide-virides, longitudinaliter profunde sulcato-striati. Folia sessilia, alterna, iufima obovato-oblonga, media spatulato-lanceolata, superiora spatulato-linearia, suprema linearia, integerrima, apice acuminata, mucronulata,

glaberrima, rugoso-striata, uninervia, utrinque concoloria, laete-viridia. Folia inferiora densiora, versus apicem sparsiora, $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$ " long., 1 - 3" lat. Stipulae angustissimae minutissimae. Spicae terminales, plus minusve congestae pyramidales. Pedicelli solitarii, brevissimi, teretes, scabrincoli, glabri. Flores insimi remotiores in axilla folii caulinis ipsos superantibus, superiores bractea majori squamulisque duabus minimis deciduis suffulti. Bractea calycis longitudine vel paullo longior, sessilis, ovato-lanceolata, acuminata, medio flavo-viridis, marginibus albescens, membranacea, glaberrima. Calyx tubus urceolatus, $\frac{1}{2}$ lin. long., glaberrimus, laevis, in floribus junioribus gemmisque laete-viridis, in floribus adularioribus subbrunneus, obsolete 10-striatus, laciniae ovato-lanceolatae, acuminatae, acutae, membranaceae, marginibus medio pallidiores, glaberrimae, tubo duplo longiores. Corolla pseudo-monopetala, flavescentia, petala basi libera, in unguis basi lineares obtusatas producta, medio in tubulum unguibus multo longiorem connata, limbo 5-partito, laciniae ovatae acuminatae, reflexae vel stellatim patentes, tubo dimidio breviores, fauax glaberrima. Stamina 5, inaequalia, 3 longiora petalorum faucem vix excedentia, 2 breviora vix dimidta tubuli longitudine. Filamenta plana, albissima, cum calycis tubo persistentia, glaberrima, filiformia laevissima, versus basin sensim dilatata, fere subulata. Antherae filamentis dorso adnatae, luteae, ovatae, basi paullo latiores, biloculares introrsae, rima longitudinali dehiscentes. Ovarium sessile, subrotundum minimum, e coccis tribus formatum. Cacci subglobosi, fulvi, glabri, irregulariter corrugoso-plicati, uniovulati, columellae centrali persistenti ante pollinis emissionem adnati, tum liberi. Ovula minima, funiculo tenui erecta, anatropa. Styles levissimus, fere nullus, stigmata tria (rariissime quatuor teste Billardière) elongata, divergentia,

teretia, apice obtusiuscula, tantum intus papillosa; sulphurea. Fructus capsula tricocca, cocci singuli discreti, indehiscentes, a columella centrali omnino soluti, dorso subcostati, corrugato-plicati, glaberrimi, pericarpium coriaceum, e stratis tribus formatum. Semina solitaria, funiculo filiformi erecta, paullo curvata, obtuse subquadrangle, testa rugosa fusco-brunnea vestita. Embryo ut in charact. gener. dixi.

In insula Van Diemen legerunt Labillardière, Dr. Scott, Mr. Lawrence (n. 106. 1831.), Mr. Gunn (n. 69. 462.); Schayer n. 64. in Herb. Reg. Berol., Dr. Stuart in Herb. Sonder. In Anstral. felic. leg. Dr. Müller in Herb. Sonder. Bungle-range, Oct. 1848. et prope urbem Adelaïde, 17. 9. 48.

3. *Stackhousia pubescens* Rich.

Caule simplici, tereti, longitudinaliter sulcato-striato, pilosiusculo; foliis sessilibus, alternis, pilosiusculis, rugoso-plicatis, striatis, linearibus, acuminatis; racemis terminalibus obtusis, floribus solitariis, tribracteatis, bractea majori opposita calycis lacinias superante, bracteolis lateralibus dimidio minoribus; tubo calycis subgloboso, laciinis acuminatis, hirsutiusculis vel ciliatis, corolla pseudomonopetala (ut in aliis speciebus) laciinis petalorum oblongo-lanceolatis acuminatis; staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, filamentis planis, antheris ovalibus, apice et basi paullo emarginatis; ovario tricocco, stylo simplici, stigmatibus tribus elongatis, apice acuminatis. Fructus non vidi.

St. pubescens A. Rich. in Voyage de l'Astrolabe p. 89.

t. 33. — Stend. II. p. 630. — Bunge in Lehmann Plant.

*Preiss. I. p. 180.

Radix simplex, lignosa, parviceps, cortice scabriuscule pallido obtecta. Caules erecti, simplicissimi, pauci ex una radice, pedales et ultra, teretes, lineam in diametro crassi,

longitudinaliter sulcato-striati, versus apicem paullo breviores, minus magisve pubescentes. Specimina a cl. Preissio lecta undique pube densa, brevi, patente, spec. ab aliis lecta sparsius pilis albis mollibns vestita sunt. Folia sessilia, alterna, anguste-linearia, integerrima, apice acuminata, mucronulata utrinque concoloria, obscure olivaceo-viridia, irregulariter rugoso-striata, undique pilis minimis rigidulis patentibus conspersa, inferiora approximata, versus apicem sparsiora. Dispositio foliorum spiralis $\frac{2}{5}$ esse mihi videbatur; 10—12 lin. sunt long., $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ lin. lat. Stipulae minutissimae, angustissimae. Racemi terminales abbreviati, obtusinsculi, pollice parum longiores, densiflori, flores infimi paullo remotiores. Pedicelli crassissimi, vix $\frac{1}{4}$ lin. longi, teretes, hirsutiusculi, solitarii, uniflori, tribracteati. Bractea major opposita, 4" longa, anguste linearis, subulata, acuminata, uninervia, medio olivacea, marginibus albescens, membranacea, extrorsum basi et dorso setulis parvis rigidis, marginibus setis paullo longioribus copiose obtecta. Bracteolae laterales 2" long., membranaceae, viridescentes, subulatae, acutae, undique dense pilis albis rigidis vestitae. Bractea medium petalorum tubum attingens, bracteolae calycis lacinias adaequantes. Calycis tubus subglobosus, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " long., basi flavo-brunnens, 10-striatus (in specim. Preiss. setis albis obtectus), laciniae flavescentes, membranaceae, subulatae, acuminatae, tubo fere duplo longiores, extrorsum hirsutae, introrsum pilis albis mollioribus (praesertim in spec. Preiss.) vestitae, apice et marginibus ciliatae. Corollo pseudomonopetala, flavescens, petala quinque basi libera, in ungues lineares 2" long. producta, medio in tubum 4" long. connata, limbo 5-partito, fance glaberrima, laciniae 2" long., oblongo-lanceolatae, paullo acuminatae, stellatim patentes. Stamina 5, inaequalia, tria longiora fance paullo breviora, due altera alterne anthe-

rarum longitudine breviora, tubo dimidio paullo longiora. Filamenta filiformia, plana, glaberrima, alba. Antherae dorso filamentis adnatae, ovatae, apice et basi paullo emarginatae, Inteae, biloculares, late marginatae, connectivum cum marginibus albescens, loculi introrsum rima longitudinali dehiscentes. Ovarium subglobosum, e coccis tribus formatum, in spec. Preiss. dense pilis albis rigidis patentibus vestitum. Coccii oblongi, fusco-brunnei, profunde corrugato-plicati, basi paullo attenuati, ante foecundationem inter se cohaerentes et introrsum columellae centrali adnati. Stylus simplex, brevisimus, basi dilatatus, sulphureus. Stigmata tria, filiformia, stylo multo longiora, teretia, apice acuminata, tantum intus papillosa. Ovula in coccis solitaria, minima, anatropa, funiculo filiformi brevi instructa.

Fructus cum seminibus mihi plane ignotus.

β. leiococca mihi.

Coccii glabri, paullo minus corrugato-plicati.

In insul. Van Diemen leg. Richard. In Austral. merid. occid. leg. Preiss. Specimina vidi in Herb. Reg. Berol., Lehmann. et Sonder.; formam *β. legerunt* Mr. Molloy ad ripas Vasse-River et Drummond ad Swan-River, quae specimina in Herb. Reg. Berol. vidi. —

4. *Stackhousia aspericocca* Schuchardt.

Caule simplici, vel rameo, profunde sulcato-striato, glaberrimo; foliis sessilibus, subspatulato-linearibus, integerimis, glaberrimis; floribus solitariis vel binis, tribracteatis, bractea calycem superante, bracteolis plus quam dimidio brevioribus, tubo calycis hemisphaerico, laciis longe lanceolatis, subulatis, acuminatis, corolla pseudomonopetala, petalis ut in omnibus speciebus, laciis stellatim patentibus, lanceolatis, obtusiusculis, staminibus inaequalibus, ut in *St. obtusa* dixi;

ovario tricocco, coccis profunde corrugato-areolatis, non ovulatis, stylo brevi, stigmatibus tribus, obtusiusculis, subpatentibus, apice conniventibus; fructu tricocco, coccis singulis plicis verrucisque asperimis, glabris, monospermis, seminibus paullo curvatis.

St. aspericocca Schach. in Herb. Sond.

Radix simplex, parviceps, alte descendens, apice ramulis horizontalibus vel descendantibus instructa, lignosa, cortice fuscescente fragili obiecta. Caules plures ex una radice, solum basi infima suffrutescentes, ceterum herbacei, laetevirides, simplices vel rarius paullo ramosi, longitudinaliter sulcate-striati, glaberrimi, erecti, 1—2' alt., apice interdum paullo curvati, $\frac{1}{4}$ — $1''$ crassi. Folia sessilia, alterna, subspatulato-linearia, apice acuminata, mucronulata, 1—2'' lat., 5—8'' long., glaberrima, irregulariter rugoso-striata, c. caulis concoloria, inferiora congesta latiora, superiora sensim angustiora et breviora, sparsiora. Stipulae angustissimae, minutissimae. Racemi terminales, elongati, laxiusculi, multiflori. Flores solitarii vel rarius bini, tribracteati, infimi in folii caulinis axilla dispositi. Bractea major, axi opposita, sessilis, herbacea, medio obscure viridis, apice marginibusque membranacea, ovato-acuminata, glaberrima, $1\frac{1}{2}$ —2'' long. persistens. Bracteolae $\frac{3}{4}''$ long., subulatae, apice acutae, ceterum ut bractea. Pedicelli brevissimi, crassiusculi, teretes. glaberrimi, viridescenti-flavi. Calycis tubus hemisphaericus, $\frac{1}{2}''$ long., fulvus, 10-striatus, glaberrimus, laciniae 1'' longae, flavae, subulatae, apice acutae, c. tubo persistentes, glaberrimae. Stamina inaequalia, longissimum unum fascem attingit, 2 par paullo brevies, par multo brevius. Filamenta plana, albissima, laevissima, glaberrima, subulata. Antherae filamentis dorso adnatae, oblongo-ovatae, flavae, anguste-marginatae, introrsae, biloculares, loculi rima len-

gitudinali dehiscentes. Corolla pseudomonopetala flava. Petala basi libera, in ungues lineares 1" long. producta, unguis basi infima macula fulvo-brunnea notati, medio longitudinaliter striati, tum in tubum cylindraceum 3" long. connati, limbo 5-partito, fauce glaberrima, laciniae stellatim patentes, obtusiusculae, lanceolatae. Ovarium tricoccum, subglobosum, interdum e coccis inaequalibus formatum. Coccii obscure fulvi, corrugato-plicati, verruculis nitidulis crebris scaberrimi, uniovulati. Stylus brevissimus, flavus, cylindraceus, glaberrimus. Stigmata tria, stylo duplo longiora, apice obtusiuscula, sulphurea, teretia, glaberrima, apice connivencia. Fructus tricoccus. Coccii singuli a columella centrali persistente angulata basi sensim dilatata plane soluti, superficie profunde corrugato-areolati, plicis irregularibus rugosis verruculisque nitidulis scaberrimi, olivaceo-virides, ovales, basi paullo attenuati, obsolete trigoni. Pericarpium crassum, coriaceum, intus glaberrimum, laevissimum, nitens, flavo-viride. Semen solitarium in coccis, funiculo tenui semitereti erectum, ovale, paullo arcuatum, transscissum fere lunatum, testa verrucosa, rugosa, pallide-brunnea, seabinuscula vestitum, albuminosum. Embryo ut in charact. gen. descripsi.

In Nova Holland. austr. detexit Ferd. Müller. Specim. vidi in Herb. Sonder. — Mons Gambir. — Barrossa-range. — In insula Van Diemen legit Dr. Stuart.

5. *Stackhousia Huegelii* Sond.

Caule ramoso, cum ramis glaberrimo, longitudinaliter sulcate, obscure viridi, foliis alternis, sparsissimis, angustissimis, linearibus, acuminatis, racemis terminalibus abbreviatis congestis, floribus tribracteatis, brevissime pedicellatis, bractea majori subulata, acuta, bracteolis ovalibus acuminatis, tubo calycis campanulato, glaberrimo, laciniis ovalibus, longe

acuminatis, corolla pseudomonopetala, ut in aliis speciebus descripsi, laciniis lanceolato-ovatis, apice obtusiusculis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, filamentis planis, autheris ovalibus, basi emarginatis, ovario minimo tricocco, stylo brevi, stigmatibus tribus, elongatis, obtusiusculis. Fructus non vidi.

St. Huegelii Endl. Enumer. Plant. Huegelian. p. 17. —

Stend. II. 630.

Radix cum caulis parte inferiore mihi ignota. Rami obscure virides, teretes, longitudinaliter sulcato-striati, glaberrimi, $\frac{1}{2}$ — $1''$ crassi. Folia sessilia, alterna, sparsissima, angustissima, linearia, glaberrima, integerrima, scabriuscula, apice acuminata, 3—6" long., $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$ lat. Stipulas non vidi. Racemi terminales, abbreviati, obtusi, pauciflori. Flores tribracteati, infimi remotiores, supremi densiores. Pedicelli brevissimi, crassiusculi, teretes, glaberrimi. Tubus calycis campanulatus $\frac{1}{2}''$ lin. long. et lat., viridescens, maculis purpureis creberrime notatus, glaberrimus, laciniae $\frac{3}{4}$ — $1''$ long., ovato-acuminatae, glaberrimae, albescentes, carnosulae, maculis rubris irregularibus copiose notatae. Bractea major $1\frac{1}{2}''$ long. sessilis, crassiuscula, subulata, acuta, viridescens, !glaberrima. Bracteolae ovatae, acuminatae, bractea plus quam dimidio breviore, ceterum ut illa. Corolla pseudomonopetala, flavescens, petala basi libera, in ungues lineares angustissimos $1\frac{1}{2}$ — $2''$ producta, medio connata in tubum cylindraceum 3—4" long., limbo 5-partito, laciniae ovato-lanceolatae, apice obtusiusculae, $1\frac{1}{2}$ — $2''$ long., faux glaberrima. Stamina inaequalia, tria longiora, antherae longitudine tubo breviora, duo altera alterna multo breviora. Filamenta plana, albissima, filiformia, basi sensim dilatata. Antherae ovales, apice angustiores, flavae, bilobulares, introrsae, loculi basi paullo divergentes. Ovarium tri-

coccam, globosum, minimum. Coccii singuli viridi-fulvi, oblongi, scabriascenli, glaberrimi, uniovulati. Stylus simplex, viridis, brevissimus cylindraceus. Stigmata tria stylo triplo longiora, subulata, apice obtusiuscula, compressa, viridilutea. Ovula ut in aliis speciebus.

Ad Swan-River detexit Huegel, specim. fragmentar. vidi in Herb. Lehmann.

6. *Stackhousia Muelleri* Schuchardt.

Caule simplici vel rarius ramoso, sulcato-striato, glaberrimo; foliis sessilibus, spatulato-linearibus, integerrimis, glaberrimis; racemis terminalibus multifloris, floribus solitariis, tribracteatis, bractea cum brocteolis latissima, pallide-viridis, albo-marginata, tubo calycis campanulato, laciniis ovato-lanceolatis, obtusinerculis, glaberrimis, corolla pseudomonopetala, petalis ut in aliis speciebus, laciniis obtusis, staminibus inaequalibus, antheris ovalibus, filamentis planis, basi dilatatis, ovario globoso, coccis subrugosis, stylo brevissimo, stigmatibus tribus obtusis; fructu tricocco, coccis subglobosis, seminibus solitariis.

St. Muelleri Schuch. in Herb. Sonder.

Radix simplex, descendens, lignosa, cortice nitidulo levissime striato fusco cinerascente obiecta. Caules pauci ex una radice, basi suffrutescentes, rubescentes, ceterum herbacei, virides, simplices vel ramosi, erecti, vel apice paullo curvati, 1—2-pedal., $\frac{1}{2}$ —1" crassi, longitudinaliter sulcato-striati, glaberrimi. Folia sessilia, alterna, integerrima, spatulato-lanceolata vel spatulato-linearia, apice acuminata, utrinque concoloria, glaberrima, irregulariter rugoso-striata, 1—2" lat., 4—10" long., inferiora densiora ac paullo latiora, versus apicem distantiora et sensim angustiora. Caulis pars superior fere aphylla. Stipulae minutiss-

simae, angustissimae, deciduae. Racemi terminales, multiflori, pyramidales vel obtusiusculi, elongati. Flores tribrateati, solitarii, infimi remotiores. Pedicelli brevissimi, uniflori, crassiusculi, glabri, flavo-virides. Bractea major basi lata sessilis, dorso membrana rugosa bullata vestita, $1\frac{1}{2}$ lin. long., basi $\frac{3}{4}$ lin. lata, glaberrima, ovata, paullo acuminata, viridis, marginibus albescens. Bracteolae in omibus partibus dimidio breviores, ceterum ut bracteae. Tubus calycis campanulatus, fulvus, 10-striatus, glaberrimus, $\frac{1}{2}$ lin. long., laciniae ovato-lanceolatae, apice obtusiusculae, $\frac{3}{4}$ — 1" long. marginibus versus apicem dentibus obtusis non nullis instructae, glaberrimae, flavescentes. Corolla pseudomonopetala, sulphurea. Petala basi libera, in ungues linearres lineam longas producta, medio in tubum 2 — 3 lin. longum connata, limbo 5-partito, laciniae ovato-lanceolatae, obtusae, faux glaberrima. Stamina inaequalia, tria longiora faveam vix adaequantia, duo breviora. Filamenta plana, albissima, glaberrima, laevissima, basi sensim latiora. Antherae ovales, basi emarginatae, biloculares, loculis introrsu mrima longitudinali dehiscentibus, sulphureae; pallide marginatae. Ovarium subglobosum, basi attenuatum, e coccis tribus formatum; cocci singuli oblongi, fulvi, paullo corrugato-areolati, glaberrimi, uniovulati. Stylus brevissimus, teres, sulphureus, glaberrimus. Stigmata tria, style triplo longiora, glaberrima, semiteretia; apice acuminata, solum intus papillosa. Ovula funiculo brevi filiformi erecta, anatropa. Fructus tricoccus, a bracteis, calyce, filamentisque persistentibus suffultus, subglobosus. Coccoi ovales, dorso subcarinati, basi paullo attenuati, virides, monospermi. Pericarpium subcoriaceum, subrugoso-plicatum, glaberrimum; intus laevissimum, nitens. Semen solitarium funiculo filiformi tereti erectum,

curvatum, testa seabriusenla, rugosa, fusco-brunnea obtectum, albuminosum. Embryo ut in aliis speciebus.

In Nova Hollandia austr. legit Ferd. Müller in Herb. Reg. Berol. et Sonder., in ins. Van Diemen, Dr. Stuart, in Herb. Sonder.

7. **Stackhousia Gunniana** Schldl.

Caule ramoso, cum ramis elongatis profunde striato, glaberrimo, foliis sessilibus, linearibus, basi attenuatis, apice submucronulatis, glaberrimis, floribus solitariis unibracteatis, bractea calycem c. pedicello longitudine aequante viridi, apice valde acuminata, pedicellis crassis, brevissimis, calycis tubo hemiphaerico, cum laciis longe acuminatis glaberrimo, corolla pseudomonopetala, basi libera, supra in tubum cylindraceum connata, laciis tubi longitudine, acuminatis; staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, faucem non excedentibus, ovario tricocco, coccis subpyriformibus, ovalibus, corrugato-areolatis, fulvis, stylo coccorum longitudine, stigmate trilobo.

Schldl. in Linn. XX. p. 642.

Radix palaris, lignosa, siimplex, hanc multos caules gerens. Caules tantum 1—2" erecti, herbacei, 1—3" in diam. crassi, basi subramosi, plerisque simplices c. ramis, profunde sulcato-striati, parte inferiore et medio foliati, caules juniores usque ad apicem dense foliati. Folia sessilia, linearis-lanceolata, basi paullo producta, attenuata, subspatulata, apice mucronulata, integerrima, utrinque concoloria, rugoso-striata, olivaceo-viridia, margine et mucrone flavescente instructa, suprema et infima aequiformia, 6—9" long., 1—2 $\frac{1}{2}$ " lat. Stipulae minutissimae. Racemi densiflori, obtusi. Flores unibracteati, solitarii. Pedicelli crassi, teretes, glaberrimi, $1\frac{1}{4}$ " long., laevissimi. Bractea calycis

cum pedicello longitudine, viridis, membranacea, intus pallidior, ovalis, apice mucronata, paullo incurvata, glaberrima, $1\frac{1}{2}$ — $2''$ long. *Tubus calycis hemisphaericus*, brunneo-fulvus, obsolete striatus, limbus cum laciinis longe acuminatis membranaceis flavescens, tubus cum laciinis undique glaberrimus, laciinae $1 - 1\frac{1}{4}$ lin. long., tubus $\frac{1}{2}$ lin. long., calyx persistens. *Corolla pseudomonopetala*, 5 petala basi libera, in unguem linearem laciniarum calycis longitudine producta, medio in tubum $3 - 3\frac{1}{2}$ lin. long. connata, limbo 5-partito, laciinae revolutae $1\frac{1}{2} - 2$ lin. long., acuminatae; stamina inaequalia, tria longiora, faveem adaequantia, duo breviora, dimidio breviora, filamenta plana, albissima, basi paullo dilatata, glaberrima, persistentia, antherae staminum longiorum flavae, breviorum croceae, lanceolatae biloculares deciduae. *Ovarium trilocicum*, minimum, pyriforme, cocci singuli ovales, basi paullo attenuati, corrugato-areolati, fulvi, columellae centrali adnati. *Stylus ovarii* longitudine, flavescens, glaberrimus, stigmata tria, vix styli longitudine, c. style concoloria, intus papillosa apice obtusiuscula. *Cocci singuli a columella centrali persistente liberi, uniovulati.* *Ovulum anatropum*, erectum, funiculo fere nullo. Capsulam matur. non vidi.

8. *Stackhousia maculata* Hook.

Foliis obovatis sessilibus integris ad apicem rotundatis, junioribus acutis, spicis brevibus interdom inter folia sessilibus, floribus mediocribus densis, corollae segmentis obtusis.

St. maculata Hook. in Journ. of Bot. II. p. 421., teste cl. auctore inter Sieberi plantas; in Herbario Rudolphiano vero, in quo plantae Sieberi sine exceptione existant, hanc Stackhoniacearum speciem non vidi.

Erecta, glabra, e radice ramosa. Radix valida. Rami plurimi, erecti, simplices, striati, $1 - 2$ ped. longi. Folia

numerosa, suberecta, interdum subimbricata, obovata, sessilia, uninervia, integra, ad apices rotundata, junioribus acutis vel apiculatis, marginibus cartilagineis, pallide virescentia, marulis pallide rubris notata, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ unc. longa. Spiae terminales, breves, subacuminatae, interdum inter folia subsessiles. Bracteae tubum corollae subaequantes. Flores aggregati.

Barren Island, one of the Hunter's Islands Mr. Gunn leg. sub no. 895. — Port Jackson Mr. Cunningham and Mr. Fraser. Species mihi incognita. Descriptio clar. J. D. Hookeri ex Journ. of Bot. II. p. 421.

9. *Stackhousia spathulata* Sieb.

Caulis ramosissimo, cum ramis profunde striato, glaberrimo, undique foliato, foliis sessilibus, obovato-spathulatis, integrerimis, apice mucronatis, racemis terminalibus, obtusis, floribus solitariis, tribraeolatis, bractea cum bracteolis ovato-lanceolata, acuminata, scabriuscula, pedicellis crassiusculis abbreviatis, tubo calyeis hemisphaerico, laciniis ovato-acuminatis, glaberrimis; corolla pseudomonopetala, petalis ut in aliis speciebus, laciniis ovatis, apice paullo acuminatis; staminibus inaequalibus, tribus longioribus faucem excedentibus, duobus brevioribus, ovario pentacocco, coccis costatis, uniovulatis, stylo simplici, brevi, stigmatibus quinque, apice obtusiusculis; fructu pentacocco, coccis late costatis, oblongis, monospermis, seminibus erectis, testa fragili fusco-brunnea vestitis. Embryo ut in charact. gen. descripti.

St. spathulata Sieb. in Herb. flor. Nov. Holl. n. 246. — Spreng. Vol. IV. Pars II. p. 124. Vol. V. p. 673. n. 2. — Steudel II. p. 630.

Caulis erectus, paullo curvatus, ramosissimus, cum ramis profunde sulcato-striatus, glaberrimus, herbaceus, fla-

vescens, teres, foliatus. Rami subadpressi, alterni, inferiores breviores, versus eaulis apicem sensim longiores, eum vero non superantes. Folia sessilia, alterna, obovato-spathulata, integerrima, pallide marginata et mucronulata, utrinque coloria, viridi-flavescens, rugoso-striata, glaberrima, 4—10^{mm} long., 2—4^{mm} lat. Stipulae minutissimae squamaeformes. Racemi terminales, caulinis elongati, obtusi laxi, ramorum racemi congestiores et breviores. Flores tribracteati. Pedicelli brevissimi, crassi, teretes, glaberrimi. Flores inferiores in axilla folii caulinis dispositi, remotiores. Bracteae 1—1½^{mm} long., cum bracteolis dimidio brevioribus ovato-lanceolatae, apice acutae, scabriusculae, medio viridi-flavae, marginibus membranaceis albescentibus, subglabrae, dorso sparse albo-punctatae, persistentes. Calycis tubus hemisphaericus, scabriusculus, hinc inde setulis minimis adpressis conspersus, flavo-brunneus, 1/2^{mm} long., persistens; laciniae 1/2—3/4^{mm} long., ovato-lanceolatae, acuminatae, flavescens, glaberrimae. Corolla pseudomonopetala, petala basi libera, in r-uges lineares lineam longas producta, medio in tubum cylindraceum triplo longiore connata, limbo 5-partito, laciniae bilineares, ovatae, paullo acuminatae, stellatim patentes, marginibus paullo involutae, fau glaberrima. Stamina 5, inaequalia, 3 longiora, superiore antherarum parte fauem superantia, duo alterna, altera antherae longitudine breviora. Filamenta plana, alba, glaberrima, longitudinaliter striata, versus basin paullo dilatata. Antherae oblongae, sulphureae, apice paullo angustiores, biloculares, loculi basi paullo divergentes, introrsum rima longitudinali dehiscentes. Ovarium sessile, subrotundum, versus basin paullo attenuatum pentacoccum. Coccii obscure-brunnei, corrugato-plicati, verruculis albis scabriusculi, uniovulati. Ovula minima, funiculo brevissimo tereti erecta, anatropia. Stylus brevissimus, teres, cul-

phareus, glaberrimus. Stigmata quinque filiformia, stylo du-
plo — triplo longiora, apice obtusiuscula, semiteretia, solum
intus papillosa, flavescentia, extrosum subscabriuscua. Fructus
pentacoccus. Coccii a columella centrali persistente fere
plane soluti, late ovales, glaberrimi, dorso subcostati. Peri-
carpium coriaceum, fulvo-flavum. Semina solitaria, minima,
funiculo brevissimo erecta, obtuse quadrangula, albuminosa,
testa membranacea pallide-brunnea vestita. Embryo ut in
gener. char. descripsi.

In Nov. Holl. leg. Sieber et distribuit in Herb. Flor. Nov.
Holl. sub no. 246.

Specim. vidi in Herb. Reg. Berol. Lehm. Sond. Rudolphi.

10. *Stackhousia nuda* Lindl.

Aphylla? ramis filiformibus apice racemum pauciflorum
gerentibus, pedunculis 3—4 nisve, corollae laciniis acuminatis,
staminibus aequalibus, coccis . . . bracteis obsoletis.

St. nuda in Edwards Botanical Register contin. by John
Lindley. New Series. Vol. IV. (Vol. XXII. of the entire work)
pl. 1917.

Flowers not half the size of the last. Whole plant
apparently leafless. New-Holland. Species mihi incognita.

11. *Stackhousia viminea* Smith.

Caule simplici, longitudinaliter sulcato-striato, obscure
viridi, parce foliato, foliis alternis, sessilibus, linearibus, in-
tegerrimis, floribus ternis vel quaternis, petiolatis, bracteis
duabus suffultis, tubo calycis urceolato, laciniis ovato acumi-
natis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus bre-
vioribus, ovario tricocco, sessili, subrotundo, coccis corru-
gato-plicatis, brunneis, uniovulatis, stylo brevissimo, tereti,
cylindraceo, glaberrimo, stigmatibus tribus, brevibus, apice
obtusis, semiteretibus. Fructus non vidi.

St. viminea Smith in Transact. of the Linnean Society.
Vol. IV. p. 213. 1798.

Tantum caulis pars superior sesquipedalis exstabat. —

Caulis obscure-viridis, sulcato-striatus, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}''$ crassus, glaberrimus, teres. Folia sparsa, sessilia, alterna, linearia vel spatulato-linearia, integerrima, apice paulo acuminata, glaberrima, utrinque concoloria, obscure-viridia, superne irregulariter rugoso-striata, 4—6'' long. Stipulas non vidi. Flores in glomerulos minimos sparsissimos dispositi, spicam valde interruptam formantes, terni vel quaterni. Quisque glomerulus bractea una majori, quisque flos bracteolis duabus minoribus suffultus est. In quoque glomerulo florem unicum longepedicellatum, alios brevipedicellatos observare potes. Bractea major 1'' long., basi lata sessilis, ovata, apice paulo acuminata, membranacea, glaberrima, bracteolae $\frac{1}{2}''$ long. ceterum ut bracteae. Pedunculi filiformes, teretes, $\frac{1}{4}$ —1'' long. glaberrimi. Tubus calycis urceolatus, brunneus, scabriusculus, $\frac{1}{4}$ lin. longus, persistens, laciniae $\frac{3}{2}$ lin. long., ovatae, apice acuminatae, tubo pallidiores, membranaceae, margine undulatae, hinc inde setis albis minimis adpressis conspersae. Corolla pseudomonopetala, petala basi libera, in ungues lineares 1'' long. producta, medio connata in tubum cylindraceum aequilongum, limbo 5-partito, laciniae lineam longae lanceolato-acuminatae, apice acutae, stellatum patentes. Stamiua inaequalia 3 long., 2 breviora. Filamenta plana, glaberrima, albissima, utrinque striata, persistentia, basi paulo dilatata. Antherae oblongae, loculi anguste marginati. Ovarium tricoccum, minimum, subrotundum. Cacci singuli rugosi, corrugato-areolati, brunnei, oblongi, basi paulo attenuati. Stylus brevissimus, simplex teres, cum stigmatibus tribus brevibus obtusis glaberrimus. Cacci uniovulati. Ovula ut in omnibus speciebus dixi.

Australasia. —

Herb. Willd. no. 6058.

12. *Stackhousia dorypetala* mihi.

Caule simplici sulcato-striato, tantum parte inferiore foliato, foliis subsessilibus, alternis, integerrimis, spatulatis, basi attenuatis longe productis, apice mucronulatis, rugoso-striatis, floribus 3—4nis, in glomerulos distantes dispositis, bracteatis, pedicellatis, pedicellis filiformibus, tubo calycis hemisphaericō, laciis ovato-acuminatis, corolla pseudomonopetala, petalis ut in speciebus praecedentibus descripsi, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, ovario pentacorco, coccis singulis scabriusculis, ovalibus, stylo brevi, stigmatibus quinque, brevibus, apice acuminatis, ovulis solitariis in coccis. — Fructus frustra quaesivi.

St. dorypetala Schub. in Herb. Reg. Berol.

Radix simplex, apice paullo ramosa, cum ramulis descendens, lignosa, cortice fusco-cinereo obtecta. Caules erecti, simplices, interdum ramosi, plures ex una radice, $1\frac{1}{2}$ —2-pedales, filiformes, apice curvati, basi suffrutescentes, ceterum herbacei, longitudinaliter subsulcato-striati, flavovirides, glaberrimi, $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ " crassi, nonnisi parte inferiore foliati. Folia sessilia, alterna, inaequalia, infima latiora, late spatulata, parte media et basi longe producta, superiora sensim in formam linearem transeuntia, infima 8—12" long., $\frac{1}{2}$ —3" lat., suprema 6—10" long., $\frac{1}{2}$ —1" lat., omnia integerrima, apice mucronulata, utrinque concoloria, olivaceo-viridia, rugoso-striata, nervo medio prominulo. Stipulae minutissimae, angustissimae. Racemi laxissimi, flores ternatim vel quaternatim in glomerulos sparsos dispositi; versus apicem paullo densiores. Flores glomerulorum infimorum paullo longius pedicellati. Quisque glomerulus bractea una majori her-

bacea, fulva, margine et apice pallidiore suffultus; flores singuli bracteis duabus oppositis, membranaceis, ovato-lanceolatis, acuminatis, ciliatis (solum sub lente conspicendi) flavo-virescentibus suffulti. Pedicelli brevissimi, filiformes, teretes, scabriusculi, olivaceo-brunnei. Tubus calycis hemisphaericus, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ long., glaberrimus, laciniæ ovato-acuminatae, apice acutae, marginibus flavescens, serrulato-dentatae, medio brunneæ, scabriusculæ, tubo fere duplo longiores, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ longæ. Corella pseudomonopetala, basi libera, in ungues lineares 1 lin. long. producta, medio in tubum brevissimum cylindracem connata, limbo 5-partito, Jaciniae subulatae, apice acutae, plauæ, flavæ, stellatim patentes. Stamina inaequalia, tria longiora, antherarum apice petalorum faucem attingentia, duo alterna, altera parte quadrante breviora. Filamenta plana, filiformia, versus basin sensim dilatata, glaberrima, albissima. Antheræ oblongæ, apice paullo acuminatae, sulphureæ pallide marginatae, bilocularis, loculi introrsum rima longitudinali dehiscentes. Ovarium pentacoccum, glaberrimum, scabriusculum, basi attenuatum, cocci singuli marginibus intime connati, uniovulati. Stylus simplex, brevissimus, crassus, teres, olivaceo-viridis. Stigmata 5, stylo paullo longiora, divergentia, olivacea, teretia, apice acuminata, glaberrima. Ovula anatropa, funiculo brevissimo erecta.

Fructus frustra quaesivi.

In Nova Hollandia leg. Sieber et distribuit sub nomine *St. monogyna* no. 245. in Herb. Flor. Nov. Holl. Specim. vidi in Herb. Reg. Berol. Rudolph., Sond., Lehmann.

13. *Stackhousia muricata* Lindl.

Foliis linearibus carnosis obtusis, racemis gracilibus aphyllis, pedunculis ternis, corellæ laciniis linearibus obtusis,

staminibus coccus truncatis muricatis, inaequalibus, bracteis obsoletis.

St. muricata Lindl. in Botan. Regist. pl. 1917. v. adnotaciones.

Port Jackson. — Flowers very small.

Species mihi incognita.

14. **Stackhousia flava** Hook.

Caule nonnisi basi ramoso, ramis plurimis adscendentibus, glaberrinis, longitudinaliter striatis; foliis sessilibus, linearibus vel linear-lanceolatis, integerrimis, apice subrecurvis, racemis parvis terminalibus nudis, floribus subcapitatis, tri—quinquebracteatis, bracteis aequalibus, pedicellis brevissimis, glaberrimis; tubo calycis campanulato, cum laciniiis ovato-acuminatis aequilongis glaberrimo, corolla pseudomonopetala, petalis ut in omnibus speciebus, laciinis lanceolatis, acuminatis; staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, filamentis planis, filiformibus, antheris ovalibus, bilocularibus, loculis apice et basi paullo divergentibus, ovario tricocco, coccus singulis ovalibus stylo simplici, stigmatibus tribus, acuminatis, fructus ignotus.

St. flava W. J. Hook. Ic. plant. rar. Vol. III. tab. 269.
— J. D. Hook. in Journ. of Bot. II. p. 421.

Radix subsimplex, descendens; caules multi ex una radice, erecti vel adscendentes, versus apicem paullo curvati, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ' alt., $\frac{1}{4}$ " crassi, foliati. Folia alterna, sessilia, linearia vel linear-lanceolata, juniora et infima paullo latiora, integerrima, apice subrecurva, interdum subsecunda, glaberrima, 7—9" long., tenui-cartilaginea, pallide virescentia, caulis parte inferiore congesta, versus apicem sparsiora. Stipulas in ione non vidi. Racemi terminales, oblongi, obtusi, densiflori. Flores subcapitati, capitula inferiora paulo

remotiora; flores singuli reflexi, tri- — quinquebracteolati. Bracteolae ovato-lanceolatae, acuminatae. Pedicelli cum bracteolis aequilongi, versus apicem paullo incrassati, teretes, glaberrimi. Tubus calycis ventricosus, glaberrimus, laciniae aequilongae, ovatae, apice acutae, glaberrimae. Corolla pseudomonopetala, petala basi libera, in ungues lineares laciis calycinis duplo longiores producta, medio in tubum cylindraceum unguibus fere duplo longiorem connata, limbo 5-partito, laciniae lanceolato-acuminatae, subreflexae, $\frac{2}{3}$ tubi longitudine. Stamina 5, inaequalia, tria longiora fere tota anthera fasciem excedentia, duo altera alterna, dimidio breviora. Filamenta plana, glaberrima, antherae ovales, introrsae, bilocularis, loculi basi et apice paullo divergentes, glaberrimae. Ovarium tricoccum, subrotundum, cocci singuli glaberrimi, oblongi, uniovulati. Stylus simplex, teres, stigmata tria (rarius duo) stylo paullo longiora, compressiuscula, acuminata, solum intus papillosa. Fructus ignotus.

Woolnorth ad Harrens-River in Australasia detexit Ronald Gunn et distribuit sub no. 793.

III. **Tripterococcus** Endl.

Endlicher Enumerat. plant. Huegel. p. 17. Gener. Plant. no. 5764. p. 1107.

Meissner Gener. plant. Vol. I. p. 336. Vol. II. p. 248.

Bunge in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 181.

Stend. II. p. 712.

Calyx tubo ventricoso, hemisphaericō vel campanulato, crassiusculo, limbo profunde 5-fido, laciis linearī-subulatis, crassiusculis, acuminatis, corolla pseudomonopetala, petala 5, summo calycis fauci cum ejas laciis alternatim inserta, basi libera, in ungues longissimos curvatos producta, medio connata, tubum cylindraceum incurvum elongatum (rarius tubum

rectum) formantia, limbo profunde 5-fido, laciniae longissimae, lanceolatae, vel lineares, subulatae, stellatim patentes vel reflexae. Stamina 5, e. petalis alternatim summae calycis fauci inserta, inaequalia, tria longiora, duo altera alterna breviora. Filamenta filiformia, plana, aequalia vel versus basin sensim dilatata. Antherae filamentis dorso adnatae, ovales, vel apice paullo angustiores, basi interdum crenatae, introrsae, biloculares, loculi saepius basi paullo divergentes, rima longitudinali dehiscentes. Pollinis grana sicca oblonga, rima longitudinali instructa, triporosa, extus celluloso-reticulata, sulphurea. Ovarium sessile, suborbiculare, basi paullo attenuatum, e coccis tribus formatum. Coccii singuli oblongi, vel subrotundi, in statu juniori marginibus connati, columellae centrali tota longitudine adnati, rugosi vel verrucosi, glabri, uniovulati. Ovula funiculo tenui filiformi e basi inferiore erecta, anatropa, integumentis duobus vestita. Columella centralis persistens, post foecundationem indurescens, angulata, versus basin paullo dilatata, cocci ante pollinis emissionem latere interno in angulis adnati. Stylus simplex, brevis, teres. Stigmata tria, obtusiuscula vel acuminata, apice divergentia, teretia, undique papillosa. Fructus tricooccus, alatus. Coccii singuli a columella centrali omnino soluti, ovales, subcompressi, paullo rugoso-verrucosi, trialati, indehiscentes, alae laterales coccorum vicinorum dense accumbentes, plerumque dorsali multo latiores, ala dorsalis interdum fere nulla, alae laterales saepius basi attenuatae. Semina in coccis solitaria, obtuse trigona, erecta, panculo curvata, testa rugoso-verrucosa membranacea rufo-fusca vestita, albuminosa. Embryo ut in Stackhousia.

Herbae perennes vel suffrutescentes, caulis simplicibus vel ramosis, glaberrimis, subtetragonis vel teretibus, longitudinaliter sulcato-striatis, parte inferiore dense foliatis, parte

suprema sere aphyllis; foliis sessilibus, alternis, cuneatis, spathulatis mucronulatis, vel linearibus angustissimis, acuminatis, integerrimis, basi stipulis angustissimis, minutissimis deciduis suffultis; pedunculis filiformibus, longioribus ut in *Stackhousia*, unifloris, floribus solitariis, tribracteatis, suaveolentibus, in racemos abbreviatos vel elongatos, laxiusculos vel densos dispositis. —

1. *Tripterococcus spathulatus* Ferd. Müll.

Caulis erecto, vel adscendente, ramoso, cum ramis glaberrimo, longitudinaliter sulcato-striato, foliis sessilibus, obovato-cuneatis, obtusis, mucronulatis, integerrimis, floribus brevissime pedicellatis, tribracteolatis, bractea scabra, bracteolis membranaceis, pedicellis hirsutiusculis, tubo calycis glaberrimo, laciis acuminatis, corolla pseudomonopetala, petalis basi liberis in ungues longos lineares productis, medio in tubum cylindraceum rectum connatis, limbo 5-partito, laciis elongatis, lanceolatis, apice obtusiusculis, revolutis, marginibus paullo involutis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, ovario tricocco, coccis corrugato-plicatis, uniovulatis, stylo brevi, stigmatibus tribus, obtusiusculis; fructu tricocco, coccis alatis, monospermis. —

Tripterococcus spathulatus Ferd. Müll. in Herb. Sond.
— *Stackhousia spathulata* Sieb. ex parte. — *St. cuneata* Cunningham.

Caulis erectus vel adscendens, nec non basi suffrutescens, ceterum herbaceus, ramosus, cum ramis glaberrimus, dense foliatus, longitudinaliter sulcato-striatus, glavescens. Rami curvati, alterni. Folia sessilia, integerrima, alterna, $\frac{2}{3}$ disposita, utrinque concoloria, laete viridia, margine flavescente, nervus primarius supra apicem in mucronem flavum productus, obovata vel cuneata, 8—14" long., 4—5" lat., inferiora

obtusata, superiora subacuminata. Stipulae membranaceae, squamaeformes, brevissimae. Racemi terminales, longi, densiflori. Flores solitarii, tribracteati. Bractea sessilis, lanceolata, acuminata, flavo-viridis, extrorsum praesertim basi verruculis albis scabrinacula, 2—3" long., $\frac{1}{2}$ —1" lat. Bracteolae membranaceae pallide-virides, lanceolatae, bractea dimidio breviores, glaberrimae. Pedicelli brevissimi, $\frac{1}{4}$ " long. teretes, laeves, hirsutiuseuli. Tubus calycis glaber, brunneus, 10-striatus, subrugulosus, $\frac{1}{2}$ " long., persistens, laciniae ovatae acuminatae, glaberrimae, hinc inde rugulosae, 1" long. Corolla pseudomonopetala, 5-petala, basi libera, in unguis medio longitudinaliter striatos 2 lin. long. producta, medio in tubum aequilongum rectum connata, limbo 5-partito, laciniae 2—2 $\frac{1}{2}$ " long., lanceolatae, apice obtusae, stellatim patentes, demum reflexae. Stamina inaequalia, 3 longiora, antherarum apice faucem vix attingentia, duo altera alterna tertia parte breviora. Filamenta plana, filiformia, versus basin sensim dilatata, albissima, glaberrima, persistentia. Antherae ovales, flavae, basi paullo emarginatae, biloculares, introrsum rima longitudinali dehiscentes. Ovarium minimum, tricoccum, subrotundum, cocci singuli ovales, fulvo-brunnei, rugosi, uniovulati. Stylus brevissimus, teres, glaberrimus. Stigmata tria, stylo triplo longiora, apice obtusiuscula, flavo-viridia, undique papillosa, apice divergentia. Ovulum funiculo brevi filiformi erectum, paullo curvatum. Fructus tricoccus, globosus. Cocci trialati, fulvo-brunnei, a columella centrali plane soluti, rugosi, cum alis concolores, flavescentes. Alae subaequales, radiatim nervosae, minus fragiliores ut in *T. juncea*; laterales 1 lin. latae, basi attenuatae, supra medium tali modo divisae ut cocci pars superior quinquealata appareat, ala dorsalis nec non partem cocci superiorem obtegens. Nervi fulvi a coccorum lateribus interioribus orien-

tes, validi, paullo prominuli. Semina obovata, paullo curvata, obtuse trigona, testa fragili fusco-brunnea, rugosa scabriuscula vestita. Embryo ut in *T. junceo* descripsi.

In Nova Hollandia leg. Gunn et Schayer in Herb. Reg. Berol. Cunningh. in Herb. Lehmann. F. Mueller in Herb. Sonder.

Specimina a cl. Gunn lecta macula sanguinea apice petalorum jaciniarum notata sunt. In specim. Schayerian. vidi flores cum stigmatibus duobus.

2. *Tripterococcus Brunonis* Endl.

Caule ramoso, erecto, cum ramis obsolete tetragono, longitudinaliter profunde sulcato-striato, glaberrimo, foliato, foliis sessilibus, alternis, sparsis, linearibus, integerrimis, racemis terminalibus laxis, floribus solitariis, tribracteatis, bractea cum bracteolis dimidio brevioribus lineari-subulata, pedicello filiformi, tereti; tubo calyeis ventricoso glaberrimo, lacinis linearibus, acuminatis, corolla pseudomonopetala, petalis basi liberis in ungues longissimos (in tubum curvatum cohaerentes) productis, medio in tubum cylindraceum connatis, limbo profunde 5-partito, lacinis linearibus elongatis reflexis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duabus brevioribus, ovario tricocco, coccis uniovulatis, stylo brevi, stigmatibus tribus stylo triplo longioribus, glaberrimis; fructu tricocco, coccis inaequaliter trialatis, seminibus solitariis.

F. Brunonis Endl. Enum. pl. Huegel. p. 17.

Radix simplex, lignosa. Caules plures ex una radice, basi suffrutescentes, erecti, rigidi 2—4' alt., 1—2" crassi, tantum basi parce ramosi, cum ramis subtetragoni, glaberrimi, longitudinaliter sulcato-striati, olivaceo-virides, parte inferiore et medio dense foliati, versus apicem aphylli. Folia alterna, sessilia, integerrima, angustissima, linearia, apice

acuminata, glaberrima, crassiuscula, irregulariter rugoso-striata, $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ " lat., 8" — 2" long., utrinque cum caule ramisque concoloria. Stipulae angustissimae, minutissimae. Racemi terminales, laxiusculae, flores inferiores distantiores, versus apicem congestiores. Pedicelli glaberrimi, lineam longi, filiformes, teretes, rubescentes, apice paullo incrassati. Bractea major opposita, lineari-subulata, sessilis, 2 — 3" long., apice acuminata, crassiuscula, glaberrima, viridescens, bracteolae 1 — $1\frac{1}{2}$ " long., ceterum ut bracteae, angustissimae. Calycis tubus ventricosus, 1" long. glaberrimus, fulvo-brunneus, crassiusculus, laciniae carnosae, pallidiores, lineares, acuminatae, glaberrimae, 3" long., subulatae. Corolla pseudomonopetala, 5 petala basi libera, in unguis 6" long. in tubum connatum cohaerentes producta, medio in tubum cylindraceum 2" long. connata; limbo profunde 5-partito, laciniae lineares, apice obtusiusculae, crassiusculae, 4 — 5" long., reflexae. Stamina 5, inaequalia, tria longiora corollae tubum subaequantia, duo altera alterna antherae longitudine fere breviora. Filamenta filiformia, plana, albissima, versus basin sensim dilatata. Antherae ovales, apice paullo angustiores, basi emarginatae, dorso filamentis adnatae, bilobulares, introrsae, rima longitudinali dehiscentes. Ovarium globosum, fulvum, tricoccum. Coccii singuli ovales, basi attenuati, leviter corrugati, uniovulati. Ovula funiculo brevi filiformi erecta. Stylus simplex, brevis teres cum stigmatibus tribus concolor, flavescens, glaberrimus. Stigmata stylo triplo longiora, apice obtusiuscula, teretia. Fructus tricoccus, alatus, cum stylo persistente 5" longus. Coccii singuli tres lineas lati (nonnulli saepius abortientes), facie complanati, latere interno sulcati, trialati, alae inaequales, laterales dorsali triplo latiores, ovatae, acutiusculae, basi emarginatae, membranaceae, fragillimae, radiatim nervosae, nervi alis ob-

scuriores, a coccorum lateribus interioribus exeuntes, prominenti. Coccum demum a columna centrali persistente angulata versus basin sensim dilatata soluti, et aliquamdiu ope filo nervo marginali continui ex eadem penduli (teste Endl.). Semen lineariter, loculum exacte replens, testa membranacea, rugosa, pallide-fusca vestitum. Embryo cylindricus, in axi albuminis parce carnosi erectus, radicula infera. — Ad ripas Swan-River detexit Huegel in Herb. Caesar. Vindob. Ad ripas Vasse-River, in ora meridion. occident. Austral. leg. Molloy in Herb. Lindl. et Reg. Berol.

3. *Tripterococcus brachystigma* mihi.

Radice simplici; caulis ramosis, cum ramis teretibus, sulcato-striatis, basi erectis, apice curvatis, foliis sessilibus, alternis, sparsis, linearibus, angustissimis, crassis, obtusiusculis; racemis terminalibus elongatis, densisflorjs, floribus tribracteatis, bracteis cum bracteolis lanceolatis, subulatis, pedicellis crassiusculis, tubo calycis campanulato, laciniis linearis-subulatis, corolla pseudomonopetala, 5 petalis basi liberis, in ungues angustissimos longos attenuatis, medio in tubum cylindraceum curvatum connatis, limbo profunde 5-fido, laciniis longissimis, linearibus, crassiusculis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duabus alteris alternis brevioribus, stylo simplici, stigmatibus duplo longiori, stigmatibus brevibus, apice obtusis; fructu tricocco, coccis trialatis, alis lateralibus dorsali multo latioribus, ala dorsali fere nulla, suo loco coccus costatus appetet, seminibus solitariis.

Tripterococcus brachystigma Schuch. in Herb. Reg. Berol.

Radix simplex, fusiformis, apice paullo ramosa, cum ramulis descendentibus lignosa, multiceps, cortice fusco-cinerascente verrucosa tecta. Caules plurimi ex una radice,

erecti, apice paullo curvati, ramosi, basi suffrutescentes, ceterum herbacei, 1—2-pedales, $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ " crassi, teretes, longitudinaliter profunde sulcato-striati, undique glaberrimi. Folia linearia, angustissima, sessilia, alterna, crassiuscula, rugoso-striata, utrinque cum caulis concoloria, glaberrima, inferiora congestiora, superiora sparsiora, inferiora 8—12" long., $\frac{1}{2}$ " lat., versus apicem sensim breviora, suprema vix 3" long. et $\frac{1}{4}$ " lat. Stipulae minutissimae, deciduae. Racemi terminales, latiusculi, elongati, densiflori. Flores solitarii, pedicellati, tribracteati. Pedicelli $\frac{1}{2}$ — 1" long., teretes, crassi, glabri, pururascentes, striati. Bractea axi opposita sessilis, crassa, carnosa, integerrima, 2—3" long., extrorsum rugosa, viridescens pururascente-striata, introrsum maculis rubris notata, lanceolata, acuminata. Bracteolae undique maculis pururascentibus notatae, ceterum ut bracteae. Calycis tubus campanulatus, cum laciniis concolor, brunneo-fulgens, glaberrimus, crassiusculus, $\frac{1}{2}$ — 1" long., lacinia linearis-subulatae, crassae, 2— $3\frac{1}{2}$ " long. Corolla pseudomonopetala, petala 5 basi libera, in unguis longos in tubum cylindraceum curvatos cohaerentes producta, medio in tubum brevissimum cylindraceum connata, limbo 5-partito, lacinia longissimae, subulatae, reflexae, marginibus paullo involutae, tubus cum laciniis extrorsum maculis pururascentibus continuis longitudinaliter striatus. Longitudo petalorum 10 — 11", unguis 3", tubi cylindracei 1", laciniarum 5". Stamina 5, inaequalia, tria longiora saueem non superantia, duo altera alterna antherae longitudine breviora. Filamenta alba, filiformia, plana, glaberrima, striata, persistentia. Antherae ovales, basi obsolete crenatae, apice angustiores, latissime pallide marginatae biloculares, sulphureae loculi rima longitudinali introrsum dehiscentes. Ovarium tricoccum, subrotundum, cocci singuli ovales, basi paullo

attenuati, glaberrimi, minimi (duplo breviores ut in *Tr. simplici*). Stylus ovario duplo longior, crassiusculus, teres, basi paullo dilatatus, cum stigmatibus glaberrimus, concolor, flavescens - viridis. Stigmata tria, $\frac{1}{3}$ styli longitudinis, crassiuscula, teretia, apice obtusiuscula, undique papillosa. Ovula in coccis solitaria, ex angulo interno funiculo brevissimo filiformi erecta, anatropa. Fructus tricoccus, cocci cum styli parte inferiore persistente flavo-fulvi, verrucis transversalibus rugosi, alati. Alae inaequales, alae laterales $1\frac{1}{2}$ — 2 lin. latae, semilunatae, basi paullo angustatae, coccis pallidiores, membranaceae, fragillimae, radiatim nervatae, inter nervos maculis fulvis notatae. Ala dorsalis fere nulla, suo loco cocci dorso costati sunt. Semina solitaria in coccis, erecta, testa fulva membranacea rugosa instructa, $1\frac{1}{2}$ long., $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$ lat. obtuse trigona.

Ad ripas Swan-River leg. Drummond in Herb. Reg. Berol., ad ripas Vasse-River Molloy in Herb. Lindl. et Reg. Berol.

4. *Tripteroococcus simplex* Bge.

Caule simplicissimo, tereti, sulcato-striato, foliato; foliis linearibus, sessilibus, alternis, crassiusculis, rugoso-striatis, mucronulatis, racemis terminalibus parvis, floribus tribracteatis, bractea majore pedunculis duplo longiore, bracteolis duabus pedicellis fere aequilongis, tubo calycis hemisphaerico, laciniis linearibus, corolla pseudomonopetala, petalis *T. juncei*, staminibus inaequalibus, ovario tricocco, coccis uniovulatis, stylo simplici, stigmatibus tribus triple longioribus, filiformibus, apice acutis, fructu tricocco, coccis late trialatis, ala dorsali lateralibus paullo angustiore, seminibus solitariis.

T. simplex Bunge in Lehm. Pl. Pr. 1. 187.

Radix simplex, fusiformis, apice paullo ramosa, cum ramulis descendentibus lignosa, multiceps. Caules plurimi ex

una radice, erecti, apice paullo curvati, simplicissimi, 1 — 2-pedales, $\frac{1}{4}$ — 1" in diametro crassi, teretes, laete-virides, glaberrimi, longitudinaliter sulcato-striati. Folia sessilia, alterna, linearia, angustissima, crassiuscula, integerrima, mucronulata, rugoso-striata, utrinque concoloria, laete-viridia, inferiora congestiora 8 — 12" long., superiora sparsiora 2 — 3" long., caulis pars suprema fere aphylla. Stipulae deiduae. Racemi terminales, abbreviati, panciflori. Flores solitarii, breviter pedicellati, tribracteati. Pedicelli $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ lin. longi, teretes, crassiusculi, glabri, utrinque longitudinaliter striati, flavescenti-virides. Bractea axi opposita major, sessilis, crassa, integerrima, linearis, subulata, apice acuminata, retrorsum rugulosa, rubescens, margine albescens, 3 — 4" long., bracteolae laterales dimidio breviores, ceterum ut bracteae. Calycis tubus hemisphaericus, 10-striatus, carnosus, rubescens, laciniae concolores, duplo longiores, crassiusculae, linearis-subulatae, $2\frac{1}{2}$ — 3" long., apice obtusiusculae. Corolla pseudomonopetala, petala basi libera, in ungues longos in tubum curvatum cohaerentes producta, medio in tubum cylindraceum curvatum connata, limbo profunde 5-partito, lacinia 3 — 4" long. crassiusculae, linearis-subulatae, incurvo-patulae, marginibus paullo involutae, apice obtusiusculae, tubus cum laciniis extrorsum purpurascens. Stamina inaequalia, tria longiora, tubo paullo breviora, duo altera alterna tubo dimidio paullo longiora. Filamenta filiformia, subulata, alba, plana. Antherae oblongae, apice paullo emarginatae, basi latiores, luteae, biloculares, loculi introrsum rima longitudinali dehiscentes. Pollinis grana sicca oblonga, rima longitudinali instructa, triplosa, extus cellulo-so-reticulata, sulphurea. Stylus simplex, brevis, teres, glaberrimus. Stigmata tria stylo triplo longiora, filiformia subulata, apice acuta, glaberrima, undique papillosa. Ovarium

tricoccum, subrotundum. Coccii singuli flavo-virides, glabri, uniovulati; paullo rugosi. Ovula funiculo brevissimo ex angulo interiore erecta, anatropa. Fructus tricoccus, cum styli parte inferiore persistente flavo-falvus. Coccii singuli trialati, a columella centrali indurecente plane soluti, $3\frac{1}{2}$ — $4''$ long., $1\frac{1}{2}''$ lat. sine alis. Alae inaequales, alae laterales lineam latae, dorsalis angustior, paullo brevior, tenuissimae, membranaceae, fragillimae, albescenti-fulvae, radiatim nervosae, nervi paullo obscuriores, paullo prominuli. Semen in coccis solitarium, albuminosum, subtrigonum, minimum, $1''$ long., $\frac{1}{4}''$ lat., funiculo filiformi flavescente erectum, testa membranacea flavescente-brunnea, rugulosa, glabra vestitum. Embryo axilis, rectus, fere albuminis longitudine, radicula infera, hilum spectans, cotyledones plano-convexae, minntae, dense accumbentes, caudiculus longissimus, teres. Albumen albo-viridescens, carnosum - oleosum.

In glareosis apertis montium continuorum Darlings-range (Perth) 8. VIII. 39. leg. Preiss. et distrib. sub no. 1971.

Herb. Reg. Berol., Lehm., Sond. et propr.

5. *Tripteroecoccus juncus* Bge.

Caule ramoso, cum ramis tereti, longitudinaliter profunde sulcato-striato, foliis linearibus, sessilibus, alternis, angustissimis, sparsissimis, deciduis, racemis terminalibus, laxissimis, floribus solitariis, tribracteatis, pedicellis filiformibus, bractea majori pedicello duplo longiore, bracteolis bractea dimidio brevioribus, calycis tubo hemisphaerico, laciniis linearibus subulatis, corolla pseudomonopetala, petalis basi liberis, in unguis longissimos angustissimos productis, medio in tubum cylindraceum incurvum connatis, limbo profunde 5-partito, laciniis unguis longitudine, angustissimis, apice obtusiusculis, ovario tricocco, style simplici, stigmatibus tribus, obtusis,

fructa tricocco, coccus trialatis, ala dorsali angustissima, seminibus solitariis. —

Tr. junceus Bge. in Lehm. Plant. Preiss. I. 181.

Radix simplex, fusiformis, lignosa, multiceps. Caules plures ex una radice $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -pedales, 1 — $2''$ crassi erecti, ramosi, cum ramis elongatis, subadpressis simplicibus teretes, herbacei, laete-virides, longitudinaliter profunde sulcateo-striati. Folia sessilia, alterna, sparsissima, decidua, linearia, integerrima, apice acuminata, utrinque cum caulis concoloria, irregulariter rugoso-striata, inferiora pollicaria, superiora breviora et angustiora. Caulum ramorumque pars suprema aphylla. Stipulae deciduae, minutissimae, angustissimae. Racemi terminales, laxissimi, pauciflori. Flores solitarii, remoti, paullo minores ut in *T. simplici* Bge. sed longius pedicellati, tribracteati. Pedicelli teretes, glaberrimi, crassiusculi, virides, apice paullo incrassati, undique longitudinaliter rugoso-striati. Bractea opposita subulata, acuminata crassiuscula, pedicello duplo longior, viridis, maculis rubris praesertim extrorsum notata, bracteolae pedicellum paullo superantes, ceterum ut bractea. Calycis tubus hemisphaericus, $\frac{1}{2}$ lin. long. rubescens, extrorsum rugosus, carnosus, laciniae lineares, subulatae, $1\frac{1}{2}$ — $2''$ longae, viridescentes, dorso verrucis rubris maculatae, carnosae, apice obtusiusculae. Corolla pseudomonopetala, petala 5 basi libera, inungues longissimos 3'' long., in tubum cylindraceum cohaerentes producta, medio brevi spatio connata, limbo profunde 5-partito, laciniae 3—4'' long. lineares, apice obtusiusculae, carnosulae, marginibus paullo involutae, petala tota longitudine leviter plicata. Stamina inaequalia, 3 longiora faucom vix adaequautia, duo altera, alterna multo breviora. Filamenta filiformia, subulata, plana, albissima, glaberrima, persistentia. Antherae ovales, lateae, introrsae,

rima longitudinali dehiscentes, loculi anguste marginati. Ovarium tricoccum, subglobosum, interdum subpyriforme, fulvo-flavum. Coccii singuli ovales, basi paullo attenuati, paulo rugosi, uniovulati. Ovula ut in *T. simplici* Bge. Stylus simplex, glaberrimus, teres, $2\frac{1}{2}$ " long. cum stigmatibus concolor, flavo-viridis. Stigmata tria brevia, stylo duplo breviora, apice acuminata, teretia, undique praesertim intus papillosa. Fructus tricoccus, cum styli parte persistente 4 — 5" long. Coccii singuli indehiscentes, ovales, trialati, lateribus compressi, fulvi, interdum abortientes. Alae inaequales, membranaceae, fragillimae, radiatim nervosae, nervi paulo obscuriores, prominuli. Alae laterales dorsali latiores, $1\frac{1}{2}$ " lat., dorsalis lateralibus brevior. Semen in coccis solitarium, obtuse trigonum, testa pallide brunnea rugoso-verrucosa vestitum, $1\frac{1}{2}$ " long., $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " lat., paulo curvatum. Embryo ut in *T. simpl.* Bge.

In arenosis inter frntices prope Woodmanns point. Perth. 18. XII. 38. leg. Dr. Preiss et distrib. sub no. 1973. — Specimina vidi in Herb. Reg. Berol., Lehm., Sond. et proprio.

III. **Plokkiostigma** mihi.

Calyx pentasepalus, sepala nec non ima basi in tubum angustissimum brevissimum connata, lanceolata, acuminata, undique pilosa, marginibus et apice ciliata. Petala quinque, nec non basi quoque paullo connata, calycis fauci brevissimae cum ejus sepalis alternatim inserta. Stamina quinque, uniseriatim basi calycis sepalorum cum petalis alternatim inserta, inaequalia, tria longiora, duo breviora. Filamenta plana, filiformia, basi paullisper dilatata. Antherae oblongae, basi paullo latiores, filamentis dorso adnatae, connectivum supra loculos in apicem brevem productum, biloculares, loculi

rima longitudinali introrsum dehiscentes. Pollen globosum, grana singula quaterna cohaerentia, triporosum, rugulosum, tegmine fenestrato vestitum, sulphureum. Ovarium e coccis discretis formatum. Coccii singuli tantum basi columellae centralis persistentis angulatae affixi, oblongi, basi attenuati, glaberrimi, corrugato-rugosi, uniovulati. Ovula e basi funiculo brevissimo crasso erecta, anatropa, minima. Styli tres, tota longitudine liberi, apice stigmata gerentes, spiraliter sibi invicem contorti, teretes, glaberrimi. Stigmata tria, simplicia, undique papillosa, obtusa. Fructus non vidi.

Herbae perennes, basi suffrutescentes in Novae Hollandiae ora meridionali-occidentali indigenae, caulis simplicissimis, densissime foliatis, setosis, foliis sessilibus, alternantibus, linearibus, crassiusculis, stipulatis, spicis congestis, terminalibus, floribus subsessilibus, tribracteatis.

Plokostigma Schuchardt in Lehm. Herb. norm. Plant. Preiss.

1. **Plokostigma Lehmanni** Schuch.

Radice simplicissima, fusiformi; caule simplicissimo, erecto, densissime foliato, longitudinaliter striato, hirsuto, parte infima suffrutescente, ceterum herbaceo, foliis sessilibus, crassis, lanceolato-linearibus, apice acuminatis, spicis terminalibus pyramidalibus, densifloris, floribus solitariis, sessilibus, tribracteatis, bractea cum bracteolis lanceolata, acuminata, pilosa, marginibus longe ciliata, calyce pentasepalo, sepalis pilis longis, albis obtectis, marginibus ciliatis; petalis lanceolatis, nec non basi iufima paullo connatis, staminibus inaequalibus, tribus longioribus, duobus brevioribus, ovario tricocco, coccis fere omnino discretis, stylis (tot quot cocci) cum stigmatibus a basi liberis, spiraliter sibi invicem contor-

tis, stigmatibus apicibus divergentibus, undique papillosis. — Fructus carent.

Pl. Lehmanni Sch. in Lehm. Herb. norm. Plant. Preiss. no. 1364.

Radix simplicissima, lignosa, fusiformis. Caulis simplicissimus, pedalis, vix ultra, basi suffrutescens, ceterum herbaceus, longitudinaliter sulcato-striatus, viridis, undique setulis albis parvis patentibus vestitus. Folia crassa, sessilia, linearia, utrinque concoloria, obscure olivaceo-viridia, irregulariter rugoso-striata, integerrima, crassiuscula, margine paullo revoluta, undique setulis albis patentibus minimis hirsutiuscula, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ long., 1 — $1\frac{1}{2}$ lat., inferiora latiora ac longiora. Racemi terminales, pyramidales, densiflori. Flores solitarii, subsessiles, bractea majore axi opposita et bracteolis dualibus lateralibus suffulti. Bractea petalis sesqui- vel duplo longior, 3 — 4 long., $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ lat., lanceolata, acuminata, utrinque pilis rigidis albis patentibus vestita, marginibus et apice ciliata, bracteolae duplo breviores, ceterum ut bractea. Calyx pentasepalus. Sepala nec non basi infima in tubum hemisphaericum brevissimum connata, prima fronte fere plane libera, ovato-lanceolata, paullo acuminata, lineam longa, utrinque pilosa, dorso pilis longis albis instructa, marginibus ciliata, dorso rugulosa, flavescenti-viridia, marginibus membranacea, pallidiora, nervus primarius sub apice in 3 — 4 nervos secundarios divisus. Petala nec non basi paullo connata, flavescentia, $1\frac{1}{2}$ — 2 long., ovato-lanceolata, acuminata, membranacea, laevissima, glaberrima. Stamina 5 , inaequalia, tria longiora, 1 — $1\frac{1}{2}$ long., duo altera, alterna $\frac{3}{4}$ — 1 long. Filamenta plana, basi paullisper dilatata, alba, filiformia, glaberrima. Antherae dorso filamentis adnatae, connectivum supra loculos in apicem obtusiusculum productum, oblongae, biloculares, introrsum rima longi-

tudinali dehiscentes. Pollinis grana sicca globosa, subrugulosa, fenestrata, sulphurea, triporosa. Ovarium e coccis tribus fere plane discretis formatum, subrotundum, basi attenuatum, cocci singuli nec non basi cum columellae persistentes basi cohaerentes, oblongi, fere pyriformes, glaberrimi, leviter subcorragati, uniovulati. Ovula funiculo crasso brevissimo erecta. Styli tres, plane liberi, spiraliter sibi invicem contorti, teretes, glaberrimi, flavo-virides. Stigmata brevia, simplicia, tot quot styli, obtusa, undique papillosa. Fructus ignotus.

In arenosis conchyliosis humidis vallis prope lacum insulae Rottenest leg. Preiss., Aug. 21. 1839. et distribuit sub no. 1364. Herb. Reg. Berol., Lehm. et propr.

Die Gattung *Bouvardia*
und
ihre bis jetzt bekannt gewordenen Arten alphabetisch
geordnet
und
in nähtere Betrachtung gezogen
von
D. F. L. von Schlechtendal.

In dem von Franz Hernandez ursprünglich in 10 Bänden geschriebenen *Rerum medicarum Novae Hispaniae thesaurus*, welche Nardus Antonius Rechus in einen Band zusammenbrachte und die Gesellschaft der *Lyncei* endlich in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts zu Rom herausgab, findet sich die erste Nachricht und die erste Abbildung einer *Bouvardia* unter der Benennung *Tlacoxochitl Jasminiflora* (Lib. VII. Cap. XX. p. 231). Neben dem Holzschnitte, welcher eine ganze Pflanze verkleinert und daneben ein Blatt in natürlicher Grösse darstellt, steht folgender Text:

„*Tlacoxochitl Anenecuicensis*, quam alii *Tlacoxihuitl* vocant, *Hoaxtopecenses* vero *Tlacopatli*, herba est, quae folia fert saligna, subalbidaque et e radicibus fibrarum instar, cau-

les fulves, et in summa parte flosculos ex albo rubescentes longiusculos et compositos in comam. Nascitur in calidis planisque locis, auctio a mari australi Anuenecum, ob remedii praestantiam primo fuisse allatam. Calida est et sicca adstringensque facultas, atque ideo propinatur his, qui laxitudinem patiuntur, corroborare enim eos, ac veluti vivificare praedicatur, quin radicum pulvis vetustis plagis dicitur egregie mederi.“ Dabei folgende Erläuterung von den Herausgebern: „Radix hujus plantae ut ex Ymagine conspicere licet paucas habet fibras, caulis aliquantum purpurascit, folia terna saligna, flores in summo caule rubri oblongi, nempe figura Gelsemini etc., das Uebrige bezieht sich nur auf dies Gelseminum, welches Fabius Columna beschrieben hat.

Fragt man, welche Art dieses Bild vorstellen soll, so ist diese Frage bei der grossen Verwandtschaft der Arten schwer mit Sicherheit zu entscheiden.“ Das Blatt hat eine Länge von zwei Zollen und unterhalb seiner Mitte eine Breite von 5 Linien (Verhältniss der Breite zur Länge wie 1 : 5 beinahe), spitzt sich nach oben stark zu und verschmälert sich nach unten, wo kaum ein Blattstiel bemerklich ist, viel weniger und kürzer. Ob die Blumen behaart oder kahl sind, ist nirgends ange deutet und nicht zu errathen, aber die Kronenröhre ist vielmehr länger als der ganze Kelch, dessen kurze Zipfel fast die halbe Länge desselben ausmachen. Jedenfalls wird dieses Citat, welches De Candolle ohne Bedenken zu *B. Jacquinii* HBKth. zieht, mit einem Fragezeichen versehen, einst einer der Arten mit rothen Blumen und aufrechtem Wuchs beigegeben werden müssen, mit der es rücksichtlich der Blattform am genauesten übereinkommt, und der es rücksichtlich des Vorkommens und der Wirksamkeit entspricht; auch die angeführten aztekischen Namen könnten bei einer solchen Untersuchung, die nur im Lande selbst anzustellen

ist, leiten. Uebrigens ist zu bewundern, dass die schöne *Bouv. longiflora* dem Hernandez nicht bekannt geworden ist, ein Bild derselben würde sich sogleich erkennen lassen, vergebens habe ich danach das ganze Werk durchsucht.

Wie das Meiste in diesem Thesaurus, ward auch diese *Bouvardia* von den Botanikern lange nicht beachtet, und erst nach fast zweihundert Jahren, wenn man von der ersten Vollendung des Thesauri an rechnet, trat eine *Bouvardia*, aber als Glied einer andern Gattung, in Europa auf. In die Gärten Europa's gelangte nämlich in dem Jahre 1794 eine durch die brennend rothe Farbe ihrer reichlich erscheinenden Blüthenbüschel ausgezeichnete Art, welcher ersten sich später andere Arten, zuerst in den Sammlungen getrockneter Pflanzen, dann auch in den Gärten, anreiheten, so dass gegenwärtig eine ziemliche Menge von Arten bekannt geworden ist, welche, wie man schon aus der Vergleichung ihrer leider zum Theil sehr ungenügenden Diagnosen und Beschreibungen entnehmen kann, bald höchst nahe verwandt und ähnlich, bald aber auch leicht unterscheidbar sind. Einige Arten dieser Gattung, welche ich durch das freundliche Wohlwollen des Herrn Carl Ehrenberg lebend aus Mexico erhielt und im botanischen Garten zu Halle kultivirte, sowie eine Anzahl trockner Exemplare, welche ich theils von demselben Freunde, theils von meinem verstorbenen Freunde Dr. Schiede empfangen hatte, hatten es mir schon längst zur Pflicht gemacht, den, wie ich bald einsah, schwierigen Versuch zu wagen, dieselben durch Vergleichung mit den schon bekannten Arten mit Namen zu versehen. Ein Versuch, den ich deshalb schwierig nenne, weil die vorhandenen Diagnosen und Beschreibungen häufig nicht vollkommen ansreichten, indem sie bald nicht vollständig genug die Kenntniss erschöpften, bald ohne genaue Würdigung und Berücksichtigung der schon

bekannten Arten als neue aufgestellt waren, und weil Original-Exemplare zu allen diesen Arten gar nicht zu erlangen waren. Ich habe daher auch von dem früheren Gedanken einer monographischen Bearbeitung der Gattung *Bouvardia* abstehen müssen, und will nur, nach einigen voranzuschickenden Betrachtungen über die ganze Gattung, die Arten alphabetisch geordnet aufzählen, bei einer jeden zusammenstellen, was die verschiedenen Autoren über sie aussagen, meine Bemerkungen, Bedenken und Erörterungen hinzufügen, sowie die mir genauer bekannt gewordenen mit ausführlichen Beschreibungen nach dem mir zu Gebote stehenden Material begleiten.

Ohne Zweifel gehören die meisten Bouvardien zu den schönsten strauchigen Zierpflanzen in unseren Gärten, welche wohl eine allgemeinere Verbreitung verdienten, da ihre schöne, grüne, dichte Belaubung, die reichliche Erzeugung zum Theil prächtig gefärbter Blumen und die meist leichte Cultur- und Vermehrungsweise sehr für sie sprechen. Für den Sommer ins freie Land ausgepflanzt, erfreuen sie lange Zeit durch eine Fülle an den Spitzen der Zweige sich entwickelnder Blumen, und bedürfen für den Winter eingetopft nur ein kaltes Gewächshaus. Die Vermehrung geschieht, wie mir Herr Kegel mittheilte, bald leichter, bald schwerer, da die Stecklinge bald leicht, bald schwer anwachsen, die man bei einigen vortheilhafter aus den jungen Stengeltheilen, bei anderen aus den Wurzeln nimmt, und welche gewöhnlich in nicht langer Zeit wieder blühbare Exemplare geben.

Ausser den verschiedenen Werken, welche mir zum grössten Theile zugängig gewesen sind, habe ich das Königliche Berliner Herbarium, meine eigene Sammlung und eine Anzahl wildgewachsener mexicanischer getrockneter Formen und dann die Pflanzen des botanischen Gartens benutzen können.

Zur näheren Erörterung der Gattungscharactere will ich die von DeCandolle im vierten Bande des Prodromus, so wie die von Endlicher in den Genera aufgestellten zum Grunde legen; um daran meine Bemerkungen anzuknüpfen, und dabei von den Vegetationsorganen zunächst ausgehen.

Bouvardia Salisb., DC. prodr. IV. p. 365. Endl. Gen. pl. n. 3265.

Partes vegetativae: Frutices Mexicanii. Folia opposita v. verticillata. Stipulae angustae acutae petiolis utrinque adnatae. Pedunculi terminales triflori v. trichotomi corymbosi.

Obwohl die Zahl der angeblichen oder wirklichen Arten sich seit der Herausgabe des Prodromus bedeutend gesteigert hat, so ist Mexico bis in seine nördlichsten Gegenden das Hauptvaterland dieser schönen Pflanzen geblieben, doch kommen auch ein Paar Arten in dem angrenzenden Guatimala vor oder erstrecken sich bis dahin. Alle scheinen nur Gewächse der gemässigten und kalten Region zu sein, weshalb sie wohl alle im Sommer im freien Lande bei uns gezogen werden können, und nur des Winters einige nicht im kalten Hause überwintert werden dürfen.

Der Behaarung, einer allen Vegetationstheilen gemeinsamen Erscheinung, die bei der grössern Zahl der Arten auftritt, geschieht hier, wie gewöhnlich, keine Erwähnung; sie macht jedoch, trotz der Veränderlichkeit in der Menge ihres Auftretens, ein nicht zu vernachlässigendes, oft sehr charakteristisches Merkmal aus. Kleine, mehr konische, als cylindrische, spitze Haare, welche nur selten nicht gerade abstehen, bilden den Ueberzug, welcher, nach seiner Verschiedenheit an Länge und Dicke, eine für das Gefühl bald scharf,

bald weich erscheinende Oberfläche, und für das Auge eine grauliche, selten ganz weisse Färbung den Theilen verleiht. An dem Blattrande und gegen ihn hin bilden die Haare bald kurze Wimpern, bald, indem sie kurz und steif, stark konisch werden und sich dicht neben einander stellen, einen als gezähnelt beschriebenen Rand.

Gegenständige oder zu dreien in einem wahren Quirle stehende Blätter sind gewöhnlich, ob auch zu vieren stehende Blätter als normale Bildung bei einzelnen Arten auftreten, mag ich nicht behaupten, obwohl De Candolle und Kunth zwei solche Arten aufgestellt haben, aber als Ausnahme kommt es an üppig gewachsenen Schössen oder Trieben vor; auch zu fünf in Quirlen stehende Blätter werden erwähnt, doch habe ich sie nicht gesehen. Das aber wurde von mir beobachtet, dass bei denen mit drei Blättern im Wirtel einzelne Äste zuweilen nur gegenständige haben, so wie auch bei opponirt-blättrigen zu drei stehende auftreten. Man wird daher bei Beurtheilung einzelner gesammelter Zweige vorsichtig sein müssen. Die grösste Breite der Blattplatte liegt meist in der Gegend der Mitte derselben, seltner tiefer am Grunde und noch seltner über der Mitte. Eine Unrollung oder Umschlagung des Randes findet in verschiedenem Grade oder gar nicht statt. Sie kann im trocknen Zustande grösser erscheinen, als sie im frischen ist, da sie sich, wenn die Exemplare nicht gleich eingelegt werden, etwas zu vermehren pflegt. Ausser dem Mittelnerven, der sich auf der Unterseite gewöhnlich durch eine Hervorragung kund giebt, kommen nur wenige Hauptadern vor, die, unter spitzem Winkel abgehend, sich mehr nach der Spitze des Blattes hin verlängern, und nur wenig mit einander anastomosiren; die untersten derselben sind wegen der häufigen Verschmälerung, welche das Blatt nach unten erleidet, meist unbedeutend und kleiner. Diese Verschmälerung

macht es auch, dass ein abgesetzter Blattstiel nicht eben vor kommt, und dass man nicht bestimmt angeben kann, wo die Blattplatte aufhört und der Blattstiel beginnt.

Ueber die Stipulae ist in den oben angeführten Kennzeichen zu wenig gesagt. Schon Bentham hat es ausgesprochen, und ich habe dies bei verschiedenen Arten bestätigt gefunden, dass die Stipulae oder vielmehr die Stipular-Fortsätze, d. h. die von dem die Basen der Blätter verbindenden Stipularrande ausgehenden Spitzen, nicht sehr constant bei den einzelnen Arten gebildet sind, dass dieselben nämlich im jüngern und ältern Stadium ein etwas anderes Aussehen haben, und ausserdem auch noch in der Form verschieden auftreten können. Wenn auch eine schmale linealische oder pfriemliche Spitze gewöhnlich in der Mitte zwischen je zwei Blättern steht, so ist dieselbe doch häufig noch begleitet von zwei kleinen, ihr zur Seite stehenden, ähnlichen Spitzchen, oder diese seitlichen Spitzchen gehen noch von dem Seitenrande der Mittelspitze aus, so dass die Stipula dadurch an ihrem untern, breiten Theile gleichsam etwas fiederspaltig erscheint. Oder man findet auch wohl zwei lange, pfriemliche Spitzen dicht bei einander gestellt, indem die kleinen ganz fehlen. Im jungen Zustande haben diese Stipularspitzen meist ein drüsiges Köpfchen oder Spitzchen von hellerer Farbe, welches aber später nur noch vertrocknet angetroffen wird, wie denn auch wohl die ganze Stipularspitzen später abfallen und verloren gehn. Wenn auch diese Spitzen auf einem bis zu den Blättern reichenden, verbindenden Streifen stehen, so ist derselbe doch oft sehr schmal und unbedeutend, und nur bei einigen, wie bei *B. longiflora*, verbindet ein breiterer Streifen, wie eine Art Scheide, die Blätter um den Stengel, fast auf ähnliche Weise wie bei den Nelken.

Der Blüthenstand ist eine trichotom corymböse Cyma in sehr verschiedenem Grade der Entwicklung, meist mit nicht stark verlängerten Achsentheilen, weshalb denn auch die vielblumigen Blüthenstände nicht weit über die Blätter hervorragen, und um so weniger, wenn die Aeste, an denen sie sich befinden, aufrecht stehen, was meist bei den rothblühenden Arten der Fall ist, wogegen die gelb, oder gelb und roth blühenden ihre Aeste mehr ausbreiten, so dass sie einen grösseren, beinahe fast rechten Winkel mit der Hauptachse bilden, und nun an ihren Spitzen nur drei oder auch mehr Blumen tragen, die dann mehr oder weniger herabhängen. So trennen sich die Arten beinahe habituell in zwei Gruppen, mit dichtem buschigem und mit lockerm sparrigem Wuchs. Bei *B. longiflora*, der einzigen, wie es scheint, weissblühenden Art, stehen die Blüthenstände aufrecht, die Blumen fallen aber durch die bedeutende Länge ihrer Kronenröhren stark in die Augen. Sehr schnell kleiner werdende Blättchen begleiten überall die Verzweigungen der Inflorescenz, bei den wenigblumigen nur als Bracteen, bei den vielblumigen aber unten grösser, dann schnell kleiner stipularförmig werdend, und lassen die Inflorescenz als aus einer endständigen durch einige axillare verstärkten erkennen.

Partes fructificationis: Calycis tubus subglobosus (cum ovario connatus Endl.), limbus (superus Endl.) 4-partitus, lobis linearis - subulatis, dentibus interdum interjectis.

Der Kelch gewinnt ein sehr verschiedenes Ansehen, je nachdem man ihn beim Beginn des Blühens oder bei der Frucht betrachtet. Fast kugelig kann er im jüngern Zustande nicht genannt werden, sondern eher umgekehrt - kegelförmig, erst später nimmt er eine mehr kugelige Form auch an seinem untern Theile an, aber durch die vier Mittelrippen der Kelch-

zipfel, welche an der Kelchröhre äusserlich mehr oder weniger deutlich hervortreten, erscheint die letztere auch etwas vierkantig. Die vier Kelchzipfel sind meist ziemlich lang und schmal, bald aus breiter Basis sich erhebend, bald fast gleich breit von unten auf, selten nach oben ein wenig spatelig erweitert, nie aber, wie es scheint, eigentlich pfriemlich, denn diese Form gehört mehr den zwischenliegenden Stipularzipfeln an. Die Buchten zwischen den grösseren Zipfeln sind bald breit concav, bald wie gerade abgestutzt, aus ihnen erheben sich kleinere, oft nur ganz leise angedeutete Zipfel, von denen auch, was man bei der Frucht besonders sehen kann, vier andere schwächere Rippen über die Kelchröhre verlaufen. Diese kleinen Spitzen sind offenbar die Stipularbildungen zwischen den Kelchblättern, und auf ihr Fehlen bei einigen Arten kann kein Gewicht gelegt werden, wie dies auch von De Candolle nicht geschehen ist.

Corolla (supera Endl.) infundibuliformis tubulosa elongata, extus velutino-papillosa (intus glabra v. barbata Endl.), fauce nuda, limbo 4-partito patente brevi.

Die lange Röhre der Blumenkrone ist eigentlich mehr cylindrisch, verschmälert sich nur an ihrer Basis allmälig, und zeigt höher hinauf, wenigstens über der Mitte bis dicht unter dem Saum, eine kleine Erweiterung, welche die Stelle andeutet, wo die Staubbeutel sich befinden. Da diese Stelle aber bei einer und derselben Art in verschiedener Höhe vorkommen kann, so ist damit auch eine Veränderlichkeit des äusseren Ansehns der Blumenkrone gegeben, und dieses daher als characteristisches Kennzeichen für die einzelnen Arten nur mit der grössten Vorsicht zu gebrauchen. *Bouvardia* gleicht in dieser Beziehung anderen Pflanzen ihrer Familie und denen anderer Familien mit gamopetalen Corolle, wie den Asperifolien, Primulaceen, Scrophularineen, Labiaten und wahr-

scheinlich auch anderen, bei welchen auch die Erweiterung der Kronenröhre bald höher, bald tiefer liegt, je nachdem die Staubgefässe und der Griffel in verschiedenem Längenverhältniss zu einander stehen. Die äussere Behaarung der Corolle darf nicht in den Gattungscharakter mit aufgenommen werden, da die nicht roth blühenden Arten dieser Behaarung entbehren, und selbst die rothblühenden sie nicht immer besitzen, daher ist diese Behaarung auch nicht als Unterscheidungszeichen für die Hauptabtheilungen innerhalb der Gattung zu gebrauchen. Bei den rothen Blumenkronen ist eine abstehende, dickliche Behaarung sehr gewöhnlich; überall, wo ich sie bei der lebenden Pflanze sah, war sie roth gefärbt, verlor aber durch das Trocknen diese Färbung. Es ist daher sehr wahrscheinlich, dass wo bei den Beschreibungen nach trocknen Exemplaren von einer weissen Behaarung auf der Oberfläche der Blumenkrone gesprochen wird, dies unrichtig ist. Der nackte Schlund ist ein durchgehendes Merkmal bei dieser Gattung, nur bei der *Bouvardia longiflora*, von welcher ein Gartenexemplar im Bot. Mag. t. 4223 abgebildet ist, heisst es in der Beschreibung daselbst: „corolla hypocrateriform, the tube long slender, enlarged at the summit and partially closed with four obtuse scales.“ Woher diese vier Schuppen gekommen sind, wissen wir nach Untersuchung getrockneter Exemplare nicht anders zu erklären, als dass die Zeichnung der Corolle den Verfasser des Textes veranlasst hat, Schuppen zu sehen, wo keine sind. Da auch die Angabe der Stipulae eine unrichtige ist, so befürchten wir um so mehr, dass die Zeichnung an allen diesen Irrthümern Schuld sei, und dass bei der Beschreibung die im Herbarium befindlichen Exemplare, von denen die Rede ist, nicht angesehen wurden. Wären übrigens Schuppen vorhanden, so würde bei dem gänzlichen Mangel derselben an allen anderen

Arten, welche wir sahen, deren Auftreten bei einer auch sonst noch so ausgezeichneten Art, dieselbe als Repräsentant einer eigenen Gattung anzusehen sein, wozu wir jetzt, da auch die Frucht nichts Abweichendes zeigt, keinen Grund haben.

Eine Behaarung an der Mündung des Schlundes, welche von Bentham bei *B. strigosa* angegeben wird, isolirt diese Art um so mehr von den übrigen, als schon die ganze Behaarung derselben von der der übrigen Arten abweicht, und vermuten lässt, dass man es hier mit einer andern Gattung zu thun habe.

Obwohl die Behaarung, welche im Innern, von der Mitte abwärts, in der Kronenröhre sich bald zeigt, bald fehlt, von De Candolle bei der Bildung von Gruppen benutzt ist, so erwähnt er sie doch nicht unter den Charakteren der Gattung. Es fragt sich, da die Anwesenheit dieses Haarkranzes (denn so müssen wir diese Erscheinung bezeichnen), sich vorzüglich bei den Arten zeigt, welche rothe, äusserlich behaarte Blumen und wirtförmig gestellte Blätter haben, und bei denen fehlt, welche gegenständige Blätter und gelbe oder rothe Corollen besitzen, ob diese Haarbildung mit dazu dienen könne, diese beiden Gruppen auch generisch zu trennen. Diese Frage müssen wir vorläufig verneinen, da uns die Früchte einer Art dieser letzten Abtheilung zu Gesicht gekommen sind.

Der Corollensam steht nicht immer unter einem rechten Winkel von der Kronenröhre ab, sondern öfter mehr aufrecht, und zeigt häufig auch bei den rothen Blumen eine Farbveränderung gegen das Ende der Blüthezeit, so dass die auffallende Veränderung von Gelb in Roth, welche einige Arten auszeichnet, keine für diese Arten isolirte Erscheinung ist.

Die Spitze der einzelnen Zipfel ist öfters in eine ganz kleine, weiche, pfriemliche Spitze ausgezogen, welche dann

nach innen gebogen zu sein pflegt, und bei einigen Arten deutlicher auftritt; ob sie allen zukomme, mögen wir nicht behaupten.

Staminum (4 Endl.) *filamenta (brevissima v. subnulla,* Endl.) *tubo inferne adnata, a medio circiter libera;* *antherae lineares inclusae.* (*Stylus filiformis* Endl.) *Stigma bilamellatum exsertum.* *Ovari (inferi, vertice subexserti* Endl.) *superior pars nuda.* (*Ovula in placentis orbicularibus, dissepimento utrinque insertis plurima amphitropa,* Endl.)

Dass die Staubfäden von der Mitte der Röhre an frei würden und die Antheren innerhalb derselben lägen, ist durchaus nicht allgemeiner Charakter. Ebenso wenig tritt die Narbe ans der Röhre immer hervor. Es ist in dieser Beziehung nur zu sagen, dass die Staubfäden mit ihrem grössern untern Theile mit der Kronenröhre verwachsen sind, und, stets erst über der Mitte derselben frei werdend, in dem obern Raume an irgend einer Stelle bis zur Mündung die länglichen Staubbeutel tragen. Es sind nämlich die Längenverhältnisse der Staubgefässe und Stengel in einem gegenseitig von einander abhängenden Längenverhältniss, so dass, wenn die Staubbeutel tiefer in der Kronenröhre stehen, der Griffel mit der Narbe bis an die Mündung oder über dieselbe hervortritt (vorwaltend weibliche Entwicklung), wenn jene dagegen höher in derselben ihren Platz finden, der Griffel sich mit seiner Narbe unter ihnen endigt (vorwaltend männliche Entwicklung). Das aus der Röhre hervortretende Stigma bildet also keinen Charakter dieser Gattung, und wenn De Candolle bei *B. Jacquinii* eine var. *exogyua*, die besonders dadurch sich auszeichnet, dass ausser der Narbe auch noch ein Theil des Griffels (denn so muss man doch wohl den Ausdruck „*style exerto*“ verstehen) hervortritt, erwähnt, so ist dies eine Form,

welche bei jeder Art vorkommen kann, und zum Theil auch wirklich vorkommt.

Die Narbe ist aus zwei länglichen, anfangs gegen einander liegenden, kürzeren oder längeren, immer schmalen Lamellen gebildet, welche am Rande und auf der Innenseite die Narbenwärzchen haben, und sich nicht immer von einander zu entfernen scheinen. Der Griffel ist fadenförmig und stets kahl. Ueber die Beschaffenheit des Fruchtknotens wollen wir bei der Frucht sprechen, da er mit deren Entwicklung seine Form und Beschaffenheit vollständiger ausbildet, und Vieles zeigt, was während des Blühens noch nicht zu sehen ist.

Capsula membranacea, globoso-compressa, bilocularis superne loculicide dehiscens (apice septifrage-bivalvis, Endl.), valvis semi-septiferis. Placentae orbicularis. Semina in quoque loculo plurima compressa (pellata imbricata, Endl.), deorsum (ex icon. Salisb.) seu sursum (ex icon. Cavan.) imbricata, ala membranacea cincta. (Embryo Endl.)

Das obere flach oder erhaben convexe Gewölbe der Frucht liegt nackt zwischen den Kelchzipfeln, von denen zwei an der Furche liegen, welche, tief eingedrückt, die ganze Frucht wie aus zwei flachgedrückten Kugeln zusammengewachsen erscheinen lässt, da sie vom Grunde bis zur Spitze verläuft an welcher eine kleine Erhabenheit, von der bleibenden Griffelbasis herrührend, zuweilen angetroffen wird. Die beiden anderen Kelchzähne stehen auf dem Rücken der Kugeln, und zwischen diesen letzten Zähnen zeigt sich die Queerspalte, durch welche sich die Frucht in ihrem grössern Queermesser aber nur auf dem Scheitel öffnet. Das eben geschilderte Stellungsverhältniss ist jedoch nicht immer dasselbe, und selbst nicht in einem und demselben Blüthenstande. Die Kelchzähne

sind nämlich oft von den oben angegebenen Stellen etwas seitwärts geschoben, und zwar kann dies in dem Grade stattfinden, dass sie in der Mitte zwischen der Furche und dem Rücken der Frucht stehen können. Bei den trocknen Exemplaren, bei denen ich die Frucht untersuchte, erschien die Kelchröhre an ihrem obern Ende der Frucht nur anliegend, nicht mit ihr verwachsen. Die Stipularzähne des Kelchs haben sich theils erhalten, theils sind sie verschwunden, und fehlten vielleicht von Anbeginn an. Wenn sie vorhanden sind, stehen sie nicht immer grade in der Mitte zwischen den grossen Kelchzähnen oder Zipfeln, sondern zuweilen dem einen mehr als dem andern genähert. Oeffnet man die Frucht in der Richtung ihrer obern Spalte, so theilt sich durch dieselbe die Scheidewand, welche in der Richtung der äussern Furche, also im kürzeren Queermesser liegt, bis zu einer gewissen Tiefe; unten, nahe dem Grunde dieser Scheidewand, erhebt sich nun, unten etwas schräg, dann gerade aufsteigend, von jeder Seite ein Saamenträger, der in der trocknen Frucht unregelmässig runzelig und mit kleinen Vertiefungen versehen ist, auch sich leicht ablöst und abfällt, und etwa bis zur Höhe der halben Fruchthöhle emporreicht, von allen Seiten mit dem dünnen, flügelrandigen, mitten angehefteten, sonst freien und schindelig mit ihren concaven Flächen über einander gelegten, schwärzlichen Saamen bedeckt ist. Die Saamen sind rundlich, messen $1\frac{1}{3}$ Lin. im Längsmesser, haben einen breit-ovalen Körper, der rundum von einem breiten Flügelrande umgeben ist, in welchem unterhalb der Anheftungsstelle zuweilen eine kleine, schiefe Ausrandung ist; die kleine, runde Anheftungsstelle liegt in der Mitte des Saamenkörpers auf der concaven Seite, auf der convexen liegt der Embryo, dem Längsmesser des Saamens entsprechend, in dem graulichen, etwas hornigen Eyweiss, mit ovalen Kotylen

und etwas kürzerer Radicula, sich durch seine weissere Farbe auszeichnend. Solch' eine Placenta kann leicht in jüngeren Zuständen bei Untersuchung getrockneter Pflanzen, wie es auch geschehen ist, für einen einzelnen Saamen angesehen werden, da sie frei in die Höhle hineinragt und die Saamen ihr flach angedrückt sind. De Candolle führt an, dass die Saamen nach der Abbildung von Salisbury abwärts-schindelig, nach der von Cavanilles aufwärts-schindelig gelegt sind; wir haben die Abbildung von Salisbury und dessen Werk nicht gesehen, wohl aber das von Cavanilles, dessen Abbildungen keineswegs zu loben sind, dessen Beschreibung von der Frucht und den Saamen seiner *Aeginetia longiflora* die Verhältnisse aber so angiebt, wie ich sie auch bei allen Bouvardien, deren Frucht ich untersuchen konnte, gesehen habe. Die Saamen greifen sowohl sursum als deorsum über einander, und Endlicher bezeichnet sie ganz gut als „peltata imbricata.“ Die Frucht von *Danaïs*, welche Gartner (Fruet. III. p. 83. t. 195.), abbildet, hat viel Ähnlichkeit mit der von *Bouvardia*, nur ist der Saamenträger ganz anders, und die Saamen sind eckig oder wiukelig am Rande, nicht gleichmässig rund; die Anheftungsweise, die geringe Dicke und der Flügelrand zeigen sonst viel Ueber-einstimmendes. Noch näher steht die Frucht von *Nacibea* Gartner's (l. c. t. 197., bei De Candolle eine Abtheilung von *Manettia*), wegen der frei in das Faeh hineintretenden Placenta, so wie wegen der Art der Anheftung und der Embryologie.

Es würde nun noch nothwendig sein, eine Eintheilung der Gattung zu versuchen, was bei der Unsicherheit vieler Arten und bei der grossen Unbekanntschaft mit dem Bau der

Blumen und Früchte derselben seine Schwierigkeiten hat. Indem wir uns auch hier der Eintheilung De Candolle's im Ganzen anschliessen, werden wir nur noch zur besseren Gliederung weitere Unterabtheilungen machen, um die einander ähnlichen Formen näher zusammenzufassen.

§. 1. *Eubouvardia*. Folia terna v. quaterna (rarius hinc inde opposita) vere verticillata. Flores in corymbo terminali plurifloro erecti, corolla coccinea extus hirta glabrave tubo intus cingulo villoso.

A. Corolla extus hirta.

Species: angustifolia, glaberrima, hirtella, hypoleuca, linearis, ?obovata, quaternifolia, scabrida, splendens, ?strigosa, tenuiflora, ternifolia, toluicana.

B. Corolla extus glabra.

Species: leiantha, scabra.

§. 2. *Bouvardiastrum*. Folia opposita (rarius hinc inde terna). Flores in corymbo terminali paucifloro saepe nutantes, corolla lutea vel ex luteo et rubro varia, extus intusque glabra vel extus hirta.

A. Corolla extus glabra.

Species: bicolor, ?Cavanillesii, chlorantha, ?chrysanthia (ex corollae colore), cordifolia, flava, laevis, mollis, quinqueflora, triflora, versicolor.

B. Corolla extus hirta v. sericea.

Species: discolor, xylosteoides.

§. 3. *Bouvardioides*. Folia opposita. Flores in corymbo terminali paucifloro erecti, corolla alba, tubo elongato extus intusque glabro.

Species: longiflora.

In der Abtheilung §. 2. werden vielleicht noch später weitere Unterabtheilungen zu machen sein, ehe jedoch die Frucht nicht überall bekannt geworden ist, lässt sich nur provisorisch eine Anordnung treffen, und die vorstehende möge nur für eine vorläufige, das Auffinden erleichternde angesehen werden.

Alphabetisches Verzeichniss der bisher bekannt gewordenen Arten-Namen.

<i>angustifolia</i> HBKth.	<i>multiflora</i> Schult. p et fil.
<i>bicolor</i> Kze.	<i>mutabilis</i> h. Berol. = <i>versicolor</i> .
<i>Cavanillesii</i> DC. = <i>multiflora</i> .	<i>ovata</i> HBKth.
<i>chlorantha</i> Bertol.	<i>ovata</i> Benth. = <i>scabra</i> .
<i>chrysantha</i> Mart.	<i>quaternifolia</i> DC.
<i>coccinea</i> Lk. = <i>ternifolia</i> .	<i>quinqueflora</i> Dehnh.
<i>cordifolia</i> DC.	<i>scabra</i> Hook. et Arn.
<i>crocata</i> V. Houtte Cat.	<i>scabrida</i> Martens et Gal.
<i>discolor</i> Hook. et Arn.	<i>splendens</i> Grah.
<i>flava</i> Decne.	<i>strigosa</i> Benth.
<i>Jacquinii</i> HBK. = <i>ternifolia</i> .	<i>tenuiflora</i> h. Berol.
<i>glaberrima</i> Engelm.	<i>ternifolia</i> Schldl. = <i>coccinea</i> , <i>Jacquini</i> et <i>triphylla</i> .
<i>hirtella</i> HBKth.	<i>tolucana</i> Hook. et Arn.
<i>hypoleuca</i> Benth.	<i>triflora</i> HBKth.
<i>laevis</i> Mart. et Gal.	<i>triphylla</i> Salisb. = <i>ternifolia</i> .
<i>leiantha</i> Benth.	<i>versicolor</i> Ker.
<i>linearis</i> HBKth.	<i>xylosteoides</i> Hook. et Arn.
<i>longiflora</i> HBKth.	
<i>mollis</i> Linden Cat.	

Bouvardia angustifolia

HBKth. Nov. gen. III. 383. (p. 300. edit. maj.), Kth. Syn. III.
p. 40.

Aeginetia hyssopifolia Willd. hb. n. 2793. (specim. Humboldt., in schedula „Aegynetia. Mi. del Monte“ c. diagnosis: foliis angusto-lanceolatis corollisque scabris, pedunculis terminalibus axillaribusque trifloris.)

Kunth's Beschreibung: Zweige rund, die älteren kahl, die jüngeren kurz-steifhaarig (hirtelli). Die Blätter zu dreien, sehr kurz gestielt, lanzettlich, an der Spitze pfriemlich-verschmälert, am Rande umgebogen, aderig, mit unten vortretender Mittelrippe, häufig, oberseits kahl und grün, unterseits blasser, dünn- und kurz-steifhaarig, 20—22 Lin. lang, 3—3½ Lin. breit; Nebenblätter dreispaltig, mit linealisch-pfriemlichen Zipfeln; Blumen in fast dreitheiligen Doldentrauben, 8—9 Lin. lang. Kelch wie bei *B. linearis*, die Zipfel desselben zwei- bis dreimal kürzer als die Blumenkronenröhre. Blumenkrone, Staubgefässe und Pistill wie bei *B. linearis*. Griffel kahl. Frucht nicht gesehen. — Von Humboldt und Bonpland mit *B. linearis* in Mexico bei S. Augustin de las Cuevas und Moran in einer Höhe von 1100—1300 Toisen gesammelt. — Von *B. linearis* nur durch die Gestalt der Blätter und die Länge des Kelches verschieden. Aendert ab mit 5-theiligem Kelche und Kronensauß.

An diese von Kunth entnommenen Angaben wollen wir gleich die Bemerkung knüpfen, dass der Fundort „Moran“ eine Bergwerksgrube ist, nahe bei Real del Monte nordöstlich von Mexico belegen, und dass in dieser Gegend C. Ehren-

berg vorzüglich seine Sammlungen gemacht hat, und dass wir sowohl *B. linearis*, als diejenige Art, welche wir nachfolgend als *B. angustifolia* nach unseren Gartenexemplaren beschreiben wollen, von ihm aus dieser Gegend erhalten haben. Es folge nun die Beschreibung der lebenden Pflanze:

Bis fast 4 Fuss hoher, mehrere holzige Stämme neben einander treibender, aufrecht-ästiger, an den meisten Spitzen blühender Stranch mit glatter, weisslicher Rinde. Die Zweige sind rund, aber durch die von den Blättern herablaufenden Leisten kantig. Konische, spitze, gerade-abstehende Haare überziehen die Zweige bis in die Inflorescenz und die Kelche, so wie die Blätter, sind aber an den jüngeren Achsentheilen und besonders auf der untern Blattfläche länger, dünner und weicher, auf der Oberseite der Blätter kürzer, aus breiterer Basis, durch welche Verschiedenheit bewirkt wird, dass die obere Blattfläche sich etwas schärflich anfühlen lässt, die untere aber sanfter, und eine blassere Farbe hat. Die Blätter stehen zu dreien, sind 1 Zoll bis gegen 2 Zoll lang und 2 bis 4 Linien ungefähr in der Mitte breit; sie haben einen sehr kurzen oder fast gar keinen Stiel, sind schmal lanzettlich, nach vorn länger zugespitzt, am Rande umgebogen; der Mittelnerv tritt unten stark mit bleicher Färbung hervor und ist oben eingedrückt, von ihm gehen auf jeder Seite 2 - 3 Venen unter spitzem Winkel nach dem Rande hin, anastomosiren aber gar nicht oder nur mit einer feinen Verlängerung, treten unten kaum hervor und sind oben nur schmal eingedrückt. Die Nebenblätter bestehen nur aus einem pfriemlichen Fortsatz, oder aus dreien, von denen dann der mittlere länger ist, oder aus zwei einander genäherten, grösseren, sie sind gewöhnlich an der Spitze röthlich oder gelblich, doch verwelkt später diese Spitze, so dass noch etwas von der rothen Fär-

bung an der zurückbleibenden Spitze zu sehen ist. Der Blüthenstand ist häufig aus einer terminalen Doldentraube, drei aus den nächsten Blattwinkeln sich anschliessenden, zusammengesetzt, und bald reich-, bald armblüthig. An der Basis ihrer kurzen Zweige und der Blumenstiele finden sich auch kleine Blätter mit Stipeln, oder diese letzteren gleichsam allein mit einem rothen Rande und stärkerer Behaarung, indem auch statt der Blätter Stipularbildungen auftreten. Die Blumenstiele sind länger oder kürzer als die Kelche, welche $2\frac{1}{2}$ bis $2\frac{3}{4}$ Lin. lang, ungefähr $1\frac{1}{2}$ Lin. lange, aus breiterer Basis linearische, zugespitzte, am äussersten Ende zuweilen rothgefärbte Zipfel haben, in deren zwischenliegenden stumpfen Buchten eine sehr kleine, pfriemliche, kaum zwischen den Haaren zu unterscheidende Papille sich befindet. Die ganze, blendend scharlachroth gefärbte Blumenkrone misst zwischen 9 — 10 Linien, und ist stark roth behaart, die Röhre ist fast cylindrisch, unten verschmälert, die Zipfel des Saumes sind breit-eiförmig, spitz, und ihre Spitze kurz nach innen gebogen. Die länglichen, gelben Antheren erreichen mit ihren oberen Spitzen die Buchten zwischen den Kronenzipfeln. Ein Gürtel von dichten Haaren ist etwa 3 Lin. von der Basis entfernt. Der weisse Griffel ist mit den beiden schmalen, stumpfen und gelben Narbenlappen 5 Lin. lang. Setzte bis jetzt im Garten keine Frucht an, die überhaupt bei der gewöhnlichen Gartenkultur selten erscheint, weil die Sträucher, wenn sie noch im Blühen sind, wieder ausgehoben werden müssen, um sie vor dem Frost zu schützen.

Die oben citirte Pflanze der Willdenow'schen Sammlung scheint uns gewiss hierher zu gehören, sie ist in der Kunth'schen nicht vorhanden. Auch C. Ehrenberg sandte Exemplare von Mineral del Monte in Blume und in Frucht, ebenso scheint ein Blüthenexemplar, gesammelt im September,

„in campis inter Tepeyanaleo et Pinal“ hierher zu gehören.

Bouvardia bicolor

Kze. Linn. XX. 24.

Diese Art wurde nach Kunze a. a. O. im botanischen Garten zu Leipzig aus mexicanischen Saamen erzogen und blühte zuerst im Juli 1845.

Kunze's Beschreibung: Ein ungefähr 2 Fuss hoher Strauch, mit weisslicher, kahler Rinde, die in der Jugend flaumig-steifhaarig ist. Die gegenständigen Blätter sind eiförmig, zugespitzt, am Grunde fast abgestutzt, oben sammethaarig, unten, besonders an den Adern, grau-steifhaarig und gewimpert; an den Spitzen der Zweige stehen zu dreien gestielte, überhängende Blumen, deren Kronenröhre am Grunde verschmälert, kahl und neunmal länger als die Kelchzipfel ist, die Randzipfel der Krone sind stumpf, mit einem Spitzchen; die Staubgefässe überragen die Kronenröhre. Kommt mit *B. versicolor* Ker. (Bot. Reg. t. 245.) überein in dem meist, aber nicht stets, gelben Kronenrande, der aber aussen, nicht innen diese Farbe zeigt. Die *B. versicolor* unterscheidet sich ferner durch lanzettliche, am Grunde lang verschmälerte Blätter, dreitheilige Doldentrauben und längere Blumenkronen. Ker gebe zweifelhaft als deren Vaterland das südliche Amerika an. Beide Arten müssen noch lebend mit einander verglichen werden. — Weiter ist nichts über diese Art bekannt geworden, welche im botanischen Garten zu Halle noch nicht geblüht hat.

Bouvardia Cavanillesii

DC. prodr. s. *B. multiflora*.

Bouvardia chlorantha

Bertol. in litt. in R. Sch. Mant. in Vol. III. syst. veg. p. 116.
et sive eorum:

Houstonia chlorantha Bertol. elench. *) p. 5. (excl. syn. Jacq.), *Ixora americana* Linn. spec. 160? *Ixora alba* Hort. Ital., *Christimia ochroleuca* Rafin. Annal. gen. 1820. Auct. p. 226.

Diese von Bertoloni aufgestellte Art ist von De Candolle ganz übersehen, denn er hat weder sie selbst, noch eins ihrer Synonyme irgendwo erwähnt.

Bertoloni's Beschreibung: Strauch höher als *B. triphylla*; Blätter breiter, freudig-grün, unten blass, gegenständig, nicht zu dreien wirkelig, lanzettlich und am Grunde mehr verschmälert als wirklich gestielt und dunkelgrün. Blumen doppelt grösser, büschelig-doldentraubig an den Spitzen der Zweige. Kelch perigyn, mit 4 freien, lanzettlichen, zugespitzten, aufrecht-abstehenden Abschnitten. Die Röhre der aus Roth ins Gelbliche oder Weissliche gefärbten, kahlen Blumenkrone sehr lang, trichterig, mit 3 — 4-spaltigem Saum, dessen Abschnitte eiförmig, abstehend-zurückgebogen, klein und durch eine kurze, nach innen gebogene Zuspitzung weich-stachelspitzig sind. Bei den dreispaltigen Corollen sind die 3 Staubgefässe im Schlunde derselben, indem die Staubfäden fast der ganzen Länge nach innen angewachsen sind, und die länglichen, aufliegenden Antheren hervorragen. Der Griffel ist eingeschlossen, kürzer als die Staubgefässe; Narbe 2-spaltig, mit ei-

*) Dieser Tauschkatalog lebender Pflanzen des Gartens zu Bologna erschien 1820; ob in demselben noch mehr über diese Pflanze steht, wissen wir nicht, da wir das Buch nie sahen.

förmigen, ebenen, gerade-aufrechten Abschnitten. — Wächst im wärmeren Amerika. H.

Diese von Bertoloni herrührende Beschreibung ist nicht genügend, um aus derselben mit Sicherheit zu entnehmen, dass die Pflanze eine *Bouvardia* sei. Das Vaterland ist für eine *Bouvardia* verdächtig, könnte aber wohl zu einer andern *Rubiacea* passen, die Länge der Blumenkrone (wie es scheint, auf zwei Zoll zu veranschlagen) nähert sie der *B. longiflora*, für welche auch noch verschiedene andere Kennzeichen passen würden, aber die Blumenfarbe scheint eine ganz andere zu sein. Andrerseits könnte man glauben, dass *Ixora alba* der italienischen Gärten dieselbe Pflanze sei, wie die *Houstonia alba* der belgischen, und dann würde *chlorantha* zu *versicolor* gehören, wie nach der Angabe der Blumenfarbe wohl sein könnte, besonders da auch bei *versicolor* das zuweilen vorkommende Fehlen eines Korollenzipfels angezeigt wird; dagegen spricht die Länge der Blumenkrone. Vorläufig ist *B. chlorantha* als eine zweifelhafte Art zu betrachten.

Bouvardia chrysanthia

Mart. Delect. sem. hort. Monac. 1848. p. 4. adnot.

Martius Diagn.: Kleinstrauchig, kahl, die jüngeren Zweige undeutlich vierkantig; die Blätter (gegenständig oder zu dreien?) etwas lederig,aderlos, lanzettlich, spitz; die Nebenblätter pfriemlich zwischen den Blattstielen und kürzer als diese; Doldentrauben endständig, aufrecht, 7—12-blumig; die Zähne des Kelches, welcher 6—7 mal kürzer als die Blumenkrone ist, lanzettlich, spitz, der Kelchröhre gleichlang; die Blumenkrone goldgelb, mit kurzem, 4—5-spaltigem Saum und 4—5-kantiger Röhre, der Griffel die 4—5 eingeschlossenen Antheren fast überragend. In Mexico bei

Santjaguillo vom Baron Karwinski gefunden. Im Cap-hause.

Diese Diagnose, welche das Einzige ist, was wir von dieser Pflanze wissen, giebt weder über die Stellung, noch über das Grössenverhältniss der Blätter in Länge und Breite Auskunft, sagt nicht, ob die Corolle im Innern einen Haargürtel besitze oder nicht, enthält aber mehreres Unwesentliche, wie die Zahlenverschiedenheit der Blüthentheile, wie das Verhältniss des Griffels (richtiger wohl des Pistills) und der Staubgefässe. Offenbar gehört diese Art in die zweite Abtheilung der Gattung mit gelben und kahlen Blumen, in welcher sie sich durch die aufrechtstehenden, mehr als drei-, bis fünfblumigen Doldentrauben auszeichnet.

Bouvardia coccinea

Liuk s. *ternifolia*.

Bouvardia cordifolia

DC. pr. IV. p. 366. n. 11. *Ixora cordifolia* Fl. Mex. Ic. ined.

DC's Diagn.: Halbstrauch; die Blätter gegenständig, sehr kurz gestielt, herzförmig, spitz; Doldentrauben endständig, sitzend, 6—10blumig, mit einer schmutzig aus dem Gelben in Scharlach übergehend gefärbten Blumenkrone von 6 bis 7 Lin. Länge. — Mexico.

Diese wenigen Worte müssen zur Erkennung dieser Art genügen, welche der ältere De Candolle aus den nicht edirten Bildern der Flora Mexicana von Mocino und Sessé allein kennen lernte. Der sitzende Blüthenstand kommt bei einigen Arten, wenn auch nur als Ausnahme, vor, und jeder Blüthenstand, welcher durch seitliche verstärkt wird, kann leicht dies Ansehen gewinnen. Herzförmige Blätter sind noch selten bei den Bouvardien. Von den Dimensionen der Blätter,

des Kelches im Vergleich zur Corolle, von den Kelch- und Kronenzipfeln wären noch einige Notizen aus dem Bilde zu entnehmen gewesen, wenn auch nicht über die Genitalien, die innere Beschaffenheit der Kronenröhre und Frucht Auskunft zu erhalten war. De Candolle stellt diese Art an das Ende der zweiten Abtheilung, mit nicht gebärteter Kronenröhre und gegenständigen Blättern.

Bouvardia crocata

Van Houtte Cat. 1846.

Nur dem Namen nach bekannt, auch das Vaterland nicht bezeichnet. Wahrscheinlich identisch mit einer der Arten der Abtheilung *Bouvariastrum*.

Bouvardia ?discolor

Hook. et Arn. Bot. Beech. voy. p. 428. in nota n. 3.

Hook. u. Arn. Beschr.: Strauch mit holzigen, hin und her gebogenen (tortuosi) Stengeln; die älteren Zweige mit den Narben der abgefallenen Blätter und Nebenblätter gezeichnet, die jüngeren sehr filzig, fast wollig. Die Blätter gegenständig, eiförmig, zugespitzt, kurz gestielt, oben rauchhaarig (hirsuta, in der Beschreibung: mässig behaart), unten weisslich, filzig, bei den jüngeren sehr weiss (in der Beschreibung: „unten wollig und viel blasser, bei den jüngeren rein weiss“), 2—3 Zoll lang, federaderig. Die Nebenblätter ei-lanzettförmig, frei (?) abfallend; die Doldentrauben dichtblumig, kopfig (in der Beschreibung: die Blumen dicht gedrängt, so dass die Doldentraube wie ein Köpfchen erscheint) gestielt, endständig, mit Deckblättern. Kelchzipfel lanzettlich, verlängert (in der Beschreibung: verlängert, fast blattförmig). Die Blumenkrone ungefähr 1 Zoll lang, weisslich-filzig (in der Beschreibung: durch weissen und wolligen Flaum graulich). — In der Provinz Oaxaca zwischen Tehuantepec und

Voca del Monte von Andriens (pl. exsicc. Mexic. n. 334.) gesammelt und danach beschrieben.

Wir müssen bei dieser Characteristik auf die kleinen Verschiedenheiten, welche in der Diagnose und der Beschreibung vorkommen, aufmerksam machen. Es scheint der ganze Artikel nicht mit gehöriger Sorgfalt redigirt. Die dichte Behaarung und die kopfähnlich gedrängt-stehenden Blumen, deren Farbe aber nicht angegeben wird, scheinen die Hauptunterschiede dieser Pflanze zu bilden, welche den Verfassern nicht ganz sicher zu *Bouvardia* zu gehören scheint, ohne dass sie etwas Bestimmtes darüber angäben. Ueber die Genitalien und Frucht schweigen sie gänzlich. Wahrscheinlich ist diese Art der zweiten Abtheilung angehörig, wenigstens deuten die gegenständigen Blätter darauf hin.

Bouvardia flava

Decne. in Van Houtte Flore des serres I. p. 215. c. icona,
Lindl. Bot. Reg. 1846. Vol. 32. t. 32. (Aus der Gärtnerei von
Mr. Glendinning zu Turnham Green.)

Decaisne's Beschreibung: Strauch etwas über 3 F. (1 Meter) hoch, mit aschgraulicher Rinde am alten Holze und krautigen, kahlen, etwas röthlichen, jüngeren Zweigen, die mit bleich-grünen Punkten bestreut sind. Die Blätter gegenständig, oval-lanzettlich, in den kurzen Blattstiel verschmälert, zugespitzt, mit abwärts-gebogener Spitze, fiederadrig, Nerv und Adern oben eingedrückt, unten vorstehend und dünn behaart, mit am Rande häufigen Haaren, welche in Wimpern übergehen und auf kleinen Wärzchen sitzen; die Platte häufig, bleich-grün bei im Schatten gewachsenen Exemplaren, bei in der Sonne befindlichen roth gefärbt oder breit mit Roth übergossen oder dunkelroth gefleckt. Blattstiele oben gerinnelt, unten rundlich, am Grunde schwach

verdickt. Die Nebenblätter zwischen den Stengelblättern mehr oder weniger verwachsen, in 3 — 4 pfriemliche, ungleiche Zipfel getheilt, von denen der mittlere länger ist, die der jüngeren Blätter verwachsen, eine mehr oder minder lange Röhre bildend, in vier lanzettliche Zipfel getheilt, von denen die seitlichen lanzettlich-blattartig, die beiden mittleren kürzer, linealisch-pfriemlich, selten zweigetheilt sind. Der Blüthenstiel ist in der That achselständig an den höchsten Zweigen, erschien wie endständig aus der Verlängerung der Zweige (in der Diagnose heissen sie endständig), meist 3-blumig, mit fadenförmigen und borstenartigen Deckblättchen, durch eine schöne gelbe Blume geendet, alle Verzweigungen etwas flaumhaarig. Kelch halbkugelig, mit 4 vortretenden, zu den Zipfeln gehenden Nerven, welche Zipfel lanzettlich-linealisch, mit kurzen, weissen Haaren bestreut, zwischen sich kurze Borsten tragen. Die Blumenkrone ist auf beiden Seiten kahl und gelb, ihre Röhre misst ungefähr $1\frac{1}{2}$ Zoll (4 Centimeter), der Saum ist in ovale, ausgebreitete Zipfel getheilt. Die länglichen, gelblichen Staubbentel sind auf der Mitte ihres Rückens befestigt, fast sitzend. Der Griffel ist ganz kahl und überragt die Kronenröhre, er ist in zwei längliche, stigmatöse Zipfel getheilt. Diese Art brachte Ghiesbreght aus Mexico. (Nach Decaisne in V. Houtte.)

Wir haben diese Art aus dem botanischen Garten zu Berlin erhalten, und geben nur noch eine Beschreibung der Blüthentheile, da wir zu der oben gegebenen Beschreibung nicht viel hinzufügen könnten.

An den Spitzen der Zweige erscheinen leicht herabgehangen, oder fast hängend, drei cymös gestellte Blumen, an welche sich noch zuweilen 2 einblumige Blüthenstiele aus dem obersten Blätterpaar anschliessen. Bei dem dreiblumigen

Blüthenstande ist die mittlere Blume die eigentliche terminale, ihr Stiel hat nie Bracteen, die beiden seitlichen sind fast gleichlang, und werden von kurzen, pfriemlichen, stipelartigen Theilen gestützt; die beiden accessorischen Blumen haben entweder wahre (nackte) Blumenstiele, oder falsche in ihrer Mitte häufig mit 2 Bracteen. (Es geht daraus hervor, dass möglicher Weise diese accessorischen Blüthenstiele auch dreiblumig werden können, und so ein neunblumiger Blüthenstand auftreten würde.) Die Blumenstiele sind so lang wie der Kelch, oder mehr oder weniger länger, und mit ihm von kleinen, weichen, abstehenden Haaren besetzt. Die kurze Kelchröhre ist fast halbkugelig, die aufrechten Zipfel ihres Saumes sind schmal, spitz, am Rande kurz gewimpert und 3- bis 4-mal länger als ihre Röhre. Zwischen diesen Zipfeln stehen vielmals kleinere, winzige, fast pfriemliche, bald einfache, bald gedoppelte, bald ganz fehlende Fortsätze (Stipularbildung des Kelchs). Die gelbe Blumenkrone hat eine aus schmaler Basis sich allmählig erweiternde Röhre, welche ungefähr 3-mal so lang als der Kelch ist, und, ausser einer leichten Behaarung innen am untersten Grade, auf beiden Seiten kahl ist. Die Antheren sind im oberen Theile der Röhre fast sitzend, länglich, fast pfeilförmig, indem ihre beiden graden, untern Zipfel durch eine schmale Bucht getrennt sind, nach oben sich allmählig etwas verjüngen und stumpf endigen, mit ihrer Spitze aber die Basis der Kronenzipfel noch nicht erreichen. Der Griffel ist oben in zwei sigmatöse, keulenförmige Aeste getheilt.

Lindley nennt diese Pflanze „eine kleine Kalthauspflanze“, was wir auch bestätigen können. Solche kleine Exemplare blühen schon ganz reichlich fast bei allen Bouvardien.

Von Schiede ist diese Art bei San José del Oro in der regio frigida im Juni blühend und Frucht tragend gesammelt. Die Behaarung ist zuweilen geringer, als an den Gartenexemplaren, auch variiren die Kelchzipfel in ihrer Länge, so dass sie $\frac{2}{5}$ der Blumenkrone erreichen. Die Frucht ist kugelig-zweiknöpfig (wie aus 2 Kugeln zusammengesetzt), ungefähr $2\frac{1}{2}$ Lin. hoch, 4 Lin. breit, mit einer ganz glatten, kahlen, fast schwach glänzenden Oberfläche (ähnlich wie bei den Blättern), innerhalb des Kelches schwach gewölbt, der Kelchrand sehr schmal vorstehend, seine langen Zipfel gewöhnlich an der Furche und auf dem Rücken tragend. Die Saamen rund, dünn und concav, mit sehr breitem Flügelrande. — Das einzige Bedenken, welches ich bei der Bestimmung dieser Exemplare gehabt habe, ist die Bezeichnung Schiede's: „floribus coccineis.“ Unstreitig sind *versicolor* und *mollis* sehr nahe verwandt, aber sie gehören nach genauer Ansicht nicht zu unserer Pflanze, die sich entschieden der *B. flava* anschliesst. Liesse aber das Zusammenauftreten der gelben und rothen Farbe an der Blumenkrone einiger Arten vielleicht vermuten, dass ein solcher Wechsel der Färbung bei der ganzen Blumenkrone eintreten könnte, so würde jene Bezeichnung der Farbe von keinem Gewichte sein.

Bouvardia glaberrima

Eugelm. Sketch of the Bot. of Wislic. exped. 22. adnot.

Engelm. Diagn.: Ganz kahl, mit aufrechtem, rundem Stengel, zu dreien im Quirl stehenden, kurz-gestielten, eiförmig-lanzettlichen, an beiden Enden zugespitzten, offen abstehenden oder herabgebogenen Blättern; mit zusammengesetzter, beblätterter Trugdolde, Kelchzipfel doppelt so lang als die Kelchröhre, Blumenkrone 5 — 6 mal länger als der Kelch, aussen fast kahl, innen sparsam bebartet. Im nördlichen Mexico (bei Cosibuirachi).

Diese Diagnose lässt viel zu wünschen übrig, nämlich wir vermissen die Angabe der Länge und Breite der Blätter, der Blumenfarbe, ob die Pflanze ein Strauch oder eine Staude ist, wo der innere Bart der Corolle sich befindet, wie die Nebenblätter beschaffen sind. Wir sind daher nur im Stande, zu vermuten, dass diese Art wegen der zu dreien gestellten Blätter in die erste Abtheilung der Gattung gehöre. — Von Asa Gray wird in einer Note in den Plantae Wrightiaueae diese *B. glaberrima* für identisch erklärt mit *B. splendens* Grah., und dass diese wieder zu der Cavanillesischen *Ixora coccinea* gehöre, was wir nicht so unbedingt zugeben können.

Bouvardia hirtella

HBKth. Nova gen. III. p. 354. (p. 300. ed. major.), Kunth
Syn. III. p. 41.

Kunth's Beschreibung: Strauch; ältere Zweige rund, kahl, aschgrau; die jüngeren mit kurzen, abstehenden, weichen Haaren, und kurzen Scheiden, die an der Spitze drei sehr kleine Blättchen tragen. Die Blätter zu dreien, kurz gestielt, lanzettlich, an der Spitze pfriemlich-verschmäler, ganzrandig, am Rande umgebogen, aderig, der Nerv und die mit ihm fast parallelen Adern vorstehend, Fläche häutig, auf beiden Seiten, aber besonders unten, kurz steifhaarig, 15 — 16 Lin. lang, 3 — 5 $\frac{1}{2}$ L. breit. Nebenblätter kurz steifhaarig, ungeteilt, linealisch-pfriemlich, am Grunde mit den Blattstielen scheidig-verwachsen. Blumen 10 — 11 Lin. lang, in Doldentrauben. Kelch 5- bis 6-mal kürzer als die Kronenröhre. Aptheren wenig vortretend. Der Griffel halb so lang als die Kronenröhre. Kelch, Blumenkrone, Staubgefässe und Stengel wie bei *B. linearis*. — Bei der Hauptstadt Mexico in einer Höhe von 1168 Toisen von Humboldt und Bonpland im Mai

blühend gesammelt. — Steht der *Aeginetia multiflora* Cav. sehr nahe. Ist vielleicht die *B. hirtella* nebst der *B. angustifolia* nur eine Varietät der *B. linearis*? fragt Kunth am Schlusse der hier wiedergegebenen Beschreibung.

Wenn wir eine im botanischen Garten zu Halle cultivirte Art zu dieser *B. hirtella* rechnen, so stützen wir uns dabei theils auf die Beschreibung, theils auf ein Original-Exemplar im Kunth'schen Herbar, und halten auch diese Art, so gut wie *B. angustifolia* und *B. linearis*, für unterschieden, obwohl nahestehend. Folgende Beschreibung haben wir von der Gartenpflaue entworfen.

Die Pflanze bildet einen 2 Fuss hohen oder etwas höhern Busch, und ist mehr ein Halbstrauch als ein Strang, da sie eine grosse Menge Wurzeltriebe, dicht bei einander stehend, bildet, und das daraus entstehende Holz von oben her tiefer abstirbt, als bei den andern beiden verwandten Arten, der *B. angustifolia* und *lincaris*. Auch hier hat der holzige Theil eine graulich-weisse, ziemlich glatte Rinde. Eine äusserst kurze, aber doch gerade abstehende Behaarung überzieht fast gleichmässig die runden Aeste, die Blätter, die Nebenblätter, die Blumenstiele und Kelche, ist aber an den Aesten etwas kürzer als an den Blättern, auf deren Oberseite sie etwas steifer ist als auf der untern, welche aber dadurch kaum weicher und blasser wird. Die Blätter stehen zu dreien und vieren, sind kurz gestielt, im Ganzen 20 — 24 Linien lang und in der Mitte der Platte oder etwas unter derselben 4 — 6 Linien breit, an kräftigen, sterilen Schössen findet man sie auch bis 34 Lin. lang und 8 Lin. breit (Verhältniss der Breite zur Länge also wie 1 : 4 oder 5), lanzettlich, nach oben länger zugespitzt; der Nerv und die 3 — 4 aus ihm auf jeder Seite entspringenden Hauptadern, welche auf verschiedene Weise verlaufen, verbinden sich selbst gegen den Rand hin

unmittelbar oder durch einen schwächeren Ast, ragen auf der Unterseite hervor, sind oben eingedrückt. Der Blattrand ist kaum umgebogen, und ist mit steiflichen Härchen, welche kleine, spitze, dicht gestellte Zähnchen gleichsam bilden, wie gezähnelt und etwas scharf. Die Nebenblätter treten in verschiedener Bildung auf, in der Mitte, zwischen je 2 Blättern, steht ein bald längerer, eine Linie langer, bald kürzerer, kaum eine halbe Linie langer, pfriemlicher Fortsatz, der mit längeren, mehr aufrechten Haaren besetzt ist, und in der Jugend durch eine kleine, durchscheinende, gelbliche Drüsenbildung beschlossen wird, welche, später abtrocknend, als ein gelbliches Köpfchen erscheint und endlich abfällt; neben diesem mittleren steht ein ähnlicher, aber vielmals kleinerer, zuweilen kaum bemerklicher, entweder frei oder dem grösseren genähert. Die endständige Traubendolde ist häufig kurz gestielt, und wird daher von den zunächst unter ihr stehenden Blättern, oder auch wohl von den aus deren Achseln hervorwachsenden Zweigen etwas verdeckt. Die Blumenstiele sind meist etwas länger als der Kelch, der $2\frac{1}{2}$ Lin. im Ganzen lang, eine umgekehrt-kegelförmige, etwas eckige, eine Linie lange Röhre hat, und schmale, fast linealische, allmählig sich spitz zuspitzende, mit grösseren steiflichen Haaren besetzte Zipfel von $1\frac{1}{2}$ Lin. Länge trägt, in deren breiten, sie trennenden Buchtten in der Mitte zuweilen ein nur halb so langer, pfriemlicher Fortsatz steht (Stipularbildung des Kelchs). Die Blumenkrone ist 12 Lin. lang oder wenig länger, mit fast cylindrischer, von dicklichen, rothen Haaren bedeckter Röhre, mit eiförmigen, spitzen, kaum $1\frac{1}{2}$ Lin. langen Kronenzipfeln. Die Spitzen der Antheren stehen noch $1\frac{1}{2}$ Lin. unter der Schlundmündung, und ein schwach behaarter Gürtel befindet sich ungefähr 4 Lin. über der Basis der Kronenröhre. Der Stempel erreicht die Länge der ganzen Blumenkrone, der

Griffel ist unten weisslich, wird dann röthlich, und seine beiden schmal elliptischen, stigmatösen Schenkel sind roth.

Wenn neuerdings Asa Gray in den Plantae Wrightianae p. 80. n. 236. auch *Bouvardia hirtella* HBKth. von Wright gefunden, an den Hügel-Abhängen des Passes an der Limpia im August gesammelt, in Nord-Mexico von Wislicenus und Gregg mitgetheilt, und aus der Umgegend der Hauptstadt Mexico von Gregg, so ist dies eine unseres Bedünkens etwas unsichere Bestimmung, denn der Verf. sagt: „Scheint in die flaumhaarige Varietät, welche *B. Jacquinii* genannt wird, überzugehen. Einige Exemplare der Sammlung von 1851 haben mehr krautige und grade aufrechte Stengel, breitere Blätter, deren obere Wirtel 4—7 Blätter enthalten, und grössere Blumen“, und hierzu in einer Note noch bemerkt: „*Bouvardia glaberrima* Engelm. in Wisl. Neu-Mex. p. 106. ist *B. splendens* Grah. in Bot. Mag., und daher deutlich auch *Houstonia coccinea* Andr. Bot. Repos. t. 106. und *Ixora coccinea* Cav. Icon. 4. t. 305“, so sieht man daraus, dass der Verf. mit den Schwierigkeiten dieser Gattung nicht vertraut gewesen ist und nur nach dem ersten Anblick geurtheilt hat. Uebrigens wäre es interessant zu wissen, welche Arten so weit nördlich gehen.

Bouvardia hypoleuca

Benth. pl. Hartweg. 288. n. 1605.

Bentham's Beschreibung: Die Zweige grau-flaumig, die Blätter zu dreien oder vieren, linealisch-lanzettlich, am Rande umgeschlagen, oben grünlich, scharf kurzhaarig, unten weiss-filzig; Nebenblätter pfriemlich; Doldentrauben dicht, Blumenkronen steifhaarig. Vielleicht eine Varietät der *B. scabrida* Mart. et Gal., aber die grössten Blätter sind kaum 3 Lin. breit und fast 3 Zoll lang, gewöhnlich 1—2 Zoll lang

und 1 — 2 Lin. breit, durch den weissen Filz der Unterseite ausgezeichnet. Die Scheide der Nebenblätter sehr kurz, sie selbst borstenförmig, häufig einzeln, 1 — 3 Lin. lang. Die Kelchzipfel linien-pfriemförmig, länger als in den meisten verwandten Arten, aber ihr Verhältniss zur Länge der Blumenkrone scheint bei den Bouvardien sehr veränderlich zu sein. Die Blumenkrone 9 Lin. lang, scharlachroth, von kurzen, weisslichen Haaren steifhaarig. Die Kapsel eiförmig, von den Seiten etwas zusammengedrückt, auf jeder Seite mit einer Furche. Wächst bei Aguas calientes in Mexico, von Hartweg gesammelt. (Bentham.)

Der Verfasser fühlt selbst die zweifelbafe Stellung, welche diese Art einnimmt, die er hauptsächlich durch die unten weissfilzigen Blätter unterscheidet, und zunächst mit *B. scabrida*, einer ebenfalls zweifelhaften Art, vergleicht. Das Verhältniss der Breite zur Länge der Blätter ist wie 1 : 12, was dem bei *B. linearis* entspricht, das Verhältniss des Kelches zur Blumenkrone hat der Verfasser nicht angegeben, weil er von der Unsicherheit der Längenvergleichung zwischen Kelchzipfeln und Corolle oder Corollenröhre sich überzeugt hat. Man entgeht dieser Unsicherheit, wenn man das Mittel zwischen der Länge des ganzen Kelchs zu der der ganzen Blumenkrone sucht und angiebt. Auch die verschiedene Zahl der Nebenblätterspitzen deutet der Verfasser an. Wenn er weisse Haare an der Corolle angiebt, so ist dies wahrscheinlich nur eine Entfärbung derselben durch das Trocknen, da die Corollenhaare in der Regel ebenso roth wie die Corolle sind. Von einer ionern Behaarung wird nichts gesagt, sie ist aber wahrscheinlich vorhanden. Die eiförmige Gestalt der Kapsel verdient Beachtung, da andere Arten eine mehr zusammengedrückt-kugelige besitzen. Der Fundort „Aguas calientes“ ist sehr ungenau, da es in Mexico verschiedene

warme Quellen giebt, welche diesen Namen führen. Es gehört diese Art offenbar zur Abtheilung *Eubouvardia*.

Bouvardia Jacquinii

HBKth. v. *ternifolia*.

Bouvardia laevis

Mart. et Gal. Bull. de l'acad. de Bruxelles. XI. 236.

Martens Beschreibung: Kahl, mit kurz (2 Lin. langen) gestielten, eiförmig-zugespitzten (2 Zoll langen und 1 Zoll und darüber breiten) Blättern, welche unten blasser sind; mit pfriemlichen Nebenblättern, von der Länge der Blattstiele; Blumenstiele endständig, 3-blumig, gemeinsamer $1\frac{1}{2}$ Lin. lang, besondere $\frac{1}{2}$ Lin. lang, schlank, kahl; Kelch kahl, mit linealischen, pfriemlichen Zipfeln, die viermal kürzer als die Blumenkrone sind, welche scharlachroth, kahl, zolllang ist und eiförmige, stumpfe Zipfel hat; die Staubgefässe innerhalb des Schlundes sitzend, die Narbe aus zwei Plättchen, in der Kronenröhre eingeschlossen. Wächst bei der Kolonie Zacuapan in Mexico, von Galeotti gesammelt. Soll der *B. triflora* DC. (richtiger HBKth.) verwandt sein. Dies ist bestimmt unrichtig, da *B. triflora* gelbe Blumen hat und keineswegs ein Verhältniss von Breite zur Länge in den Blättern wie 1 : 2 zeigt, auch ganz andere Stipulae besitzt. Offenbar gehört diese Art nicht zu der Abtheilung *Eubouvardia*, obgleich die Blumen scharlachroth gefärbt sein sollen, was vielleicht nur aus den trocknen Exemplaren ersehen ist. Ob die Blätter nur opponirt sind, wird nicht gesagt, doch lässt sich dies aus der Vergleichung mit *triflora* vermuten. Auch über das Innere der Blumenkrone wird nichts angegeben. Dass diese Art auch strauchig ist, steht zu vermuten, ebenso, dass ihr die Behaarung nicht gänzlich fehlt. Ob vielleicht *B. versicolor*?

Bouvardia leiantha

Benth. Pl. Hartweg. 583.

Bentham's Diagnose: Blätter zu dreien, eiförmig, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder fast herzförmig, oben etwas kurzhaarig, unten und die Zweige flaumig - zottig; Traubendolden fast 3-theilig; Kelchzipfel fünfmal kürzer als die kahle Kronenröhre. Wächst in Guatemala, von Hartweg gesammelt. (Bentham.) Exemplare, von Warscewicz gesammelt, sind im Königl. Herbarium zu Schöneberg aus Guatemala und Costa-rica.

Wir fügen zu dieser sehr kurzen Diagnose die Beschreibung nach der im Garten kultivirten Pflanze.

Strauchig. Blätter zu dreien, breit-eiförmig, zugespitzt, die grössten mit $2\frac{1}{2}$ Zoll langer und $1\frac{1}{2}$ Zoll breiter Platte (Verhältniss der Breite zur Länge wie $1 : 1\frac{2}{3}$), welche auf ihrer grünen Oberseite etwas runzelig und schärflich ist, auf ihrer Unterseite aber weich-flaumig, indem der mit seinen 4 — 5 Hauptvenen stark vortretende und oben eingedrückte Nerv stärker behaart ist. Die Blumen stehen in reichblumigen, büschelartig erscheinenden Doldentrauben an den Spitzen des Hauptstengels und der Aeste, sind alle kurz- und fast gleich gestielt, nachdem die Doldentraube sich wiederholt 2- oder 3-spaltig kurz getheilt hat. Die Blumenstiele, welche kürzer als die 3 Lin. langen Kelche sind, sind, wie diese, mit sehr kurzen und kleinen, abstehenden Härchen überstreut, die Kelchzipfel sind 2 Lin. lang, schmal, spitz, von etwas längeren Härchen gewimpert, und stumpfe Kanten laufen von ihnen an der Kelchröhre herab. Die Blumenkrone ist 10 Lin. lang, aussen scharlachroth, kahl und glatt, mit einer unten dünneren, ganz allmählig sich erweiternden Röhre und mit einem aus aufrechten, breit-eiformigen, spitzen und klein

weichspitzigen, fast 2 Linien langen Zipfeln bestehenden Saum, welcher innen hellroth ist und von vielen kurzen Längstrichelchen etwas bunt erscheint. Die Staubgefässe sind im Schlunde frei, und mit ihren Staubfäden der Röhre lang herab deutlich angewachsen, und diese ist in der Gegend, wo die Kelchzipfel endigen, mit dichten, weissen Zottenhaaren besetzt. Der rothe Griffel ist nur halb so lang als die Krone, und hat 2 Narbenteile, welche innen und am Rande mit weisslichem Narbenzellgewebe bedeckt, aussen aber in der Mitte kahl und roth sind. Frucht wurde nicht gebildet.

Bouvardia linearis

HBKth. Nov. gen. III. p. 283. (ed. major. p. 299.) Kth. Syn. III. 40, Benth. pl. Hartweg. n. 106, Hook. et Arn. Beech. Voy. p. 27. n. 1.

Zuerst die Beschreibung Kunth's, dessen Original-Exemplare wir sowohl aus seiner Sammlung im Königl. Berliner Herbar, als auch im Willdenow'schen Herb. daselbst n. 2794. unter dem Namen „*Aeginetia linifolia*: fol. linearilanceolatis corollisque scabris pedunculis subquinquefloris terminalibus axillaribusque“ von Willdenow bezeichnet finden, während die von Bonpland geschriebene Etiquette den Namen: „*Aegynetia* Cav.“ trägt.

Kunth's Beschreibung: Ein 6 Fuss hoher und noch höherer Strauch, mit runden Aesten, welche jung flaumig-kurzhaarig sind. Die Blätter zu dreien, sehr kurz gestielt, linealisch, an dem obern Ende spitz pfriemlich, ganzrandig, der Rand bis zum Mittelnerven umgerollt, mit unten vorstehendem Mittelnerven, häutig, oben grün und durch sehr kleine Haare scharf, unten graulich-kurzhaarig, 12—15 Lin. lang, 1—1 $\frac{1}{2}$ Lin. breit (Verhältniss der Breite zur Länge also wie 1 : 12 oder 10). Die Nebenblätter linealisch-pfriemlich,

kurzhaarig, zuweilen 2-spaltig. Die Doldentrauben dreisplätig. Die Blumen 9 — 10 Lin. lang. Die Kelchzipfel linealisch, an der Spitze schmal pfriemlich, etwas kurzhaarig, fünfmal kürzer als die Blumenkrone. Diese 8 Lin. lang, ihre Röhre unterhalb der Mitte, wo die Staubgefässe eingefügt sind, gebartet, die Zipfel 6- bis 7-mal kürzer als die Röhre. Die zweispaltige Narbe hervortretend. — In den gemässigten Gegenden Mexico's bei San Augustin de las Cuevas, Moran u. s. w., in einer Höhe von 1100 bis 1300 Klaftern, im Mai blühend von Humboldt und Bonpland gesammelt.

Hooker und Arnott erhielten ihre Exemplare aus der Gegend zwischen San Blas und Tepic, also von der Ostseite Mexico's, und fügen hinzu: wahrscheinlich sei diese Pflanze durch Mexico weit verbreitet, und, wie sie vermuthen, sehr veränderlich, und, wie Kunth schon erwähne, dass seine *B. angustifolia* und *hirtella* wohl nicht von dieser *linearis* verschieden seien, so glauben sie, dass die letztere durch die *B. splendens* Grah. (Bot. Mag. t. 3781.) in die *B. Jacquinii* HBKth. übergehe.

Der botanische Garten zu Halle erhielt die Pflanze durch den verstorbenen C. Ehrenberg, und wird dessen Exemplar noch kultivirt. Es ist ein drei Fuss hoher Strauch, welcher unten nur einen sich bald verzweigenden Stamm bildet, ohne besondere Neigung, Wurzelschösse um sich zu erzengen. Seine Zweige haben ein Bestreben, sich ziemlich horizontal auszustrecken, mögen sie nun Blumen tragen oder nicht, und dies Bestreben zeigt sich schon an jungen Exemplaren. Die jüngeren Zweige sind rund, aber durch kleine erhabene Streifen, welche von den Zwischenräumen der Blätter bis zum nächsten Blattknoten herablaufen, etwas eckig. Eine sehr kurze, abstehende Behaarung bedeckt die Zweige, Blumen-

stiele und Kelche; ist auf der Oberseite aus dicken, conischen Haaren gebildet, welche diese Seite scharf machen, auf der untern Blattseite aus weicheren, cylindrischen, aber sehr kurzen Härchen, die nur auf dem breit hervortretenden und blasseren Nerven etwas länger sind. Die zu dreien stehenden Blätter sind sehr kurz gestielt, linealisch, da sie aber am Grunde ein wenig, nach der Spitze hin länger verschmälert sind, gehen sie ins Lanzettliche über, und zeigen nicht selten eine Neigung, sich seitwärts (gleichsam schwach sichelförmig) zu krümmen, ihre Länge beträgt $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll und eine Linie, ihre Breite $1\frac{1}{2}$ — 2 Lin., zuweilen auch wohl ein Geringes mehr (Verhältniss von Breite zur Länge im Allgemeinen wie 1 : 10 bis 12); sie sind am Rande ungerollt, aber nicht so stark als Kunth dies nach trocknen Exemplaren angiebt, da beim Trocknen, besonders wenn die Exemplare nicht gleich nach dem Abschneiden eingelegt werden, der Rand sich bei allen Arten etwas stärker umzuschlagen pflegt. Aus dem Nerven treten auf jeder Seite zwei, zuweilen auch drei Hauptvenen unter einem sehr spitzen Winkel hervor, welche sich dem Rande nähern, ohne jedoch sich deutlich zu verbinden, sie sind unten kaum bemerkbar, oben aber nebst dem Nerven eingesenkt und bei durchfallendem Lichte durchscheinend. Die mit kurzen Härchen besetzten Nebenblätter bestehen entweder aus einem einzelnen, aus breiterer oder schmälerer Basis hervorgehenden, pfriemlichen, bald längern, bald kürzern Fortsatz, oder aus diesem und kleinen, winzigen, daneben stehenden oder aus dessen Basis selbst hervorgehenden, alle haben eine blassere oder rothgesärbte Endspitze, welche später abwelkt. Die Blumen bilden an den Zweigspitzen zweimal gabelspaltige (selten dreispaltige) Traubendolden, deren Verzweigung sehr kurz ist, daher sie wie Blüthenbüschel erscheinen. Die Kelchröhre ist umgekehrt-kegelig-halbkugelig,

ungefähr 1 Lin. lang, und trägt einen Saum von linealischen, spitzen, einnervigen, $1\frac{3}{4}$ Lin. langen Zipfeln, zwischen welchen pfriemliche, bald grössere, ungefähr den dritten Theil der Zipfel gleiche, bald sehr kleine, kaum bemerkbare Stipularfortsätze stehen. Die Blumenkrone ist 8 Lin. lang; die Röhre cylindrisch, kaum nach oben erweitert, aussen mit dicken, scharlachfarbenen Haaren bedeckt, innen mit einem dichtzottigen Haargürtel, der fast 3 Lin. über ihrem Grunde beginnt und sich etwas nach unten herabzieht, versehen. Die Kronenzipfel sind breit-oval, spitzlich, mit einem sehr kleinen, nach innen gebogenen, weichen Spitzchen endigend. Die linealischen Antheren stehen mit ihren Spitzen 1 — 2 Linien von der Mündung der Röhre oder den Buchten zwischen den Kronenzipfeln ab. Der Stempel erreicht mit seinen beiden stigmatösen, dicklichen, mehr oder weniger röthlichen Zipfeln bald die Mündung der Blumenkrone, bald überragt er sie beinahe.

Eiunmal sahen wir eine wohl aus zweien zusammengewachsene Blume, mit 7 Kelch- und ebenso vielen Kronenzipfeln und ebenso vielen Antheren, die 2 Linien tiefer als die Mündung standen, der Fruchtknoten trug aber zwei nicht verwachsene Griffel.

Zweige und Kelche, letztere auch an ihren Zipfeln und den Stipularfortsätzen, sind zuweilen mehr oder weniger roth gefärbt.

Bouvardia longiflora

HBKth. Nov. gen. III. p. 386. (ed. maj. p. 303.) Kth. Syn. III. 42! Hb. Willd. n. 2791. et Kth. c. specim. Humboldt! Hook. Bot. Mag. t. 4223. (c. diagnosi), Van Houtte Flore des ser-
ser II. 1846. pl. X!, *Aeginetia longiflora* Cav. Annales de
ciencias naturales 3. p. 130. (fide ipsius Cav.) Cav. icon. VI.
p. 51. t. 572. f. 1!

Wenn auch einige Fehler in der Beschreibung von Cavallines' *Aeginetia longiflora*, wie z. B. die Angabe einer rothen Farbe bei der getrockneten Blume, vorkommen, und seine Abbildung auch gerade nicht vorzüglich ist, so ist doch durch seine Angaben diese schöne Pflanze so genau bezeichnet, dass sie nicht zu verkennen ist. Wenn später, wie wir schon im allgemeinen Theile mittheilten, im Bot. Mag. Schuppen an der Kronenmündung angegeben wurden, so war dies offenbar eine Täuschung; wenn die Beschreibungen ferner in der Schilderung der Stipulae von einander abweichen, wenn sie endlich auch in Rücksicht auf die Inflorescenz, sowie in Bezug auf die Grössenverhältnisse der Blumenkrone zum Kelch Verschiedenheiten brachten, so dass Ch. Lemaire in Van Houtte's Flore des serres auf diese Abweichungen aufmerksam machte, so deutet dies doch nicht, wir sind davon überzeugt, auf specifische Verschiedenheiten, sondern nur auf eine gewisse Variabilität, die sich überall in der Stipularbildung und in der Grösse der Corolle zeigt, und hiec noch mehr auffallen musste, da die Theile viel grösser und also leichter zu betrachten waren, und darauf, dass die Beschreibung des Bot. Mag. sich zu sehr an die Abbildung hiekt. Die Inflorescenz ist überall eine terminale Endblume, da aber gegen die Spitze eines Haupttriebes oder Stengels sehr häufig kleine Seitenäste aus allen Blattwinkeln entstehen, und von diesen jeder eine Blume bringt, so hat es das Ansehen, als ständen mehrere Blumen in einem trichotomen, beblätterten Blüthenstande.

Cavallines hat die Pflanze bei Queretaro und Huanojuato im October gesammelt, Humboldt und Bonpland fanden sie in der gemässigten Region Mexico's bei Santa Anita in einer Höhe von 1170 Klaftern, und sagen, dass sie bei den Eingebornen „Flor de San Juan“ genannt werde.

Hooker erhielt Exemplare aus Guatemala, und kultivirt ward diese *Bouvardia* im Garten des Grafen Derby, in welchen sie von Izabal gekommen war. Ausserdem besitzen wir diese „kleine strauchartige Pflanze“ von der Cuesta blanca bei Mineral del monte durch C. Ehrenberg in Blüthe und Frucht, und von Dr. Schiede bei Santa Rosa und bei Puerto de Zzmiquilpan in der Regio frigida im Juni blühend gesammelt, mit folgender Notiz: „*Rubiacea fruticulosa bipedalis, cor. candida, vespere et nocte odoratissima. Rosa de S. Juan Hispano-Mexicanorum.*“ Auch Baron Karwiński hat Exemplare aus Mexico mitgebracht, wie uns zugekommene Exemplare zeigen.

In ihrer ganzen Erscheinung weicht diese Art so sehr von den übrigen Bouvardien ab, dass man geneigt sein kann, sie generisch zu trennen, während die Frucht keine bemerkbare Abweichung darbietet. Die Hauptmomente der Verschiedenheit wären: die mit dem Blattstiele länger verbundene, gleichsam etwas bauchige, soweit sie ganz ist, ungefähr $1\frac{1}{2}$ Lin. lange, auf jeder Mitte mit einer oder einigen Spitzen ausgehende, locker scheidenartige Stipularbildung, durch deren bleibende Reste an älteren Theilen die Stelle des Knotens immer durch eine Verdickung bezeichnet wird; die einblumigen, terminalen Blumenstile; die weisse und wohlriechende Corolle mit deren im Verhältniss zu den elliptischen, an beiden Enden etwas spitzlichen Kronenzipfeln ungemein langer Röhre, und die spathelig-lanzettlich-linealischen, ihre Röhre vielfach übertreffenden Kelchzipfel, welche auch bei der Frucht noch vertrocknend sich erhalten, und viel länger als der Fruchtkörper sind. Allerdings wohl nicht hinreichend, um, selbst in Verbindung mit dem 1-blumigen Blüthenstande, bei der sonstigen Uebereinstimmung eine Trennung gut zu heissen.

Bouvardia mollis

Linden's Catal. 1847. (ex h. Lips.)

Manettia myrtifolia Hortorum.

Die beiden unter diesen Namen erhaltenen Pflanzen stimmten bis auf einen Punkt genau überein, bei *mollis* nämlich befanden sich die Antheren in der Mündung der Corollenröhre, das Pistill war aber kürzer; bei der andern standen die Antheren tiefer in der Corollenröhre, aber das Pistill ragte mit seinen zwei schmalen Narbenästen aus derselben hervor, eine Veränderung der Lage, welche auch bei anderen Bouvardien sowohl von Andern, als von mir gesehen, und von keiner Bedeutung für die Unterscheidung ist. Ein kleiner Strauch, von dem man nicht begreift, wie er zu den Namen *mollis* gekommen ist, da er fast ganz kahl ist. Die Blätter gegenständig, kurz gestielt, eiförmig oder breit-elliptisch, zugespitzt, oder ei-lanzettlich, dann meist länger zugespitzt und spitz, immer am Grunde kurz in den Blattstiel zugespitzt, $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ Zoll lang, 6 — 10 Lin. breit, kleiner nach der Inflorescenz oder auch an der Basis der Zweige. Mittelnerv und gewöhnlich 4 Hauptadern, welche in einem Bogen sich nach oben und der Blattspitze hin biegen, sich aber kaum mit ihren feinen Enden verbinden, nur das oberste Paar bis in die Blattspitze verlaufend, auf der untern, kaum blassen Seite schwach vortretend. Behaarung auf den Blättern, ausser den kleinen Härchen, welche eine ziemlich dichte Einfassung des Randes selbst bilden und auch noch neben ihm vorkommen, fast nicht vorhanden, nur in der Jugend etwas angedeutet. Die Nebenblätter kurz, nur am Grunde mit dem Blattstiele verbunden, meist mit einem freien convexen Rande, der in der Mitte in eine Spitze ausgeht, oder mehrere kleine Spitzchen trägt, jung wenigstens fein behaart. Die Blumen zu dreien oder fünfen an den Spitzen, oder auch in drei drei-

bis vierblumigen Blüthenständen, so dass sie alle drei über dem letzten Blattpaare stehen, und als eine zweimal dreitheilige, sitzende Doldentraube angesehen werden können; die ganze Verzweigung nebst den Kelchen und Blumenkronen kahl, die Blumenstiele meist länger als der 4 Linien lange Kelch, dessen schmale, fast linealische, spitze Zipfel einen Mittelnerven haben und 3 Lin. lang sind. Die Blumenkrone bis 16 Lin. lang, mit cylindrischer, sehr schwach sich von unten nach oben erweiternder Röhre, mit kurzen, $1\frac{1}{2}$ Lin. langen, breit-eiförmigen, kurz zugespitzten Zipfeln. Die Antherenspitzen am Schlunde, der Griffel mit seinen beiden elliptischen Narbenästen ungefähr bis zur Hälfte der Röhre reichend. Frucht nicht gesehen.

Mit *B. versicolor*, *flava*, *laevis*, *bicolor* gewiss nahe verwandt, vielleicht auch mit einer derselben zusammenfallend.

Bouvardia multiflora

Schult. p. et fil. Mantissa in Vol. III. syst. p. 118.

Aeginetia multiflora Cav. Anales de ciencias naturales 3. p. 131. t. 28. f. 2. (fide Cav. et Schult.) Cav. icon. VI. p. 52. t. 572. f. 2. (frustum plantae fructiferum)!

Bouvardia Cavanillesii DC. prodr. IV. p. 366. n. 10!

? *Bouvardia Cavanillesii* Lindl. Journ. of the horticul. soc. III. 246. (c. icon et Van Houtte flore d. serr. V p. 492 — 495 b. (c. icon xylogr.)!

Wenngleich wir wohl einsehen, dass ein Zweig, welcher nur 3 Blumen an den Spitzen seiner Aestchen trägt, eigentlich dann nur zu dem Namen *multiflora* Veranlassung geben könnte, wenn die Pflanze über und über mit solchen Blüthenästchen bedeckt wäre, worüber wir nichts wissen, so können wir doch nicht den zuerst gegebenen Trivial-Namen verwerfen und den von De Candolle annehmen. Cavanilles hat

diese Art sehr unvollkommen gekannt, und nur in trocknen, Frucht tragenden Exemplaren gesehen. Er beschreibt sie folgendermassen:

Cavanilles' Beschreibung: Stengel halbstranichig, $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit gegenständigen Aesten. Blätter gegenständig, eiförmig-lanzettlich, mit vorgezogener Zuspitzung, mit einem ästigen Nerven, unten fast zottig, beinahe 8 Lin. lang, 2 — 3 Lin. breit; Blattstiele kurz, am Grunde durch drei zwischen ihnen stehende spitze Stipulae verbunden. Blumen zu dreien, auf kurzen Blumenstielen. Kapsel queer-eiförmig, wenig grösser als ein Pfefferkorn, durch eine tiefe Furche gleichsam gedoppelt, genabelt, gekrönt mit den vier spitzten, kaum eine Linie langen Kelchzipfeln, an der Spalte durch eine Queerspalte aufspringend, 2-fächerig, Scheidewand entgegengesetzt, Saamenträger eiförmig, einzeln in jedem Fache; Saamen schindelig, ganz so wie bei *B. longiflora*, mit welcher sie zusammen wächst und zusammen Frucht trägt. Für die *B. longiflora* ist als Fundort aber angegeben: Bei Queretaro und Huanajnato, und als Zeit (wohl der Fruchtreife) der Monat October.}

Diese Pflanze war also Cavanilles und De Candolle mit der Frucht bekannt. Lindley hat später eine Abbildung und Bechreibung einer *Bouvardia* gegeben, welche er für die von Cavanilles hielt. Nach dem, was in der Flore des serres aus dieser Quelle, die ich nicht vergleichen konnte, entnommen ist, erfahren wir, dass die Saamen dieser Pflanze von Hartweg im Jahre 1846 mit der Bezeichnung: *Bouvardia flore scarlatino et luteo* eingesandt waren. In der von der Gartenpflanze gegebenen Beschreibung werden die Blumen nur scharlachroth genannt.

Lindley's Beschreibung (nach d. Fl. des serres): Stranich von freudigem Grün, mit ovalen, kurz gestielten

Blättern, mit Stipeln (jede aus der Vereinigung zweier neben einander liegenden gebildet), in drei Zähne zertheilt; Blumen scharlach, röhlig, kahl, von fast 0m,05 Länge. Die Zipfel des Kronensamms sind sehr spitz, und breiten sich sternförmig ganz flach aus, wenn die Blume vollständig aufgeblüht ist. Im wilden Zustande bildet die Pflanze einen steifen Busch, dessen kurze, seitliche und aufrechte Zweige sich jeder durch eine Trugdolde von etwa 9 Blumen enden, bei der Kulturpflanze ist ihre Tracht fast ebenso zierlich, als die der *Fuchsia macrostemma*. — Aus dem beigegebenen Holzschnitt scheint sich eine grosse Kahlheit aller Theile, mit Ausnahme des Blattrandes, welcher kurz gewimpert dargestellt ist, zu ergeben. Die Blätter sind breit-eiförmig, zugespitzt, mit abgerundeter Basis, etwa 1½ Zoll lang und nach unten einen Zoll breit; vier Hauptadern entspringen auf jeder Seite der Mittelrippe. Die Stipularspitzen sind kurz, die mittlere aber viel länger als die beiden seitlichen. Drei dreiblumige Cymae stehen an der Spitze des Astes, die mittlere als terminale, die seitlichen als axillare aus dem obersten Blattpaare; an den Verzweigungen stehen sehr kleine, spatelige Bracteen, zwischen sich die Stipa. Der Kelch ist ungefähr 4 Linien lang, die schmalen, fast linealischen Zipfel messen 3 Lin. Die Blumenkrone ist 14 Lin. ungefähr lang und 2 Lin. messen davon ihre Zipfel *), der Griffel mit seinen beiden stigmatösen Aesten ragt aus der Mündung, ungefähr so lang als die Kronenzipfel sind, heraus. — Dass dies schwerlich die Pflanze von Cavanilles sein könne, zeigt eine Vergleichung der beiden Abbildungen, wie es mir scheint, auf den ersten Blick. Viel eher möchte ich diese Lindley-

*) Die Maasangabe, welche wir oben gaben, scheint einen Druckfehler zu enthalten.

sche Pflanze mit *bicolor* und *versicolor* zusammenhalten, denen sie unbedingt ähnlich ist.

In den plantae Hartwegianae steht p. 63. eine *B. Cavanillesii* DC. mit einem Fragezeichen, und dabei heisst es, sie sei dem Gartenexemplare der *B. versicolor* ähnlich, aber die Blätter seien zottiger (wilde Pflanze!) und die Blumenkrone länger, fast $1\frac{1}{2}$ Z. lang. Auch von dem Bilde der *B. triflora* HBKth.*) sei sie nicht sehr verschieden, nur sei an dieser die Länge der Krone zu 5—6 L. Länge angegeben. Vielleicht wären alle diese Formen nur Varietäten von *B. versicolor*. — Ohne Vergleichung von Original-Exemplaren und der ursprünglichen Beschreibung ist hier keine Entscheidung zu treffen, und um so weniger, als Kunze's *B. discolor* dabei zur Sprache kommen muss.

Bouvardia mutabilis

h. Berol. ex herbario Regio Berolinensi s. *versicolor*.

Bouvardia ? obovata

HBKth. Nov. Gen. III. p. 385, ed. maj. p. 301, Syn. 3. p. 41,
non Benth. pl. Hartweg. n. 99.

Kunth's Beschreibung: Krantig, 1—3 Fuss hoch (das Zeichen eines Strauches ist mit einem Fragezeichen am Ende beigefügt), mehrere Stengel treibend, welche kahl (in der Beschreibung; fast kahl, „glabriusculis“ in der Diagnose), vierkantig und gestreift sind. Die Blätter zu vieren im Quirl, sehr kurz gestielt, umgekehrt-eiförmig-länglich, zugespitzt-weichspitzig, am Grunde verschmälert, netzförmig-gedartet, auf beiden Seiten fast kahl, am Rande gezähnelt-scharf, $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll lang. Die Nebenblätter zwischen den Blattstielen lanzettlich-pfriemlich, gezähnt. Doldentrauben dreispaltig. Kelch kahl, mit pfriemlichen Zipfeln. Blumenkrone,

*) Dass dies Bild ganz verfehlt sei, wird man bei der Beschreibung der *B. triflora* weiter unten finden.

Genitalien und Frucht nicht gesehen (daher das Fragezeichen). Zwischen Chapoltepec und Sezeuso in Mexico in einer Höhe von 1200 Toisen im Juni v. Humboldt und Bonpland gesammelt.

In dem, was Kunth von dieser Pflanze aussagt, liegt kein Grund, sie nicht für eine *Bouvardia* zu halten, aber freilich blieb Vieles, und zwar von den Hauptsachen unbekannt. Die Blattform mag diese Art auszeichnen, da die grösste Breite des Blattes jenseit der Mitte nach der Spitze desselben zu liegen scheint, während sie gewöhnlich in der Mitte, oder etwas unter derselben, bis zum Grunde zu finden ist. In der Diagnose ist bloss das Wort obovatis zur Bezeichnung der Blätter gebraucht, und dies lässt eine ganz andere und viel abweichendere Blattform vermuten, als die Beschreibung ergiebt. Auf die Vierzahl, sowie auf die krautigen Stengel ist kein grosses Gewicht zu legen, denn jene ist veränderlich und kann nur Eigenthümlichkeit des Exemplars gewesen sein, krautartige Stengel treibt eine grosse Anzahl strauchiger Bouvardien, wenn sie ins freie Land gepflanzt werden, und diese blühen schon, ehe sie ordentlich verholzen. Es scheint aber in der That auch staudenartige oder, wie man sie auch nennen könnte, halbstrachige Arten zu geben. Jedenfalls ist *B. obovata* eine sehr zweifelhafte Art.

Die *B. obovata* aber, welche Bentham in den plant. Hartweg. n. 99. als die Humboldt'sche aufführt, ist nach Hooker, der die Exemplare sah, nichts als seine *B. scabra*.

Bouvardia quaternifolia

DC. pr. IV. p. 365. n. 4.

De Candolle's Diagnose: Die jüngeren Zweige gestreift-verschmälert (ramulis striato-angustatis), etwas flaumig; die Blätter zu vieren, lanzettlich, zugespitzt, oben fast scharf, unten flaumhaarig; die Traubendolden dreispaltig; die

Kelchzipfel sechsmal kürzer, als die behaarte Kronenröhre. Straneh um die Stadt Mexico. *Carphelea? pubiflora* Fl. Mex. icon. ined. Die Blumen scharlachfarbig, 12 — 14 Lin. lang. Ob Varietät von *B. hirtella?* De Candolle, der diese ungenügende Diagnose gab, sah trockne Exemplare aus dem Garten zu Mexico, welche ihm Alaman sandte.

Zunächst ist der Ausdruck, welchen wir auch in der lateinischen Textsprache beifügten, ganz unverständlich, wahrscheinlich soll es statt „angustatis“ „angulatis“ heissen, denn ausgelassen scheint nichts zu sein. Dass hier 4 Blätter im Quirl stehen, kann bei *Bouvardia* nichts bedeuten, da jede mit drei Quirlblättern diese Erscheinung zeigen kann. Es bleibt nun noch das Längenverhältniss der Kelchzipfel zur Kronenröhre übrig. Wenn die Blumenkrone 12 — 14 Lin. lang ist, so wird die Röhre etwa nur 9 — 12 Linien lang sein, davon ist der 6te Theil $1\frac{1}{2}$ — 2 Lin., eine Länge, welche die Kelchzipfel öfters haben, so wie das ganze Verhältniss nichts Ausgezeichnetes darbietet. Wir glauben daher an die Selbstständigkeit dieser Art nicht, welche wir aber zu keiner andern Art der Abtheilung *Eubouvardia* stellen können, da die nöthigen Daten fehlen, und uns weder das Bild, noch ein sicheres Exemplar zu Gesicht kam. Ein Exemplar nämlich, welches sich im Berliner Herbarium unter dem De Candolle'schen Namen von Herrn Dr. Klotzsch so bezeichnet findet, und im Juli 1841 aus dem botanischen Garten zu Berlin eingelegt ist, hat zwar je 4 Blätter im Quirl, welche lanzettlich und schärflich oben sind, auch zolllange Blumen hat, aber die ganze Pflanze ist überall mit ziemlich gleichartigen, sehr kurzen, dick-konischen Härrchen bedeckt, so dass hierin ein Unterschied liegt, welcher dies Exemplar von der Pflanze, welche Kunth meint, sicherlich unterscheidet. Die Blätter haben das Verhältniss der Breite zur Länge wie 1 : $5\frac{1}{2}$, und

die Breite, welche in der Mitte ungefähr am grössten ist, beträgt 5 Linien.

Bouvardia quinqueflora

Dehnhardt, Rivista Napolitana I. 3.

Dehnhardt's Diagnose: Die Zweige rund, kahl. Die Blätter gegenständig, lanzettlich, spitz, fast etwas wellig, fast scharf, unten blasser, nervig, mit knorpeligem, gezähneltem Rande. Die endständigen Blumenstiele zu dreien, der mittlere 3-blumig, die seitlichen einblumig; die Blumenkrone safranfarbig, mit bartloser Röhre; die Kapsel 2-fächrig, in jedem Fache ein eiförmiger Saamen. Aus Mexico.

Wir kennen diese Art nur aus der von Walpers mitgetheilten Diagnose, müssen aber nach dieser sie von vornherein aus der Gattung ausscheiden, wenn nicht die einsaamigen Fruchtfächer auf einen Irrthum bei der Untersuchung des Fruchtknotens beruhen (wie dies schon öfter der Fall gewesen ist), obwohl man wohl glauben könnte, dass die Bouvardien in Neapel Sommerwärme genug erhalten, um ihre Saamen zur Reife zu bringen. Ist diese Pflanze aber keine *Bouvardia*, so gehört sie auch nicht zu der ersten Abtheilung der Rubiaceen, sondern zur zweiten, ohne dass sich etwas Sichereres über ihre Stellung angeben liesse. Ist es aber eine *Bouvardia*, so möchte ich sie für *B. flava* oder eine dieser sehr nahe stehende Art halten. Bestätigt sich die letztere Annahme, so würde die Frage entstehen, welcher Name der ältere ist.

Bouvardia scabra

Hook. et Arn. Beech. voy. p. 427. n. 2.

B. obovata Benth. pl. Hartweg. n. 99. an HBKth. ?, Hartw. pl. Mex. n. 99.

Hooker's u. Arnott's Beschreibung: Strauch mit runden, flaumig-haarigen Aesten. Blätter zu dreien, sehr

kurz gestielt, breit-eiförmig, zugespitzt, 2 — 3 Zoll lang, fiederadrig, flaumig-scharf; Nebenblätter eine breite, die Blattstielbasen verbindende Membran, welche einen graden pfriemlichen oder fast borstenförmigen Zahn trägt, daneben noch eine oder zwei kleinere, fadenartige, welche bald abfallen. Doldentrauben endständig, dreispaltig, mehrblumig, an der ersten Theilung mit 3 kleinen, linealisch-lanzettlichen Blättchen unterstützt, sowie mit Nebenblättern, denen an den Stengeln ähnlich, aber mit weniger starren Zähnen. Kelchzähne lang-pfriemförmig, hin- und hergebogen. Blumenkrone scharlachroth?, 1½ Zoll lang, ganz kahl, mit schlanker, oben erweiterter Röhre und breitlich-eiförmigen, abstehenden Zipfeln.

Zwischen San Blas und Tepic im östlichen Mexico.

Das oben angeführte Citat giebt Hooker als bestimmt zu seiner Pflanze gehörig an, und führt aus, wie die von Kunth beschriebene gleichnamige Pflanze sich von der seinigen unterscheide. Aber auch diese *B. scabra* ist nur mangelhaft bekannt, denn von der inneren Kronenröhre und den Genitalien wird nichts gesagt, auch ist die Blumenfarbe zweifelhaft, wäre sie scharlachroth und dabei die Corolle kahl, so würde diese Art mit der *B. leiantha* viel Ähnlichkeit haben.

Bouvardia scabrida

Mart. et Gal. Bull. d. Acad. de Bruxelles XI. 237.

Martens' Beschreibung: Strauch mit runden Zweigen, von denen die jüngeren flaumig-steifhaarig sind. Die Blätter zu drei, fast sitzend, lanzettlich, zugespitzt, am Rande umgebogen, oben und am Rande scharf, etwas kahl, unten dicht flaumig-zottig, graulich, 2 Zoll lang, ⅓ Zoll breit. Die Doldentrauben fast dreispaltig, mit pfriemlichen

Deckblättern; der Kelch sechsmal kürzer als die kurzhaarige, zolllange Blumenkrone. — Wächst auf Kalk- und Porphyrfelsen in Mexico (Yavezia), von Galeotti gesammelt. Verwandt der *B. triflora* HBKth.

An diese Verwandtschaft glauben wir auch hier nicht, obwohl wir die *B. scabrida* nie sahen, weil nämlich das Bild der *B. triflora* ganz und gar verfehlt ist. Was wir sonst von der Pflanze erfahren, passt auf mehrere andere, und ist ausserordentlich unvollständig oder ungenau, so dass man nichts mit der Pflanze anzfangen weiss, denn es ist sogar nicht einmal gewiss, ob sie in die erste Abtheilung der Gattung gehört, wiewohl es wahrscheinlich ist, ja sogar sehr wahrscheinlich, dass sie mit einer andern Art zusammenfällt. Stipeln, Kelchzähne, Korollensaum, innere Korollenröhre und Genitalien werden mit Stillschweigen übergangen!

Bouvardia splendens

Graham in Hook. bot. Mag. t. 3781.

Graham's Beschreibung: Strauch mit langen, schlanken, weitschweifigen (diffusen) Zweigen, welche reif eine grane und geborstene Rinde haben, jung aber dreikantig, fast kahl, an der Oberseite gefärbt, an der unteren aber grün sind. Nebenblätter pfriemlich, gelegentlich abgestutzt, verlängert, angedrückt. Blätter zu dreien, selten gegenüber, lanzettlich, zugespitzt, stark geadert (damit sind wohl nur die Hauptadern gemeint), auf beiden Flächen scharf, lebhaft grün oben, blass unten. Endständige Doldentranben mit 3 seitlichen Aesten und einem Hauptstiel, der oft auf dieselbe Weise ein- oder mehrmal getheilt ist. Kelch grün, leicht-scharf, Röhre anhängend, Saum 4 pfriemliche, nach der Spitze auseinander tretende Zipfel, mit sehr kleinen, zwischengestellten Zähnchen am Grunde. Blumenkrone von gleichmässiger, sehr leb-

hafter Scharlachfarbe, welche eine schwache Lackfärbung bekommt, leicht-scharf; Röhre von gleichem Durchmesser oben und unten, stumpf-vierkantig, beinahe fünfmal länger als der Kelch, innen nahe am Grunde gebartet, die 4 Zipfel des Saumes eiförmig, fast spitz, ausgebreitet. Staubgefässe vier eingeschlossen; Antheren sitzend, mit ihrer Mitte der Krone angeheftet in ungefähr drei Viertheilen ihrer Länge; Pollen gelb. Narbe 2-spaltig, fleischig, drüsig, mit länglichen, schwach an der Spitze ausgebreiteten Theilen. Griffel in der Mitte fadenförmig, kahl, an der Spitze hervorragend. Fruchtknoten unterständig, 2-fächerig, kurz ellipsoidisch oder umgekehrt-eiförmig, zusammengedrückt, mit grossem, centralem Saamenträger; Eichen zahlreich, schindelig, rundum geflügelt, concaven Schalen gleichend. — Zwischen dieser Pflanze und der *B. triphylla* des Botan. Magazine ist eine grosse Aehnlichkeit, aber die erstere hat einen freieren Wuchs, viel lebhaftere Scharlachfarbe, schmalere, mehr lanzettliche und mehr zugespitzte und schärfere Blätter, längere Nebenblätter und einen hervortretenden Griffel, so dass ihre Aufstellung als Art gerechtfertigt erscheint. Wurde aus dem Chiswick-Garten von Mr. James M' Nab im September 1838 erhalten, ohne dass man wusste, woher sie gekommen, und blühte sehr reichlich im Gewächshause des Gartens der Caledonischen Gartenbaugesellschaft im Juli und August. Durch Stecklinge der Zweige vermehrt sie sich nicht, wohl aber leicht durch kaum einen halben Zoll lange Wurzelstücke, welche so gelegt werden, dass die Enden an der Oberfläche des Bodens sich befinden. (Beschr. v. Graham in Bot. Mag.)

Die zu dieser Beschreibung gehörige Abbildung hat offenbar nicht dieselbe Blumenfarbe, welche beschrieben wird. Die grössten abgebildeten Blätter sind beinahe 3 Zoll lang und 8—10 Lin. breit, nach der Inflorescenz hin werden sie kleiner.

Die Blumenkrone ist im Ganzen 11 Lin. lang, die Röhre misst deren 8.

Im Bot. Register t. 37. ist angeblich dieselbe Art abgebildet, aber zu einer Var. *splendens* der *B. triphylla* gemacht, die hier abgebildete Pflanze stammt, wie jene des Edinburger Gartens, aus derselben Quelle, nämlich dem Garten der Gartenbaugesellschaft, welchem George Frederick Dickson, Esq., F. H. S., die Saamen derselben übergab. Die beiden Abbildungen unterscheiden sich so stark von einander, dass man glauben kann, dass eine Verwechslung vorgegangen und eine andere *Bouvardia* als *splendens* ausgegeben sei, was um so wahrscheinlicher ist, als bei der einen gesagt wird, man wisse ihren Ursprung nicht, während bei der andern, später erhaltenen dieser Ursprung sicher bekannt war. Durch eine Einwirkung anderer Kultur können diese Formen- und Farbenverschiedenheiten nicht hervorgerufen sein, wenn man auch zugiebt, dass die Farben in beiden nicht ganz naturgetreu sind, da es schwer ist, diese Farben der Bouvardien in ihrer ganzen Pracht und in ihren Abstufungen wiederzugeben. Es ist wohl möglich, dass die Bilder die *angustifolia* und *hirtella* oder irgend eine andere beschriebene Art darstellen, ebenso gut aber möglich, dass sie besondere Formen sind.

Bouvardia strigosa

Benth. pl. Hartweg. 75. n. 530.

Benthams Beschreibung: Ein 2 — 3 Fuss hoher, sehr ästiger Strauch, mit kahlen, runzeligen Aesten. Die Blätter zu dreien, an den Zweigen zu zweien, gegenständig, eiförmig, sehr spitz, 1 — 2 Zoll lang, auf beiden Seiten striegelig-scharf. Blumen wenige an den Spitzen der kleinen Zweige, gedrängt-stehend; die Kelchzipfel lanzettlich-linea-

lisch, blattartig, halb so lang als die 9 Linien lange, am Grunde dünnere, oben breitere, aussen von angedrückten Haaren striegelige Kronenröhre, welche im Schlunde flaumig ist, die Zipfel des Kronensaums umgekehrt-eiförmig, dicklich, vier Lin. lang. Die Kapsel fast kugelig. — Bei Sunil in Guatimala von Hartweg gesammelt.

Was diese Art, welche bis jetzt nur mit diesen Kennzeichen bekannt geworden ist, sehr auszeichnet, ist die Behaarung am Kronenschlunde, welche bei keiner andern Art vorkommt, und die Gestalt der nach oben breiteren Kronenzipfel. Die Breite der Blätter ist nicht angegeben, auch nicht ob sie gestielt sind. Der Nebenblätter geschieht keine Erwähnung, auch die Art der Blüthenstellung ist sehr vag bezeichnet. Von den Staubgefassen und dem Pistill ist gar nicht die Rede, und über die Beschaffenheit der innern, tiefen Korollenröhre schweigt der Verf. ebenfalls. Da nun auch die Blumensfarbe nicht angedeutet ist, so sind wir ganz zweifelhaft, wohin wir diese sonst ausgezeichnete Art stellen sollten, deren Frucht wohl eine nähere Beschreibung verdient hätte, da man in Frage stellen kann, ob diese *B. strigosa* wirklich der Gattung angehört, zu welcher sie gestellt ist. — In den Gärten kommt auch eine *B. strigosa* vor (s. Bosse vollständ. Handb. d. Blumengärtnerie. 4. p. 87.), deren Vaterland unbekannt ist. Ob sie wirklich die Bentham'sche Art ist, haben wir noch nicht untersuchen können, da diese Pflanze noch nicht geblüht hat.

Bouvardia tenuiflora

h. Berol. (viva in h. Halensi).

Beschreibung: Ein kleiner Strauch, durch eine kurze, abstehende Behaarung überall bedeckt, und daher etwas schärflich. Die Blätter zu dreien, schmal-lanzettlich, an beiden

Enden aber bedeutender nach oben verschmälert - zugespitzt, am Rande etwas umgeschlagen, $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, bis 6 Lin. breit (Verhältniss der Breite zur Länge wie 1 : 5), aber auch kürzer und schmäler (Verhältniss wie 1 : 7). Die Nebenblätter ein kleiner Rand, welcher in der Mitte einen oder einige pfriemliche Fortsätze von verschiedener Länge trägt. Die Blumen in endständigen, aufrechten, mehrblumigen Doldentrauben. Die Kelchröhre kaum etwas länger als eine Linie, die Kelchzipfel $2\frac{1}{2}$ Lin. lang, ohne Stipularbildung zwischen sich. Die Blumenkrone 9—10 Lin. lang, scharlachroth, abstehend-kurzhaarig, innen mit einem 3 Linien vom Grunde entfernten Haargürtel, welcher an den mit der Blumenkrone verwachsenen Staubfäden sich etwas höher erstreckt, als an den zwischenliegenden Nerven. Wir haben diese Pflanze erst einmal blühen sehen, und nicht gleichzeitig mit den übrigen, so dass eine genaue Vergleichung noch vorbehalten bleibt; doch scheint sie keine eigene Art zu bilden, sondern zu einer der andern rothblühigen zu gehören.

Bouvardia ternifolia Nob.

Ixora ternifolia Cav. Icon. IV. p. 3. t. 305. n. 1797.
(excl. descr. seminum ex DC.)

Ixora americana Jacq. hort. Schoenbr. III. p. 4. t. 257.
ex Willd. En. et DC., Willd. hb. n. 2805, ubi in folio
primo specimen sponte enatum, a Neaeo datum, prope
Ixmiquilpan lectum, in fol. secundo plantae hortensis exem-
plar, stylo exerto pilisque corollae latis, quocum aliud
convenit a Berlandiero lectum (no. 435. environs de Mexi-
que 31. 7. 1827.).

Bouvardia triphylla a. Salisb. Parad. Lond. t. 88. ex DC.
pr., Bot. Reg. t. 107. Bot. Mag. t. 1054.

Bouvardia Jacquinii HBKth. Nov. gen. et sp. III. p. 385,
Kth. Syn. 3. p. 41.

Bouvardia coccinea Link. Enam. I. p. 139. et Hortul.

Aeginetia multiflora Hb. W. n. 2792. (specimen Humboldtianum eodem nomine signatum, foliis quaternis).

Diese nach Sweet seit 1794 in den englischen Gärten befindliche Zierpflanze muss, wenn die allegirten Citate sämtlich zu ihr gehören, welcher Meinung Sweet nicht ist, indem er *B. triphylla* Salisb. von der *B. Jacquinii* mit den Abbildungen von Jaçquin und im Bot. Register scheidet, den ältesten Trivial-Namen behalten, welchen ihr Cavanilles gab. Link giebt seinen Trivialnamen, weil Linné eine *Houstonia coccinea* habe, die aber nicht existirt. Vergleicht man die Exemplare aus verschiedenen Gärten, zu verschiedenen Zeiten gesammelt, so scheint diese Pflanze, wahrscheinlich in Folge der verschiedenen Kultur, sehr zu variiren, so dass sie nicht allein mit zu dreien, sondern auch zu vieren und fünfzen stehenden Blättern vorkommt, die auch rücksichtlich ihrer Grösse sehr bedeutende Verschiedenheiten zeigen, und bald viele, bald fast gar keine Haare tragen, wie schon De Candolle erwähnt, der ausserdem zwei Varietäten auf-führt.

$\beta.$ *exogyna*, mit länglichen, lanzettlichen Blättern und hervortretenden Griffeln.

$\gamma.$ *ovata*, mit eiförmigen, spitzen Blättern. *B. triphylla* $\beta.$ Salisb. parad. t. 88.

Wir haben das Citat aus Hernandez, welches De Candolle hier bei dieser Art anführt, fortgelassen, weil es uns viel zu zweifelhaft erscheint, da überhaupt alle zu dieser Gruppe gehörigen Arten sich schwer unterscheiden lassen, und daher auch schon die Ansicht hervorgernsen haben, dass

sie nur Varietäten einer Art seien, einer Ansicht, der wir, nach der Ansicht mehrerer Formen im lebenden Zustande, nicht bestimmen können, da sich dieselben nicht allein stets unterscheiden lassen, sondern auch bei der Kultur verschieden verhalten.

Die beiden Schultes haben in der Mantissa zum 3ten Bande ihres Systema vegetat. unter *Bouvardia triphylla* zwei Varietäten.

a. *floribus coccineis*, mit den Citaten von Cavanilles, Salisbury, d. Bot. Reg., d. Bot. Mag., Link's u. s. w.

β. *floribus rubro-pallescensibus*, mit den Citaten von Jacquin, Kunth u. s. w. Diese letztere habe theils scharlachweissliche, theils aus der Scharlachfarbe ins Purpurne übergehende Blumenfarben, während die eigentliche Hauptform grün-scharlachfarbene habe.

Andere Autoren stellen gar keine Varietäten auf. Andere, namentlich die Gartenschriften, wollen noch mehr aufstellen, so hat Bosse (vollst. Handb. d. Blumengärtnerei I. p. 395. und IV. p. 87.) vier Formen! 1. *minor*, die Blumenkrone 9—10 Lin. lang (bei der Art 12 Lin.), sehr kurz- und dünnflaumig, die Kronenzipfel abstehend, fünfmal kürzer als die Röhre; 2. *ovata*, Blätter eisförmig, zugespitzt (*B. triphylla* β. Salisb.); 3. *exogyna* hort. Salm-Dyck, Blätter länglich-lanzettlich, lang zugespitzt, der Griffel hervortretend aus der Röhre; 4. *latifolia* hort., von kräftigerem Wuchse, mit grösseren Blättern und Blumen.

Wir können jedoch diese Formen nicht als Varietäten unterscheiden, da sie sich an derselben Pflanze zum Theil finden, wenn man die alten Zweige mit ihren Producten und die ungen Wurzelschösse vergleicht. Es ist aber auch möglich, dass nahe verwandte Arten zusammengefasst werden.

Kunth beschreibt die von ihm *B. Jacquinii* genannte Art folgendermassen:

Blätter länglich, spitz, weich stachelspitzig, am Grunde keilförmig, am Rande nicht umgebogen, netzaderig, Mittennerv und Hauptadern unten etwas vorstehend, dünnhäutig, oben fast kahl und grün, unten und am Rande kurz-steifhaarig und blasser, $2 - 2\frac{1}{2}$ Zoll lang, 9 Lin. breit (Verhältniss der Breite zur Länge also ungefähr wie 1 : 3 oder genauer wie 1 : $2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3}$), Blattstiele 2—3 Lin. lang. Nebenblätter dreispaltig, die Zipfel linealisch, oben verschmälert-pfriemlich. Doldentrauben fast gabelspaltig, Kelch fünfmal kürzer als die Blumenkrone, deren Röhre innen über dem Grunde von weissen Haaren gebartet ist; die Kronenzipfel sechsmal kürzer als die Röhre. Der Griffel doppelt kürzer als die Kronenröhre. — Wächst bei der Stadt Mexico in der Höhe von 1168 Toisen, und blüht im Mai. — Cavanilles habe die mit Saamen bedeckte Placenta eines jeden Faches für einen einfachen Saamen gehalten, fügt Kunth hinzu, (ein Fehler, der, wie es scheint, bei mehreren Autoren vorgekommen, und der im jungen Zustande leicht zu begehen ist).

Sonst stimmt die Beschreibung der *Ixora ternifolia* bei Cavanilles im Ganzen gut mit der Pflanze, die man in den Gärten so lange als die einzige kultivirte. Er nennt sie einen $1\frac{1}{2}$ Fuss hohen Halbstrauch mit einfachen Steugeln. Die Blätter stehen zu drei, sind fast sitzend, lanzettlich, mit einem auf jeder Seite ästigen Nerven, kahl, ganzraudig, auf der Oberseite grün, auf der untern blaugrün. Die Kronenröhre ist 1 Zoll und darüber lang, schlank, abstehend kurzhaarig, innen weisslich und nahe dem Grunde zottig. Der Griffel reicht mit der Narbe (auf dem Bilde) bis zur Hälfte der Röhre. Die untersten, grösseren Blättern messen auf

dem Bilde, bei $2\frac{1}{2}$ Zoll Länge, 8 Lin. in die Breite (das Verhältniss letzterer zu ersterer ist also: 1 : $3\frac{3}{4}$).

An der *B. Jacquinii* aus dem Berliner botan. Garten, welche wir frisch untersuchten, fanden sich Spuren von Haaren (gleichsam Rudimente derselben), vorzüglich am Rande der Blattstiele und der Kelche, auf der obern Blattfläche an der Mittelrippe und an den Nebenblättern, beide Blattflächen waren auch im jugendlichen Zustande kahl. Die lanzettlichen Blätter hatten ihre grösste Breite in der Mitte oder etwas unter derselben, sie betrug 7 Linien, die Länge 24 Linien (Verhältniss wie 1 : $3\frac{3}{7}$). Die Kelchröhre war $\frac{3}{4}$ Lin. lang und die Kelchzipfel maassen 2 Linien, in den Buchten zwischen denselben waren pfriemförmige, kleine Fortsätze, als Rudimente der Stipeln. Die Blumenröhre hatte eine Länge von 9 — 10 Linien und der Haargürtel war in einer Höhe von drei Linien vom Grunde. Wie schon De Candolle anführt, variiert das gegenseitige Längenverhältniss des Griffels und der Staubgefässe, und dies hat auch einen Einfluss auf die Gestalt der Korolle. Bei der kultivirten Pflanze unseres Gartens wurden die Blätter bis zu 3 Zoll lang, und erreichten eine Breite von einem Zoll (Verhältniss also 1 : 3). Die Hauptverschiedenheiten im äussern Ansehen der Exemplare, wie man sie in den Sammlungen findet, röhren gewöhnlich davon her, ob sie Zweige des alten überwinternten Holzes sind, oder neu aufgewachsene üppige Triebe, die meist aus der Wurzel kommen, letztere sind reicher an Blumen, die Blumen sind grösser und die Blätter üppiger, dann auch wohl zu mehr als dreien beisammen.

Wir fügen noch eine Beschreibung einer Pflanze bei, welche ohne Namen im botanischen Garten sich befand, und die wir auch zu dieser Art rechnen, obwohl das Dimensionsverhältniss etwas anders ist.

Stranck von einem Fuss Höhe, mit aufrechter Verzweigung; die Zweige rund, mit Spuren von Kanten; auf ihnen, auf der untern Blattseite, auf Blüthenstielen und Kelchen eine sehr kurze, abstehende, aber gar nicht scharfe Behaarung, am Blatt-, sowie am Kelchrande etwas länger, auf der oberen sattgrünen Blattfläche kürzer, auf der unteren blaugrünen weicher. Blätter zu dreien, kurz gestielt, lanzettlich, von der Mitte stärker nach vorn, als nach unten zugespitzt, bald $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, $4 - 4\frac{1}{2}$ Lin. breit, bald fast 2 Zoll lang, $6\frac{1}{2} - 7$ Lin. breit. (Also Verhältniss von Breite zur Länge wie $1 : 4\frac{1}{2}$ oder 4, oder wie $1 : 3\frac{1}{2}$ oder $3\frac{2}{7}$.) Der Mittelnerv unten vortretend, mit 3 — 4 von ihm mehr nach unten ausgehenden und mit ihren Spitzen dem Blattrande folgenden, sich schwach unter einander verbindenden, die Spitze nicht erreichenden Adern, zu denen sich mehr nach vorne hin wohl noch eine gesellt, die aber alle unten nur schwach vortreten, oben eingedrückt sind. Stipularfortsätze pfriemlich, kurzhaarig, bald nur einer, seltner zwei genäherte, zuweilen noch kleinere nebenstehend, oder aus den grösseren hervortretend. Die endständige Doldentraube häufig dreimal dreisplig, zuerst auch wohl einmal vierständig. Kelch umgekehrt-kegelförmig, halbkugelig, die Kelchzipfel doppelt so lang, $1\frac{3}{4}$ Lin. lang, schmal dreiseitig, spitz, 1-nervig, aufrecht-abstehend, dazwischen winzige oder gar keine Stipularbildungen. Die 9 Zoll lange Blumenkrone scharlachfarben, aussen mit dicken, abstehenden, gleichfarbigen Haaren dicht bedeckt; die Röhre cylindrisch, oben sehr wenig weiter; die Randzipfel breit-eirund, spitzlich, mit einer kurzen, nach innen gebogenen Weichstachelspitze. Der breite Haargürtel innen $3\frac{1}{2}$ Lin. vom Grunde entfernt. Die Spitzen der Austreren sind ungefähr um eine halbe Linie tiefer als die Saumbuchten. Der weissliche Griffel erreicht mit seinen schma-

jen, rothen Narbenästen beinahe die Länge der Blumenkrone, oder überragt sie.

Ausser etwas mehr Behaarung und etwas längeren Blättern, scheint diese Form ganz mit den übrigen übereinzustimmen.

Bouvardia Jacquinii Linn. V. p. 169. in graminosis apries pr. Jalapam, von Dr. Schiede gesammelt, ist auch eine solche sehmalblättrige Form (exogyna). Sehr gestreckte Internodien und eine wiederholte Theilung der Stengel in 2 oder 3 Zweige, mit dazwischen stehender Inflorescenz, so dass man Blumenknospen und reife Früchte im Verlaufe eines Exemplars findet, zeichnen diese Specimina sehr aus. Das grossblättrigste Exemplar hat $2\frac{1}{2}$ Zoll lange und 7 Lin. breite Blätter, wo sie am entwickeltesten sind, an anderen sind sie $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und 4 Lin. breit. In beiden Fällen werden sie nach oben hin kleiner. Die Behaarung ist gering, aber doch stärker als bei den Gartenpflanzen. Die Blumenkrone misst einen Zoll, hat aber auch das schlankere Aussehen wie die ganze Pflanze.

Ein unserm Gartenexemplar sehr ähnliches sammelte Dr. Schiede bei Jetela Xonotla; grösste Blätter $2 - 2\frac{1}{2}$ Zoll lang und 8—10 Lin. breit; Behaarung auf denselben nur angedeutet, am Rande deutlich.

Bouvardia Tolucana

Hook. et Arn. in Beech. voy. p. 427. in nota n. 1!

Hooker's u. Arnott's Beschreibung: Halbstrauch, nämlich unten am Stengel holzig, oben krautig, mit aufrechten, dreispaltigen Zweigen. Die Blätter zu dreien stehend, linealisch-lanzettlich, sitzend, kaum 1 Zoll lang, flauigm-scharf. Nebenblätter breit, häutig, fast zwei Borsten tragend; die Blumen 1 Zoll lang, in endständigen, dreispaltigen Traubendolden; die Kelchzähne kurz; die Blumenkrone mit einer

steifen, weissen Behaarung (pubes Flaum setzen wir nicht, da die Steifheit der Haare diesem Begriff widerspricht), die Kronenzipfel kurz (sehr kurz in der Beschreibung), breit-eisförmig, fast aufrecht. In Toluca, wo die Pflanze den Namen „trompetillo“ führt, von Andrieux (pl. Mex. exsicc. n. 332.) gesammelt.

Die weissen Haare der Corolle werden wohl roth gewesen sein, wenn diese roth war, was nicht erwähnt ist. Vom Innern der Blumenkrone und von den Genitalien kein Wort! Man könnte glauben, es sei *B. linearis*, so wenig sagt die dürfstige Diagnose, so wenig die fast nichts Neues hinzusetzende Beschreibung. Wenn eine Pflanze suffruticosa genannt wird, so versteht sich von selbst, dass sie unten holzig, oben krautig ist. Nur die in der Beschreibung angegebenen Maasse geben neue Merkmale, aber sehr unvollständige, da die Breite der Blätter nicht angegeben ist, und nur die Länge der ganzen Blume, und man nicht erfährt, wie sich diese 12 Linien auf Kelchröhre, Kelchzähne, Blumenröhre und Blumensaum verteilen. Es ist wirklich ein Unglück, so armselig ausgestattete Novitäten in die Welt zu setzen, die so lange ein Stein des Anstosses und des Hindernisses sind, bis sich Jemand erbärmt und die Pflanze ordentlich beschreibt oder abbildet.

Bouvardia triflora

HBKth. Nov. gen. III. p. 386. t. 288!, ed. maj. p. 303, Kth.
Syn. III. p. 42. Hb. Kth.!

***Cestrum spermacocifolium* Hb. Willd. n. 4459!, R. Sch.
syst. veget. IV. 808!**

Dadurch, dass Kunth die Pflanze des Willdenow'schen Herbars für die seinige erkannt hat, und dieselbe Pflanze sich auch in seinem Herbar fand, hat er es möglich gemacht, die-

selbe im lebenden Zustande wieder zu erkennen, was mit seinem durchaus unrichtigen Bilde und der Beschreibung nicht möglich war. Wir geben zuerst diese letztere und dann die von uns nach dem Leben entworfene.

Kunth's Beschreibung: Strauch mit runden, kahlen Aesten. Die Blätter lanzettlich-länglich, verschmälert-spitz, am Grunde abgerundet, sehr fein kurzhaarig, 15—16 Lin. lang und 5 Lin. oder ein wenig mehr breit. Die Nebenblätter 2—3-theilig, die Zipfel linealisch-pfriemlich. Blumenstiele endständig, 3—6-blumig, fadenförmig, etwas kurzhaarig, 3—5 Lin. lang. Die Blumen 9 Lin. lang, aufrecht. Die Kelche 3—4-mal kürzer als die Blumenröhre (in der Abbildung behaart). Die Blumenkrone weiss? (weiss in der Abbildung), kahl, getrocknet schwärzlich, mit 5—6 Linien langer Röhre, die Zipfel des Saums viermal kürzer als diese. Die Antheren vortretend. Der Griffel kürzer als die Blumenröhre. — Bei Puenta de la madre de Dios und bei dem Dorfe Totonilco el grande, in der gemässigten Region Mexico's in einer Höhe von 9000 Toisen. Blüht im Juni, gesammelt von Humboldt und Bonpland.

Wir erhielten diesen Strauch durch unsern verstorbenen Freund Carl Ehrenberg ungefähr aus derselben Gegend, und kultiviren ihn nun seit einer Reihe von Jahren wie die übrigen Bonvarden, indem er alljährlich ausgetopft und ins freie Land gepflanzt wird, wo er reichlich blüht, aber noch nie Frucht angesetzt hat, obwohl die Kelche zuweilen noch lange an den Zweigen sitzen bleiben.

Ein Stranch, jetzt von 4 Fuss Höhe, stark verästelt, mit rundlichen, kahlen Zweigen, nie aus seiner Wurzel sprossend und schwer durch Stecklinge zu vermehren. Die Blätter gegenständig, kurz gestielt, dünn, aus eiförmigem Grunde

zugespitzt, spitzlich, der Nerv und die bis zu vieren aus ihm unter spitzem Winkel hervorgehenden und später sich etwas nach innen biegenden Hauptadern unten vortretend, oben, besonders nach dem Blattgrunde hin, eingedrückt; die Oberseite grün und kahl, die untere bläulich-grün und mit kleinen Härchen, welche besonders am Grunde der Nerven und der Hauptadern deutlicher sind, überstreut, der Rand leicht herabgebogen und durch sehr kleine Härchen gewimpert; die grössten Blätter $1\frac{1}{2}$ Z. lang und 7—8 Lin. unten breit. (Verhältniss der Breite zur Länge also wie 1 : 2,5—2,25). Der Blattstiel eine Linie lang, mit abstehenden Flaumhaaren, döllich, oben fast eben, unten convex. Die Stipula verbindet die untersten Theile der Blattstiele und verbindet sich mit der gegenüberstehenden durch einen schmalen, innerhalb der Blattstielbasis verlaufenden Rand; erhebt sich in der Mitte etwa so lang als der Blattstiel mit einem zweispaltigen Fortsatz, neben welchem auf jeder Seite noch ein kleinerer, einfacher steht, alle sind linealisch-pfriemlich oder pfriemlich und sehr zart flaumhaarig. An den Spitzen der kleineren Seitenzweige stehen gewöhnlich 3-blumige Blüthenstände, aber nie aufrecht, sondern über-, oder geradezu herabhängend, deren Blumen auf einem sehr kurzen, ungefähr $\frac{1}{2}$ Lin. langen, runden und kahlen Blumenstiel stehen, von denen der mittlere seine Blumen zuerst entwickelt und nackt ist, die seitlichen aber jeder eine sehr kurze, ihn halbumfassende, weissliche Bractee tragen, deren grader Seitenrand mit einigen Zähnchen und einem oder dem andern verlängerten, pfriemlichen Fortsatz versehen ist. Der Kelch, welcher, wenigstens an seinem untern Theile, mit dem Stiele sehr kurz flaumhaarig und am Rande gewimpert ist, hat kaum 2 bis gegen 3 Lin. Länge, und ist bis über die Hälfte in 4, zuweilen auch 5 fast lanzzettliche, spitzliche Zipfel getheilt, zwischen denen etwas nach

Innen andere, dreimal kleinere, schmale, weissliche liegen, die aber auch oft fehlen (Stipularbildung am Kelche). Die grünlich-gelbe Blumenkrone ist ganz kahl, und haucht einen sehr aegenechmen, wenn auch schwachen Geruch aus; sie hat ungefähr 1 Zoll Länge, ihre Röhre, etwa 9 Lin. lang, am Grunde schmäler, erweitert sich allmählig, und geht in die 4 breit-elliptischen, spitzen, ausgebreiteten, 2 Linien langen Randzipfel aus, welche in der Kuospe concav sind und klappenartig an einander schliessen, innen am Grunde eine leichte Furche haben und oben leicht eingebogen sind. Innen ist die Röhre nach oben kahl, unter der Mitte befinden sich zerstreute Härchen. Die gelben, auf der Mitte ihres Rückens an dem sehr kurzen, freien Theile des Staubfadens befestigten Antheren stehen angedrückt an die spitzen Buchten zwischen den Kronenzipfeln, und der mit der Röhre verwachsene übrige Theil des Staubfadens läuft an derselben wie ein weißer Faden herab. Der fadenförmige, weissliche Griffel ist mit der Narbe ungefähr bis 7 Lin. lang, das 1 Lin. lange Stigma besteht aus zwei schmal-elliptischen, sehr stumpfen Plättchen, welche innen eben und papillös sind, aussen eine mittlere Längsfurche haben. Ein schmäler, gewimperter Ring umschliesst die Basis des Griffels locker. Der Fruchtknoten enthält zwei Fächer, und in jedem derselben einen Saamenträger mit vielen Eychen.

Aus dieser Beschreibung geht hervor, dass die Blumen in dem Bilde zu gross gezeichnet und fälschlich aufrecht gestellt, so wie weiß gefärbt dargestellt sind. Ferner ist bemerkenswerth die kleine, die Griffelbasis umgebende Scheide, welche den ächten Bouvardien fehlt, und welche, wenn sie mit einer andern Saamen- und Fruchtbildung, die noch ganz und gar unbekannt ist, vereinigt sein sollte, wohl eine Gattungsverschiedenheit andeuten könnte.

Dr. Schiede sammelte diesen Strauch bei S. José del Oro, einem nördlich von Zimapan und viel nördlicher von Mexico belegenen Orte, aber auch ohne Früchte. Es zeichnet sich derselbe auch durch das bleichere Grün seiner Blätter und die graulich-gelblich-weiße, glatte Rinde aus. Wo die Aeste aus dem alten Holze hervortreten, und dies geschieht bald einzeln, bald zu mehreren aus den Blattwinkeln, ist der junge Zweig am Grunde von kurzen, weisslichen, scheidigen Schuppen umgeben, welche später oft nur theilweise verschwinden und die Knoten etwas verdicken helfen. Der wilde Strauch ist übrigens, wie wir aus einem Exemplar ersehen, zuweilen nur 1 Fuss hoch, und gewährt wahrscheinlich einen noch weniger hübschen Anblick als die Gartenpflanze.

Bouvardia versicolor

Ker. Bot. Reg. III. t. 245. (1817.)

B. mutabilis Hort. Berol. sive specim. in Herb. Reg. Berolin. 1848.

Ker's Beschreibung: Ein fast holziger, aufrechter, ästiger, kleiner Strauch mit blasser Rinde; die Zweige gegenständig oder einzeln, die seitlichen aufrecht-abstehend, rund, kurz wollig (lanuginosi), zuweilen geröthet. Blätter gegenständig, von einander entfernt und ausgebreitet, fest und härtlich, länglich- oder eiförmig-lanzettlich, dreimal oder noch mehr so lang als breit (die grösseren fast 2 Zoll lang, also 8 Lin. breit, und das Verhältniss von Breite zur Länge wie 1 : 3), an der Spitze lang, am Grunde kurz verschmäler, kurz wollig (lanuginosa), oben schärflich. Die Blattstiele durch Stipularbildung verbunden, vielmal kürzer als ihre Platte, häufig geröthet. Nebenblätter je zwei pfriemlich-angedrückte. Die endständigen Blüthenstiele kaum doppelt so lang als die

Blattstiele, drei- bis vielblumig und zugleich dreispaltig, mit pfriemlichen oder kleinen Blättern gleichenden Deckblättern; die Blumenstiele kürzer als der Kelch. Die Blumen überhängend, gelb-scharlach (sie gehen von tiefem Gelb in ein tiefes Roth über), wenig über 1 Zoll lang, geruchlos. Kelch kurz, 4-theilig, etwas zottig, offenstehend, die Zipfel lanzettlich-pfriemlich, durch weite Buchten getrennt. Die Blumenkrone röhlig, kahl, stumpf 4-kantig oder zuweilen, wenn ein Zipfel fehlt, dreikantig, nach unten verschmälert (daher in der Diagnose keulenförmig-röhlig genannt), innen ganz kahl, der Saum vielmals kürzer als sie, viertheilig, sehr offenstehend, mit eiförmigen, verschmälerten, gleichen, festen und etwas derben, zurückgebogenen Zipfeln. Die vier Staubgefässe, wechselnd mit den Kronenzipfeln, so lang als die Röhre, und dieser mit ihren Staubfäden ganz angewachsen; die Staubbeutel im Schlunde sitzend, linealisch, braun, an der Mitte des Rückens befestigt, nach innen gekehrt. Fruchtknoten kurz, umgekehrt-eiförmig, 2-fächerig, 2-saamig; der fadenförmige Griffel kürzer als die Röhre (nach dem Bilde ist er halb so lang als diese), Narben zwei, weiss, linealisch-lappensörmig, aufrecht, fast zusammenliegend.

Die Pflanze wurde als *Houstonia alba* aus Gent erhalten, ihr Vaterland ist unbekannt. Der Verf. ist wegen der Gattung zweifelhaft, da die Zwischenzähne (richtiger Kelchstipeln) fehlen, der Fruchtknoten nur 2-fächerig und 2-saamig scheint und die Blätter nur paarweise stehen.

Was diese letzten Zweifel betrifft, so ist nur der wegen der einsaamigen Fruchtknotenfächer von Erheblichkeit, und würde, wenn die Beobachtung richtig wäre, die systematische Stellung der Pflanze ganz verändern. Aber wir glauben, dass hier ein Irrthum vorgefallen sei, und dass die Pflanze zu

Bouvardia und zwar in deren zweite Hauptabtheilung gehöre, offenbar mit *flava* sehr nahe verwandt.

Von dieser *B. versicolor* haben wir auch wilde Exemplare, von Schiede bei San Francisco Tetecala im Januar blühend gesammelt, deren Blätter nur so gross sind wie die kleineren der Gartenpflanze.

Bouvardia xylosteoides

Hook. et Arn. Voy. Beech. p. 428. in nota n. 3.

Hooker's u. Arnott's Beschreibung: Ein kleiner und, wie es scheint, niedriger Sträuch, vom Aussehen mehrerer nordamerikanischer Arten der Gattung *Xylosteum*. Die Blätter zu dreien, mit ihren kurzen Stielen 9 Linien lang, breit-eiförmig, stumpf, unten flaumig-seidig (in der kurzen Beschreibung heissen sie ganz allgemein, weich-flaumig, unten silberig); Nebenblätter breit-eiförmig, häutig, flaumhaarig, 2—3 Borsten tragend. Die Blumen fast kopfförmig, zu 3—6 beisammen sitzend, scheinen ein fast sitzendes Köpfchen zu bilden (doch gewiss an den Spitzen der Zweige). Kelchröhre filzig, Kelchzähne lang, spathelförmig, blattartig; die Blumenkrone filzig-seidig, mit kurzen, eiförmigen Saumzipfeln. — Auf mässig hohen Bergen bei Mitlan in der Provinz Oaxaca von Andrieux gesammelt (pl. Mexic. exsicc. n. 333.).

Von dieser Art ist weder die Form, noch die Farbe, noch die innere Beschaffenheit der Corolle beschrieben, nicht minder fehlt jede Angabe über die Genitalien. Hier, wo so manche Verschiedenheiten von den herrschenden Verhältnissen bei den Bouvardiea sich zeigen, wäre es gerade nothwendig gewesen, eine genaue Untersuchung über diejenigen Theile anzustellen, welche uns mit mehr Sicherheit darlegen könnten, ob wir es hier wirklich mit einer *Bouvardia* zu thun haben, woran man nach den vorliegenden Angaben fast zweifeln könnte.

A n h a n g.

Ausser den Exemplaren, welche wir, wie wir glauben, bekannten Arten sicher angereiht haben, bleiben uns noch verschiedene mexicanische Formen übrig, über welche wir zum Theil zweifelhaft sind, zum Theil aber auch unzweifelhaft neue Arten in ihnen erkennen. Wir theilen sie, je nach der Beschaffenheit ihrer Blumenkronen, in solehe, welche behaarte und dann auch gewiss rothe Corollen haben, und in solehe, denen die Haare daselbst fehlen und deren Farbe nicht bei allen vom Sammler angedeutet ist.

** Bouvardiae corolla hirta.*

Bouvardia (*an multiflora*, *au nova species, tunc microphylla dicenda.*)

Wir besitzen nur ein einziges, von Dr. Schiede ohne bestimmte Angabe eines Fundortes gesammeltes Exemplar, welches fast ganz verblüht war. Es hat dasselbe kaum eine Höhe von einem Fuss, ist aber in dieser Länge 5- bis 6-mal tri- oder dichotom verästelt, und alle die zahlreichen Endspitzen sind mit Blumen an den Spitzen besetzt, so dass der Name *multiflora* sehr gut passen würde, obwohl die einzelnen Blüthenstände nicht viel Blumen haben. Die Verästelungen gehen unter spitzem, fast halbrechtem Winkel in die Höhe, sind jung, so wie Blätter, Blattstiele, Blumenstiele, Kelche und Blumenkronen mit kurzen, steiflichen, conischen, gerade-abstehenden Haaren in verschiedenem Maasse bedeckt, später sind die Zweige mit einer schwärzlich-aschgrauen Rinde bedeckt und unbehaart, übrigens rund, und nur an den Knoten durch die Ueberbleibsel der Stipeln etwas verdickt. Die Blätter zu dreien, kurz gestielt, ei-lanzettlich zugespitzt,

am Grunde stumpf oder etwas zugespitzt, am Rande umgeschlagen, der Mittelnerv unten vortretend, Venen unter spitzem Winkel abgehend, auf jeder Seite ungefähr eine bis zwei wenig vortretend, oben aber mit dem Nerven etwas eingedrückt. Die Blätter scheinen von derber Substanz, da das Licht nicht durchscheint, die grössten sind 6 Lin. lang und unter der Mitte $2 - 2\frac{1}{2}$ Lin. breit, doch sind die obersten und die untersten gewöhnlich kleiner, bald mehr in die eiförnige, bald mehr in die lanzettliche Form übergehend. Stipularfortsätze scheinen nur einzeln zwischen den Blättern zu sein, wie gewöhnlich von pfriemlicher Gestalt und kürzer als die Blattstiele. Die terminalen, wenig-blumigen Blüthenstände werden gewöhnlich noch durch drei andere aus den höchsten Blattwinkeln verstärkt, diese sind nur 1—3-blumig, bald so hoch wie der terminale, bald länger oder auch kürzer. Ebenso veränderlich ist die Länge der Blumenstiele, bald der der Kelche gleich, bald länger, bald kürzer als diese. Der Kelch ist $1\frac{1}{4}$ Lin. lang, mit umgekehrt-kegeliger, $\frac{1}{2}$ Lin. langer Röhre und verlängert-dreieckigen, von einem erhabenen Nerven, der an der Röhre herabläuft, durchzogenen Zipfeln. Die Blumenkrone 9 Lin. lang, scharlachroth, mit abstehender, rother, kurzer Behaarung ziemlich dicht bedeckt, mit fast cylindrischer Röhre und eine Linie langen, stumpflichen Randzipfeln. Die Antheren liegen mit ihren Spitzen eine Linie unterhalb der Mündung der Röhre, sind selbst eine Linie lang. Der dicht behaarte Ring hat seine obere Grenze ungefähr $2\frac{1}{2}$ Lin. über dem Grunde der Corolle, ist aber nur etwa $\frac{3}{4}$ Lin. breit. Der Griffel ragt mit seinen beiden stigmatösen, kurzen Zipfeln aus der Mündung hervor bis zur Hälfte der Kronenzipfel. Frucht war nicht vorhanden.

Bei *B. multiflora* sind die Blätter nach der Abbildung nur wenig grösser als bei der vorliegenden Pflanze, aber sie

sind nur opponirt angegeben, was an unserm Exemplar niemals stattfindet, und dies hat uns doch und nm so mehr zweifelhaft gemacht, es geradezu für *B. multiflora* zu erklären, als wir die Frucht nicht sahen.

Bouvardia (*viperalis*; von den Eingebornen „Yerba de la Vibora“ genannt, und von Dr. Schiede bei Jenancingo im Mai mit Blumen und Früchten gesammelt).

Von den drei vorliegenden Exemplaren sind zwei, ungefähr 9 Zoll lange, von unten beblätterte, einfache, an der Spitze Blumen tragende Stengel wahrscheinlich aus der Wurzel entsprossen. Das dritte Exemplar dagegen, fast einen Fuss lang, bietet einen holzigen, runden, blattlosen Stamm, dessen oberes Ende an einem Knoten abgebrochen ist, an den drei folgenden, tiefer stehenden Knoten aber kurze (höchstens 4 Zoll lange) Seitenäste, mit kleinen Blättern getrieben, hat, welche sich durch Blüthenstände endigen, an denen theils Blumen, theils Früchte sind. Die Knoten sind an diesem 2 bis $2\frac{1}{2}$ Zoll von einander entfernt, etwas verdickt von den Resten der abgefallenen Blätter und Stipulae, welche, ebenso wie die Glieder selbst, von weisslicher Farbe und kahl sind. Auch hier haben die Blätter, wie an den jungen Zweigen, zu dreien gestanden, ohne dass jedoch aus jedem Blattwinkel sich ein Zweig entwickelt hat, deren Rudimente man wenigstens sieht. Es scheint ans diesen verschiedenen Exemplaren hervorzugehen, dass dieser Strauch theils aus altem Holze, welches seine Blätter im Winter verliert, theils aus der Wurzel neue Blüthenschosse treibt, so wie es die bei uns überwinterten Bouvardien zu thun pflegen. Aensserst kurze, gerad abstehende Haare bedecken alle Theile und sind, wie häufig, auf der obern Blattseite kürzer, steifer, sie scharf machend, auf der untern dichter und weicher. Die zu dreien stehenden Blätter sind aufrecht, breit-lanzettlich, oder elliptisch-

lanzettlich, in den kurzen Blattstiel verlaufend, am oberen Ende etwas länger zugespitzt, am Rande etwas umgerollt, was nach der Spitze bei den getrockneten stärker der Fall ist, wodurch dieselbe schmäler erscheint; ihre ganze Länge beläuft sich auf 15 — 18 Lin. und ihre grösste Breite, welche eher unter der Mitte liegt, auf 4 — 5 Lin., die der Seitenzweige sind fast nur halb so lang. Die Stipulae bilden eine ganz kurze, den Stengel umgebende Scheide, an welcher sich zwischen den Blättern ein unten dreiseitiger und dann langgezogener, pfriemlich auslaufender Fortsatz von verschiedener Länge (bis 3 Lin. lang) erhebt, der unten seitliche, kürzere, pfriemliche Fortsätze hat, und dadurch wie etwas gefiedert erscheint; aber auch auf dem übrigen Stipularande kommen noch kleine, pfriemliche Fortsätze in veränderlicher Stellung vor, oder fehlen gänzlich. Ausser der eigentlich terminalen, kurz gestielten Doldentraube treten noch aus den Winkeln eines nächsten oder zweier genäherten Paare kleinerer Blätter Doldentrauben hervor, der ersten bald gleichlang, bald länger, meist nur dreiblumig, seltner mehr Blumen entwickelnd, wie dies bei der terminalen gewöhnlich der Fall ist. An allen Theilungen sind Spuren von Blättern und Stipeln. Die letzten Blumenstiele sind gewöhnlich kürzer als der Kelch, welcher ungefähr 3 Linien lang ist und dessen schmal-lanzettliche, fast linealische spitze Zipfel $\frac{2}{3}$ der ganzen Länge messen, von wenigen steiflichen, sich allmählig verlierenden Härchen besetzt sind. In den stumpfen Bachteln zwischen den Zippeln stehen sehr kurze Stipularfortsätze, gewöhnlich einzeln. Die ganze Blumenkrone ist 9 — 10 Lin. lang, mit ziemlich cylindrischer, unten schmälerer Röhre und breit-ovalen, wenig spitzlichen, kurzen (etwa 1 Linie langen) Zippeln, übrigens gewiss scharlachroth und mit kurzen, stumpf-conischen, jetzt farblosen Härchen besetzt. Ueber die

Kronenzipfel ragt der ganz kahle Griffel mit seinen beiden, breit-linealischen, stumpflichen, etwa $\frac{1}{3}$ Lin. langen Narbenästen noch fast $1\frac{1}{2}$ Lin. lang hervor. Der Haarring beginnt etwa 4 Lin. oberhalb der Basis der Kronenröhre, ist nicht sehr dichthaarig und geht, allmählig lichter werdend, nach unten hinab. Die Spitzen der Antheren (welche 1 Lin. ungefähr lang sind) liegen fast 2 Lin. unterhalb der Basis der Kronenzipfel, und bewirken, dass die Röhre an dieser Stelle etwas aufgetrieben ist und sich oberhalb etwas verengt. Die Frucht ist kugelig - 2 - knöpfig, im Quermesser etwas über 3 Lin., im Längsdurchmesser nur 2 Lin. messend, bis etwas über die Mitte mit dem Kelch bekleidet, dessen Zipfel dem oben sehr convexen Theil innerhalb derselben ungefähr an Länge gleich kommen, oder wahrscheinlich bei der Reife, die hier noch nicht eingetreten war, kürzer sind.

Wir glauben nicht, dass die hier beschriebene Form eine neue Art bilde, aber wir haben sie gesondert gehalten, weil sie einmal mit einem Namen der Eingebornen bezeichnet war, den wir bei keiner andern antrafen, und dann, weil eine ganze Anzahl Arten noch so unsicher bekannt ist, dass man über sie nichts sagen kann. Wir hoffen, unsere Exemplare so bezeichnet zu haben, dass es nicht schwer halten wird, sie unterzubringen. Der Name Vipernkraut bezieht sich wohl auf irgend eine heilkärfige Wirkungsart dieser Pflanze, wenn er nicht vielleicht durch die aus der rothen Corolle hervorragende zweispaltige Narbe, welche an ein Schlangenmaul mit vorgestreckter Zunge erinnert, entstanden ist.

** *Corollis glabris.*

Bouvardia rosea n. sp.

Bei S. José del Oro, reg. frig., im Juni blühend gesammelt von Dr. Schiede, mit der Note: „Cruseae sp., corolla

elegans rosea“, dann bei S. Francisco Jetecala in demselben Monate blühend und endlich in gleichem Zustande an einem dritten Orte, als *Bouvardia* bezeichnet.

Diese Art ist gewiss eine *Bouvardia*, wie die Untersuchung der Fruchtknoten lehrte, in denen sich schon die schalenförmigen Saamenanfänge an den Saamenträgern zeigten. Der für die Bouvardien fremdartige krautige Habitus, verbunden mit der Blumenfarbe und den schmalen Blättern, scheinen meinen verstorbenen Freind zu den Glauben veranlasst zu haben, dass er eine *Crusea* vor sich habe.

Die vorhandenen Exemplare bieten mehrere verschiedene Formen dar, welche sich vornehmlich durch eine etwas verschiedene Blattform und durch grössere oder geringere Entwicklung der Stengel unterscheiden. Aus einem in der Erde liegenden Rhizom, dessen letzte Endigungen wir nur sahen, und das im Ganzen dünn, holzig und wegen der kurzen Gliederung, die noch von den mehr oder weniger deutlich erkennbaren Resten von scheidigen Schuppen besetzt wird, kurz hingebogen ist, hat da, wo es in die oberirdischen Theile übergeht, häufig eine noch kürzere Gliederung, oder ist auch noch ein wenig dicker, oder sendet einige bei einander stehende Aeste aus. Von ihm erhebt sich (zuweilen auch in der Mitte von einem flach horizontal im Boden verlaufenden) ein einzelner, oder einige wenige, meist bis auf die Inflorescenz oder ein Paar sterile, seitliche Blattzweige, einfacher Stengel, der offenbar krautartig ist und alljährlich wieder stirbt, so dass diese Art eine wahre Staude darstellt, und mit verschiedenen *Asperula*- und *Gallium*-Arten eine gleiche Entwickelungsweise zeigt. Durch die, von der Mittelrippe der zu dreien gestellten Blätter herablaufenden, stumpfen und breiten, und durch die, von den Blatträndern sich herabziehenden, feineren Leisten sind die Glieder kantig und etwas furchig,

vielleicht im trocknen Zustande mehr als im frischen. Behaarung ist an der ganzen Pflanze gar nicht vorhanden, was bei den Bouvardien sonst kaum noch vorkommt, oder sie tritt an jüngeren Theilen, Stengeln und Blättern als eine äusserst winzige, kaum mit der Loupe bemerkbare, aber auch gerade abstehende auf. Die Blätter stehen zu dreien, bei sterilen Stengeln und Zweigen meist genähert, so dass sie oft vielmehr länger als die Internodien sind, bei den blüthetragenden Stengeln meist entfernt, und sind dann auch gewöhnlich kleiner, ja sehr vielmehr kleiner, als die Internodien, besonders da an den untern Knoten die Blattbildung sehr zurückbleibt, so dass dieselbe 60 — 70 mal kürzer als die 4 — 5 Z. langen Internodien ist. Wie gewöhnlich, sind auch die oberen, der Inflorescenz näher stehenden Blätter kleiner, und da die Stengel überhaupt nur wenige Glieder haben, und also nur die mittleren vollkommene Blätter tragen, so erscheinen sie sehr blattarm und zugleich sehr gestreckt, was nur dadurch etwas versteckt wird, wenn seitliche sterile Aeste vorhanden sind, die aber, da sie nur aus den Winkeln ausgebildeter Blätter hervorkommen, nie häufig sind. Die Inflorescenz besteht außer der terminalen noch aus einigen, meist 3, lateralen, die sämmtlich lang gestielt sind, so dass die seitlichen ungefähr der mittleren gleichkommen oder seltner sie überragen, oder die sämmtlich nur auf kürzeren Aesten stehen und eine mehr dichte, fast gedrängt-blumige Inflorescenz um so mehr bilden, als in allen Fällen die letzten Verzweigungen doch mehr verkürzt sind, und zuweilen so, dass die Blumen einen Büschel oder eine Art Köpfchen beinahe zu bilden scheinen, während ein mehr oder weniger lockerer Corymbus mit opponirter Verzweigung nach den vorliegenden Exemplaren häufiger zu sein scheint. Die Gestalt der Blätter ist im Allgemeinen linealisch, aber stets mit der Annäherung an die

Lanzettform, da Basis und Spitze und letztere mehr sich verschmälern; je länger das Blatt ist, desto mehr tritt die linealische Form auf, wie wir z. B. Blätter finden, die bei 2 Zoll Länge noch nicht eine Linie breit sind; während andere bei $1\frac{1}{2}$ Zoll Länge $1\frac{1}{2}$ Lin. Breite haben; an sterilen Trieben und Zweigen finden sich dann Blätter von 2 Zoll Länge und reichlich 2 Lin. Breite, oder sogar entschieden lanzettliche von $1\frac{1}{2}$ Zoll Länge und 3 Lin. Breite (die grösste Breite immer etwas unter oder ungefähr in der Mitte), endlich sogar, durch Nichtausbildung der Spitzen, sich oben abrundende, ins Elliptische übergehende Formen, die offenbar nur zufällig sind. Nach der Basis der Stengel und Zweige werden die Blätter meist ohne Uebergangsform klein, bilden nur kurze Scheiden mit vortretenden Blatt- und Stipularspitzen. Diese grosse Mannigfaltigkeit der Blätter zeigt, dass man nur immer die Blätter bestimmter Entwickelungsstellen vergleichen und zusammenhalten dürfe, wenn man die Identität vorgelegter Formen untersuchen will. Die Nebenblätter sind klein, dreieckig, zwischen den Blättern mit ihrer Basis den ganzen Raum ausfüllend, bald nur wie gleichseitige Dreiecke, bald verlängert wie gleichschenklige erscheinend, oben in eine pfriemliche Spitze ausgehend, welche auch in der Jugend an ihrem Ende drüsig, auch sonst am Rande zuweilen mit kleinen Zähnchen oder Fortsätzen besetzt ist, die aber auch ganz fehlen können. Die Entwicklung der Stipulae scheint mit der der Blätter in Uebereinstimmung zu geschehen, denn wo diese kurz sind, sind es auch jene, und umgekehrt. Da die Blätter sich nach oben wieder verkürzen, so tritt die Inflorescenz ziemlich nackt hervor, nur schmale, linealische und kurze Blätter oder Bracteen, welche endlich den Zweigen, welche sie stützen, gleichlang sind, stehen unter denselben und den Blumenstielen. Der Kelch ist ganz kahl, $2 - 2\frac{1}{4}$

Lin. lang, mit während des Blühens ziemlich umgekehrtskegelförmiger Röhre; die Zipfel gegen $\frac{2}{3}$ der ganzen Kelchlänge messend, länglich, mehr oder weniger spitz. Die Blumenkrone 9—10 Lin. lang, kahl, die Röhre sich allmählig, aber wenig, nach oben erweiternd, die Zipfel des Saums etwas über $1\frac{1}{2}$ Lin. lang, elliptisch, spitzlich. Die Spitzen der Staubbeutel in einigen Exemplaren $1\frac{1}{2}$ Lin. unter der Mündung, die ganze innere Röhre 3 Lin. lang vom Grunde behaart, und der Griffel mit seinen beiden dicklichen Narbenästen so lang als die ganze Blumenkrone, daher, da der Saum derselben offen steht, lang hervorragend. In anderen Exemplaren sind die Zipfel der Corolle breiter, mehr eyförmig, die Antheren stehen ihrer ganzen Länge nach aus der Mündung der Röhre, die sich deutlicher von unten nach oben erweitert, und der Griffel erreicht mit der Narbe nur wenig mehr als die halbe Höhe der Röhre. Die Frucht war nur sehr jung vorhanden.

Bouvardia (*viminalis*. Einige wenige Zweige, von Dr. Schiede gesammelt, ohne alle weitere Bezeichnung). Da die Exemplare zwar blühen, aber nur wenige Blätter, zunächst unter den blühenden Endspitzen, haben, so sind wir über die eigentliche Blattform nicht recht im Klaren. Die Blumenfarbe scheint nicht die rothe gewesen zu sein, Behaarung fehlt der Blumenkrone ganz. Dünne, schlanke, wenig verzweigte Aeste, zum Theil mit laugen Internodien, zum Theil mit kurzen, mit seltenen, gegenständig oder einzeln hervortretenden Zweigen, welche im jungen Zustande nebst den Blättern von einer ziemlich dichten, aber ganz kurzen und nur auf der untern Blattseite längern und weichern Behaarung bedeckt sind. Die Blätter stehen zu dreien, sind kurz gestielt, und aus breiterer, sich ein wenig zuspitzender Basis bald breiter, bald schmäler lanzettlich, spitz-zugespitzt. Die grössten, welche

wir sahen, sind 1 Zoll lang und einen halben Zoll nach unten breit, andere unter dem Blüthenstande sind ebenso lang, aber nur 3 Lin. breit, noch andere nur 9 Lin. lang und etwa 4 — 5 Lin. breit, die Oberfläche ist von sehr kurzen, zerstreut stehenden Härchen schärflich, die untere und der Rand sind mit längeren und dichteren Haaren besetzt, und daher erstere etwas weisslich. Der die Blattstiele unten verbindende Stipularrand ist dünnhäutig und trägt eine verschiedene Anzahl pfriemlicher, mit kurzen, steifen Härchen besetzter, kurzer Fortsätze (welche, wie es in einem Falle schien, von einem grünen Querstreifen ausgehen, der innerhalb der häutigen Stipula von einem Blatte zum andern geht). Die terminale Inflorescenz ist gewöhnlich noch durch drei Zweige aus den obersten Blattwinkeln verstärkt, aber fast immer kurzästig, so dass die Blumen fast büschelig corymbös gestellt, aber überall unter ihren Verzweigungen mit kleinen Bracteen verschen sind. Der Kelch ist mit kurzer, abstehender Behaarung dicht besetzt, ungefähr 2 Lin. lang, die Zipfel schmal-lanzettlich, fast $\frac{2}{3}$ dieser Länge messend. Die Blumenkrone kahl, ungefähr 8 bis gegen 9 Lin. im Ganzen lang, die Röhre sich von unten nach oben allmählig ein wenig erweiternd und in die breit-ovalen, reichlich 2 Lin. langen und gegen $1\frac{1}{2}$ Lin. breiten, spitzlichen und mit einem weichen Stachelspitzchen sich endenden Randzipfel übergehend. Die Spitzen der Antheren wenig mehr als eine halbe Linie unter der Mündung; der Griffel mit den Narben aber hervorragend, doch nicht so lang als der Saum. Die Basis der Kronenröhre ungefähr $1\frac{1}{2}$ Lin. lang behaart. Frucht nicht vorhanden.

Bouvardia (*myrtifolia*, „Bouv. fl. luteo.“ Schiede). Gesammelt bei der Hacienda de Cocoyotle im September. Wir besitzen nur ein Exemplar, welches nicht mit Blumenkronen

versehen ist. Aus einem kurzen, etwas hin- und hergebogenen, ein Paar Linien dicken Wurzelstock erhebt sich ein einzelner Stengel, welcher sich kaum einen Zoll über der Erde zuerst und dann noch etwa 2 mal in gegenständige Aeste theilt, wobei gewöhnlich die Hauptachse früher oder später abgestorben zu sein scheint, und im Ganzen eine Höhe von 8 Zoll erreicht. Die jungen Zweige sind ganz kahl, rund, mit 2 feinen, erhabenen Leisten, welche, von der Mitte der Stipula abwärts verlaufend, eine kleine, schmale Rinne zwischen sich bilden; die Internodien, mit Ausnahme etwa der untersten, kürzer als die daran stehenden Blätter, welche gegenständig, sehr kurz gestielt, etwas lederartig, aus stumpfer Basis elliptisch, zugespitzt sind, und nur an dem schwach nach unten gebogenen Rande durch feine, kurze Härechen gewimpert, sonst aber durchaus kahl erscheinen, sich aber von allen mir zu Gesicht gekommenen Arten durch ihre gelbgrüne Färbung im trocknen Zustande unterscheiden. Der Mittelnerv ist oben eingedrückt, durch eine kleine Rinne bezeichnet, unten tritt er zwar breit, aber wenig erhaben hervor, aus ihm gehen auf jeder Seite 1 oder 2, auf der Unterseite sehr schwach bemerkliche Venen, welche man auch bei durchfallendem Lichte nur wenig sieht. Die Grösse der Blätter variiert sehr, die kräftigst entwickelten in der Mitte der Zweige haben 1 — $1\frac{1}{2}$ Zoll Länge und unten gewöhnlich 4 Lin. Breite. Ein bleicher Stipularrand verbindet die im Ganzen noch keine Linie langen und mit ihrem freien Theile kaum die Hälfte dieser Länge messenden Blattstielchen, und erhebt sich zwischen ihnen in einen pfriemlichen Fortsatz, welcher mit seiner breitern Basis etwa $1\frac{1}{2}$ Lin. lang ist, und neben sich auf jeder Seite gewöhnlich noch einen kleinern ähnlichen hat. An den Spitzen der Zweige stehen zwischen den letzten, nur noch einen halben Zoll langen, lanzettlichen Blättern

einige weniger kurz gestielte Blumen in einer Art Traubendolde. Der Kelch ist ganz kahl, mit halbkugeliger Röhre, die etwa eine halbe Lin. hoch ist und in 4 linealische, spitze Zipfel ausgeht, welche 3 Lin. und etwas darüber lang sind. Die Blumenkrone ist, nach den Resten zu urtheilen, kahl gewesen, aber über ihre sonstige Beschaffenheit können wir nichts sagen, als dass sie im Ganzen nur etwa 10 Lin. lang gewesen ist und eine schlanke, nach oben sich etwas erweiternde Röhre und einen kurzen Saum gehabt zu haben scheint. Ihre Farbe war scheinbar eine rein gelbe.

Bouvardia (*Schiedeana*, „*Bouvardiae affinis fruticulus corolla coccinea. Barranca de Tioselo, Aug., rarius.*“ Schiede). Die Specimina, welche wir von dieser Art haben, sind zwar im Blühen, aber mit äusserst wenigen und noch jungen, gegenständigen, kurzgestielten, spitzen Blättern versehen, so dass sich über diese nichts Genaueres angeben lässt. Im Ganzen haben sie viel Äehnlichkeit mit der *B. triflora*, aber es schien mir bedenklich, sie zu vereinigen, da der Sammler von jener die Blumenfarbe als *coccineus* angiebt, während er sie bei *triflora virescens* nennt, überdies haben die Blätter wohl eine mehr ins Rhombische gehende Gestalt und sind spitzer. Die Blätter werden an dem untern Theile ihrer Stiele durch eine Stipularmembran verbunden, welche fein behaart ist und nach oben sich convex oder flach dreiseitig erhebt, um in einen ziemlich langen, pfriemlichen, fast fadenförmigen Fortsatz auszugehen, der auf jeder Seite noch einen kürzern ähnlichen neben sich hat. Die Blumen stehen, zu dreien gewöhnlich, an den Spitzen der Zweige, indem zuweilen noch 2 einzelne, länger gestielte aus den obersten Blattwinkeln hinzukommen; meist sind die dünnen und kahlen Blumenstiele länger, als der im Ganzen 3 Lin. lange, kahle Kelch, dessen Röhre halbkugelig ist und in lange, schmale und spitze

Zipfel von $2 - 2\frac{1}{4}$ Lin. Länge ausgeht, zwischen welchen in den ziemlich stumpfen Buchtten ganz kleine, pfriemliche Stipularfortsätze sich gewöhnlich befinden. Die Korolle ist im Ganzen ungefähr 9 Lin. lang, mit unten zuerst weiterer, dann zusammengezogener, nach oben allmählig sich etwas erweiternder, im Ganzen schlanker Röhre, welche in einen, wie es scheint, aufrecht-abstehenden, aus 4 eyförmig-länglichen, spitzlichen Zipfeln bestehenden Saum ausgeht. Wenig unterhalb der Mündung liegen die Spitzen der Antheren, und mit seinen beiden stumpflichen Narbenästen ragt der fein fadenförmige, kahle Griffel noch über den Saum hervor. Im Innern der Blumenröhre befindet sich, besonders da, wo die engere Stelle derselben ist, eine Pubescenz, die sich nach oben und unten verliert, ohne einen deutlich abgesetzten Ring oder Gürtel zu bilden.

Schiede nennt die Blumen coccinei, was bei den meisten Autoren scharlachroth bedeutet, in welcher Bedeutung dieser Ausdruck auch bei den Bouvardien gewöhnlich gebräucht wird; von der Scharlachfarbe, welche die Eubouvardien haben, sind die Blumen dieses Stranches aber schwerlich gewesen, sondern sie scheinen, in Verbindung mit einer dünnen Textur, im Ganzen eine blassrote Färbung gehabt zu haben, die nach dem Grunde der Röhre hin noch blasser ist. Die Blätter sind fast kahl, nur zuweilen sieht man an den jüngsten auf der Unterseite Spuren einer Behaarung. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dieser Strauch mit *flava* und *triflora* verwandt, aber, soviel ich vergleichen mag, doch von allen Beschreibungen verschieden.

Es bleibt noch eine Pflanze übrig, die ebenfalls zu *Bouvardia* gezogen werden könnte, doch ist das Exemplar zu

wenig vollständig, um davon sprechen zu können. Schiede nennt sie *Bouvardiae affinis*, und sammelte sie im September bei Cuesta grande de Chiconquiac.

N a c h t r a g.

Nachdem das Vorstehende schon grösstentheils gedruckt war, erhielt ich durch die grosse Güte meines verehrten Freundes Hrn. Prof. A. Gray die zweite Abtheilung der Plantae Wrightianae, in welcher S. 67 noch eine neue *Bouvardia* neben zwei bekannten auftritt. Die beiden letzteren sind *B. hirtella* HBK., von Wright im Wild Rose Pass, an dem Limpio und am Rock Creek im Juni gesammelt, und *B. Jacquinii* HBK. v. *ovata* DC. pr. ?, am Gebirgsabhang bei Santa Cruz, Sonora, im September mit folgender Bemerkung gesammelt: „Einen Fuss hoch, Blumen scharlach.“ Die Identität dieser beiden Arten müssen wir dahin gestellt sein lassen. Die neue Art ist

Bouvardia ovata

Asa Gray in pl. Wrightianae Texano - Neo - Mexic. Part. II.
p. 67.

Krautartig? kahl, die Blätter zu vieren und dreien, eyförmig, an beiden Enden spitz, kaum gestielt, fiedernervig; Stipeln borstlich; Trugdolde vielblumig; Kelchzipfel pfriemlich, fast doppelt so lang als die Kelchröhre und sechsmal kürzer als die innen etwas haarige Kronenröhre. Bergthal zwischen San Pedro und Santa Cruz, Sonora (1117). Stengel einen Fuss hoch und höher, am untern Theile nicht geschen, aber wahrscheinlich krantig, einfach, nach der Spitze beblättert. Blätter ungefähr so lang als die Zwischenglieder, $1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$ Zoll lang und 1 Zoll und mehr breit, am Rande

und ebenso an den Kelchzipfeln sehr klein kurz gewimpert. Blumenkrone 1 Zoll lang, anscheinend purpurroth, die Zipfel derselben kurz, eyförmig und stumpf.

Da von einer Behaarung der Corolle nichts gesagt wird, so scheint diese Art zu den rothblühenden mit kahler Blumenkrone zu gehören (*Eubouvardia* B.), welche nur zwei Arten enthalten, von denen die *B. scabra* mit der vorstehenden Pflanze die grösse Ähnlichkeit hat, doch ist von beiden zu wenig gesagt, um ein bestimmtes Urtheil über sie zu fällen, und so reiht sich denn die *B. ovata* auch wieder den weniger bekannten Arten an, wo sie ihren Platz neben jenen beiden kahlblumigen einnimmt.

Plantae Wagenerianae Columbicae.

(Continuatio v. Linn. XXV. p. 743—750.)

Monocotyleae, exceptis *Orchideis* a Dre. Reichenbach filio definitis,

auctore

D. F. L. de Schlechtendal.

87. *Scleria hirtella* Sw. — Perennis 2—4', in savannis lateris meridionalis Sillae de Caracas, alt. 4—5000', Oct. (n. 388.)

88. *Scleria melicoides* Schldl. n. sp. — Perennis 2—4' in savannis lat. merid. Sillae de Caracas, alt. 4—5000', Oct. (n. 390.) — Ad sectionem 3. hujus generis (Kth. En. II. 351.) pertinet, cuius species plures ad *Scl. interruptam* reducendas esse autumat celeberr. Kunthius. Quam novam habemus gratitatem superat *Scl. hirtellam* Sw. quamcum eodem loco crescit. Caules pluribus foliis obsessos habet inflorescentia terminatos, quae ex pluribus spicularum fasciculis ab invicem in axi primario remotis constat, subvenientibus axibus secundariis paucis brevibus 1—3 cum inferioribus fasciculis, iterum 1—3 fasciculos eodem modo remotos ferentibus. An caules solitarii ex rhizomate fors

repente proveniant nescimus, sunt vero glabri, triquetri, ad angulos sub inflorescentia sebri, ceterum maxima ex parte vaginis tecti, superiores eorum partes ad inflorescentiam pertinentes sensim tenuiores et tandem filiformes sunt atque ad angulos non solum denticulis cartagineis sed etiam pilis rigidulis brevioribus et longioribus exasperantur. Folia infima ut mos est breviora, dein longiora, sed semper caule multo breviora, erecta; vagina satis arcte adpressa, triquetra fere, laevis ad angulos interdum scabriuscula, faciebus paucisulcatis laevibus, laminae opposita sulco superne puberulo ceterum calvo insignis et apice interdum processum parvum breviter convexum puberulum formans (stipula auctor.) saepius vero truncata vel leviter concaviscule excisa. Lamina linearis, nervo medio in angulum vaginae decurrente carinata, hinc supra canaliculata, sensim acutata, lineam lata, ad 4 et 6 poll. longa, nervis atrinque subquinis tenuioribus et validioribus percursa, margine laevi ad apicem cum carina pilis minutis sebro. Inflorescentia spatium 2—4 pollicum occupat. Spiculae pluriflorae glabrae circ. 2 lin. longae, solitariae, geminae, ternae, fasciculis 3—9 lineas inter se distantibus, sessiles breviterve pedicellatae, ex axilla bracteae brevis basi dilatae, quae, apice mox in acumen subulatum ex nervo abiens medio, subtus carinae in modum ex axeos angulo prominens excurrit. Squamae spicularum late ovatae plus minus acuminatae carinatae fuscae, nervo medio pallidiore in acumen et ultra excurrente, mucronem aristulamve brevem formante, infimae paucae vacuae, una seminea, dein patens et fructum patefaciens, reliquae 5—6 masculae arctius se amplexantes et stamina gemina filamentis latis includentes. Achaenium durum, lacteum, nitidum, laevissimum, globosum, basi in brevissimum stipitem trigonum

- abiens, apice punctulo orbiculari (ubi stylus erat) interdum prominulo notatum, semine *Sinapis nigrae* paullo minus.
89. *Fimbristylis hispidula* Kth. var. *carina c. squamis nigricanti - castaneis nec viridibus s. viridescentibus*. — Perennis, 2 — 4', in savannis lateris merid. Sillae de Caracas, alt. 4000', Oct. (n. 389. ex p.)
90. *Isolepis junciformis* HBK. — Perennis, 2 — 4', eodem loco cum praecedente et sub eodem numero.
91. *Dichromena ciliata* Vahl. — Perennis, eodem loco et tempore c. praeced. (n. 386.)
92. *Mitrospora Wageneriana* Schldl. — Perennis, 2', cum praecedentibus in eodem loco collecta. (n. 387.) — Rhizoma breve radices satis validas leviter flexuosa edens, unum paucosve caules profert dense foliatos, foliis insimis jam emortuis et fractis et ex parte detritis inferne per 4 — 6 pollicare spatium quasi denudatos, dein usque ad apicem foliis, primum longis, dein sensim decrescentibus tectos, inferne teretes, superne per inflorescentias trigonos. Folia vaginis suis se invicem tam dense amplectentia, ut vix videre possis breves esse, glabras, striatas, ad orificium cum levi curvatura convexa fere truncatas et fuscescentes. Foliorum lamina sensim diminuitur, quam vero et ultimorum totius plantae fastigium licet breviter superat, axillaresque inflorescentiae quam jam in medio caule incipiunt, foliis immixta appetit inflorescentia. Lamina linearis longissime et tenuissime demum triquetro-acuminata, dorso medio carinata, facie media canaliculata, ceterum planiuscula, glabra, nervis tenuioribus et validioribus pluribus percursa, margine serrulato-scabra, ad 10 poll. longa, vix 2 lin. lata. Inflorescentiae praeter terminalem circ. 10, axillares, spatium $\frac{3}{4}$ pedum circiter occupantes, inferiores magis inter se

remotae, superiores magis approximatae, contiguae, tandem sibi invenientes. Folia, e quorum axillis prodennt, sterilibus omnino similia, pilis vero in primis in iufero margine ciliata sunt. Inflorescentia quaelibet e spiculis in racemum simpliciter compositum dispositis formatur. Quaelibet spicula pallida albida anguste acuminata pedicello brevi insidet, qui bractea e latiore basi setiformi laxe pilosa fulcitur insque gerit folium suum primarium tenue membranaceum apice obtuse bifidum. Racemus pollicaris pyramidatus, ramis paucis (circ. 5) spiculas paucas (ad 5 in infimo et unam alteramve solitariam sub terminali) gerentibus, spiculis cum bracteis suis magis minusve patentibus, rhachibus patentim pilosis. Spicula 2 circ. lineas longa, pedicellus brevissimus, sursum incrassatus; squawae 2 infimae breviæ vacuae, reliquæ 4—5 hermaphroditae, illarum prima late elliptica nervo excurrente breviter aristata, secunda longior magis acuminata brevius aristata, fertiles squamae oblongae acuminatae. Pistillum ex ovario constat subrotundo compresso, cui insidet stylus ceterum filiformis simplicis basis triangularis albida. Stamina duo, dein longe exserta, altero post alterum evoluto, antheris linearibus. Achaenium (immaturum modo visum) obovato-subrotundum compressum, margine acutum?, apice style coronatum, coloris fere mellei, striis elevatis videtur longitudinalibus et multo tenerioribus copiosioribusque transversis exsculptum. Setas non vidi, quas in *Mitrospora* fugaces dicit generis auctor. Cum *Schoeno polyphyllo* Vahlii, qui ad *Rhynchosporas* a Kunthio, ad *Mitrasporam* a Neesio ducitur, multis convenit, sed nostra multo tenerior, minor.

93. *Paspalum conjugatum* Berg. — Perenne, repens, pedale, in fructicetis pr. Maiquetia, Dechr. (n. 283.)

94. *Paspalum campestre* Schidl. n. sp. — Perenne, 2—4', in savanis lateris merid. Sillae de Caracas, alt. 4—5000'. Sept. (n. 392.) — Caules 1—2 nascuntur quotannis ex rhizomate ut videtur brevi, 2—2 $\frac{1}{2}$ -pedales, inferne foliorum vaginis dense tecti, foliis cito decrescentibus sumnumque internodiorum fere totum nudum emitentibus. Internodia inferiora brevia, superiora sensim longiora, summum denique ad pedis longitudinem interdum extensum, omnia glabra laevia, nodis incrassatis sed plerumque vagina absconditis. Folia infima florentis plantae plura emarginata siccata et vario modo diffracta, superiorum lamina vaginam compressam, striatam, plerumque pilosam (pilis tuberculo insidentibus), canalem haud includentem soperans, complicata, basi vagina vix latior et linea fuscescente ab ea se-juneta, erecta, sensim et acutissime acuminata, subtus glabra, margine serraturis minutis valde scabra, supra pilis brevibus adspersa basique saepius pilis longioribus non minus tuberculo insidentibus et paginam superam intrantibus instructa. Ligula margo membranaceus brevissimus fuscescens integer. Inflorescentia 4—6-pollicaris e racemis composita 8—10 secundis, breviter pedunculatis, quorum infimi interdum ad 2 $\frac{1}{2}$ poll. longi, superiores breviores. Pedicelli puberuli, pilis paucis longioribus ad basin. Rhachis communis vix scabrincola, leviter sulcata et alterne sulco exarata, partiales supra planisculae, flexuosa, nervo medio lato percursae, marginibus leviter incrassatis, subtus alternatim excavatae, spiculis geminis, altera paulo longius pedicellata, in rhachi alternis, late ovalibus, obtusis, externe planis, interne convexis, glabris, laevibus; pedicelli sursum curvati, brevissimi, apice annulo tumidulo cincti. Gluma spathacea infra deest, superior tenuiter membranacea, valde convexa, laevis, glabra,

nervo medio elevato subcarinata, nervoque marginali elevato cincta. Gluma flore. neutrins plana, nervo medio elevato percursa et margine latius incrassato cincta. Glumae flore. hermaphroditi concavae nitidae fuscae, exterior medio convexa, punctis minutissimis impressis notata, basi versus ex atro-castanea.

95. *Paspalum, Axonopus Savannarum* Schldl. n. sp. —

Perenne, eodem loco et tempore ac praeced. (n. 394.) — Caules solitarii e basi (rhizomate?) tenui vaginis emarginatis majori pro parte fractis et fissis vestita adscendentibus, bipedales brevioresve, dimidia parte supera foliis viridibus dense tecti, ita ut modo summa sub inflorescentia sita pars dein nuda appareat, ubique laevis et glabra, nodis medio leviter contractis, interdum pilis erectis adpressis fulvis rigidulis obsessis, saepius omnino glabris. Vaginae compressae nervosae, lamina breviores, tuberculis nunc piliferis nunc nudis, his inter nervos sitis nec tactu percipiendis instructae; simili indumento in lamina quoque obvio, accendentibus aliis pilis majoribus, validiori tuberculo insidentibus in margine vaginae supero et laminae infero, quibus haec regio saepe valde pilosa fit, dum aliis in specimenibus nullus fere ibi conspicitur pilus. Vagina apice contracta margineque tenuiter membranacea saepiusque ibidem colorata in laminam transit 2—3 poll. longam, 2 circ. lin. latam, sensim acutissime acuminatam, (in sicco saltem) complicatam, nervosam, laevem nec margine ut videtur scabram. Ligulae loco pilorum brevium densa series. Rhachis communis inflorescentiae brevis fere tetraquetra, angulis prominentibus, faciebus concavis, glabra, semi-pollicaris. Racemi ex hac nascuntur 5—6, 2—2 $\frac{1}{2}$ poll. longi; rhachis eorum breviter flexuosa, supra convexiuscula, nervo medio lato pallidiore leviter flexuoso percursa, mar-

gine elevato, in altera antica pagina foveis (pro recipiens spiculis) et ad basin pilis instructa, spiculas vix superantibus, pallide aureis, sericeo-micantibus et tuberculo rubescenti insidentibus. Spiculae anguste ellipticae, leviter purpurascentes.

96. *Paspalum, Ceresia Wageneriana* Schidl. n. sp. — Perenne, solitarie crescens eodem loco et tempore ac praeced. (n. 396.) — Caules pauci, ex apice rhizomatis ut videtur repentis, $1\frac{1}{2}$ — 2-pedales, erecti, stricti, graciles, teretes, glabri, sub inflorescentia tantum pilis paucis adspersi, foliis cito decrescentibus, nunc fere usque ad inflorescentiam vestiti, nunc foliis valde diminutis pro magna parte denudati. Nodi hand incrassati. Vaginac lamina breviores, nervosae, ad margines et in superiore parte pilis longioribus tuberculo insidentibus plus minus obsessae, qui pili et per totam laminam distributi, in margine majores validioribusque tuberculis insidentes exstant, in primis vero nervos et nervum primarium paginae externae occupant; tuberculis demum pilis amissis saepius superstitibus partes scabriusculas reddentibus. Lamina plerumque convoluta et subulato-attenuata, inferiorum foliorum ad 6 poll. usque longa, in supremis tandem dimidium pollicem aequans. Inflorescentiae rhachis communis, brevissima, pilis brevibus albis erectis dense vestita, basi emitit rhachis specialem abbreviatam sterilem, ad 3 lin. usque longam, simili modo membranaceam, coloratam, ciliolatam ut altera fertilis solitaria in summa rhachi posita, cuius dorsi basin rhachisque communem illa minor sterilis amplectitur. Racemi fertili rhachis $1\frac{3}{4}$ — 4 poll. longa, 4 fere lineas lata, complicata, linearis, utroque fine breviter angustata, membranacea, nitida, cuprei fere coloris (ex purpurascenti et violascenti varii), margine nunc integerrimo, nunc irregulariter

obtusissime lobulato, semper minutissime ciliolato; facies ejus extera punctis numerosis albidis sub lente fortiori tecta appareat. Quae rhachis membranacea spiculas includit albas, biseriatim et alternatim dispositas ita ut modo pili earum sericeo-candidi extus conspici possint. Gluma tam unica spathacea, quam floris neutrius huic simillima, est albo-hyalina, margine crassinsculo lutescente undique cincta, pilis candidis sericeis tuberculo insidentibus undique et longioribus apicem versus ciliata, basi valde sed non longius pilosa, fere obovato-lanceolata acuta. Flos fertilis lanceolatus coriacens albus laevis et glaber, glumis illis exterioribus minor, biglumis, gluma altera convexiuscula, altera plana. Antherae breves, in siccis aurantiacae, stigmate paullo pallidiores.

97. *Paspalum, Ceresia gracilis* Schidl. n. sp. — Perenne, solitarie crescens eodem loco et tempore ac praeced. (n. 397.) — Statura gracili et racemorum specie externa *P. heterotrichum* Trinii Brasiliense aemulatur, vaginarum et foliorum plurimorum glabritie cum *Ceresia eleganti* convenit.

Gramen $1\frac{1}{2}$ -pedale. Canles, panci modo ex eodem rhizomate nasci videntur, graciles, teretes, striati, toti fere glabri, laeves, ad nodos medice incrassatos pilis albis erectis cincti, inferne vaginis plus minus absconditi, mox vero, his brevioribus factis, sensim magis denudati. Vaginæ lamina sua breviores, glabrae, canlem amplectentes, margine dense ciliolatae, oris angulis obtusis una cum circulo ligulari exinde oriente pilis longioribus albis erectis dense obsessis. Lamina linearis, longe et subulato-acuminata, in statu sicco praeter basin convoluta, laevis v. interdum ad basin, vel in utraque facie in primis inferiorum foliorum pube minuta patente vestita, nervo medio paucis-

que lateralibus, omnibus subtus prominulis percursa, maxima usque ad 4 et 5 poll. longa, $1 - 1\frac{1}{2}$ lin. lata, ultimi folii, plerumque inflorescentiae proximi 1 — 2 poll. longa convoluto - subulata. Caulis abhinc pubescit sicut rhachis fere filiformis, cui insident racemi 2 — 3, $1\frac{1}{4} - 2$ poll. longi, quorum rhachis dilatata et complanata nervo dorsali crasso lato viridi percursa est, margines vero membranaceos habet ex fuscescenti - luteos, nitidos, utrinque angustatos, lineares, integerrimos, minutissime ciliolatos, ceterum glabros. Spiculae bifariam et alternatim dispositae haud omnino occultantur. Spiculae basi pilis albis obsessae, gluma spathacea alba, hyalina, margine densiore cincta, similis guidem glumae floris neutrius, sed longior illa et latior, dorso margineque pilis longis (sed longitudine inter se inaequalibus) est tecta, haec vero lanceolata glabra in margine superiore tantum dense et brevissime ciliata. Floris hermaphroditici glumae albae lanceolatae glaberrimae apice stigmata emittentes ipsas longitudine aequantia et in statu sicco plus minus ferrugineae.

98. *Panicum bipustulatum* Schldl. n. sp. — Perenne, repens, $1\frac{1}{2}'$, in fruticetis ad Maiquetia, alt. 1000', Novbr. (n. 58.) — Ex rhizomate tenui glabro ad nodos radicante horizontali, rami s. caules surgunt pedales circiter, simplices foliosi, apice inflorescentiam gerentes, teretes, patentim pilosi, pilis tertiam diametri caulis partem aequantibus albis. Vaginae lamina breviores, inferiorum foliorum dimidiata laminam nondum aequantibus, superiorum eam suprantibus, striatis, sparse breviterque praesertim basin versus patentim pilosis, margine oreque dense ciliatis, basi et nodo dense villosis. Lamina basi brevissime in modum petioli lati contracta, ceterum latius angustiusve ovalis, plus minus elongato - et acute acuminata, supra intense

viridis et pilis valde dispersis, quam in reliqua planta longioribus instructa ceterum laevis, subtns glauca glabra laevisque, creberrimis nervis tenuibus, inter quos in utroque latere circ. 3 paululum validiores animadvertisuntur percura, margine tenuissime serrulato scabra, maxima 2 poll. longa, 8 — 10 lin. lata, superiorum haud multo brevior sed angustior. Inflorescentia terminalis 2 — 5 poll. longa e ramis solitariis geminisve brevibus secundis componitur, qui rami inferne internodiis rachis sunt breviores, superius aequales vel iis longiores, nunquam 9 linearum longitudinem superantes, plerumque breviores, sed haud multum decrescentes, deplanati sublineares leviter flexnosi, striati, spiculis pedicellatis secundis alternis, c. pedicello linea paullo longioribus. Pedicellus erectus juxta bracteolam nascitur solitaria spiculamve abortivam e pluribus glumis constantem, (quae aliis in speciebus evoluta spiculam exhibet sessilem perfectam cum pedicellata consociatam), quod rudimentum pedicello subaequale vel paullo longius ex una alterave anguste lanceolata acuminata gluma, exteriorique abbreviata subveniente componitur. Spicula ex ellipsoideo-acuminata. Gluma spathacea infera ovalis acuminata tertiam spiculae partem vix superat, viridis, uninervis, margine infero patentim sparse ciliato, altera spathacea spiculam fere aequans late ovalis acuminata tenuiter trinervia, membranacea, dorso convexa, margine ciliata, minute puberula. Flos neuter biglumis, gluma exterior spathacea interior simillima, paululum major et insignis punctis duobus orbicularibus elevatis Intescentibus, singulo juxta nervum medium ad duas tertias altitudinis glumae partes sito, interior tertia parte brevior, angustior, acuta, tota hyalina binervis. Flos fertilis bivalvis, pallidus, minor quam gluma floris nentrius interior, dimidia linea pau-

lulum longior, anguste ellipticus, acutus, laevis, nitidulus, semen arcte includit. Rachis communis cum partialibus pilis plus minus adspersa est, loco insertionis partialium saepius villis albis notata.

Sine dubio affine videtur *Panico frondescenti* G. F. G. Meyeri in Flora Essequiboensi, quo sub nomine plures species in herbariis reperiuntur ad eandem sectionem pertinentes, quod descripsimus ab omnibus mihi notis recedit habitu graciliore tenuiore, foliis eximie acuminatis, inflorescentiae magis elongatae ramis brevioribus, minori spiculorum numero donatis et punctulis duobus (glandulosis?) in floris masculi gluma extera.

99. *Panicum oliganthum* Schldl. n. sp. — Perenne in savannis lateris merid. Sillae de Caracas, alt. 4 — 5000', (n. 391.) — Rhizoma horizontaliter progrediens, brevem parvumque respitem efformans, novos caules fasciculosve foliorum ex praecedentibus emittens, ita ut brevi spatio, nullis interpositis articulis, altera ex alterius basi exsurgat gemma, jam a basi vaginis tecta, quae primae breves, mox maiores et apice foliaceo brevi instructae, cito in folia transeunt evoluta, quorum vaginæ, quae dense et tenuiter sulcatae atque in sulcis pilis subadpressis vestitae, margine anguste membranaceæ et in altero saltem orificii angulo auricula erecta hyalino-albo-membranacea oblonga brevemunitae sunt, totum caulem ad paniculam usque et se invicem ita includant ut nulla caulis pars nec nodi conspici possint. Lamina vero linearis basi obtusa sensim longeque acuminata 7 — 8 poll. longa, 3 — 4 lineas inferne lata, rigida, stricta, plerumque convoluta, extus ut vagina tenuiter sulcata et elevato-striata, glabra, intus eodem modo exsculpta et in sulcis nec non in margine pilis albis sparsis notata, callo parvulo insidentibus. Ligulae loco pilorum

series erectorum dense disporitorum, pilis quoque copiosioribus in utroque infimo margine folii occurrentibus. Caulis cum panicula $2 - 2\frac{1}{2}$ -pedalis circiter, quae ipsa primum ramis suis inferioribus a summi folii vagina includitur, dein sese pandit et longitudinem 18 pollicum adipiscitur, ramis ejus inferioribus pede longioribus et vario numero verticillatis, superioribus denique solitariis alternis, omnibus bis semel ramosis, ramis ramulisque sub angulo semirecto secedentibus, angulosis, ad angulos pilosis et scabris, valde elongatis, tenuibus et rigidis, saepe flexuosis, ultimis fere capillaribus magisque flexuosis spiculam unicam apice gerentibus; panicula hinc oritur ampla, late expansa sed pauciflora. Spicula circiter trilinearis in ramulo s. pedunculo ad minimum semipollicari et apice incrassato ellipsoidea, utriusque praesertim apice attenuata. Gluma spath. exterior e basi amplexante late ovata acuta, extus convexa et sulcata, subseptemnervia, nervo medio apicem versus in primis obtuse prominente, glabra laevis, duas tertias spiculae partes aequans; interior omnium longissima late ovata acutius subcuspidate-acuminata, evidentius 7-nervia, nervis omnibus obtuse prominulis et sulcis igitur ab invicem distinctis, ceterum glabra et laevis. Flos neuter biglumis, gluma extera praecedentibus omnino similis, septemnervia quoque, nervis vero basin versus magis evanidis, magnitudine medium inter utramque tenens, interior multo minor angustior et brevior, albo-hyalina, binervis, apice breviter bifida. Flos fertilis solito more cartilagineo-induratus biglumis, circ. $1\frac{3}{4}$ lin. longus, gluma exteriore ovali, acutinseula, in dorso valde convexo laevigata nitidula (coloris pallide straminei), ad basin marginis utrinque albo-barbata, pilis brevibus rigidis albis, superioribus erectis adpressis fere, inferioribus in dorsum deflexis.

Panicula et spiculis solitariis carumque compositione cum *P. cannaefolia* Reichenbachii in plantis Weigeltianis Surinamensibus, quod in Trinitatis insula quoque crevit, omnino convenit sed ut alia taceam jam foliis abunde differt, in hac multo latioribus et brevioribus, basi petioli in modum longe contractis, in nostro hand petiolatis omnino linearibus.

100. *Panicum divaricatum* L. — Perenne in fruticetis ad Curuenti, alt. 2—3000', Novbr. (n. 119.)
101. *Setaria glauca* R. Sch. forma gracilis flaccida. — Locis umbrosis ad Maiquetia, Decbr. (n. 208.)
102. *Opismenus Humboldtianus* Nees Agr. Bras. — Locis umbrosis ad Maiquetia, Decbr. (n. 210.)
103. *Dactyloctenium mucronatum* W. — Locis umbrosis pr. Maiquetia, Decbr. (n. 209.)
104. *Andropogon*, *Trachypogon*, *Montufari* HBKth.? — Perenne in savannis lateris merid. Sillae de Caracas, alt. 4000', Sept. (n. 393.)
105. *Schizachyrium semiberbe* Nees? — Gregarium, perenne, in savannis lateris merid. Sillae de Caracas, Sept. (n. 395.)
106. *Anatherum Virginicum* R. Sch. — Perenne pedale in savanna prope Guareyma, alt. 5000', Oct. (n. 353.)
107. *Callisia umbellulata* Lam. — Perennis semipedalis flore albo, locis humidis ad Curuenti, alt. 2000', Jan. (n. 321.)
108. *Tradescantia geniculata* Jacq. — Repens ad aquas in via antiqua inter Curuenti et Caracas usque ad Venta, alt. 2—3000', Nov. (n. 91.)
109. *Tradescantia Cumanensis* Kth. — Locus specialis de-est. Specimen ad hanc duo speciem propter folia longiora et angustiora; lamina enim majorum 3—4 poll. longa, 7—8 lin. lata, in vaginâ semipollidari laxâ, glabra

praeter basin lateris inferioris cum nervo medio puberulam et marginem denticulis acutis albidis dense dispositis scabram. — Sub *Tr. Cumanensis* nomine in horto habemus *Tr. procumbentem* Willdenowii, quae foliis subtus violascentibus caulisque violaceis gaudet et prope Caracas crescit, accepimus ex horto Berolinensi. Genus novum ex his Kunthii speciebus anomalis formare licebit, quod in speciebus a nobis visis habitum praebet Commelinace aliujus repentis et flores tribus staminibus perfectis barbatis et tribus imperfectis imberibus insignes, *Descantaria* a nobis nominatum. Reliquae hujus sectionis formae ulteriori examini subjiciendae sunt.

110. *Sabadilla officinarum* Brandt et Ratzeburg. — *Cebadilla incolarum*, planta perennis 3', flor. albidis; in savanis Cumbre de Caracas, alt. 4000', Aug. (n. 368.) — De synonymia hujus plantae cfr. Linnaea XVIII. p. 444.

111. *Heteranthera limosa* Vahl. — Perennis, semipedalis, flore coeruleo; in paludibus ad Cabo blanco, alt. 1000', Jan. (n. 329.)

112. *Sisyrinchium*, an nova species? — Pedale perenne, floribus luteis; in locis siccis apertis pr. Galipan, alt. 4000', Aug. (n. 344.). — Sisyrinchii species male sunt notae atque ex diagnosibus, uti in libris vulgo offenduntur, haud recognoscendae sunt in statu secco. Quae suppetunt specimen glabra sunt praeter pilos minutos in superiore foliorum margine atque in spatharum carina marginibusque obvios, lantis ope tantum videndos et tactu percipiendos. Ex radice fibrosa plures oriuntur canes, qui anguste alati, hinc compressi, foliosi, semel bis subdichotome ramosi, ramis apice ex spathis 2 oblongis acuminatis (quarum altera 15 — 16 lin. longa, altera hac 2 — 3 lineis brevior) flores 4 — 6 pedicillatos producentibus. Folia ima 4 — 5 poll.

longa et lineam circiter lata, acute acuminata; caulina plerumque latiora (2 lin. lata), ejusdem fere longitudinis. Pedicelli fructiferi spathas paululum superant. Capsula globosa diametri bilinearis, glabra, laevis, striis 3 elevatis filiformibus dehiscentiae locum indicantibus, totidemque sulcis levibus, quibus disseminentorum loca recognoscuntur; pauca continet semina atra angulato-orbicularia, tuberculata. Florem non vidimus.

113. *Cipura Martinicensis* HBK. — Locus specialis ignotus. Specimen unicum.

114. *Xiphidium paniculatum* Sw. excl. syn. Aubl. — Perenne bipedale floribus albis, in fruticetis pr. La Guayra, alt. circa 2000', Decbr. (n. 298.)

115. *Hypoxis* (species ex minorum numero, pedunculis floribusque hirsutis). — Biennis, 3', flore luteo; in arenosis siccis ad Maiquetia, Decbr. (n. 291.) — Folia 3 poll. circ. longa, sparse pilosa; pedunculi cum flore $\frac{3}{4}$ poll. longi, perigonio cum ovario 3 lineas haud metiente. Specimen unicum mancum.

116. *Heliconia* sp. — Planta suffruticosa, 8', flor. rubris; locis humidis ad Currenti, alt. circ. 2000', Decbr. (n. 288.) — Inflorescentiae tantum pars, rhachi flexuosa, spathis alternis, infima fere 8-pollicari et basi 2 poll. lata, complicata, superiores sensim decrescent, dimidio breviores sunt et latiores.

117. *Canna* sp. — Frustulum tantum, nullo loco speciali adjecto. (218.)

118. *Maranta* sp. — Perennis, 3', in locis humidis pr. Maiquetia, Nov. (n. 13.)

119. *Habenaria triptera* Reichb. fil. var. *heteroglossa*. — Perennis, pedalis, flor. albidis, ad terram locis humidis umbrosis pr. Currenti, alt. 2—3000', Nov. (n. 133.)

120. *Ponthieva glandulosa* R.Br. var. *macra*. — Perennis pedalis, flor. albis, eodem loco et temp. c. praeced. (n. 132.) — Ich vergleiche eine Anzahl Wagenerscher Exemplare, sie zeichnen sich alle durch schmächtigeren Wuchs, lange Stengel, kleine Blätter aus. Selbst Hartweg's bei Quito gesammelte Individuen sind kräftiger (1436). Letztere wurden als *Ponthieva rostrata* Lindl. β. *racemosa* ausgegeben. In der That liegt mir ein Exemplar vor, welches die Mittellappen der Lippe lineal und an der Spitze wenig verdickt zeigt. Ein anderes, ausserdem völlig gleiches, hat schon breitere Mittellappen. Die Exemplare der *Ponthieva rostrata* var. *spicata* sind gradezu gar nicht von *P. glandulosa* zu unterscheiden. Ich habe zehn Exemplare von derselben Stelle auf Cuba (Cahobac) vor mir, und meine, dass eine derartige Reihe sehr geeignet sein muss, Aufschlüsse über die Veränderlichkeit von Organen zu gewähren. Meine Ansicht wird auch hier bestätigt, und ich begreife nicht, auf welches andere Merkmal man die *Ponthieva rostrata* begründen will.

121. *Spiranthes picta* β. *grandiflora* Lindl. — Pedalis perennis, flor. viridescentibus, in umbrosis ad Maiquetia, alt. 1000', Decbr. (n. 261.)

122. *Microstylis disepala* Rehb. fil. — Perennis semipedalis, floris colore terreno, pr. Curvati ad terram locis humidis umbrosis, alt. 2 — 3000', Nov. (n. 134.) — Canis secundarii internodio cylindraceo, pseudobulboso, pollicari, vaginis membranaceis, oblongo - triangulis vestito; foliis evolutis binis e vaginis linearibus in laminas orbicularis acutas dilatatis, pedunculo elongato (7 - pollicari) angulate, apice clavato, racemoso, bracteis linear - lanceis brevissimis, pedicellis elongatis, floribus posticis, sepalae inferiori (igitur summo!) oblongo, apice bidentato, sepalae superiori

lanceo triangulo obtusiusculo, tepalis linearibus circinnatis, labello orbiculari basi obtusissime cordato, margine obsoletissime undulato lobulato, basi pro gynostemio recipiendo foveato, gynostemio minuto, rostello tridentato. — Die Pflanze, von der Ein einziges Exemplar vorliegt, hat die Statur von *Microstylis ophioglossoides* und *Mexicana* Bot. Reg. 1829. t. 1290, nur ist sie zweiblättrig und die Traube armblüthig.

123. *Bletia Wageneri* Rehb. fil. (aff. *campanulatae*). —
 Perennis, 1 — 2-ped. floribus rubris (n. 374.) v. ex viridescenti-roseis (n. 375.), in savannis ad Chacao, alt. 4090', Aug. (n. 374 et 375). — Folis oblongis acutis, pedunculo valido brevioribus, pedunculo subramuloso s. simplici, spica rariflora, grandiflora, bracteis ovatis setaceo-acuminatis, ovario perigonio breviore, haud ultra dimidium aequantibus, sepalis tepalisque paulo latoribus oblongis acutis, labello flabellato, apice trilobo, lobis lateralibus obtuse triangulis, marginē antico crispulis, lobo medio paulo producto, obcordato, marginē crispulo, lamellis 3 membranaceis crenatis conspicuis in parte labelli anteriori apicem usque lobi medii, carinulis in basi vix prominulis, falcata membranacea in atroque disci latere, columna elevata, alis subrhombatis prominulis.

Die Blüthe der Pflanze, die ich glaube für *Bletia campanulata* Llav. halten zu dürfen, ergiebt folgende Diagnose:

Bl. campanulata Llav., sepalis lanceolatis, acutis, tepalis obovato-lanceolatis, apice obtuso apiculatis, labello flabellato trilobo, lobis lateralibus triangulis, lobo medio longius producto obcordato cum interjecto apiculo, crispulo, carinulis 5 a basi labelli ad medium usque, ibi in lamellas petaloideas, primum obtusangulas, dein rectas integerrimas usque ante apicem labelli productis, ibi abrupte desinentibus,

lamellis lateralibus brevioribus, venulis disci lobi medii elevatis; gynostemio clavato, haud conspicue alato. Mexico. Leibold! Galeotti! — In Gärten geht auch die Antillische *B. patula* Hook. als *Bl. campanulata*.

124. *Govenia tingens* Endl., Poepp. — Perennis, 1 — 2', flor. ex luteo et rubro variis, locis humidis in Silla de Caracas, alt. 4000', Aug. (n. 371.) — Ich bestimme die vorliegenden Exemplare als *G. tingens* und nicht als *G. fasciata* Lindl., weil die Fruchtknoten länger sind und der Umriss der Lippe ein gestieltes Dreieck mit abgerundeten Ecken der Basis bildet. Die *G. fasciata* Lindl. zeigt viel kürzere Fruchtknoten und hat die Eigenthümlichkeit, dass die am Grunde herzförmige Lippe ein abgerundetes Vier-eck mit Spitzchen bildet.

Nichts ist trauriger, als das Pöppig'sche Bild, wenn man erst die Original-Pflanze zur Hand hat. Dass es falsch gemalt ist, ersieht man doch wenigstens aus dem Texte. Aber — die Analyse!! 1. „Floris diagramma ad demonstrandam mutuam sepalorum positionem.“ Ich sah nichts als einen Fruchtknoten mit falsch gezeichneter Säule, Lippe und drei fadigen Linien; heisst das ein Diagramm? 2. „Idem apertns.“ Bis auf die falsche Säulenspitze branchbar. 3. „Idem, sepalis supremis et labello demtis, sepalis interioribus vi deflexis.“ Man erblickt eine rohe Seitenfigur einer ganz andern Pflanze, wohl der *Govenia barbata*. 4. „sepalorum interiorius m. a.“ Sieht ganz anders aus als die Tepala bei Fig. 2, gehört wohl auch noch zu Fig. 3. 5. „Labellum m. a.“ Vorn mit 3 Zähnen und Mittelleiste, die je 2, nach vorn divergirende, paare Zweige abglebt. — Alles das ist grund-falsch. — Die Lippe ist vorn spitz und Leisten giebt es nicht. 6. „Anthera m. n. et m. a.“ Zwar falsch, aber relativ zum Uebrigen immerhin richtig zu nennen. 7. „Polinis massae item.“ Diese armen Körper sind collateral, anstatt incumbent, und haben eine caudicula bifida, als von einer *Bifrenaria*! — Das heisst also eine Zeichnung! Und wie drehen sich die Fruchtknoten!! —

Govenia barbata Endl., Pöpp. ist, beiläufig bemerkt — *Cyrtopera Woodfordii* Lindl. —

Die Gesneraceen
des
Königlichen Herbariums und der Gärten zu Berlin
nebst
Beobachtungen über die Familie im Ganzen.
Von
Dr. Johannes Hanstein.
(Hierzu Taf. I u. II.)

Vorbemerkung.

Die folgende Bearbeitung der Gesneraceen, welche sich vorzugsweise auf das im Königl. Herbarium, im Königl. botanischen Garten, so wie in den anderen Gärten von Berlin vorhandene reiche Material erstrecken, zugleich aber auch versuchen soll, über die systematische Gliederung der ganzen Familie eine Uebersicht zu geben, ist auf Veranlassung des Herrn Dr. Klotzsch unternommen worden. Die in Gemeinschaft mit demselben gewonnenen systematischen Resultate lege ich hiermit im Besonderen ausgeführt der Oeffentlichkeit vor, indem ich vorweg bemerke, dass das Ganze in drei Abtheilungen erscheinen wird, deren erste eine allgemeine historisch-systematische Uebersicht enthält, während die zweite

die Genera und Species aufzählen, und die dritte einige morphologisch-anatomische Beobachtungen hinzufügen wird.

Indem die der vorliegenden Abtheilung beigefügten Tafeln und Uebersichtstabellen schon eine genügende Diagnose aller Sippen und Gattungen geben, so ist diese auch für sich schon vor dem Erscheinen der speciellen Ausführung vorläufig zu einem Ganzen abgeschlossen worden.

I. Abschnitt.

Allgemeine Uebersicht.

Die Gesneraceen gehören zu der Reihe von dikotyledonischen Pflanzen, welche eine schiefe verwachsen-blättrige Blumenkrone haben. Ein Fruchtknoten, der nicht durch eine Scheidewand in zwei Fächer getheilt ist, kleine und zahlreiche Samen, welche einen Eiweisskörper enthalten, zeichnen sie aus. Aber nur durch scheinbar so geringe Kennzeichen von den nahe verwandten Familien der Cyrtandraceen, Bignoniaceen und anderen verschiedenen, machen sie durch die grosse morphologische Uebereinstimmung, die sich schon dem ersten Anblick leicht kund thut, doch eine gut in sich abgeschlossene und sehr natürliche Gruppe aus.

Die gesnerenartigen Pflanzen sind bald Stauden, bald Halbsträucher, kaum eine oder die andere Art ist ein wirklicher Strauch zu nennen. Die Stauden besitzen theils ein ausdauerndes Rhizom in Gestalt einer kopfförmigen Knolle, theils unter der Erde kriechende verzweigte Stämmchen, die, mit fleischigen Schuppenblättern bedeckt, ein kätzchenförmiges Ansehen haben. Die meist krautigen, oft fleischigen, fast niemals sehr derbholzigen Stengel liegen gern wurzelnd am

Boden, oder klettern an feuchten Gegenständen, an Baumstämmen oder zwischen Felsen, sind zum Theil aber auch aufrecht, obwohl seltener vielästig. Bei den Standen sterben sie alljährlich ganz ab, um aus den Knollen oder Kätzchen-Rhizomen wieder aufzuspriessen, bei den Halbsträuchern bleibt mehr oder weniger vom unteren Theile selbst lebendig. Ebenso wie die Blätter, sind sie sehr oft von haariger, nur zuweilen von glatter und glänzender Oberfläche. Das ganze Laub- und Stengelwerk hat bei den meisten etwas Weichliches. Die Blätter stehen gegenständig in gekreuzten Paaren, seltener zu dreien im Quirl, noch seltener zu vieren, und haben keine Nebenblätter. Oft sind sie ungleichseitig und die gegenständigen ungleichpaarig. Sie sind stets einfach und ganz, doch selten ganzrandig, meist länglich, von starker Aderung und oft runzelig. Ihre Oberfläche ist häufig von kleinen Borsten tragenden Wärzchen bedeckt.

Die Blumen stehen bald einzeln oder zu einigen in den Achseln, bald sind sie nach der Stengelspitze zu in Trauben, Rispen, falschen oder wahren Döldchen vereinigt. Die Kelche, aus fünf verwachsenen oder freien Blättchen, deren eines unpaar und rückenständig ist, bestehend, sind schief oder regelmässig, zu sehr mannigfacher Gestalt entwickelt, nicht selten gefärbt und erweitert und oftmals ausdauernd. Die Blumenkrone ist fünfgliedrig, wie der Kelch, mit ihm abwechselnd gestellt und daher $\frac{2}{3}$ lippig, und schreitet durch das verschiedenste gegenseitige Verhältniss von Röhre, Schlund und Saum, von Ober- und Unterlippe durch eine lange Formenreihe vom Radförmigen durch das Trichterförmige bis zum Engröhrligen und zur bauchigen Kruggestalt, sowie vom fast Regelmässigen zur weit klaffenden Rachenform fort. An der Basis ist sie häufig hinten höckerig oder gespornt, in der Mitte oft bauchig und aufgeblasen, vom Saume ragt bald die

Ober- bald die Unterlippe weiter hervor, so dass die Kronenöffnung dort mehr nach vorn, hier mehr nach oben schaut. Oft von zartester Beschaffenheit, ist die Krone dagegen in anderen Fällen derb, fast fleischig und zottig behaart. Die blau-rothe Farbenreihe herrscht in ihr, am häufigsten ist Scharlach- und Purpurroth, weniger häufig reines Blau, noch seltener Weiss; Gelb kommt nur in einzelnen Fällen vor.

Die Staubgefässe sind durch die verschiedene Ausbildung der Rücken- und Bauchseite der Blume didynamisch, indem das oberste oder rückenständige verkümmert, oder es sind durch noch ferneres Fehlschlagen eines der zwei Paare sogar nur zwei von ihnen fruchtbar.

Die Staubfäden sind dem Kronengrunde bald mehr, bald weniger, oft mit angeschwollenen Enden angewachsen. Sie drehen sich nach dem Aufblühen gern spiraling zusammens, und zeigen oft sehr eigenthümliche Verschlingungen. Die Antheren sind durch das schwielig verdickte Connexiv, welches die beiden Fächer oft weit aneinader treibt, und noch ferner dadurch ausgezeichnet, dass sie zur Blüthezeit fast immer, bald paarweis, bald alle zugleich mit den Rändern, den Spitzen oder den ganzen Oberflächen an einander haften. Dadurch bilden sie dann eine prismatische, eine sternförmige oder eine vierseitig-rechteckige Figur. Die Fächer öffnen sich der Länge nach durch einen Riss.

Ein vierter Kreis von Blüthengliedern ist zwischen Staubgefässen und Stempeln in Gestalt eines drüsigen Ringes entwickelt, dessen fünf Theile mit den Kelchblättern abwechselnd vor den Kronenblättern stehen, und hier weiter, dort weniger weit unter sich und mit den anderen Blüthenkreisen verwachsen. Im ersten Falle stellen sie entweder eine ringförmige Haut oder einen sogenannten Discus, im zweiten fünf einzelne Drüsen dar, die in

verschiedener Höhe den Fruchtknoten umstellen. Die zwei rückenständigen sind fast immer grösser, nicht selten allein sichtbar, und sehr oft zu einem ungeteilten Drüsenkörper vereinigt, der dann vor dem verkümmerten Staubgefäß und zwischen den beiden dorsalen Kronenblättern steht.

Der Stempel ist einfächerig und besteht aus zwei Fruchtblättern, die ebensoviel wandständige und zwar laterale Placenten bilden, welche stets zu zwei Längslappen auseinander weichen, und auch außerdem sehr häufig der Länge nach zerschlitzt sind. An ihnen stehen die feinen anatropen Samen, bald über die ganze Oberfläche vertheilt, bald auf gewisse Linien oder Flächen beschränkt an kleinen Stielchen. Der Keim in diesen ist von einem Eiweisskörper umgeben. Das Ovarium ist bei der einen Hälfte der Familie mit den äusseren Blumenkreisen verwachsen, oft nur wenig, oft aber sehr tief in die Kelchröhre und zwischen den Drüsenkranz eingesenkt, so dass bei einigen Gattungen kaum noch die Spitze, bei einigen gar nichts hervorragt. Bei der anderen Hälfte ist es vollkommen frei. Somit sind die Drüsen, wie die übrigen Blumenkreise, bald hypo-, bald peri-, bald epigynisch zu nennen. In der Jugend oft spitz kegelförmig, nähert sich der Fruchtknoten mit der Reife fast gewöhnlich der Kugelgestalt, und wird bei den meisten Gattungen zur Kapsel, bei weniger fleischig und beerenartig. Der Griffel ist lang und stielförmig, die Narbe spaltet sich entweder in zwei seitliche Lappen, oder sie erweitert sich zu einem querstehenden Rechteck oder zu einer Ellipse, die, durch einen gleichfalls querlaufenden Schlitz geöffnet, das Ansehen eines Mundes hat. Durch Zusammenkrümmen der Lappenränder geht jene in diese Form über. Zuweilen auch ist die Narbe völlig trichterförmig oder fast kopfförmig.

In dem weichlich saftigen Gewebe des ganzen Krautes, in der haarigen, oft rauhen Bekleidung, in der Haltung von Stengeln, Blättern und Blumen und in dem Ansehen der letzteren selbst drückt sich eine gewisse Eigenthümlichkeit aus, die in Worten schwer zu beschreiben ist, aber dem Auge leicht kenntlich wird, so dass man kaum der feineren wissenschaftlichen Merkmale bedarf, um die Gesneraceen von anderen, im System ihnen nahestehenden Familien zu unterscheiden. Am nächsten treten sie in systematische Berührung mit den Cyrtandraceen, von denen sie jedoch der eiweisshaltige Same, und mit den Bignoniacen, Scrophularineen und Orobanchineen, von denen sie das einfächrige Ovarium trennt.

Alle bisher gesundenen Gesneraceen stammen aus Mittel- und Südamerika, wo sie ihrer verschiedenen Vegetationsart nach an den mannigfältigsten Standorten gedeihen, und bis zur Insel Chiloe südwärts reichen.

Die ersten drei gesnerenartigen Pflanzengattungen sind von Plumier beschrieben und abgebildet. Unter seinen „amerikanischen Pflanzen“ stellt er drei Arten mit rachenförmigen Kronen zu einem Genus zusammen, dem er nach dem Zürcher Naturforscher Conrad Gesner den Namen *Gesnera*¹⁾

1) Plumier sagt in seinen „Nova plantarum Americanarum generis.“ Paris 1703:

„*Gesnera* est plantae genus flore monopetalo, personato, anomalo; ex calyce autem surgit pistillum, posticæ floris parti ad instar clavi infixum. Calyx autem abit deinde in fructum membranaceum, coronatum, in duo loculamenta divisum, seminibus foetum exiguis.“

„*Columnea* est plantae genus flore monopetalo, personato, cuius labium superius nonnihil fornicatum, excavatum, inferius vero tripartitum. Ex calyce autem surgit pistillum, posticæ

giebt. Es sind die Species, die später als *G. humilis*, *arborescens*, *tomentosa* aufgeführt werden. Aus einigen anderen errichtet er die Gattungen *Besleria* und *Columnea*, die erste nach dem Nürnberger Botaniker Basilius Besler, die zweite nach dem Römer Fabius Columna benannt. Von diesen anfänglichen wenigen Gattungen und Arten, in denen schon die ganze Formenreihe der Familie gleichsam umschrieben ist, hat sich nun dieselbe durch Auffindung einer sehr grossen Zahl neuer Pflanzen, und zwar besonders in den letzten Jahrzehnten, zu beträchtlichem Umfange entwickelt.

So lange die Zahl der bekannten Arten der Familie überhaupt noch eine geringe war, stellte man natürlich mit Recht alles, was im Bau der Hauptorgane wesentlich übereinstimmte, in eine Gattung zusammen. Erst die Uebersicht über eine grössere Reihe von Gestaltungen setzt überhaupt in den Stand, zwischen Dingen, die im Allgemeinen ähnlich sind, treffende Unterschiede zu finden, und wahrzunehmen, welches Organ etwa sehr gleich und übereinstimmend in allen entwickelt ist, oder welches in so vielfach und leicht wechselnder Gestalt auftritt, dass es in vollkommen ähnlichen Arten oder sogar in verschiedenen Individuen derselben Art abweichend erscheint, oder welches endlich, in mehrfachen und deutlich unterscheidbaren Formen sich darstellend, für jeden besonderen in der Pflanzengruppe vorkommenden Habitus einen besonderen Ausdruck annimmt.

floris parti ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum globosum, mollem, seminibusque plenum exiguis et oblongis.“

„*Besleria* est plantae genus flore monopetalo, anomalo, tubulato, bilabiato aut personato. Ex cujos calyce surgit pistillum posticæ floris parti ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum mollem, carnosum, ovatum seminibusque exiguis.“

Keinesweges lassen sich ja für das ganze Pflanzenreich allgemein gültige Prinzipien aufstellen, nach denen man in allen Gruppen die natürlichen Abtheilungen und Unterabtheilungen erkennen könnte. Nur die unbefangene Beobachtung jeder einzelnen kann das im Einzelnen lehren. So wenig daher auch den ersten, auf Plumier folgenden Beobachtern ein Vorwurf daraus erwächst, dass sie gerade in den Gesneraceen die natürliche Sonderung noch nicht genügend getroffen haben, da in dieser Familie die eigentlichen Befruchtungsorgane, auf die man von anderen Pflanzen her besonders zu sehen gewohnt ist, so geringe Unterschiede zeigen, eben so wenig konnte man später bei umfassenderer Uebersicht an den ersten Abtheilungen halten, wie auch aus den Untersuchungen von Martius¹⁾, Bentham²⁾, Decaisne³⁾ und Regel⁴⁾ deutlich hervorgeht.

Ueberall, wo schon die allgemeine Tracht die Gesneraceen-Arten deutlich und grell zu Gattungen zusammengestellt hat, stimmen dieselben zuvörderst auch nach der Form der Blüthenhüllen überein. Bald, und zwar in den meisten Fällen, ist es mehr die Blumenkrone, die besonders eigenthümlich erscheint, bald mehr der Kelch. In zweiter Linie werden die Gattungen durch die Entwicklung des Drüsenganges charakterisiert, doch weniger durchgreifend, da doch in einzelnen Fällen in demselben Genus abweichende Drüsusbildung erscheint, und andererseits ganze Reihen von Gattungen gleiche

1) Martius, *Nova genera III. u. a. a. O.*

2) Bentham, *Plantae Hartwegianae. Lond. 1839. etc.*

3) Decaisne, *Revue horticole S. 3. T. 2. Dec. 1848. — Annales d. sc. nat. Aug. 1846.*

4) Regel, *Flora 32. 33. — Mittheil. d. nat. Ges. in Zürich. 1848. 2. — Bot. Zeit. 1851. — Gartenflora etc.*

Drüsen erblicken lassen. Endlich ist freilich auch innerhalb aller deutlich getrennten Gattungen die Narbenbildung dieselbe, so dass auch diese als bestätigendes Merkmal zu benutzen ist. Da aber die Narbe überhaupt fast nur in zwei wesentlich verschiedenen Gestalten antritt, nämlich mundförmig oder zweilappig, und diese Formen oft in sehr nahe verwandten Gattungen neben einander vorkommen, so können wir sie nicht, wie Regel, als ein durchgreifendes Trennungsmerkmal betrachten, weil wir sonst habituell Ähnliches scheiden und Verschiedenes zusammenfügen müssten. Vielmehr halten wir Krone und Kelch, — nicht zwar für die alleinigen Organe zum Erkennen natürlicher Gattungen, — wohl aber für die wichtigsten und untrüglichsten in dieser Familie.

Danach genauer ins Auge gefasst, sind denn auch die drei Plumier'schen Gesneren sehr verschiedene Pflanzen, die wohl nach dem damaligen Standpunkte der Systematik, doch nicht nach dem neueren in einem Genus bei einander stehen können. Aber gerade die grosse Verschiedenheit dieser ersten Arten machte es um so leichter, zwischen die so weit gesteckten Gattungsgrenzen nun auch ferner eine lange Reihe nicht minder abweichender Formen unter dem Namen *Gesnera* einzurichten, den zunächst alles erhielt, was aus dieser Verwandtschaft mit an den Kelch gewachsenem Ovarium aufgefunden wurde.

Linné bringt zu den drei bekannten nur eine neue, *G. acaulis* Brown, und lässt alle bei einander stehen. Jacquin¹⁾ bildet von Gesneren nur die *tomentosa* ab, und später erst wird die Gattung von Cavanilles²⁾ durch *G. ver-*

¹⁾ Jacquin, Select. stirp. Amer. hist. 1763.

²⁾ Cavanilles, Icon. 6. p. 61. t. 584, 585.

ticillata und *tubiflora*, von Kunth¹⁾ durch *G. chelonoides*, *elatior*, *sylvatica*, *spicata*, *ulmifolia*, *hirsuta*, *hondensis*, *mollis*, *longiflora* und *elongata*, von Ker²⁾ durch *G. aggregata*, *bulbosa* und *prasinata* und von Anderen durch manche andere Art vermehrt.

Wie nun schon jene drei alten Arten unter sich wenig übereinstimmten, so weichen wiederum diese neuen fast alle von jenen nicht unerheblich ab, während dagegen die Mehrzahl derselben unter sich so viel Ähnlichkeit zeigt, dass sie auch nach neueren Begriffen eine gut umschriebene Gattung darstellen.

Dies bemerkte zuerst Lindley³⁾, und löste daher die nicht zu haltende Plumier'sche Gattung *Gesnera* in zwei neue auf, die er *Codonophora* und *Pentarhaphia* nennt. Da aber auch hiermit noch nicht genug die unähnlichen Pflanzen gesondert, noch dadurch die Feststellung natürlicher Gattungen erreicht war, so unterwirft Martins⁴⁾ die bis dahin bekannt gewordenen Arten einer neuen Revision. Auch er hält, wie schon Lindley, für nöthig, obgleich gegen das Prioritätsrecht, jenen Urspecies den Namen *Gesnera* ganz zu nehmen und ihn den meisten der neueren Arten ausschliesslich zu lassen, da diese in grösserer Zahl gut übereinstimmten und aller Orten, in Gärten und Büchern, schon unter demselben eingebürgert waren, so dass wohl der Versuch, dieser Mehrheit den gewohnten Namen zu entreissen,

1) Humboldt, Bonpland, Kunth, Nov. gen. et sp. plant. 1817. p. 392 etc. t. 188 etc.

2) Ker., Bot. reg. t. 329. 343. 428.

3) Lindley, Bot. reg. v. 1110.

4) Martins, Nov. gen. III. p. 27 seq.

um ihn für die Minderzahl zu erhalten, kaum gelingen konnte, und zwar um so weniger, als ja jene älteren einerseits weniger verbreitet waren, und andererseits doch von einander noch getrennt werden mussten, dergestalt, dass Plumier's *G. humilis* dann fast die einzige *Gesnera* geblieben sein würde. Somit war zu rechtfertigen, dass Martius in diesem Falle das strenge nomenclatorische Recht ausser Acht liess und auf die Zweckmässigkeit Rücksicht nahm, obgleich desshalb keinesweges einem ähnlichen, neuerdings in Betreff einer andern alten Gattung unternommenen Namentausch eine gleiche Berechtigung zugestanden werden kann. Martius erkannte gleichsam nur einen verjährten Gebrauch als zu Recht bestehend an, und gleich überdies die Sache dadurch aus, dass er für einen Theil der alten Arten den Namen *Conradia*, nach dem Vornamen jenes Gesner gebildet, vorschlug. Den anderen Theil benannte er *Rhytidophyllum*. *G. humilis* und die Swartzischen Species *G. Craniolaria*, *scabra*, *ventricosa*, *exserta*, *calycina* und *pumila* gehörten ihm zu *Conradia* (Fig. 34.), durch die Kennzeichen einer röhrligen oder glockigen Blumenkrone und eines mangelhaften Discus vereint. Zu *Rhytidophyllum* (Fig. 30.) dagegen zog er *G. tomentosa* L., *grandis* Sw., und als *Rh. Bertcroannum* die *G. scabra* Spreng., welche alle eine becherförmige Krone und einen fleischigen Discus haben. Die Lindley-schen Genera liess Martius nicht gelten, weil *Codonophora* zu verschiedene Arten umfasste, der Name *Pentarhaphia* aber überhaupt nicht bezeichnend sei.

Wie die *Gesnera*-Gattung nach Plumier's Sinne eigentlich die ganze jetzige Gesnereen-Tribus umfasste, so war nun durch diese Sonderung der zwei Martius'schen Gattungen von denjenigen Arten, die wir nun, ihm folgend, jetzt

*Gesnera*¹⁾ nennen, zugleich eine fernere Spaltung der Gesnereen in zwei von ihren Subtribus vorbereitet, indem die röhrenblütigen, mit kegelförmigem, halbsfreiem Ovarium versehenen, knolligen Gesnereen den strauchartigen *Conradien* und *Rhytidophyllen*, deren Fruchtknoten oft ganz im Kelche versteckt ist, gegenüberstehen.

Noch aber blieben unter *Conradia* nach Martius zu verschiedene Pflanzen vereint, so dass Decaisne²⁾ mit Recht einen Theil derselben für die von Lindley aufgestellte Gattung *Pentarhaphia*, welche dieser nach dem Typus der *Gesnera Craniolaria*, der zweiten Art Plumier's, begründet hatte, wieder in Anspruch nahm, denselben noch eine Anzahl neuerer Arten von den Antillen hinzufügte, und alle, als generisch zusammengehörig, durch die Bildung des Kelches, welcher 5 — 10 deutliche Rippen und lange, pfriemliche Lappen hat, und durch die weit vorragenden Antheren treffend charakterisirte (Fig. 32. A. B.). Das Genus *Conradia* muss somit, nach der Physiognomie von *C. humilis* (Fig. 34.), auf solche Arten beschränkt bleiben, die einen kurzzähnigen Kelch, wie *Rhytidophyllum*, aber eine röhrlige, zusammengekrümmte Blumenkrone besitzen. Mithin bildet nun jede der drei Urarten die Spitze einer der drei Gattungen *Rhytidophyllum* Mart., *Conradia* Mart. und *Pentarhaphia* Lindl. Noch eine andere cubensische Art, deren Krone den Rhytidophyllen ähnelt, veranlasste Decaisne, durch den dicken, drüsig-warzigen Kelch mit schmalen Zipfeln, zur Aufstellung der Gattung *Duchartrea*³⁾. (Fig. 31.)

1) Wir schreiben mit Plumier und Martius *Gesnera*, da zu der Abänderung in *Gesneria* kein Grund vorliegt.

2) Decaisne, Monographie du genre *Pentarhaphia*, Ann. d. sc. nat. 1846. p. 96. pl. 7.

3) Ebendaselbst pl. 8.

Nahe mit den vorstehenden Gattungen verwandt ist die von Hooker¹⁾ abgebildete *Gesnera Libanensis* Morren, welche nichts weniger ist als eine *Gesnera*. Den Pentarhaphien und Rhytidophyllen ähnlich, unterscheidet sie sich doch durch den nicht kantigen Kelch und die eingeschlossenen Antheren von jener, durch die sehr langröhige Blumenkrone von dieser, durch den Drüsengang von beiden. Wir reihen sie unter dem Namen *Ophianthe* an. (Fig. 33.)

Als Lindley die Plumier'schen Gesneren in *Codonophora* und *Pentarhaphia* theilte, stellte er in das erste Genus die Species *tomentosa* Plum. und *prasinata* Ker. Mit Recht erkannte Martius, dass diese beiden für generisch verschieden zu erachten seien, da die *tomentosa* einen ganz angewachsenen Fruchtknoten und eine eigenthümliche schief becherförmige Krone, die *prasinata* einen nur halb angewachsenen Fruchtknoten und eine von unten auf gleichmässig erweiterte Krone und überdies 5 freie Drüsen besitzt. Er errichtete also für die *G. tomentosa*, wie schon besprochen, die Gattung *Rhytidophyllum*. Jedoch ebenso wenig, wie diese, konnte jene andere bei den eigentlichen Gesneren bleiben, von denen sie sich durch die weit offene, fast glöckige Krone so wie durch den strauchartigen Wuchs sehr merklich unterscheidet, wodurch sie den Rhytidophyllen sehr nahe tritt. De Candolle benennt sie, als Section der Gattung *Gesnera*, mit dem Namen *Prasanthea*, unter welchem Namen sie Decaisne²⁾ generisch trennt, doch scheint es, dass, sobald dieselbe als besondere Gattung angesehen werden soll, sie dann vielmehr auf den älteren, von Lindley

1) Hooker, Bot. mag. 4380.

2) Decaisne, in der Revue horticole T. II. S. 3. 1848. p. 467.

gegebenen Namen *Codonophora* Anspruch hat, der von Martins aufgegeben, für sie dennoch mit demselben Recht wieder aufgenommen werden muss, mit welchem Decaisne das Genus *Pentarhaphia* wieder hergestellt hat. Wir nennen diese Pflanze daher wieder *Codonophora prasinata* Lindl. (Fig. 28.) Eine fernere Species kann ihr bisher nicht zugesellt werden.

Es mögen hier nun gleich noch drei neuere Gattungen Erwähnung finden, die den bisher besprochenen sich gut anschliessen.

Als *Solenophora* (Fig. 36.) beschreibt Bentham¹⁾ eine neue Gattung mit trichterförmiger Corolle, ganz in den Kelch gewachsenem Ovarium und von strauchartigem Habitus. Durch das erste Kennzeichen und durch eine Dorsaldrüse generisch verschieden, reiht sie sich durch die beiden anderen der Rhytidophyllum - Verwandtschaft an.

Eine andere, von Fenzl²⁾ beschriebene, strauchige Gattung, *Arctocalyx*, durch glockigen, vielnervigen Kelch ausgezeichnet, hat mit der vorigen die Dorsaldrüse gemein, und bezeugt überhaupt durch das ganz unterständige Ovarium und die Gesamttracht, dass sie hierher gehört (Fig. 35.).

Endlich ist die von Decaisne³⁾ bekannt gemachte Gattung *Capanea* (Fig. 29.), die durch die eigenthümlich abweichende Tracht an die Gattungen *Drymonia* und *Columnea* und in der Blüthe an die *Heintzia*, — alle drei aus der nachher zu besprechenden zweiten Tribus, — erinnert, dennoch wegen ihres am Grunde mit dem Kelch verwachsenen Fruchtknotens in die Nähe der bisher erwähnten Genera zu

1) Bentham, Plant. Hartweg. n. 497.

2) Fenzl, Denkschr. der Kaiserl. Oesterr. Akad. I. 177.

3) Decaisne, Ann. d. sc. nat.

ziehen, unter denen sie durch die Blüthe sich den Rhytidophylen, durch die freien 5 Drüsen der Codonophora nähert.

Wie in den vorstehenden, so ist auch die Gliederung unter den Gesneren im engeren Sinne, wie sie Martius gefasst hat, vorgeschritten. Wenn auch im äusseren Ansehen und in der Blumenbildung keinesweges durchaus unähnlich, so standen doch in der nun beschränkten Gattung, nachdem sie durch neuere Entdeckungen noch beträchtlich bereichert war, wieder zahlreiche Arten bei einander, die sich durch Uebereinstimmung von Merkmalen im Blüthenbau mit der gesammten Tracht sehr natürgemäss in mehrere Gruppen sondern liessen, und solche Sonderung nothwendig erheischten..

Zuerst machte Bentham¹⁾ auf die Verschiedenheit im Kronensaum aufmerksam, und theilte das Genus darnach in die Sectionen *Isoloma* (Fig. 17.) und *Corytholoma* (Fig. 20.), deren jene die Arten mit fast gleicher, diese diejenigen mit stark rachenförmig zweilippiger Krone umfasst. Damit allein jedoch war der Sache nicht genug gethan, indem sich bei genauerem Vergleich sehr deutliche Unterschiede einerseits in der Form der Kronenröhre, dem Drüsengeiste und der Narbe, andererseits in der Stammbildung und dem Wuchs hervorhun.

Desshalb sucht zuerst Regel²⁾ die Gesnera-Gattung durch Ausscheidung der Genera *Rechsteineria* (Fig. 19.), die sich durch kleinere Blüthen in langer, gipfelständiger Aehre und fast sitzende Quirlblätter sehr bestimmt auszeichnet, wie *G. allagophylla* Mart., und *Naegelia*, die, wie *G. zebra* Paxton, eine fast glockige Krone und einen wenig getheilten

1) Bentham, Pl. Hartw. p. 230.

2) Regel, in der Flora, 31. (1848.) p. 241.

Ring besitzt, zu reinigen. Zugleich giebt er der Bentham'schen Section *Isoloma*, welche ihm noch unbekannt, den Namen *Kohleria*, den er jedoch, jenem ältern das Vorerecht lassend, später¹⁾ zurückzieht. Er wendet ihn dann auf eine abweichende Form, welche er von den Isolomaten trennt, von Neuem an. Demnach heissen nach ihm *Isoloma* (Fig. 14.) die Arten, welche eine oben und unten fast gleiche, gradröhrlige Krone mit schmalen, wenig ausgebretetem Saume haben, wie *G. hirsuta* H. B. Kth., *G. hondensis* Bot Reg., *G. rubricaulis* Kth. et Bouché etc.; *Kohleria* (Fig. 18.) aber diejenigen, deren Kronenröhre über der Basis geknickt, schiefer und meist zugleich kürzer erscheint, wie *K. ignorata* Regel, *G. Seemannii* Bot. mag., *G. Linkiana* Hort. Ber. etc. Nun aber ist der Name *Isoloma* schon von J. Smith im Jahre 1838 an eine Farregattung vergeben worden, kann also diesen Gesneraceen mit Recht nicht verbleiben. Sie müssen also abermals anders benannt werden, und wir ändern daher „*Isoloma*“ in „*Brachyloma*“ um. Decaisne²⁾ trennt mit eben so gutem Rechte von den übrig bleibenden Gesneren die mit weit klaffendem Rachen, langer, gewölbter Oberlippe und kurzer, fast verstümmelter Unterlippe, und giebt ihnen den Namen *Dircea*³⁾ (Fig. 21.), wegen der an einen Fischkopf erinnernden Kronen-Physiognomie.

Nun bleibt also zwischen den eigentlichen *Brachylomaten* und *Kohlerien*, — wie sie Regel genau abgrenzt, — mit fast völlig regelmässigem Kronensaum einerseits, und den stark rachenblüthigen *Dirceen* von Decaisne andererseits, ein Bestand von Arten in der Mitte stehen, deren Blüthe, wenn

1) Regel, in der Bot. Zeit. 1851. p. 893.

2) J. Smith, Genera filicum.

3) Decaisne, Revue horticole, wie oben.

auch nicht so gleichsamig wie bei jenen, so doch auch nur schwach zweilippig, und bei Weitem nicht mit so hochgewölbter, helmförmiger Oberlippe versehen ist, wie bei den Diaceen. Diesen Rest nun theilt Decaisne, je nachdem in der Blume nur die zwei Dorsaldrüsen oder alle fünf zur Entwicklung gelangen, abermals in noch zwei Genera, lässt jenen den alten Namen *Gesnera*, und wendet auf diese die Bentham'sche Sections-Benennung *Corytholoma* an.

Aber so gut sich dieser letzte von ihm angegebene Unterschied auch den Worten nach ausnimmt, und so haltbar sich eine gleiche Unterscheidungsart auch in anderen Fällen erweist, so lässt doch die unbefangene Anschauung der habitualen Verhältnisse dieser fraglichen Species solche Spaltung nicht wohl zu. Denn die Arten, welche Decaisne als eigentliche Gesneren bei einander lässt, sind unter sich in ihrem Wuchs viel abweichender, als sie es von den sogenannten Corytholomaten sind, und man würde dem Habitus nach viel besser jene unter einander, als diese generisch von jenen sondern. So sind einige Gesneren, die Verwandten von *G. discolor* Lindl., von hohem, strauchartigem Wuchs, mit weitschweifigen Blüthenrispen, andere mehr krautig, staudig, wie *G. cochlearis* Hook., *G. rutila* Lindl. etc.; *G. tuberosa* Hook. entbehrt eines lang entwickelten Stengels ganz, und *G. punctata* Hort. ist durch kleine Blüthen und Blätter, durch zierlichen Wuchs und endlich noch durch zahlreiche Axelknöspchen, die sonst sich bei den Gesneren kaum finden, ausgezeichnet. Auch unter den Decaisne'schen Corytholomaten giebt es ähnliche Unterschiede. Man müsste also entweder beide Genera noch ferner in eine Zahl von anderen scheiden, um auf Abtheilungen zu kommen, die unter sich gleichwertig sind, oder man muss *Corytholoma* bei *Gesnera* lassen, und das Merkmal der grösseren Zahl entwickelter

Drüsen, das, wenn auch sonst wohl, doch in diesem Falle habituell nicht gerechtfertigt wird, nur zur Unterscheidung von Sectionen beachten. Es variiren ja auch die Rechtsteinerien mit 2—5 Drüsen, und der Augenschein hat uns gelehrt, wie in der ganzen engeren Verwandtschaft von *Gesnera* in dem Grade der Drüseneentwicklung Schwankungen häufig sind.

Da sich also unserer Meinung nach jede Spaltung in *Gesnera* irgendwie durch die Tracht rechtfertigen muss, so führen wir die Abtheilung *Corytholoma* Decaisne nur als Section unserer Gattung *Gesnera* (Fig. 20.) auf, indem wir derselben, nach obiger Andeutung, noch andere Sectionen, die gleich unterschieden sind, an die Seite ordnen, und nicht so weit gehen wollen, auch diese alle als Genera gelten zu lassen.

Mit besserem Rechte sind endlich noch zwei Arten, *G. pardina* Hook. und *G. elongata* H. B. Kth., als besondere Gattungen, und zwar jene von Decaisne¹⁾ als *Houttea* (Fig. 26.), diese von Regel²⁾ als *Moussonia* (Fig. 27.) beschrieben worden. Die Blüthe der *Houttea* unterscheidet sich von den ächten Gesneren nicht erheblich, etwa durch den längeren, spitzblättrigen, kantigen Kelch, aber ihr Habitus ist abweichend, sie ist mehr strauchig und entbehrt der Knollen. Dasselbe ist bei *Moussonia* der Fall, die überdies noch durch die kurzröhrlige, bauchigere Krone kenntlich ist. Die abweichende Vegetationsart beider entfernt sie von den Gesneren und nähert sie der Verwandtschaft der Rhytidophylen.

Ferner bleibt eine in den Gärten als *Cheirisanthera atrosanguinea* (Fig. 15.) bekannte Art zu erwähnen, die sich, im Habitus den Brachylomaten ähnlich, von ihnen doch

¹⁾ Decaisne, Revue hort., wie oben.

²⁾ Regel, Flora, wie oben.

durch die mangelhaft entwickelten Drüsen, und von *Naegelia* (Fig. 14.), der sie dadurch nahe kommt, durch die abweichende Kronenform unterscheidet, und somit in Gesellschaft von einer Reihe sehr ähnlicher Südamerikaner als Genus bestimmt zu charakterisiren ist. Auch hat Regel¹⁾ neuerdings schon versucht, diese Form als Gattung aufzustellen, doch hat er die treffenden Charaktere nicht genug herausgefunden, sondern, wie auch an anderen Orten, manches Wichtige bei Seite gelassen und Unwichtiges erwähnt. Er gibt ihr den Namen *Heppiella*, und da der oben genaunte Gartenname durch keine Autorität gestützt ist, so sind wir genötigt, diesen anzunehmen, obwohl er sich durch seinen barbarischen Klang und seine sprachlich nicht zu rechtfertigende Bildung schlecht genug empfiehlt.

Eine neuerdings noch von Regel²⁾ unter dem Namen *Sciadocalyx Warszewiczii* abgebildete Gesneracee, die sich durch schirmartige Ausbreitung des Kelches kenntlich macht, steht der Gattung *Brachyloma* so nahe, dass sie ihrer Gruppe sich anschliesst.

Alle diese aus der Martins'schen Gattung *Gesnera* hervorgegangenen Genera treten nun, im Ganzen betrachtet, mit Ausnahme weniger rein strauchiger Arten, nach der Bildung ihrer Wurzelstücke sehr deutlich in zwei Haufen auseinander, deren einer ein knolliges Rhizom besitzt, während der andere zahlreiche, unterirdisch kriechende Stengel von jener oben erwähnten schuppig kätzchenartigen Bildung entwickelt.

Diese Theilung verdient um so mehr beachtet zu werden, als sie einerseits von den Abweichungen der Blüthentheile nir-

1) Regel, *Gartenflora*, 1853. p. 353.

2) Ebendas. 1853. p. 258. t. 61.

gends durchkreuzt wird, vielmehr darin ihre Bestätigung findet, andererseits der erwähnte zweite Haufen dadurch in eine viel nähere Verwandtschaft mit den demnächst zu besprechenden Gattungen der Achimeneen tritt, als jener erste. Wir betrachten daher diese beiden Gruppen als besondere natürlich getrennte Subtribus, und bezeichnen die Genera: *Dircea* Dene., *Gesnera* Martius und *Rechsteineria* Rgl. als *Eugesnereae* (Fig. 19 — 21.), während wir unter der Benennung *Brachylomatcae* (Fig. 14 — 18.) die Gattungen *Brachyloma*, *Kohleria*, *Sciadocalyx*, *Heppiella* und *Naegelia* Rgl. zusammenfassen.

Diesen staudigen Pflanzen gegenüber sind alle oben aus der Verwandtschaft von *Rhytidophyllum* und *Pentarhaphia* angeführte Gattungen von stranchartigem Wuchs, und haben weder Knollen noch Kätzchen-Rhizome. Folgen wir streng diesem so wichtig erscheinenden habituellen Unterschiede, und nehmen auch die eben erwähnten Genera *Moussonia* und *Houttea*, obschon sie immerhin in den Blüthen den Eugesnereen sehr ähnlich sind, ihrer strauchartigen Natur gemäss zu jenen hinüber, so erhalten wir eine dritte natürliche Sippe durch die Vereinigung der Gattungen: *Rhytidophyllum* und *Conradia* Mart., *Pentarhaphia*, *Duchartrea* und *Capanea* Desne., *Codonephora* Lindl., *Ophianthe* n., *Solenophora* Benth., *Arctocalyx* Fenzl., *Houttea* Desv. und *Moussonia* Rgl. (Fig. 26 — 36.) — Die meisten derselben zeigen dann auch noch ausser der ähnlichen Tracht das gemeinsame Merkmal des gänzlich in den Kelch gewachsenen Fruchtknotens, wegen dessen sie schon von Walpers¹⁾ als besondere Tribus betrachtet werden.

1) Walpers, Repert. VI, etc.

Von allen den bisher besprochenen Gattungen, die mit langröhiger und schmalsaumiger Corolle versehen, sind die trichterartigen oder schief tellerförmigen Blumenkronen der Sippe der Achimenes deutlich verschieden. Schon von Brown¹⁾ unter besonderem Namen beschrieben, ist die noch jetzt allgemein beliebte *Achimenes coccinea* die älteste Art dieser Reihe. In seinen „Stirpes novae“ abgebildet erhält sie von L'Héritier²⁾ den Namen *Cyrilla pulchella*, und wird von ihm genauer charakterisiert. Willdenow³⁾ nennt das Genus mit wieder anderem Namen *Trevirana*. Bald unter diesem bald unter jenem dieser drei Namen reihten sich überall in den Gärten in neuerer Zeit mehrere Arten in zahlreichen Varietäten jener ersten an. Für alle, die generisch mit derselben wirklich übereinstimmen, behalten wir mit De Candolle den ältesten Namen *Achimenes* bei. Viele Formen aber haben, abweichend genug, die Aufstellung neuer Genera veranlasst.

Zuerst nennt Bentham⁴⁾ eine Gattung *Diastema* (Fig. 12.), welche, zwar an Tracht den Achimenen nicht unähnlich, doch im Blüthengrunde statt des feinen, häutigen Ringes fünf langgestreckte, deutlich gesonderte Drüsen zeigt. Zu seinen Arten *D. longiflorum* und *incisum* fügt er mit Recht einige von Poeppig⁵⁾ beschriebene, welche dieser, die freien Drüsen nicht beachtend, zur Willdenow'schen *Trevirana* gesellt hatte. Auch Hooker⁶⁾ bildet eine Art dazu, *D. ochroleucum*, ab.

1) Brown, Jam. p. 271. t. 30. f. 1.

2) L'Héritier, Stirpes novae (Paris 1784.) p. 147. t. 71.

3) Willdenow, Enum. plant. 638.

4) Bentham, in Bot. of the Voy. of the Sulphur. p. 132.

5) Poeppig et Endlicher, Nov. gen. III. p. 8. t. 207.

6) Hooker, Bot. mag. 4254.

Regel trennt ferner von den ächten Achimenes die Arten *A. hirsuta* DC. und *pedunculata* Benth., die einen aufgebläschten Schlund und einen fleischig-schwieligen Drüsengang besitzen, und nennt sie *Locheria* (Fig. 5.). Eine andere in jeder Hinsicht weit abweichende Form mit sehr kleinen, stark zweilippigen Blüthen, deren lange, zierliche Trauben sich weit über die bodenständigen, grossen, weissfleckigen Blätter erheben, nennt er *Köllikeria*¹⁾ (Fig. 2.). Beide Gattungen, besonders die letzte, sind durch die Tracht gut begründet.

Mit gleichem Rechte scheidet Decaisne²⁾ die *A. picta* unter dem Namen *Tydaea* (Fig. 13.) aus, da sie durch 5 Drüsen von *Achimenes* und *Locheria*, und durch die viel grössere, schiefer Krone mit weiterer Röhre, wie durch die ganze Tracht von *Diastema* abweicht.

Ferner giebt er der *A. multiflora* des Bot. Mag. den generischen Namen *Mandirola* (Fig. 10.) Obwohl diese Pflanze den Loherien in der Blüthenform ähnelt, so halten wir dennoch auch diese Scheidung in Ansehung des fein häutigen, gekerbten Drüsenganges und des gesammten Habitus für genügend gerechtfertigt.

Später stellt wiederum Regel³⁾ die Gattung *Guthnickia* (Fig. 6.) auf, die durch das allgemeine an *Mimulus* erinnernde Aussehen der Blumen erheblich unterschieden, auch der Diagnostik in der mundförmigen Narbe, der langen, rachenförmigen Krone und den aufwärts an die Kronenbasis gewachsenen Staubfäden genügende Kennzeichen bietet. Eine andere, von Warszewicz gesendete Art, die, an Tracht und Blüthe den Diastematen nicht unähnlich, sich deutlich

1) Regel, Flora a. a. O.

2) Decaisne, Revue hort. a. a. O.

3) Regel, Flora 32. p. 179.

durch den ungeteilten, mauerartig hoch aufstrebenden schwieligen Ring und die gebogene Kronenröhre charakterisiert, benennt er *Dicyrta* (Fig. 7.).

So bleibt also jetzt nur noch eine wahre *Achimenes*, was eine etwas schief tellerförmige, ziemlich grosse Krone mit meist enger Röhre, eine zweispaltige Narbe und einen zarten, hängigen Ring um die Griffelbasis hat (Fig. 4.).

Einigen dieser Gattungen nicht unähnlich ist die im Bot. mag.¹⁾ abgebildete *Gloxinia sambriata*, welche durchaus keine *Gloxinia* ist, und leichter schon den Garten-Namen einer *Achimenes gloxiniflora* verdiente. Allein auch von *Locheria* und *Mandrola*, denen sie am nächsten steht, ist sie noch verschieden, und zwar von dieser durch den schwieligen Ring, von jener und überhaupt von allen übrigen durch die ganz eigenthümlich geformte, becherförmige und unregelmässig gefaltete Narbe. Sie muss mithin als Ausdruck einer besonderen Gattung betrachtet werden, für welche der Name *Plectopoma* (Fig. 9.) vorgeschlagen werden mag.

Freilich steht dieser dem allgemeinen Ansehen nach eine von Seemann²⁾ beschriebene, *Scheeria mexicana* (Fig. 8.) benannte Art sehr nahe, doch können wir sie, der Abbildung³⁾ des Bot. mag. folgend, derselben doch generisch nicht anschliessen, da die mundförmige Narbe und die rückwärts gekrümmte Krone der *Scheeria* einer Vereinigung widersprechen. Leider hat uns diese letzte lebendig nicht vorgelegen, so dass wir fast anstreben, ganz über das Verhältniss beider Pflanzen abzusprechen. Einstweilen mögen sie als zwei Genera neben einander stehen.

1) J. W. Hooker, Bot. mag. 4430.

2) Seemann, in Bot. of the Herald, ined.

3) J. W. Hooker, Bot. mag. 4743.

Zuletzt noch bringen wir eine von C. Ehrenberg aus Mexico mitgebrachte zierliche Pflanzenart mit verkürztem Stengel und langgestielten Glockenblüthen, die einen feinhäutigen Ring, wie die *Achimenes*, einschliessen, unter dem Namen *Eucodonia* (Fig. 3.) in die Nähe der ächten Achimenen.

Alle diese an *Achimenes* angeschlossenen Pflanzen sind nun nicht allein durch die Gestalt der Blumenkrone zusammengebracht worden. Vielmehr tragen sie sämmtlich in ihrem zierlichen Wuchs, den schlanken Stengeln, dem weichen Laubwerk, den ausserordentlich zarten, niemals pelzartig behaarten Blüthen den Ausdruck näherer Verwandtschaft an sich, und gesellen sich so zu einer eigenen Sippe zusammen. Von den Engesnereen durchaus verschieden, den folgenden in der Blumenkronenform sich nähernd, haben sie alle überdies die Rhizom-Kätzchen mit den Brachylomaten gemein. Wir bezeichnen diese Subtribus, die nun die Gattungen *Achimenes* Brown, *Tydaea* Desne., *Diastema* Benth., *Eucodonia* n., *Köllikeria* Rgl., *Locheria* Rgl., *Guthnickia* Rgl., *Dicyrta* Rgl., *Scheeria* Seemann, *Plectopoma* n. und *Mandirola* Desne. umfasst, mit dem Namen der Achimeneen. (Fig. 2 bis 13.)

Schon hat Colla¹⁾ die Achimeneen als eine besondere Tribus der Gesneraceen aufgestellt. Derselbe kennt aber nur sehr wenige Arten davon, und auch diese, wie es scheint, nicht eben sehr genau. Er vertheilt sie in die Gattungen *Achimenes* und *Trevirana*, und bringt, da er bei der Unzulänglichkeit dessen, was er selbst gesehen hat, nicht übersehen kann, welche Kennzeichen zu natürlicher Sonderung

¹⁾ Al. Colla, Achimeneac, Gesneriacearum tribus nova etc., in den Memorie d. R. Accad. de sc. di Torino S. 2. T. 10. 1849. p. 203. Dec. 1845.

vorzugsweise zu beachten sind, statt Ordnung nur neue Verwirrung in die Sache. Zu *Achimenes*, welcher er ein zweifächeriges Ovarium zuspricht, rechnet er, nach seinen Citaten, ausser *A. longiflora* noch eine *Locheria*, eine *Tydaea*, eine *Mandirola* u. s. w. *Trevirana* nennt er die *Achimenes coccinea* und ein Paar andere. Eine Art, *A. grandiflora*, von der er unter andern meint, dass ihr Kronensaum $\frac{3}{2}$ -lippig sei, glaubt er generisch als *Salutiaeae* trennen zu müssen. Da sie aber eine ächte und gute *Achimenes* ist, kann diese Gattung nicht angenommen werden, und zwar um so weniger, als seine Diagnosen, die sich auf gleichgültige oder sogar unrichtige Merkmale stützen und wichtige übersehen, unhaltbar sind.

Aber ein anderes Genus noch ist nothwendig hierher zu ziehen, welches irrthümlich mit fremden Arten verbunden ist.

Zugleich mit *Achimenes* stellte nämlich L'Héritier¹⁾ eine andere Gattung *Gloxinia* (Fig. 11.) auf, die durch eine glockenförmig erweiterte Krone von den früher bekannten Gesneraceen abwich. Die erste Art war *G. maculata*, welcher sich seitdem eine Anzahl fernerer Arten angereiht hat; die ihr jedoch durch nichts, als durch die Blumenkrone oberflächlich ähnlich sind. Diese neunen sogenannten Gloxinien (Fig. 25.) haben ein knolliges Rhizom und meist stark behaartes Kraut. Jene ist fast kahl, von schlankem Wuchs und mit Schuppenkätzchen versehen, eine durchaus verschiedene Pflanze.

Dies bemerkend schlug daher Decaisne vor, die neueren Gloxinien als Gattung *Ligeria* von dem alten Genus des L'Héritier abzusondern. Regel²⁾ fand für besser, lieber den neueren Arten, als der Majorität, den Namen *Gloxinia*

¹⁾ L'Héritier, Stirp. nov. p. 149.

²⁾ Regel, Saamenkat. d. Zürich. G. 1848.— Bot. Zeit. 1851. p. 894

zu lassen, und jene *G. maculata Salisia* zu nennen. Da aber L'Héritier's Beschreibung, an die man sich doch zunächst halten muss, nach jener ersten Species allein gemacht, auf dieselbe viel besser passt, als auf alle neueren, und da auch überdies die *maculata* in den Gärten noch ebenso als *Gloxinia* bekannt ist, wie die übrigen Arten, so liegt hier weder dem Rechte noch der Zweckmässigkeit nach, wie etwa in einem oben besprochenen Falle, ein genügender Grund zu solcher Vertauschung der Namen vor.

Wir folgen daher der Ansicht von Decaisne¹⁾, indem wir, mit Umgehung der Regel'schen Benennungsweise, die alte *G. maculata* nebst der nah verwandten, im Bot. mag.²⁾ abgebildeten *pallidiflora* nach wie vor *Gloxinia*, die gesammte übrige Anzahl der neueren Arten aber *Ligeria* nennen. Zugleich müssen wir dann aber jene ächten Gloxinien (Fig. 11.) in die Sippe der Achimeneen verweisen, denen sie im Habitus des Laubwerks und der schuppigen Rhizome gleichen, während wir mit den knolligen Ligerien eine neue Subtribus beginnen.

Wir heissen also *Ligeria* (Fig. 25.) diejenigen Gesneraceen, welche auf kurzem Stämme langgestielte, grosse Blumen tragen, deren Krone aus enger Basis sich schief glockenartig erweitert, welche fünf Drüsen um einen zugespitzten Fruchtknoten besitzen.

Von ihnen trennen wir mit Nees³⁾, Lindley und Decaisne die Arten, die einen ausgeprägt fünfeckigen oder gar fünfflügeligen Kelch und eine weniger bauchige, dagegen

1) Decaisne, Revue Hort. a. a. 0.

2) Bot. mag. 4213.

3) Nees, Ann. d. sc. nat. 6. p. 292.

am Rücken aufgetriebene Krone von meist grünlich bleicher Farbe besitzen, als Gattung *Sinningia* (Fig. 24.) ab. Martinus liess die Sinningien bloss als Section der Gloxinien gelten, doch sind sie von den Ligerien ebenso verschieden, wie manche Gattungen sonst, und können, will man folgerecht und gleichmässig verfahren, nicht in Gemeinschaft mit jenen als ein Genus betrachtet werden.

In den Typen der *Gloxinia tubiflora* des Bot. mag.¹⁾, deren weisse, tellerförmige Blumen, eine ausnehmend lange Röhre und statt 5 freier Drüsen durch Verwachsung der 2 rückenständigen nur 4 besitzen, und der *Gloxinia hirsuta*²⁾, die durch eine kürzere, enge Kronenröhre mit fast flachem Samme kenntlich ist, finden wir zwei neue Gattungen, deren erste *Dolichodeira* (Fig. 22.), wegen der überlangen Blumenröhre, und deren zweite *Stenogastra* (Fig. 23.), wegen der bauchlosen Krone, heißen könnte.

Dann bilden die Gattungen *Ligeria* Desne., *Sinningia* Nees, *Dolichodeira* und *Stenogastra* n., durch ihre grösseren Kronen von den Eugesnereen und durch ihre knolligen Rhizome von den Achimeneen verschieden, eine besondere natürliche Subtribus, die *Ligerieae* (Fig. 22 — 25.) genannt werden mag.

Noch bleibt endlich eine Gattung mit angewachsenem Ovarium übrig, die sich den bisher entwickelten Sippen auf keine Weise anschliessen will, nämlich die *Niphaea* (Fig. 1.), welche Lindley zuerst im Bot. reg.³⁾ abbildet und beschreibt. Sie ist den kleinen Achimeneen- und Ligerieen-Gattungen in der Tracht nicht ganz unähnlich, steht jedoch mit der

1) Hooker, Bot. mag. 3971.

2) Bot. reg. 12. 1004.

3) Lindley, Bot. reg. 1841. 172. — 1843. 5.

röhrentlosen, radförmigen Krone unter allen Gesneraceen allein da. Als gleichweit von allen andern entfernt, betrachten wir sie als eine besondere Subtribus *Niphaeæ*. Regel lässt sich durch die Uebereinstimmung der Narbe und die scheinbare Ähnlichkeit des perigynischen Ringes bestimmen, diese Gattung neben *Moussonia* zu stellen, obgleich doch kaum zwei Gesneraceen-Gattungen in allen anderen Theilen unähnlicher sein können, als diese.

Somit haben sich nun die wenigen ersten Genera zu sehr zahlreichen Gattungen in sechs Sippschaften gegliedert, indem sich aus der alten Gesnera-Gattung des Plumier drei Subtribus, die Rhytidophylleen, Eugesnereen und Brachylomateen entwickelt haben; aus der *Achimenes* Brown's und der achten *Gloxinia* des L'Héritier die Sippe der Achimeneen, und aus den unächten Gloxinien die der Ligerieen hervorgegangen und als sechste die Niphæen hinzutreten sind.

Zu einer andern, nicht minder umfassenden Gruppe sind die Genera *Besleria* und *Columnea* Plum. herangewachsen, welche nun jenen ersten als eine andere Haupt-Tribus gegenüberstehen.

Es ist recht auffallend, wie ungleich die Formbeständigkeit der einzelnen Blüthen-Organe in diesen beiden Abtheilungen der Familie ist. Ein Organ, welches in der einen dem mannigfachsten Wechsel unterworfen ist, zeigt in der andern kaum irgend einen geringen Unterschied. In den bisher besprochenen Gattungen, die als Tribus der *Gesnereæ* (Fig. 1 — 36.) zusammenzufassen sind, spielt die Verschiedenheit der Drüsenausbildung eine bedeutende Rolle. Bei den nun folgenden, welche wir mit Martius als *Beslerieæ* (Fig. 37 — 67.) bezeichnen, findet sich mit ausserordentlicher Beständigkeit fast ohne Ausnahme auf der Dorsalseite des Ringes

ein verwachsenes Drüselpaar entwickelt, während die bauchständigen Drüsen unsichtbar bleiben. Umgekehrt treten dafür in dieser zweiten Tribus Unterschiede in der Insertion der Staubgefässe auf, die bald einfach dem Kronengrunde angewachsen, bald zu einer Halbröhre unter einander verbunden sind, welche hier frei das Ovarium umgibt, dort der Krone selbst anhängt, während die Staubfäden der Gesnerseen fast überall vom untersten Saum der Kronenröhre entspringen. Auch der Kelch zeigt nur hin und wieder bei den Gesnerseen eine auffallende, besonders eigenthümliche Bildung, während gerade er die verschiedenen Gestalten der Beslerieen vorzugsweise charakterisiert.

Dagegen ist die Blumenkrone in der einen, wie in der andern Tribus dem merkwürdigsten Formenwechsel unterworfen, und es ist auffallend genug, wie sich dieselben Grundgestalten der Krone auf beiden Seiten wiederholen, so dass sich durch beide Gruppen ein gewisser Parallelismus der Kronenform verfolgen lässt. Allein während bei den Gesnerseen die einzelnen, wenn auch oft kleinen Unterschiede der Krone fast überall deutlich ausgeprägt sind, und ausserdem mit den Verschiedenheiten anderer Blüthentheile sowohl als des ganzen Habitus gruppenweise gut übereinzustimmen pflegen, lässt sich ein Gleiches bei den Beslerieen weniger bemerkern. Vielmehr scheint es dem ersten Anblick, als ob in dieser Tribus, so seltsam und auffallend verschieden auch die Blumenkrone darin vorkommt, dennoch alle diese abweichenden Gestalten durch leise Uebergänge von Art zu Art dergestalt mit einander verknüpft wären, dass sich kaum irgendwo eine berechtigte Grenze mit Schärfe ziehen liesse. Man hat Mühe, durch genauen Vergleich die lange Reihe zu scharf umgrenzten und systematisch erkennbaren Gattungen zu zergliedern, und es wird dies um so schwerer, als auch

die habituellen Unterschiede zwar keinesweges fehlen, aber doch von Gattung zu Gattung sich oft bedeutend verwischen. Fast überall haben wir es hier mit halbstrauchigen Pflanzen zu thun, die sehr häufig klettern. Knollen sind bisher nur bei wenigen, kätzchenartige, kriechende Rhizome bei keiner hierher gehörenden Art gefunden.

Dazu kommt für die sichtende Systematik noch der grosse Ubelstand, dass die Beslerieen in den Gärten sich lange noch nicht einer solchen Verbreitung erfreuen, als die Gesnereen. Es haben uns daher nur von verhältnissmässig viel weniger Arten jener Tribus lebende Pflanzen zu Gebote gestanden, als von dieser, und die getrockneten lassen, so gut sie erhalten seien, doch oft gar sehr im Stich, wo man von der Gesamttracht der Pflanze sich ein treues Bild verschaffen will.

Angesichts dieser Schwierigkeiten geben wir daher im Voraus gern zu, dass die Classification der von uns aufgeführten Arten dieser zweiten Tribus im Besonderen noch manche Verbesserung wird erfahren können, wenn man erst eine grössere Menge lebender Beslerieen in den Gärten beobachten wird, obgleich wir andererseits bei dem bedeutenden Material, das uns in getrockneten Exemplaren vorliegt, hoffen können, bei Feststellung der Genera und Vertheilung der Species im Allgemeinen nicht fehlgegriffen zu haben.

Die meisten hier und da von einzelnen Autoren aufgestellten Gattungen erweisen sich bei näherem Vergleich als haltbar und richtig, aber zugleich sind aller Orten in die früher aufgestellten Gattungen eine Menge Arten eingereiht worden, die, sehr verschieden von ihren älteren Mitarten, die Gattungscharaktere gänzlich verwischt, und in dieser Tribus eine Verwirrung hervorriefen, welche die in der vorigen ent-

standene noch bei Weitem übertrifft. Um also nicht höchst abweichende Species in weiten und schlecht- umgrenzten Gattungen neben anderen neuerdings schärfer umzeichueten stehen zu lassen, ist man genöthigt, einzelne jener älteren Genera noch ferner zu theilen, um so auf Gattungen zu kommen, die nicht allein unter sich, sondern auch mit denen der vorigen Tribus gleichwerthig sind.

Wir halten dafür, dass die Physiognomie dieser einzelnen Gattungen sehr häufig ausser in der Kronenform, die in der ganzen Familie die erste Rolle spielt, und in einzelnen anderen Theilen, die hier und dort einen Ausschlag geben, vorzüglich in der oft sonderbaren Bildung des Kelches ihren Ausdruck findet, auf den daher besonders zu achten ist.

Wenn nun die Trennung der einzelnen Gattungen schon schwer ist, so ist es noch mehr die Aufstellung von dergleichen Subtribus, wie sie sich in der ersten Tribus so leicht und natürlich dem unbefangenen Beobachter fast aufdrängen. Die ganzen Beslerieen aber etwa als nur eine Subtribus jenen gleich achten zu wollen, ist wiederum nicht thunlich, weil einerseits sie ja eine den gesammten Gesnereen gleichlaufende entsprechende Formenreihe darstellen, und andererseits man recht wohl bemerkt, wie sich hier wie dort näher verwandte Genera um gewisse Haupttypen gruppiren, welche an sich verschieden genug sind, nur dass die Grenzen zwischen ihnen bei den Beslerieen durch zu viele Uebergangsformen weniger deutlich werden.

Indem wir daher, möglichst der Natur folgend, versucht haben, solche Haupt-Physiognomien herauszufinden, und um sie zu ordnen, was zu ihnen gehört, stellen wir dieselben hier als Subtribus auf, ohne wiederum solche Gliederung als abgeschlossen ansehen zu wollen. Auch sie überlassen wir

vielmehr ebenso einer auf Beobachtung der Pflanzen in ihrem ganzen Verhalten begründeten fortschreitenden Entwicklung.

Keinesweges aber sollte man die hervorgehobenen künstlichen Merkmale, die, wie es der terminologische Mechanismus eines Systems erfordert, Sippen oder Gattungen auf dem Papier sondern, etwa als die Ursachen der Trennung ansehen. Vielmehr sind diese erst herausgesucht, nachdem nach Ansehen und Bau das Verwandte zusammengefasst worden war.

Und nun zum Einzelnen.

Plumier führt vier Beslerien-Arten auf, die in der Folge zu drei Gattungen auseinander getreten sind, nämlich *B. melittifolia*, *lutea* (α . und $\betacristata L. Seine Gattungs-Diagnose ist so weit, dass noch heute fast die ganze Tribus hineinpassen würde. Es konnte mithin in dieser alten Form die Gattung eben so wenig bestehen bleiben, als seine *Gesnera*. Aber obgleich sie Martius mit bestem Rechte theilte, und, da jede der Urarten auf den Namen *Besleria* gleichen Anspruch erheben konnte, nach eigenem Belieben den Gattungscharakter dergestalt beschränkte und genau feststellte, dass nun, neben einer neu von ihm beschriebenen *B. umbrosa*¹⁾, die er wohl besonders als Typus betrachtete, nur noch *B. lutea* hineinpasst, so findet man dennoch in Gärten und Werken noch Arten aus den verschiedensten Gattungen als Beslerien aufgeführt.$

Eine legitime *Besleria* (Fig. 61.) darf nach Martius keine Dorsaldrüse, sondern nur einen nackten hypogynischen Ring besitzen, und muss außerdem einen ganzrandigen Kelch haben, und wir müssen uns, wollen wir nicht in dieser an sich schon schwierigen Tribus in eine endlose generische Con-

1) Martius, Nov. gen. III. p. 40. t. 216 etc.

fusion gerathen, bei Sichtung der zahlreichen sogenannten Beslerien durchaus an die Bestimmung halten, die Martius zu geben das Prioritätsrecht hatte. Um noch sicherer eine Grenze ziehen zu können, fügen wir noch als Merkmal die kurzröhrlige, fast krugförmige Krone mit nicht zu breitem Saume hinzu.

Aus der *B. cristata* L. dagegen bildet Martius, indem er manche neuen, von ihm gefundenen Species hinzufügt, die Gattung *Alloplectus* (Fig. 50. A. B. C.), nach der Eigenthümlichkeit des weiten, gefärbten, lockern Kelches. Auch bei dieser legen wir auf die röhrenförmige Krone mit schmalem Saume Gewicht.

B. melittifolia L., die erste Art von Plumier, unterscheidet sich durch einen Kelch, der weniger weit und offen als der von *Alloplectus*, aber doch grösser als der von *B. umbrosa* ist, von beiden durch den viel breiteren Kronensaum, und von *Besleria* Mart. noch durch die Dorsaldrüse, die dieser fehlt. *Besleria pulchella* Don¹⁾ stimmt mit ihr überein, so wie noch manche neuere Species. Beide können daher im Martius'schen Sinne unmöglich noch als Beslerien betrachtet werden, passen aber auch eben so wenig zu seiner Gattung *Episcia*, noch zu sonst einer andern, wenn man auf genaue Diagnosen kommen will. Wir müssen ihnen und ihren Verwandten daher den Namen *Besleria* entziehen, und schlagen vor, dieselben als besondere Gattung mit der Benennung *Skiophila* (Fig. 41.) zu belegen.

Die Pflanzen, die Martius als *Episcia* (Fig. 38.) beschreibt und abbildet, haben wie diese letzten Arten zwar einen sehr weiten Kronensaum, aber ihre Röhre ist schlanker,

1) Bot. mag. 1146.

im Kelch gerade aufrecht und leicht gebogen, der Kelch selbst klein und schmalblättrig. Von eigenthümlichem Habitus, wie die Martius'sche Abbildung zeigt, bilden sie ein gut unterschiedenes Genus.

Zu diesen zieht Hooker¹⁾ eine Art als *E. bicolor*, die nicht allein in der Tracht sondern auch in der Blumenform und, der erwähnten Abbildung der *E. reptans* zufolge, auch in der Insertion der Staubfäden von ihnen völlig abweicht. Da sie auch zu keiner andern bisher beschriebenen Gattung passt, sondern durch die doppelt gekrümmte, gegen den Schlund hin stark aufgetriebene Kronenröhre mit flach ausgebreiteten Saume deutlich charakterisiert ist, nennen wir sie *Physodeira* (Fig. 40.), und lassen sie als solche in der Nähe der immerhin nah verwandten *Episcia* Mart. stehen.

Wir gesellen ihr eine andere Pflanze zu, die im Bot. mag.²⁾ als *Hypocyrta gracilis* Mart. abgebildet wird, aber bei Vergleichung der Abbildungen unmöglich mit dieser Pflanze zusammenzubringen ist, vielmehr in ihrer Kronenform, der Abbildung nach, die jener *Ph. bicolor* genau wiederholt. Freilich scheint im Bilde der Habitus beider Arten verschieden zu sein, so dass erst die Beobachtung der lebenden Pflanze, die uns nicht zugänglich war, entscheiden wird, ob beide wirklich zusammenpassen.

In diese Reihe muss auch eine andere im Bot. Magazine³⁾ abgebildete Pflanze gebracht werden, die seltsam genug als *Achimenes cuprea* aufgeführt wird, obgleich sie doch mit der Gattung *Achimenes*, abgesehen von einer ganz oberflächlichen Kronenähnlichkeit, nicht die geringste Ueberein-

1) Hooker, Bot. Mag. 1848. 4390.

2) Ebendas. 1850. 4531.

3) Ebendas. 1848. 4312.

stimmung hat, weder im Habitus, noch im Bau des Einzelnen, wie ja das auch Hooker's gute Abbildung selbst deutlich genug zeigt. Der Tracht nach steht sie der *Ep. reptans* Mart. sehr nahe, ist aber doch durch die zweimal gekrümmte Kronenröhre, die schief eingesetzt ist, und durch die unten zusammengewachsenen Stanfsäden verschieden. Wir stellen sie als *Cyrtodeira* (Fig. 39.) neben *Episcia* Mart. und *Physodeira* n.

Als *Drymonia calcarata* bildet Martius¹⁾ eine Pflanze ab, die durch die weitglockige, fast gloxinienartige Krone so wie auch durch ihre Tracht überhaupt von den vorigen generisch verschieden ist. Mehrere später entdeckte Arten sind von anderen Autoren diesem Genus beigezählt worden. Unterziehen wir sie alle aber einem genauen Vergleiche, so finden wir in ihnen zwei verschiedene Typen ausgedrückt. Die ächte *Drymonia* Mart. (Fig. 46.) hat eine oben und unten bauchig aufgetriebene Kronenröhre, eine zweilappige Narbe und, — was ihr vor Allem eine besondere Physiognomie verleiht, — einen weiten Kelch mit 5 grossen, meist sehr breiten, schief herzförmigen, ungleichen Blättern. Dazu kommt eine sehr grosse Dorsaldrüse, die von einem deutlichen Ringe noch gleichsam umgürtet wird. So ist es außer bei *D. calcarata* noch bei *D. serrulata* und *spectabilis* Mart. — Dagegen besitzt *D. punctata* Lindl.²⁾ nebst mehreren ihres Gleichen eine engere, fast cylindrische Kronenröhre, eine mundförmige Narbe, schmalere Kelchblätter und einen weniger deutlichen Drüserring. Das Zusammenbleiben so verschiedener Arten würde eine Abgrenzung der Gattung gegen ihre Verwandten unmöglich machen, und wir schlagen

1) Martius, Nov. gen. a. a. O.

2) Lindley, Bot. reg. 1843. Misc. 77.

daher vor, indem wir *Drymonia* nur die mit jener ältesten Martius'schen Art übereinstimmenden nennen, nach dem Ausdruck von *D. punctata* Lindl. für die Verwandten derselben ein anderes Genus, *Alsobia* (Fig. 46.), anzunehmen.

Im Habitus und in der Kronenform den Drymonien und Alsobiën ähnlich sind zwei im Botanical Magazine¹⁾ abgebildete, der Bentham'schen Gattung *Centrosolenia* zugeschriebene Arten, *C. glabra* Benth. (Fig. 43.) und *C. picta* Hook. Sie zeichnen sich durch schmale Kelchblätter, durch unterhalb röhlig verwachsene Staubfäden und ferner dadurch aus, dass der so vielen Gattungen eigenen Dorsaldrüse gegenüber noch eine ventrale zum Vorschein kommt. Obwohl aber Bentham die *C. glabra* selbst für eine *Centrosolenia* erklärt, so leuchtet doch die generische Zusammengehörigkeit dieser Pflanzen mit der Bentham'schen *C. hirsuta*²⁾, welche überdies auf ein mangelhaftes Exemplar begründet ist, das der Beschreibung nach im Habitus erheblich abweicht, durchaus nicht ein. Während wir also diese Arten von Hooker nicht als wirkliche Centrosolenien gelten lassen können, und überhaupt nicht einmal im Stande sind, diesem Genus im Systeme der Beschreibung nach einen Platz anzuweisen, betrachten wir jene neuen Arten für ein Genus für sich, und benennen es in Bezug auf die grosse Ähnlichkeit mit der Martius'schen Gattung *Drymonia*, — im Habitus sowohl wie in der Blütenform, — *Paradrymonia*.

Im Bot. Mag. finden wir zu der *C. glabra* und *C. picta* noch eine *C. bractescens*³⁾ hinzugefügt, welche jedoch wiederum weder zu den Hooker'schen noch zu der Bentham-

1) Hooker, Bot. mag. 4552 u. 4611.

2) Bentham, Lond. Journ. of Bot. V. p. 362.

3) Hooker, Bot. mag. 4675.

schen Art passt. Die Abbildung zeigt ausser einem eigen-thümlichen Habitus einen auffallend abweichenden Kelch, welcher 4 ziemlich gleiche, etwa halbverwachsene Blättchen, und diesen gegenüber ein fünftes dorsales, bis zum Grunde freies besitzt, das durch einen herabragenden Kronensporn von den anderen weggedrängt wird. Eine einzelne Dorsaldrüse und gewaltig grosse Bracteen tragen zur Unterscheidung dieser Pflanze bei, die wir als Genus für sich betrachten müssen und für welche wir den von Linden¹⁾ aufgestellten Namen *Nautilocalyx*, — obwohl ihn Hooker nicht mit Unrecht wenig bezeichnend findet, — wieder aufnehmen. Planchon²⁾, der diese Pflanze auch zu den Centrosolenien bringt, gibt ihr als Subgenus den Namen *Ostreochlamys*.

In die Nähe dieser Gattungen gehört auch die von Karsten aus Venezuela gesandte und abgebildete *Heintzia tigrina* (Fig. 42.). Durch die Tracht gut charakterisiert, lässt sie sich doch für den ersten Anblick kaum durch bestimmte Merkmale von den so nahestehenden Gattungen *Skiophila*, *Alsobia* und *Alloplectus* trennen, zeigt sich aber bei genauerem Vergleich durch die pelzartig behaarte Krone von der ersten, den weiteren glockigen Kelch von der zweiten und den breiten Kronensaum von der letzten augsam verschieden.

Alle diese bisher genannten Genera gruppieren sich um die Typen von *Besleria melittifolia* Pl., (*Skiophila* n.) *Episcia reptans* und *Drymonia calcarata* Mart., sie durch Uebergänge verknüpfend und umstellend. Eine andere Zahl reibt sich um *Alloplectus* Mart., und geht in ihren Formen darüber hinaus.

¹⁾ Linden, Catal. 1851. p. 12.

²⁾ Planchon, in Flora d. serres VI. lvt. 11.

Die mannigfaltigen Arten von *Alloplectus*, deren über-einstimmende Physiognomie besonders durch den eigenthümlichen gefärbten, locker die Krone umhüllenden, grossen Kelch bedingt ist, zeigen sich in der Krone selbst ziemlich veränderlich. Bald ist dieselbe etwas weiter, bald enger, bald fast gerade aufrecht, bald schief, sogar fast ganz wagerecht in den Kelch eingesetzt, mit einem hier mehr, dort nur sehr wenig geöffneten Saume. Aus fast regelmässiger Walzenform wird sie je geneigter, desto bauchiger, und nähert sich zuletzt der seltsam aufgeblasenen Blumenform der Hypocyrten (Fig. 59.). So verschieden aber auch durch diese Wandelbarkeit der Kronen einzelne Arten, wie *A. speciosus* und *A. dichrous*, von einander zu sein scheinen, so will es doch bis jetzt noch nicht gelingen, zwischen den leisen und manigfach sich krenzenden Uebergängen eine zu generischer Trennung berechtigende Grenzlinie zu ziehen. Wohl jedoch ist eine solche leicht zwischen *Alloplectus* und einer andern Martins'schen Gattung, *Hypocyrtta*, die jenem sehr nahe steht, zu finden, da diese stets einen kleinen, ziemlich anliegenden, völlig oder fast ganzrandigen Kelch haben. Die Hypocyrten besitzen alle deutlich krugförmige Blüthen mit bemerkbarem Bauch. Allein unter ihnen macht sich noch eine generische Scheidung nöthig. Schon Martins vertheilt bei Aufstellung dieses Genus die Arten desselben in zwei Sectionen, und nennt die mit übermässig aufgetriebenem Bauche, deren reiner Ausdruck in seiner *H. hirsuta* und ihren Verwandten vorliegt, *Oncogastra* (Fig. 59.), und *Codonanthe* (Fig. 60.) dagegen die weniger aufgeblasenen, mehr krugförmigen Arten. Angesichts der Wichtigkeit, die wir beim Ueberschauen der gesammten Formenreihe überhaupt der Kronengestalt beizulegen uns gezwungen sehen, erscheint es nicht thunlich, Pflanzen mit so ausserordentlich auffallender Blumen-

krone, wie die Oncogastren, als zu derselben Gattung gehörig zu betrachten, wie die Codonanthen, welche den wahren Beslerien fast zum Verwechseln ähnlich, dieselbe Kronenform, gleichsam in ebenmässiger Entwicklung darstellen, die in den Oncogastren als Zerrbild erscheint. Indem wir also allein diesen letzten, bei welchen der Bauch den Saum an Ausdehnung übertrifft, als den wahren Hypocyrten (Fig. 59.), diese Benennung, die offenbar auf sie deutet, lassen, betrachten wir das Subgenus *Codonanthe* (Fig. 60.) Mart. als 'gleichwertige Gattung, kenntlich durch den engeren, vom Saum an Breite übertroffenen Bauch, und stellen sie zwischen *Hypocyrta* und *Besleria* Mart.

In die Nähe der *Hypocyrta* ist auch die von Bentham¹⁾ aufgestellte Gattung *Gasteranthus* (Fig. 58.) zu ziehen, deren Blume gleichsam eine Hypocyrten-Blüthe mit grösserem, hinten herausgestrecktem Sporn ist. Unter dem Namen *Hygea* (Fig. 62.) werden wir eine chilenische Gattung beschreiben, deren Krone, sich oberhalb mehr trichterförmig öffnend, den wahren Beslerien ähnlich ist. Beide Gattungen haben nicht eben sehr charakteristische Blumenformen, jedoch wird ihre generische Trennung durch die Tracht der Pflanzen befürwortet.

Mehrere von Warszewicz in Costa Rica gesammelte Beslerien, die von Oersted²⁾ als nene Gattungen benannt sind, nähern sich wegen ihrer weiten, mannigfach gebildeten Kelche mehr den Alloplecten. Unter ihnen ist zunächst *Erythranthus* (Fig. 51.) dieser Gattung am nächsten verwandt, kenntlich durch den sehr schießen Kelch und den, wenn auch kurzen, doch deutlich zweilippigen Kronensaum.

1) Bentham, Pl. Hartw. p. 233.

2) Oersted in seinem Herb.

Calanthus (Fig. 53.) hat regelmässig scharf gezähnte, lanzettliche Kelchblätter und eine kurze, kleine, ziemlich gerad aufrechte Krone; *Stenanthus* (Fig. 54.) längere, pfriemlich gezähnte Kelchblätter und eine langröhrlige, schietere, unten gekrümmte Krone.

Eine der letzten Gattung nicht unähnliche andere nennen wir *Polythysania* (Fig. 55.), weil ihre Kelchblätter, am Rande eingeschnitten, kleine Büschel langer Franzen tragen, die schleierartig die Krone umgeben, welche selbst fast horizontal liegt und in einen kurzen, weiten Sporn verlängert ist.

Endlich gehören in diese Verwandtschaft noch eine Reihe von Pflanzen, die von verschiedenen Autoren als *Columneen* beschrieben sind. *Columnea scandens*, die Art, nach welcher Plumier diese Gattung zuerst begründet hat, ist eine Pflanze mit Blumen von ausdrucks voller Eigenthümlichkeit. Die helmförmig aufrechte, schwach zweispaltige, gewölbte Oberlippe, die zwei seitlichen Lappen der Unterlippe, die hoch hinauf mit jener verwachsen, endlich der lange, schmale, vor- oder herabgestreckte mittlere Zipfel derselben, machen unter allen langröhrligen Blüthen die, welche mit der genannten Urart verwandt sind, leicht kenntlich. So sind *C. Schiediana* Schldl., *hirsuta* Sw. und andere, die von verschiedenen Autoren der Plumier'schen Gattung mit Recht eingeordnet worden. Diesen sind jedoch von Bentham¹⁾ einige neue Arten beigezählt, unter denen eine, *C. acuminata*, sich durch einen ganz kurzen, kaum zweilippigen Kronensaum auszeichnet. Den Unterschied selbst hervorhebend, begründet derselbe mit dieser Art eine Section, die er *Ortholoma*

1) Bentham, Plant. Hartw. p. 232. n. 1261 etc.

(Fig. 56.) benennt. Wollen wir diese jedoch, der wir aus vorliegendem Material wiederum einige Arten beifügen können, als *Columnea* ansprechen, so würde diese Gattung dann durchans alles einheitlichen Ausdrucks entbehren und sich kaum durch künstliche Merkmale festhalten lassen. Die Blume des *Ortholoma* ist einer *Hypocyrta* mindestens ebenso ähnlich wie einer *Columnea*, und gleicht vor Allem der Krone des *Stenanthus* vollkommen. Die wahren *Columneen* jedoch, die der *scandens* gleichen, bilden eines der natürlichssten Genera. Demnach ist *Ortholoma* nicht allein, wie Bentham schon mit Recht wollte, von *Columnea* generisch gänzlich zu trennen, sondern auch von ihrer Seite in die Nähe der Hypocyrten zu bringen.

Eben so wenig wie diese *Ortholomata* kann die von Pöppig¹⁾ abgebildete *C. moesta* als *Columnea* gelten. Der schmale, absonderlich gesformte Kronensaum, die linearen Kelchblätter und besonders die 5 breiten Drüsen, die Pöppig darstellt, machen eine solche Vereinigung unmöglich; aber die letzten Kennzeichen lassen auch nicht zu, sie mit dem *Ortholoma*, wie Bentham's Ansicht zu sein scheint, zu vereinen. Wir nennen sie, der Abbildung Folge gebend, *Stygnanthe moesta* (Fig. 57.), und setzen sie neben *Ortholoma*.

Noch bildet Hooker²⁾ eine *C. aureonitens* ab, die ebenfalls mit den ächten *Columneen* wenig gemein hat. Eine kurze Krone, deren äusserst schmaler, fünfäbniger Saum kaum geöffnet ist, blickt wenig aus einem pelzartig behaarten Kelch und ähnlichen Bracteen hervor. Sie wäre noch eher ein *Alloplectus* oder eine *Codonanthe*, als eine *Columnea*,

1) Poeppig et Endlicher, Nov. gen. et sp. III.

2) Hooker, Bot. mag. 4294.

gehört aber auch zu jenen nicht, unterschieden durch die lanzettlichen, langhaarigen, zähnig-eingeschnittenen Kelchzipfel und die röhlig vereinten Staubgefässe, welches letzte Merkmal allein an *Columnea* erinnert. Daher spricht auch schon Lemaire¹⁾, indem er die Hooker'sche Abbildung wiedergiebt, die Vermuthung aus, dass diese Pflanze ein eigenes Genus ausmache, und schlägt für dasselbe den Namen *Collundra* vor, indem er von der irrgen Ansicht ausgeht, dass sonst nirgends unter den Gesneraceen röhlig verwachsene Staubgefässe vorkämen, was ja bei den ächten Columneen überall der Fall ist. Wir behalten also diesen Namen, wenn er auch desshalb nicht recht trifft, dennoch, die Priorität achtend, bei, billigen aber nicht zugleich die mit Unrecht unternommene Vertauschung des Species-Namens von Hooker gegen einen belgischen Gartennamen. Eine zweite, weisshaarige Art, die kürzlich hier²⁾ zur Blüthe gekommen uns vorliegt, gesellen wir ihr als *C. picta* bei, und stellen das Genus in die Nähe von *Alloplectus*.

Die noch übrigen Columneen (Fig. 66.) haben nun alle jene ausdrucksvolle Rachenform der Blüthe, und sind überdies in allen Kennzeichen gut übereinstimmend, wenn wir noch zwei ausnehmen, die Bentham³⁾ als *C. campanulata* und *strigosa* beschreibt. Während nämlich die übrigen Arten nur 2 verwachsene Dorsaldrüsen besitzen, erscheinen bei diesen 5, ihre Blumenröhre ist krummer und bauchig aufgeblasen, ihr Helm weniger hoch und ihre Unterlippe nicht ganz so lang. Diese Unterschiede veranlassen, in ihnen eine besondere Gattung zu sehen, zu deren Charakter die in der

1) Ch. Lemaire in Flore d. serres 1847. p. 223.

2) Im Garten des Fabrikbesitzers Nauen in Berlin.

3) Bentham a. a. O.

Flore des serres¹⁾ abgebildete *Col. aurantiaca* Desne. durchaus zu passen scheint. Aus dieser bildet Planchon das Subgenus *Pentadenia*, welche Benennung wir als treffenden Gattungsnamen für die genannten Arten adoptiren, indem wir noch eine ganz neue, *P. nervosa*, hinzufügen. So charakterisiert bleibt diese Gattung jedoch als näher verwandt bei *Columnea* selbst stehen.

Von den ächten Columneen will Colla²⁾ auch noch die *Col. Schiedeana* Schldl. trennen, und giebt ihr den Namen *Loboptera*. Dieselbe entspricht aber in ihrer Blüthen-Physiognomie so wie in den anderen Merkmalen durchaus der Plumier'schen Urart *C. scandens*, und es scheint fast, dass Colla, wenn er sagt, diese Art sei mit Unrecht zur Gattung *Columnea* gebracht und sie müsse wegen ihres absonderlichen Blüthenbaues getrennt werden, — der doch gerade der der ächten Columneen ist, — dieses Genus weder aus Bildern noch aus lebenden Pflanzen, sondern nur aus dem Prodromus des De Candolle kennt, und sich also durch den Wortlaut der Diagnose täuschen lässt. Das wird noch dadurch bestätigt, dass er eine zweite wahre *Columnea*, die *C. crassifolia*, nun ebenfalls *Loboptera* nennen will. Auch dünkt ihn gut, die Species-Namen nach eigenem Belieben umzuändern, und die *C. Schiedeana* nun *longe-pedunculata*, die *crassifolia* aber *subsessilis* zu tanzen.

Wir müssen diese Namen als unberechtigt, so wie das Genus überhaupt als unbegründet fallen lassen.

Wie aber die Columneen fremde Arten abgeben müssen, die in eine andere Verwandtschaft zu setzen sind, so muss

1) Planchon in Flore des serres VI. p. 45.

2) Colla, Ad Gesneriaceas additiones etc. in Id. Mem. d. R. Accad. d. sc. di Torino. S. 2. T. 10. 1849. (Novbr. 1846.) p. 247.

andererseits eine als *Alloplectus* beschriebene, gelbblaumige Art, der *A. repens*¹⁾ des Botanical Magazine, in ihre Nähe gezogen werden. Diese Pflanze ist in der Blumenkrone durchaus kein *Alloplectus*. Besonders ihr breiter, deutlich zweilippiger Kronensaum trennt sie weit davon, wie auch die dem Bilde nach ringförmig aufgeschwollene Basis der Röhre. Auch der Kelch ist nicht ganz wie bei *Alloplectus*. Von generischer Vereinigung derselben mit *Columnea* hält freilich ebenfalls wieder die nicht völlige Uebereinstimmung der Kronenbildung und der weitere, gefärbte Kelch ab. So muss sie wohl als Genus für sich angesehen werden, und dem Kronensaum, dessen seitliche Lappen flügelartig abstehen, dürfte der Name *Pterygoloma* (Fig. 64.) entsprechen.

Der Blume dieser Pflanze nicht ganz unähnlich, aber doch durch den kleineren Kelch, den Einsatz der Staubfäden verschieden, ist die einer Pflanze aus Chiloë, deren Habitus überdies ein anderer ist. Wir gesellen sie zu den eben besprochenen Gattungen unter dem Namen *Asteranthera* (Fig. 63.), der durch die sternförmig zusammenhängenden Staubbeutel veranlasst ist.

Die Gattungen *Columnea* Plum., *Pentadenia* Planch., *Pterygoloma* und *Asteranthera* n. gehören also einem gemeinsamen Typus an, welcher in der stark rachenförmigen Krone sich kund thnt, durch die sie von der vorhergehenden Verwandtschaft des *Alloplectus* und der *Hypocyrta* unterscheiden sind, welche einen stets kurzen, meist fast regelmässigen Kronensaum besitzen.

Somit können wir nun die gesammten bisher aufgeführten Beslerieen zu drei Sippschaften vereinigen, wenn wir die

1) Hooker, Bot. mag. 4250.

zuerst erwähnuten, *Episcia*, *Skizophila* und *Drymonia* nebst ihrer Verwandtschaft als die eine Sippe der Alloplecten- und Hypocyrten-Gruppe als einer zweiten und den Colomaceenartigen als einer dritten gegenüber zusammenzufassen versuchen.

Auf die Bildung der reifen Frucht, auf welche Endlicher¹⁾ zwei Subtribus der Beslerieen gründet, können wir ein solches Gewicht nicht legen, da sie einerseits mit den anderen Merkmalen zu wenig übereinkommt, und auch andererseits uns der Uebergang von der „capsula“ durch eine „capsula baccans“ in die „bacca“ doch zu allmählich erscheint, als dass er für sich allein zur Ziehung einer Grenzlinie berechtigen könnte.

Vielmehr dürfte die Kronengestalt und besonders der Kronensaum ein passenderes und genügendes Merkmal bieten, wenn wir überschauen, dass bei jenen ersten, die wir kurz mit Drymonieen bezeichnen, die weitere Röhre und der breitere Saum bei im Ganzen grösserer Krone vorherrscht, während die Hypocyrteen engröhrlige, krugförmige Blumen mit schmalem Saume haben, die meist kleiner sind. Freilich ist das Weiter und Enger, das Schmäler und Breiter ein unsicheres Ding, und die Gattungen *Besleria* Mart., *Calanthus* Oerst., ja *Alloplectus* Mart. selbst treten von einer Seite, so wie *Skizophila* von der anderen der gestalt auf die Grenze hin, dass man eine Trennungslinie kaum zu gewinnen meint. Nimmt man aber ein festes Maass zu Hülfe und rechnet zu den Drymonieen alte Gattungen, deren Kronensaum die Weite des Röhrenbauches mindestens zweimal übertrifft, und zu den Hypocyrteen die, bei denen der schmale Saum hinter der doppelten Weite der Röhre zurückbleibt, so gelingt es nicht allein, die Grenze zu zie-

1) Endlicher, Gen. plant.

hen, sondern man sieht auch die Gattungen dergestalt hier aus einander und dort zusammentreten, wie es dem Totalausdruck der Pflanzen im Allgemeinen entspricht.

Dann sind *Episcia* Mart., *Cyrtodeira* n., *Physodeira* n., *Paradrymonia* n., *Nautilocalyx* Lindl., *Alsobia* n., *Drymonia* Mart., *Heintzia* Karsten und *Skiophila* n. (Fig. 50 bis 62.) die Genera der Drymonieen, die, unter sich durch Kreuzung der Kennzeichen mannigfach verknüpft, ein Ganzes ausmachen, während zu den Hypocyrteen (Fig. 50 — 62.) einerseits *Alloplectus* Mart., *Erythranthus* Oerst., *Collandra* Ch. Lem., *Calanthus* Oerst., *Stenanthus* Oerst. und *Polythysania* n. gehören, die durch den grossen und auffallenden Kelch wieder einander besonders nahe stehen, andererseits mit enger anschliessendem Kelche die Genera *Ortholoma* Benth., *Stygnanthe* n., *Gasteranthus* Benth., *Hypocyrta* Mart., *Codonanthe* Mart., *Besleria* Mart. und *Hygea* n. — Die vier Gattungen der Columbeen (Fig. 63 — 66.) sind schon oben zusammengestellt.

Aber diese drei Sippen lassen doch, wenn wir sie auf diese Weise scharf zu umschreiben suchen, einige Genera ausgeschlossen, die sich in ihre Merkmale nicht fügen wollen.

So ist zunächst die sonderbare Gestalt des *Nematanthus* (Fig. 48.), einer von Schrader¹⁾ aufgestellten Gattung mit langgezogener Trichterblüthe, deren schmaler Saum, deren an der Basis enge Röhre sie bestimmt charakterisiren. Eine andere Gattung bildet Martius²⁾ als *Tapina* (Fig. 47.) ab, die eine weitbauchige Röhre mit etwas verengtem Schlunde und gleichfalls kurzen Saumlappen besitzt. Beide Gattungen

1) Schrader in Gött. Anz. 1821. v. 1. p. 719.

2) Martius, Nova gen. a. a. O.

haben einen zu weit geöffneten Schlund und eine zu wenig cylindrische Röhre, um als Hypocyrteen gelten zu können, aber auch einen Saum, der den Bauch nicht so viel an Breite übertrifft, wie es bei den Drymonieen zu sein pflegt. Wir betrachten sie einstweilen als besondere kleine Sippe der *Nematantheae* (Fig. 47—49.), zweigen jedoch als eigene Gattung eine von Oersted unter dem Namen *N. tetragonus*¹⁾ abgebildete Pflanze ab, die sich von den ächten Nematanthen durch einen ungetheilten Saum, der vorn in einen zungenförmigen Zipfel ausgezogen ist, unterscheidet, weshalb sie *Glossoloma* (Fig. 49.) heißen kann.

Den nach beiden Seiten hin deutenden Merkmalen folgend, stellen wir die Nematantheen zwischen Drymonieen und Hypocyrteen in die Mitte.

Noch bleibt die Gattung *Sarmienta* (Fig. 37.) Ruiz. et Pav.²⁾, eine kleine Gesneraceen-Form, die nur zwei fruchtbare Staubgefässe trägt, und desshalb von den übrigen abgesondert zu werden erheischt. Sie bildet für sich die Subtribus der *Sarmienteae*, und eine neue uns aus dem Humboldt'schen Herbarium vorliegende Pflanze, die eine viel längere Blumenröhre hat und von anderer Tracht ist, scheint als zweite Gattung hierher zu gehören; doch wagen wir nicht, auf ein nicht ganz vollständiges getrocknetes Exemplar eine Gattung zu begründen.

Die Gattung *Mitraria* (Fig. 67.), die Cavanilles³⁾ abbildet, hat einen Kelch, der durch das Herantreten und Verwachsen zweier Bracteen völlig gedoppelt erscheint. Ihr durchaus strauchartiger Wuchs, die kleinen, härteren Blätter

1) Oersted in s. Herb.

2) Ruiz et Pavon, Prodr. fl. Per. p. 4.

3) Cavanilles, Icon. 6. p. 67. t. 579.

unterscheiden sie auffallend von fast allen Gesneraceen, an welche ihre Tracht beim oberflächlichen Beschauen kaum erinnert. Dadurch scheint es nöthig, auch sie als besondere Subtribus gelten zu lassen, welche zu den Beslerieen zu zählen ist, da ihr Ovarium nicht, wie von anderen Beobachtern angegeben und abgebildet wird, wirklich mit dem Kelch ein bemerkenswerthes Stück verwaehsen ist, sondern nur an seiner untersten Basis mit ihm zusammenhangt, und der Kelch seinerseits auch eine eigentliche Röhre nicht bildet.

Es ist schon oben gesagt, dass nicht mit solcher Klarheit und Schärfe, nicht durch so ausdrucksvollen Einklang zwischen Blumengestalt und Total-Physiognomie der Pflanzen ausser Zweifel gesetzt, sich unter den Beslerieen natürliche Gruppen herausheben, wie die Sippen der Gesnereen. Es ist auch schon bemerkt, wie in den zwei grossen Gruppen, in die sich die Famile theilt, bei angewachsenem und freiem Ovarium dieselben Blumenformen eigenthümlich sich wiederholen und gleichsam parallele Entwickelungsreihen darstellen. Nun zurückblickend, können wir leicht sehen, wie dies nicht dergestalt einfach geschieht, dass sich Sippe für Sippe der einen mit einer der Anderen, ihr gleichsam congruent, parallelisiren liesse. Durch schnellere Uebergänge und häufiger wechselnde Verknüpfung der Verhältnisse in den Blüthenhüllkreisen stellen sich verschiedenere Formen in näherer Verwandtschaft bei den Beslerieen heraus, als bei den Gesnereen, die in einer Sippe auch meist eine gleichere Blüthen-Physiognomie bewahren. Wir meinen nicht, dass wir etwa unter den Beslerieen die extremsten Kronengestalten, eine enge, schmalsaumige Röhre unmittelbar neben einer Tellerform, auf zwei Pflanzen, die an Laubwerk und Wuchs völlige

Ebenbilder wären, auffinden könnten. Ganz widersprechende Blüthenformen stehen auch hier nicht auf sonst ganz übereinstimmenden Gewächsen. Nur kann man nicht mit solcher Sicherheit aus Blatt und Stengel den Blamen - Typus errathen; nur spielt oft eine Besleriee durch Formenähnlichkeiten nach zwei, drei Seiten in andere Sippen hinüber; nur finden wir die Abbilder von Gesnereen, die in ihrer Tribus einander entfernt stehen, in näher verwandten Beslerieen wieder.

Die eine Hauptgestalt ist die Röhrenform mit kaum offenem Saum, die auf der Gesnereen - Seite in den Subtribus der Eugesnereen und Brachylomateen, auf der Seite der Beslerieen vorzüglich unter den Hypocyrteen erscheint, langgezogen und schiefsaumig bei *Gesnera* dort, bei *Stenanthus*, *Ortholoma* und anderen hier; kürzer und gleichsaumiger dort bei *Rechsteineria*, *Brachyloma*, *Kohleria*, hier bei *Codonanthe* und *Besleria*. Mit mannigfacherer Kelchbildung verbunden, ist sie unter den Beslerieen in mehreren Gattungen entwickelt, als bei den Anderen. Unter den meist unscheinbaren Kelchen der Gesnereen erinnert nur der des *Sciadocalyx* an *Alloplectus*.

Zum äussersten Extrem der Formenreihe springt die Röhrenblüthe über in der stark rachenförmigen *Dircaea*, die andererseits in *Columnea* ihr nicht zu verkeunendes Gegenbild findet.

Die Röhre wird weiter und öffnet sich zur bauchigen Glocke in *Ligeria* und *Sinningia*, die sich diesseits in *Drymonia*, *Alsobia*, *Paradrymonia* wiederfindet, und zwar oft dergestalt tren, dass man beim ersten Anblick sich beinahe versucht fühlt, eine *Alsobia* oder eine ächte *Drymonia* für eine *Ligeria*, *Paradrymonia* für *Sinningia* anzusehen. Aber zugleich mit den Ligerien wiederholt die Drymonien - Sippe

auch jene teller- oder trichterförmigen Blüthen der Achimeneen in anderen Gattungen. *Cyrtodeira* sieht bei flüchtigem Beschanen einer *Achimenes* und ihren Verwandten ziemlich ähnlich, so dass man sie bisher sogar dafür gehalten hat. Auch *Episcia* erinnert an diese. *Dicyrta* und *Diastema* finden sich in der *Skiophila* nachgebildet.

An die Rhytidophylleen, deren Blüthen verschiedener sind, lassen sich in manchen Arten in der Beslerieen-Reihe Anklänge finden. *Capanea*, *Rhytidophyllum* ähneln der *Heintzia*; *Solenophora* dem *Nematanthus*; *Houttea*, *Moussonia* wiederum, wie die *Eugesnereen*, denen sie sehr gleichen, einigermassen dem *Ortholoma* und der *Codonanthe*.

Die extreme Gestalt der *Niphaea*, eine Radkrone ohne alle Röhre, hat auf der Beslerien-Seite bisher noch kein Abbild gefunden. Ebenso fehlt der übertrieben aufgeblasenen *Hypocyrtia* unter den Gesnereen ein Seitenstück, von denen ihr allenfalls *Conradia* noch am nächsten kommt.

So spielen die Formen wechselnd hinüber und herüber, reihen hier dem oberflächlichsten Anblick mit Leichtigkeit das Verwandte an einander, krenzen dort wieder, die Einfachheit des Merkmals verhindernd, fast willkürlich durch Gleiches und Ungleiches, und lassen doch schliesslich die innere eigentliche Verwandtschaft meist der Art durchblicken, dass wir meinen, im Allgemeinen dieselbe herausgefunden und der Anordnung der Natur nicht widersprochen zu haben, wenn gleich, wie schon oben zugegeben, die genauere, fortgesetzte Beobachtung vieles Einzelne noch berichtigen, und die Gliederung schärfer und klarer darstellen muss.

Von einem Extrem beginnend, stellen wir die Niphaeen an den Anfang, lassen die Achimeneen und Brachylomateen folgen, so dass die in der Vegetationsart und in der Tracht

übereinstimmenden Gattungen beisammen bleiben, gelangen durch die letztgenannten zu den in der Blüthe ähnlichen Eugesnereen, reihen an diese die wiederum ähnlich vegetirenden, durch die Blüthen aber abweichenden Ligerieen, und schliessen die erste Reihe mit den stranchnigen Rhytidophylleen. Unter den Beslerieen stehen die Sarmienteen zuerst, Drymonieen, Nematantheen, Hypocyrteen, Columneen schliessen sich in ungefähr ähnlicher Weise wie dort daran, und die sehr entwickelte stranchartige *Mitraria* macht den Beschluss.

So ist die Folge, wenn man von dem scheinbar Unvollenommenen, — denn was ist eigentlich unvollkommener? — den Anfang macht. Umgekehrt hätte man mit den letztgenannten Pflanzen zu beginnen.

Von verschiedenen Autoren sind noch ein Paar Genera aufgeführt, deren hier noch nicht Erwähnung gethan ist, nämlich *Diplocalyx* Presl., *Cremosperma* und *Centrosolenia* Benth., *Hippodamia* Desne. und *Trichantha* Hook. (Fig. 68.). Ihre Stellung im System erhellt aus der Beschreibung nicht zur Genüge, und es sind uns keine lebenden Exemplare und auch eine Abbildung nur von der letzten zugänglich gewesen. Von den beiden ersten bleibt sogar unsicher, ob sie Gesnerreen oder Beslerieen seien. *Hippodamia* und *Trichantha* scheinen sich jenen anzuschliessen, die letzte ist vielleicht eine Rhytidophyllee, was aber aus dem unvollkommenen Bilde nicht zu ersehen ist. Die Entscheidung muss einem Botaniker überlassen bleiben, der die Pflanzen lebend oder in genügender Abbildung vor sich hat. — Die Gattungen *Kokoschkinia* Turcz. und *Tussacia* Benth. sind wohl nicht als legitime Gesneraceen zu betrachten, wenigstens liegt kein Beweis dafür vor, und sie müssen somit hier übergangen werden.

In der folgenden Tabelle findet sich nun das bisher Durchgesprochene übersichtlich zusammengestellt. Weil man aus Worten allein, in denen nur flüchtig die nöthigen Merkmale angedeutet werden konnten, unmöglich genaue Vorstellungen der einzelnen Gattungstypen gewinnen kann, so ist versucht worden, in einfachen Zeichnungen, die theils nach der Natur entworfen, theils nach anderen zuverlässigen Abbildungen copirt sind, der abstracten Diagnose eine Ergänzung zu geben. Einzelne bekannte und charakteristische Arten, am liebsten diejenigen, nach denen die Gattungen zuerst aufgestellt, sind denselben als Beispiele beigefügt.

Somit haben wir versucht, möglichst deutlich durch Bild und Wort, wie durch Erinnerung an allgemein bekannte Pflanzen, auszudrücken, was wir nach dem jetzigen Standpunkte der botanischen Systematik in der Familie der Gesneraceen als Gattungen ansehen, was wir für verwandt oder für verschieden erachten zu müssen glauben. Genaueres wird sich an die demnächst folgende Besprechung der vorliegenden Arten knüpfen.

Tabellarische Uebersicht

der

Sippen und Gattungen.

G e s n e

C o n s p e c t u s

Ovarium calyci adnatum:

T r i b u s 1.

Herbae stolonibus squa-
moso-amentaceis peren-
nes:Herbae vel suffrutices rhizo-
mate tuberoso perennes:Frutices vel suffrutices abs-
que rhizomate:

Corolla rotata, — ovarium basi adnatum:

Corolla hypocraterimorpha, infundibularis, sub-
campanulata, limbo lato expanso, — ova-
rium saepius totum, rarius basi adnatum:Corolla tubulosa vel subcampanulata, limbo
angusto, — ovarium basi adnatum:Corolla anguste tubulosa, limbo plerumque
angusto, — ovarium basi adnatum:Corolla campanulata, infundibularis, hypocra-
terimorpha, limbo lato patente, — ovarium
basi adnatum:Corolla tubulosa, cyathiformis, subcampanu-
lata, — ovarium plerumque calyci plane im-
mersum:

Ovarium liberum:

T r i b u s 2.

Antherae 2 fertiles, 3 steriles, — corolla tubulosa:

Antherae
4 fertiles,
1 sterilis:Calyx
sim-
plex:Limbus
vix
ringens
vel
brevisime
bilabiatus:Corolla infundibulari - subcampanulata, —
faux ampla, — limbus amplitudine ven-
trem plus duplo superans:Corolla oblique infundibulari - obconica vel
ventricosa, — basis angustissima, faux
ampla, limbus angustus:Corolla tubuloso - cylindrica vel urceolata,
faux angusta, — limbus tubo angustior
vel certe haud duplo latior:Limbus exakte et longe hiatu - bilabiatus, — corolla
tubulosa:Calyx duplex, approximatis bracteolis duabus, — corolla
tubulosa:

P a c e a e.

t r i b u u m.

Gesneriae.

Genera.

Subtribus 1.

Niphaeae:

Niphaea Lindl.

Subtr. 2.

Achimeneae:

Köllickeria Regel, *Eucodonia* n., *Achimenes* Brown,
Locheria Regel, *Guthnickia* Regel, *Dicyrta* Regel,
Scheeria Seemann, *Plectopoma* n., *Mandirola* Desne.,
Gloxinia Desne., *Diastema* Benth., *Tydaea* Desne.

Subtr. 3.

Brachylomatiae:

Naegelia Rgl., *Heppiella* Rgl., *Sciadocalyx* Rgl.,
Brachyloma n., *Kohleria* Rgl.

Subtr. 4.

Eugesnereae:

Rechsteineria Rgl., *Gesnera* Mart., *Dircea* Desne.

Subtr. 5.

Ligeriae:

Dolichodeira n., *Stenogastra* n., *Sinningia* Nees, *Ligeria* Desne.

Subtr. 6.

Rhytidophylleae:

Houttea Desne., *Moussonia* Rgl., *Codonophora* Lindl.,
Capanea Desne., *Rhytidophyllum* Mart., *Duchartrea*
Desne., *Pentaraphia* Desne., *Ophianthe* n., *Conradia*
Mart., *Arctocalyx* Fenzl., *Solenophora* Benth.

B e s l e r i a e.

Subtr. 7.

Sarmientae:

Sarmienta Ruiz et Pavon.

Subtr. 8.

Drymoniae:

Episcia Mart., *Cyrtodeira* n., *Physodeira* n., *Skio-*
phiila n., *Heintzia* Karst., *Paradrymonia* n., *Nau-*
localyx Lind., *Alsobia* n., *Drymonia* Mart.

Subtr. 9.

Nematantheae:

Tapina Mart., *Nematanthus* Schrad., *Glossoloma* n.

Subtr. 10.

Hypocyrteae:

Alloplectus Mart., *Erythranthus* Oerst., *Collandra* Ch.
Lem., *Calanthus* Oerst., *Stenanthus* Oerst., *Polythy-*
sania n., *Ortholoma* Benth., *Stygnanthe* n., *Gaster-*
anthus Benth., *Hypocyrta* Mart., *Codonanthe* Mart.,
Besleria Mart., *Hygea* n.

Subtr. 11.

Columneae:

Asteranthera n., *Pterygoloma* n., *Pentadenia* Planch.,
Columnea Plum.

Subtr. 12.

Mitrarieae:

Mitraria Cavan.

C o n s p e c t u s

S u b t r i b u s 1.

Calyx parvus, — corolla rotata subaequalis, — annulus tenuissimus subannulus, — stigma capitatum:

S u b t r i b u s 2.

<i>Annulus integer membranaceus:</i>	<i>Corolla minima, limbo exacte bilabiato, — stigma stomatomorphum:</i>
	<i>Corolla magna, ex basi campanulata, limbo obliquo patulo, — stigma bifidum:</i>
	<i>Corolla magna, vix oblique hypocraterimorpha, — stigma bifidum:</i>
	<i>Stigma bifidum, — corolla oblique infundibularis, calyce multo longior:</i>
<i>Annulus perigynus absque glandulis distinctis:</i>	<i>Corolla ringens, calyce multo longior, tubo oblique inserto recto subcylindrico, stamina tubo parte inferiore adnata:</i>
	<i>Corolla parva calyce vix duplo longior, limbo brevi subaequali, stamina ima basi inserta:</i>
<i>Annulus subinteger calloso-incrassatus:</i>	<i>Corolla ringens calyce multo longior, oblique campanulata, tubo ventricoso basi saccato, recurvato:</i>
	<i>Stigma poterimorphum, varie complicatum, — corolla subcampanulata, tubo oblique inserto recto obconico, limbo obliquo denticulato, calyce multo longior:</i>
<i>Annulus crenatus membranaceus:</i>	<i>Stigma bilobum, — corolla subcampanulata, limbo patente fimbriato, tubo basi angusto:</i>
	<i>Stigma stomatomorphum, — corolla campanulata, ventre ex ima basi tubi saccato-inflata, limbo recto vel vix patulo:</i>
<i>Glandulae 5 distinctae conspicuae:</i>	<i>Corolla in calyce recta, tubo subcylindrico, — ovarium subglobosum, — stigma bilamellatum:</i>
	<i>Corolla in calyce obliqua, tubo inflato, — ovarium attenuatum, — stigma bifidum:</i>

g e n e r u m.

N i p h a e e a e.

Genus.	Species typica.
<i>Niphaea</i> Lindl. F. 1.	<i>N. oblonga</i> Lindl. Bot. reg. 1842. 5.

A c h i m e n e a e.

Genera.	Species typicae.
<i>Köllikeria</i> Rgl. F. 2.	<i>K. argyrostigma</i> Rgl., <i>Achimenes argyrostigma</i> Hook.
<i>Eucodonia</i> n. F. 3.	<i>E. Ehrenbergii</i> n. in Herb. Ber.
<i>Achimenes</i> Brown. F. 4.	<i>Ach. coccinea</i> Pers.
<i>Locheria</i> Rgl. F. 5.	<i>L. hirsuta</i> Rgl. <i>Achimenes hirsuta</i> Lindl. Bot. reg. misc. 103. t. 55.
<i>Guthnickia</i> Rgl. F. 6.	<i>G. mimuliflora</i> Rgl. Flora 32. p. 179.
<i>Dicyrta</i> Rgl. F. 7.	<i>D. Warszewiczii</i> Rgl. Flora 32. p. 179. <i>Achimenes urticifolia</i> Hort. Ber.
<i>Scheeria</i> Seemann. F. 8.	<i>Sch. Mexicana</i> Seem. Bot. mag. 4743.
<i>Plectopoma</i> n. F. 9.	<i>Pl. fimbriatum</i> n. <i>Gloxinia fimbriata</i> W. J. Hook. Bot. mag. 4430. <i>Achimenes gloxiniflora</i> Hort.
<i>Mandirola</i> Desne. F. 10.	<i>M. multiflora</i> Desne. Rev. hort. 1848. p. 468. <i>Achimenes multiflora</i> Gard. Bot. mag. 3993.
<i>Gloxinia</i> Desne. F. 11.	<i>G. maculata</i> L'Herit. <i>G. pallidiflora</i> Hook. Bot. mag. 4213.
<i>Diastema</i> Benth. F. 12.	<i>D. longiflorum</i> Benth. Pl. Hartw. n. 1264. <i>D. ochroleucum</i> Hook. Bot. mag. 4254.
<i>Tydaea</i> Desne. F. 13.	<i>T. picta</i> Desne., <i>Achimenes picta</i> Benth. Bot. mag. 4126.

Subtribus 3.

Annulus integer vel quinque-crenatus:	Calyx erectus patulus vel accumbens:	Corolla in calyce subrecta, basi subinaequalis, tubo campanulato-cylindrico, ventre inflato, limbo brevi subbilabiato (fance sursum spectante), — stigma stomatomorphum, — antherae subinclusae, — annulus quinque-crenatus:
		Corolla in calyce subrecta, basi subaequalis, tubo cylindrico vel subinflato, limbo subaequali, — stigma stomatomorphum, — antherae subexsertae, — annulus subinteger membranaceus:
		Calyx horizontaliter patens, corolla in calyce subrecta, basi subobliqua, tubo fere recto, inflato, fance constricta, limbo subaequali patente, — stigma bifidum, — antherae inclusae, — annulus crenatus:
Glandulae quinque subaequales:		Corolla in calyce recta, basi aequalis, tubo recto, limbo plerumque exakte aequali, — stigma bifidum:
		Corolla in calyce obliqua, basi inaequalis, supra basin infracta, limbo subobliquo, — stigma bifidum:

Subtribus 4.

Tuberis caput depresso, — corolla subbilabiata (galea brevi) vel vix obliqua:	Corolla calyce vix duplo longior, — inflorescentia spiciformis, stigma stomatomorphum, glandulae 2 dorsales maiores, 3 ventrales minores:	Corolla calyce vix duplo longior, — inflorescentia spiciformis, stigma stomatomorphum, glandulae 2 dorsales maiores, 3 ventrales minores:
		Corolla calyce multe longior, inflorescentia racemosa, corymbosa, paniculata, — stigma stomatomorphum, glandulae 2 — 5 conspicuae:
Tuberis caput protractum, — corolla hiatο-ringens (galea elongato-fornicata, labio inferiore truncato), — glandulae dorsales duae connatae, — stigma stomatomorphum:		

Brachylomataceae.

Genera.	Species typicae.
<i>Naegeletta</i> Rgl. F. 14.	<i>N. zebrina</i> Rgl. <i>Gesnera zebrina</i> Paxton Bot. reg. 16. Bot. mag. 3940.
<i>Heppiella</i> Rgl. F. 15.	<i>H. atrosanguinea</i> Rgl. <i>Gartenfl.</i> 1853. t. 70. p. 353. <i>Cheirisanthera atrosanguinea</i> Hort.
<i>Sciadocalyx</i> Rgl. F. 16.	<i>Sc. Warszewiczii</i> Rgl. <i>Gartenflora</i> 1853. p. 358. t. 61.
<i>Brachyloma</i> n. F. 17.	<i>B. hirsutum</i> n. <i>Isoloma hirsutum</i> Rgl. <i>B. Hondense</i> n. <i>Gesnera Hondensis</i> H. B. Kth. Gen. Am. 2. p. 395. t. 190.
<i>Kohleria</i> Rgl. F. 18.	<i>K. ignorata</i> Rgl. <i>Gartenflora</i> 1852. I. <i>K. Seemanni</i> n. <i>Gesnera Seemannii</i> W. J. H. Bot. mag. 4504.

Eugesneraceae.

Genera.	Species typicae.
<i>Rechsteineria</i> Rgl. F. 19.	<i>R. allagophylla</i> Rgl. <i>Gesnera allagophylla</i> Mart. Bot. mag. 1767.
	<i>Inflorescentia corymboso-paniculata</i> , — <i>caulis suffruticosus</i> , — <i>glandulae 2</i> . Subg. 1. <i>Thamnochaula</i> n.
	<i>Inf. racemosa</i> , — <i>caulis herbaceus</i> , <i>glandulae 2</i> . Subg. 2. <i>Eugesnera</i> n.
<i>Gesnera</i> Mart. F. 20.	<i>Inf. subcorymbosa</i> , — <i>rhizoma acaule</i> , — <i>gland. 2</i> . Subg. 3. <i>Cryptocaula</i> n.
	<i>Inf. racemosa</i> , — <i>caulis herbaceus</i> , — <i>gl. 5</i> , <i>2 dors. connatae vel approximatae</i> . Subg. 4. <i>Corytholoma</i> Benth.
	<i>Inf. racemosa</i> , — <i>caulis herbaceus</i> , <i>gl. 5</i> , <i>2 dors. latiores</i> , — <i>bulbilli axillares</i> . Subg. 5. <i>Microgesnera</i> n.
<i>Dicella</i> Desne. F. 21.	<i>D. bulbosa</i> Desne., <i>Gesnera bulbosa</i> Gawl. Bot. reg. t. 343. Bot. mag. 3041, 3886.

Corollae tubus anguste cylindricus:

Glandulae latae, 2 dorsales connatae, 3 ventrales liberae, — calyx parvulus subaequalis pateus, — corollae tubus longissimus, — stigma stomatomorphum:

Corollae tubus varie inflatus:

Glandulae 5 subulatae distinctae, — calyx parvus oblique subcampanulatus, — corollae tubus brevior, — stigma peltato-stomatomorphum:

Glandulae 5 subulatae distinctae, — calyx campanulatus plerumque 5-alatus, — corollae tubus ventre dorsoque varie gibbus vel inflatus, — stigma stomatomorphum, — caulis suffruticosus:

Glandulae 5 subulatae distinctae, — calyx patulus exalatus, — corollae tubus oblique ventricoso-campanulatus (ex basi angusta sursum paullatim ampliatus), — stigma stomatomorphum, — caulis herbaceus:

Ovarium apice liberum plerumque acutum, glandulis 5 perigynis cinctum:

Corolla tubulosa, limbo brevi:

Corolla longe tubulosa, limbo patente, calyx 5-gonus lacinii longis linearibus, glandulae dorsales majores connatae:

Corolla breviter tubulosa subinflata, limbo vix patulo, calycis laciniae breves, gland. subaequales:

Corolla subcampanulata, limbo ampio:

Corolla oblique cyathiformis, calycis laciniae breves ovatae reflexae:

Corolla campanulata, calycis laciniae longe lanceolatae patulae:

Corolla oblique cyathiformis, stamina haud vel vix exserta:

Calycis laciniae ovatae vel oblongae pilosae, stamina corollae alte adnata:

Corolla tubulosa vel subcampanulata, stamina longe exserta:

Calycis laciniae lineares verrucoso-glandulosae, stamina corollae basi inserta:

Corolla tubulosa, stamina inclusa:

Calycis laciniae longae subulatae:

Anulus 5-lobus denticulatus, corolla longissime tubulosa, leviter curvata, limbo recto:

Annulus subnullus, corolla breviter decurvata sigmoidea, limbo patente:

Ovarium totum calyci submersum, apice annulo plerumque integro coronatum:

Corolla tubulosa, stamina inclusa:

Calyx tubuloso-campanulatus amplius, reticulato-venosus, 15-nervius, breviter 5-dentatus, corolla infundibulari-campanulata:

Calyx longe obconicus, amplius, 5-partitus, lacinii longe lanceolatis acuminatis, corolla oblique infundibularis:

Ligerieae.

Genera.	Species typicae.
<i>Dolichodeira</i> n. F. 22.	D. tubiflora n. <i>Gloxinia tubiflora</i> Hook. Bot. mag. 3971.
<i>Stenogastra</i> n. F. 23.	S. hirsuta n. <i>Gloxinia hirsuta</i> Lodd. Bot. mag. 1004.
<i>Sinningia</i> Nees. F. 24.	S. velutina Lindl. Bot. reg. 1112.
<i>Ligeria</i> Desne. F. 25.	L. speciosa Desne. <i>Gloxinia speciosa</i> Lodd. Bot. cab. t. 28.

Rhytidophyllaceae.

Genera.	Species typicae.
<i>Houtteia</i> Desne. F. 26.	H. pardina Desne., <i>Gesnera pardina</i> Hook. Bot. mag. 4348.
<i>Moussonia</i> Rgl. F. 27.	M. elongata R. <i>Gesnera elongata</i> H. B. Kth. 2. p. 318. t. 192. Bot. mag. 3725.
<i>Codonophora</i> Lindl. F. 28.	C. prasinata Lindl., <i>Gesnera prasinata</i> Ker. DC.
<i>Capanea</i> Desne. F. 29.	C. grandiflora Desne.
<i>Rhytidophyllum</i> Mart. F. 30.	Rh. tomentosum Mart.
<i>Duchartrea</i> Desn. F. 31.	D. viridiflora Desne. Ann. d. sc. nat. 1846. t. 8.
<i>Pentarkaphia</i> Desne. F. 32.	P. calycosa Desne., <i>Conradia calycosa</i> Hook. icon. III. 689. P. florida Desne. Ann. d. sc. nat. 1846. t. 7.
<i>Ophianthe</i> n. F. 33.	O. Libanensis n. <i>Gesnera Libanensis</i> Morr. Bot. mag. 4380. <i>Rhytidophyllum floribundum</i> Van Houtte, flore d. serres.
<i>Conradia</i> Mart. F. 34.	C. humilis Mart.
<i>Arctocalyx</i> Fnzl. F. 35.	A. insignis Fnzl. Denkschr. d. Kais. Oesterr. Akad. I. 177.
<i>Solenophora</i> Benth. F. 36.	S. coccinea Benth. Plant. Hartw. 497.

Corolla urceolato-tubulosa, supra basin angustata:

Subtribus 8.

<i>Calycis folia subaequalia, corolla oblique hypocrateri- morphia¹⁾ vel infundibularis:</i>	<i>Calyx parvulus, foliolis an- guste lanceo- latis patentibus vel recur- vatis:</i>	<i>Corolla in calyce fere erecta, oblique hypocra- terimorpha, tubo vix curvato, — annulus hypo- gynus et glandula postica, — stigma bilamella- tum, — filamenta basi haud connexa (?) :</i>
	<i>Corolla in calyce ob- liqua, tubo varie cur- vato:</i>	<i>Corollae tubus basi postice gibbus, basi sursum, dein deorsum curvatus, leviter ampliatus, — annulus et glan- dula, — stigma stomatomorphum, — filamenta et inter se et cum corolla basi connata:</i>
	<i>Calyx amplius, foliolis latiori- bus suepe ova- tis coloratis- que, rectis, co- rollam alte involverantii- bus:</i>	<i>Corollae tubus basi subrectus, tum de- fractus, dein sursum curvatus atque late inflatus, — annulus et glandula, — stigma stomatomorphum, — filamenta et cum corolla et inter se basi con- nata:</i>
<i>Calycis folia inaequalia (dorsale longe minimum), corolla subcampan- ulata vel ample tubulosa:</i>	<i>Calycis foliola linearia vel lanceolata, corolla tubo sub- inflato sub- campanulata:</i>	<i>Corolla oblique infundibularis, tubo sat amplio, basi obliqua vel subgibba, membranacea, — gian- dula dorsalis bifida, — stigma stomatomorphum, — filamenta et inter se et cum corollae basi connata:</i>
	<i>Calycis foliola colorata, ventralia quatuor alte connata, quintum dorsale liberum retusum, — corolla in calyce suberecta, basi postice saccato- calcarata, — glandula postica, — stigma sto- matomorphum, — filamenta basi et inter se et cum corolla connata:</i>	
	<i>Calycis foliola omnia libera, dorsale minimum, — corollae tubus subcylindricus basi postice saccatus, in calyce horizontalis, — glandula postica, — stigma stomatomorphum, — filamenta basi et inter se et cum corolla connata:</i>	
<i>Calycis foliola lata ovata oblique subcordata, corolla ample ven- tricoso-campanulata, basi postice saccata, ventre dorsoque in- flata, — annulus hypogynus postice fissus glandulam dorsalem amplectans, — stigma bilobum:</i>		

1) In genere Heisteria tantum subcampanulata.

Sarmienteae.

Genus.	Species typica.
<i>Sarmienta</i> Ruiz et Pav. F. 37.	<i>S. repens</i> R. et Pav. fl. Per. I. p. 8. t. 7. f. b.

Drymoniaeae.

Genera.	Species typicae.
<i>Episcia</i> Mart. F. 38.	<i>E. reptans</i> Mart. nov. gen. III. t. 217.
<i>Cyrtodeira</i> n. F. 39.	<i>C. cupreata</i> n., <i>Achimenes cupreata</i> Hook. Bot. mag. 4312.
<i>Physodeira</i> n. F. 40.	<i>Ph. bicolor</i> n., <i>Episcia bicolor</i> Hook. Bot. mag. 4390.
<i>Skiophila</i> n. F. 41.	<i>Sk. melittifolia</i> n., <i>Besleria melittifolia</i> L. <i>Episcia melittifolia</i> DC. <i>Sk. pulchella</i> n., <i>Besleria pulchella</i> Donn. Bot. Mag. 1143.
<i>Heintzia</i> Karst. F. 42.	<i>H. tigrina</i> Karst., Gew. Venez. 34. tab. 11.
<i>Paradrymonia</i> n. P. 43.	<i>P. glabra</i> n., <i>Centrosolenia glabra</i> Benth. Bot. mag. 4552.
<i>Nautilocalyx</i> Lindeu. F. 44.	<i>N. hastatus</i> Linden. Cat. 1851. p. 12., <i>Centrosolenia bractescens</i> Hook. Bot. mag. 4675.
<i>Alsobia</i> n. F. 45.	<i>A. punctata</i> n., <i>Drymonia punctata</i> Lindl. Bot. mag. 4089.
<i>Drymonia</i> Mart. F. 46.	<i>D. calcarata</i> Mart. nov. gen. III. t. 224. <i>D. serrulata</i> Mart., <i>D. bicolor</i> Lindl. Bot. reg. 1838. 4.

Subtribus 9.

Corollae tubus ex basi angusta subito in ventrem amplissimum subglobosum ampliatus, fance constricta, limbo patulo, — calycis foliola ovata:

Corollae tubus ex angusta basi paullatim ampliatus, fance ampla:	Tubus obconicus, infundibularis, subcampanulatus, limbus recurvus 5-lobus, — calycis foliola linearia: Tubus oblique clavatus, limbus integerrimus, ante in linguae formam productus, — calycis foliola oblonga:
--	---

Subtribus 10.

Calyx amplius patulus, rarius integerrimus, plerumque coloratus:	Calycis foliola ovata irregulatiter dentata vel crenata, rarius integririma:	Calyx subaequalis vel obliquus, corolla tubulosa, plus minus obliqua, limbo subaequali: Calyx valde obliquus, corolla tubulosa, obliqua, limbo exacte breviter bilabiato:
	Calycis foliola lanceolata profunde vel subulato-dentata vel incisa:	Calycis foliola regulariter acute dentata, — corolla brevior tubulosa, limbo patulo subaequali: Calycis foliola regulariter subulato-dentata, — corolla longior tubulosa, limbo obliquo patulo:
Calyx angustus, saepissime accumbens, saepius integerrimus:	Calycis foliola incisa, laciniis in fimbriarum fasciculos disoluta, — corolla tubulosa horizontalis, basi dorso saccata, limbo subobliquo:	Calycis foliola lanceolata, — corolla basi subaequalis vel gibba, plerumque recurvata, limbo obliquo, glandulae dorsales 2 connatae: Calycis foliola longissime linearia, corolla basi subaequalis subrecta, limbo bilabiato, glandulae 5 in coronae formam dilatatae: Cal. foliola oblonga, — corolla basi calcarea, obliqua, limbo subaequali, glandulae dorsales (?) 2 connatae:
	Corolla elongato-tubulosa leviter inflata:	Corollae limbus ventre ample porrecto angustior: Corollae limbus tubum aequans vel paullo superans:
Corolla brevior urceolata:	Annulus glandula instructus:	Corolla subrecta, urceolata, limbo basique subaequalis: Cor. tubus recurvatus, sorsum ampliatus, limbus subringens:
	Annulus glandula carens:	

Nematantheae.

Genera.	Species typicae.
<i>Tapina</i> Mart. F. 47.	<i>T. barbata</i> Mart., nov. gen. III. t. 225. 1.
<i>Nematanthus</i> Schrad. F. 48.	<i>N. chloronema</i> Mart., nov. gen. III. t. 220. Bot. mag. 4080.
<i>Glossoloma</i> n. F. 49.	<i>G. tetragonum</i> n., <i>Nematanthus tetragonos</i> Oerst. in herb.

Hypocrytaceae.

Genera.	Species typicae.
<i>Alloplectus</i> Mart. F. 50.	<i>A. circinatus</i> Mart. n. gen. III. t. 223. 2. <i>A. speciosus</i> Poepp., <i>A. capitatus</i> Hook. Bot. mag. 4452. <i>A. concolor</i> Hook. Bot. mag. 4371.
<i>Erythranthus</i> Oerst. F. 51.	<i>E. coriaceus</i> Oerst. in herb.
<i>Collandra</i> Lem. F. 52.	<i>C. aureo-nitens</i> n., <i>C. pilosa</i> Ch. Lem., Fl. d. serres 1847. p. 223. <i>Columnea aureo-nitens</i> Hook. Bot. mag. 4294. <i>C. picta</i> n. (ex horto Naueni).
<i>Calanthus</i> Oerst. F. 53.	<i>C. multiflorus</i> Oerst. in herb.
<i>Stenanthus</i> Oerst. F. 54.	<i>S. heterophyllus</i> Oerst. in herb.
<i>Polythysania</i> n. F. 55.	<i>P. parviflora</i> n. in herb.
<i>Ortholoma</i> Benth. F. 56.	<i>O. acuminatum</i> Benth. in pl. Hartw. 1261.
<i>Stygnanthe</i> n. F. 57.	<i>St. moesta</i> n., <i>Columnea moesta</i> Poepp. nov. gen. 201.
<i>Gasteranthus</i> Benth. F. 58.	<i>G. Quitensis</i> Benth. in pl. Hartw. 1262*. <i>G. pendulus</i> n. in herb. Ber.
<i>Hypocryta</i> Mart. F. 59.	<i>H. hirsuta</i> Mart. nov. gen. III. t. 222.
<i>Codonanthe</i> Mart. F. 60.	<i>C. aggregata</i> Mart. nov. gen. III. t. 221. <i>C. gracilis</i> Mart. nov. gen. III. t. 219.
<i>Besleria</i> Mart. F. 61.	<i>B. umbrosa</i> Mart. nov. gen. III. t. 218.
<i>Hygea</i> n. F. 62.	<i>H. barbigera</i> n., in herb. Ber.

Subtribus 11.

	Dorsales duae in galeam usque ad apicem connatae, tubus basi jsubgibbus angustus, — stamina basi distincta cum rudimento quinti, antherae stellatim connexae, — glandula dorsalis :
Corollae laciniae laterales galeae hand adnatae:	Dorsales ad medium longitudinem in galeam connatae, tubus angustus, basi annulatim tumidus, — stamina basi in tubum postice fissum (corollae adhaerentem?) connata cum rudimento quinti, antherae quadratim connexae, — glandula dorsalis :
Corollae laciniae laterales duae dorsalibus duabus galeam formantibus altius adnatae:	Dorsales in galeam usque ad apicem connatae, tubus subcampanulato-inflatus sigmoideo-curvatus, basi gibbus, — stamina in tubum postice fissum connata, absque rudimento quinti, antherae quadratim connexae, — glandulae 5, dorsales 2 in unam connatae :
	Dorsales in galeam longissimam erectam usque ad apicem connatae, tubus angustus, basi gibbus, — stamina basi in tubum postice fissum connata, absque rudimento quinti, antherae quadratim connexae, — glandulae dorsales 2, in unam connatae :

Subtribus 12.

Calyx approximatis bracteolis duabus duplicatis, — corolla ventricoso-tubulosa, — stamina corollae alte adnata, — discus hypogynus, — Frutex microphyllus ramosissimus:

Columnneae.

Genera.	Species typicae.
<i>Asteranthera</i> n. F. 63.	<i>A. Chiloensis</i> n., in herb. Ber.
<i>Pterygoloma</i> n. F. 64.	<i>P. repens</i> n., <i>Alloplectus repens</i> Hook. Bot. mag. 4250.
<i>Pentadenia</i> Plan- chon. F. 65.	<i>P. strigosa</i> n., <i>Columnea strigosa</i> Benth. in pl. Hartw. 1262. <i>P. aurantiaca</i> n., <i>Columnea</i> (Subg. <i>Pentadenia</i>) <i>auran-</i> <i>tiaca</i> Planch. in Fl. d. serres VI. 45.
<i>Columnea</i> Plum. F. 66.	<i>C. Schiedeana</i> Schildl. Bot. mag. 4045. <i>C. scandens</i> L., Plum. Nov. pl. Am. gen.

Mittrarieae.

Genus.	Species typicae.
<i>Mitraria</i> Cav. F. 67.	<i>M. coccinea</i> Cav. Ic. 6. p. 67. t. 579., Bot. mag. 4462.

Verzeichniss der Abbildungen.

Tafel I. Gesnereae.

Niphaceae.

Fig. 1. *Niphaea rubida* Ch. Lem. — N. d. Natur.

Achimenesae.

Fig. 2. *Köllickeria argyrostigma* Rgl. — N. d. N.

- 3. *Eucodonia Ehrenbergii* n. sp. — N. d. N.
- 4. *Achimenes longiflora* DC. var. *nobilis*. — N. d. N.
- 5. *Locheria hirsuta* Rgl. — N. d. N.
- 6. *Guthnickia cardinalis* n. — N. d. N.
- 7. *Dicyrta Warszewicziana* Rgl. — N. d. N.
- 8. *Scheeria Mexicana* Seem. — Cop. n. Bot. mag. 4743.
- 9. *Plectopoma fimbriatum* n. — N. d. N.
- 10. *Mandirola multiflora* Decaisne. — N. d. N.
- 11. *Gloxinia pallidiflora* Hook. — N. d. N.
- 12. *Diastema maculatum* Benth. — Cop. n. Pöpp. u. Endl., Nov. gen. 3. t. 207.
- 13. *Tydaea picta* Desne. — N. d. N.

Brachylomataceae.

Fig. 14. *Naegelia zebra* Rgl. — Cop. n. Bot. mag. 3940.

- 15. *Heppiella atrosanguinea* Rgl. — N. d. N.
- 16. *Sciadocalyx Warszewiczii* Rgl. — Cop. n. Gartenflora 1853. t. 61.
- 17. *Brachyloma Hondense* Hort. Ber. — N. d. N.
- 18. *Kohleria Linkiana* n. — N. d. N.

Eugesnereae.

- Fig. 19. *Rechsteineria stricta* n. — N. d. N.
- 20. *Gesnera Warszewiczii* n. sp. — N. d. N.
- 21. *Dircea magnifica* Desne. — N. d. N.

Ligerieae.

- Fig. 22. *Dolichodeira tubiflora* Hook. — Cop. n. Bot. mag. 3971.

- 23. *Stenogastra hirsuta* n. — N. d. N.
- 24. *Sinningia velutina* Lindl. — N. d. N.
- 25. *Ligeria speciosa* Desne., var. *magnifica*. — N. d. N.

Rhytidophylleae.

- Fig. 26. *Houttea pardina* Desne. — N. d. N.
- 27. *Moussonia elongata* Rgl. — Cop. n. Bot. mag. 3725.
- 28. *Codonophora prasinata* Lindl. — N. d. N.
- 29. *Capanea Humboldtii* n. sp. — N. d. N.
- 30. *Rhytidophyllum auriculatum* Hook. — Cop. n. Bot. mag. 3562.
- 31. *Duchartrea viridiflora* Desne. — Cop. n. Ann. d. sc. nat. 1846. pl. 8.
- 32. A. *Pentarhaphia calycosa* Desne. — Cop. n. Hook., Icon. 3. 689.
- 32. B. *Pentarhaphia florida* Desne. — Cop. n. Ann. d. sc. nat. 1846. pl. 7.
- 33. *Ophianthe Libanensis* n. — N. d. N.
- 34. *Conradia humilis* Mart. — Cop. n. Plum., Pl. amer. ic. t. 133.
- 35. *Arctocalyx Endlicherianus* Fenzl. — Cop. n. Fl. d. serres VI. t. 23.
- 36. *Solenophora coccinea* Benth. — N. d. N.

Tafel II. Beslerieae.

Sarmienteae.

Fig. 37. *Sarmienta repens* Ruiz et Pav. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 220. f. 2.

Drymoniaeae.

Fig. 38. *Episcia reptans* Mart. — Cop. n. Mart. Nov. gen. 3. t. 217.

- 39. *Cyrtodeira cupreata* n. — N. d. N.
- 40. *Pysodeira bicolor* n. — N. d. N.
- 41. *Skiophila melittifolia* n. — N. d. N.
- 42. *Heintzia tigrina* Karst. — N. d. N.
- 43. *Paradrymonia glabra* n. — Cop. n. Bot. mag. 4552.
- 44. *Nautilocalyx hastatus* Linden. — Cop. n. Bot. mag. 4675.
- 45. *Alsobia punctata* n. — N. d. N.
- 46. *Drymonia calcarata* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. . t. 224.

Nematatheae.

Fig. 47. *Tapina barbata* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 225.

- 48. *Nematanthus Guilleminianus* H. Ber. — N. d. N.
- 49. *Glossoloma tetragonum* n. sp. — Cop. n. Oerst., Herb.

Hypoeyrteae.

Fig. 50. A. *Alloplectus circinatus* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 223. 2.

- 50. B. *Alloplectus capitatus* Hook. — N. d. N.
- 50. C. *Alloplectus concolor* Hook. — N. d. N.
- 51. *Erythrantzus coriaceus* Oerst., n. sp. — Cop. n. Oerst., Herb.

Fig. 52. *Collandra picta* n. sp. — N. d. N.

- 53. *Calanthus multiflorus* Oerst., n. sp. — Cop. n. Oerst., Herb.
- 54. *Stenanthus heterophyllus* Oerst., n. sp. — Cop. n. Oerst., Herb.
- 55. *Polythysania parviflora* n. sp. — N. d. N.
- 56. *Ortholoma Warszewiczii* n. sp. — N. d. N.
- 57. *Stygnanthe moesta* n. — Cop. n. Poepp. et Endl., Nov. gen. 3. 201.
- 58. *Gasteranthus pendulus* n. sp. — N. d. N.
- 59. *Hypocyrta hirsuta* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 222.
- 60. *Codonanthe gracilis* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 219.
- 61. *Besleria umbrosa* Mart. — Cop. n. Mart., Nov. gen. 3. t. 218.
- 62. *Hygea barbata* n. sp. — N. d. N.

Columnaceae.

Fig. 63. *Asteranthera Chiloënsis* n. sp. — N. d. N.

- 64. *Pterygoloma repens* n. — Cop. n. Bot. mag. 4250.
- 65. *Pentadenia nervosa* n. sp. — N. d. N.
- 66. *Columna Schiedeana* Schldl. — N. d. N.

Mitrarieae.

Fig. 67. *Mitraria coccinea* Cav. — N. d. N. n. Cop. n. Bot. mag. 4462.

Fig. 68. *Trichantha minor* Hook. — Cop. n. Hook., Icon. 3. t. 666.

Anm.: Nur wo es nöthig schien, bezeichnen die Buchstaben *a*. den Kelch, *b*. die Krone, *c*. die Staubgefässe, *d*. den Drüsengang, *e*. den Fruchtknoten und *f*. die Narbe.

Stirpium novarum Sylloge.

Edidit

F. A. Guil. Miquel.

Decas prima.

Enckea Kth.

1. Enckea subpanduræformis, foliis supra partem unam quartam quintamve obovatam vel subdeltoideam abrupte utrinque in sinum coaretatis indeque longe lineari-lanceolatis, basi inaequali obtusa tenuiter quintuplinerviis, in parte lanceolata transverse tenere multinerviis, submembranaceis, glabris, nascentibus tenerimis quibusdam pilis subtus inspersis, amentis pedunculo glabro petiolam superante suffultis, rectiusculis, densiuscule puberis, folio brevioribus, subdensifloris, bracteis conchæformibus sursum glabris, ovario ovato glabro, stigmatibus 3 brevissimis (albidalis).

In Jamaicæ insulæ umbrosis detexit venerat. Wullschlägel, S. Fidei Evangelicae Missionarius. Vidi in Herb. Martii.

Habitu, ramificatione scil. dichotoma, ramis ramulisque valde nodosis, nodis per facile separabilibus, internodiis tenuiter longitrose striulatis, stipulis parvulis oppositifoliis cur-

vulis hic illic persistentibus, amentorumque fabrica congeneribus suis quam simillima species, *E. discolori* aliisque ex angusta foliatarum phalange proxima, longe a totius ordinis norma discedere videtur foliis prope basin sinu utrinque subpanduraeformiter excisis, fere ad trilobatam formam enitentibus, parte scil. infra sinum sublobato-exserta brevem lobulum utrinque exhibente, terminalem longissimum angustatumque fulciente. *Petioli* 1 — 2 lin., *folia* 2 — 3 poll. longa, basi 2 — 6 lin., superne $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ lin. lata, discolora, supra siccitate subnigrescentia, subtus fusculo-viridula, impunctata, basi leviter inaequalia, sarsum attenuata, marginibus subrepanda. *Amenta* cum pedunculo circiter $1\frac{1}{2}$ -pollicaria, juvenilia densiflora subflaccida, adultiora magis stricta, recta, erecto-patula. *Stamina* 4 subsessilia, ovario regulariter circumposita, *antheris* fusco-luteis cordatis, loculis connectivo nunc nigrescente dirematis, in fructu vix omnino persistentia.

Analogam simili scil. foliorum forma pandurata imbutam speciem Piperaceam in *Parte Botanica Itinerarii Anglorum Navis „Herald“*, a cl. B. Seemann edito, nuper descripsi.

Chavica Miq.

2. Chavica HÜGELIANA, glabra, foliis (superioribus) modice petiolatis e basi parum inaequali ovatis breviter oblique acuminatis subcordiaceis obsolete pellucido-punctatis praeter nervulam utrinque e basi unum, tenuiter quintuplinerviis, vix venosis, amentis masculis, crassiuseulis rectiuseulis (pedunculo petiolam circiter aequante) folio brevioribus, bracteis pedicellato-peltatis orbicularibus extus glabris, subtus hirtulis.

In Nova Hollandia ad Port Jackson nob. de Hügel legit, vidi in Herb. Zuccarinii.

Ramuli juniores angulati. Petioli 2 — 2 $\frac{1}{2}$ lin. longi. Folia sup. 2 $\frac{1}{4}$ — 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 10 — 11 lin. lata; inferiora desunt. Amenta obtusa 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa. Bracteae margine extenuatae et suberosulae. —

Pilea Lindl.

3. Pilea tenerima, succulenta 1 — 2 poll. alta, paniculiflora, glabra, foliis oppositis in eodem jugo inaequalibus, inferioribus minoribus subrotundatis, superioribus paulo majoribus, 1 $\frac{1}{2}$ lin. circiter longis obovato-ellipticis obtusis vel magis rotundatis, basi acutiusculis, integerrimis, obsolete uniovulis, supra versus margines transverse raphidose striulatis, petiolis laminam aequantibus vel superantibus, floribus axillaribus glomeratis, densis, subsessilibus, femineis (an omnibus?) sepalo postico cucullato, achaenii ellipsoideis tumidulis.

Crescit in Antillis insulis minoribus (Hohenacker communicavit).

Radix tenera. *Caulis* erectus filiformis subsimplex vel demum ramulosus. *Folia* haud admodum densa, *petiolis* in eodem jugo inaequilongis sustenta; siccitate pellucida, laete viridia. *Flores* masc. non vidi, *feminei* plerique steriles.

Tabebuia Gom.

4. Tabebuia neurophylla, ramulis griseo-pallidis lenticeleosis, *petiolis*, *foliis* subtus in nervis nec non inflorescentia parce pilosis, *foliis* breviter petiolatis bifoliolatis, *petiolulis* *petiolum* superantibus, *foliolis* ovato-oblongis obtusis vel obtusiusculis, basi rotundatis vel leviter emarginatis submembranaceis, supra glabris, praeter basin trinerviam costulis utrinque 2 — 3 adscedentibus, prominentibus et reticulatis, thyro terminali elongato subdensifloro, calyce brevi inflato-semigloboso submembranaceo, obsolete breviter bilabiato vel

fere irregulariter denticulato, corollae tubo inferne angusto brevi sursum infundibuliformi glabro, limbo extus pulverulento-tomentello, labio infero 3-lobo.

In Surinamo legit A. Kappeler (n. 1957).

Petioli 2—3 lin., *petioluli* 3—5 lin. longi, facile exarticulati. *Foliola* circiter 4 poll. longa. *Thrysus* 6-pollicaris, ramosus. *Calyx* $1\frac{1}{3}$ lin. circiter longus, in alabastro jam fere patens. *Alabastra corollae* elliptica inferne glabra, superne subito dense leprosula. *Corolla* sub anthesi pollicaris, labio superiore erecto, inferiore deorsum vergente, fance obliqua.

Hippocratea L.

5. **Hippocratea Kappeleriana**, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis breviter acuminatis, praeter basin rotundatam late crenato-repandis, subcoriaceis, glabris, costis utrinque 3—4 patule adscendentibus utrinque reticulatis, cymis corymbosis laxis pedunculatis axillaribus folio brevioribus et terminalibus folia depauperata superantibus, sepalis subrotundis majorem partem membranaceis denticulatis, petalis his multo longioribus hic illic denticulatis.

Frutex scandens albiflorus, in Surinami regionibus interioribus ad flumen Marowyne crescens (Kappeler n. 1972).

Petioli semiteretes antice canaliculati, acute marginati $1\frac{1}{2}$ —3 lin. longi. *Folia* 6— $6\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{3}{4}$ —3 poll. lata, laete viridia. *Pedunculi* articulati, articulo ultimo (seu *pedicello*) calycem vix aequante. *Petala* 2 lin. quidquam excedentia. *Stamina* calycem aequant.

Cissus Linn.

6. **Cissus haematantha**, ramiculis glabris, petiolis foliisque subtus praesertim in nervis tenerrime puberulis, his lon-

giter petiolatis trifoliolatis, foliolis membranaceo - coriaceis, supra punctulatis, acuminatissimis, remote exserte denticulatis, sessilibus, medio late elliptico basi cuneato, lateralibus brevioribus extrorsum valde dilatatis obliquis, cymis axillariis compositis densilloris longe pedunculatis, vel terminalibus brevioribus ob folia depauperata superne etiam deficiens paniculato - confertis thyrsoides, rubrifloris, calyce subtruncato.

Crescit in Surinamo interiore ad Maipuribi - Kreek (A. Kappeler n. 1959).

Petioli 3 — $3\frac{1}{2}$ poll., *foliola media* 5 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ lata, *lateralia* $3\frac{3}{4}$ longa, 2 lata, subtus pallidiora, costulis 6—4 erecto - patulis. *Inflorescentiae* cum pedunculo 4 — 5-pollicares. *Flores* breviter pedicellati. *Calyx* semiglobosus, superne leviter contractus, obsolete denticulatus, ovarium aequans. *Stylus* brevis. —

7. ***Cissus nilagirica***, glabra, ramis petiolisque nigro - verrucosis, foliis pedato - 5-, raro 3 - foliolatis, (seu bigeminatis cum centrali solitario aut simpliciter ternatis) obovato - vel elliptico - oblongis obtuse apiculatis vel acutis, remote exserte subglandulose denticulatis, breviter petiolulatis, pedunculis 4 — 5 - partitis, ramis apice umbellato - floriferis, floribus brevissime pedicellatis, calyce brevi lato 4 - denticulato, petalis ter breviore, staminibus ovarium aequantibus, stylo crasso brevi, stigmate capitellato umbilicato.

Crescit ad Melur in montibus Nilagiri, m. April. *florens et baccifera, incolis Narale dicta.* (Metz pl. Nit. ed. Hohenacker n. 1473.)

Rourea.

8. ***Rourea surinamensis***, foliis alternis vel raro superne suboppositis unijago - pinnatis cum unpari bis terve majori, foliolis breviter petiolulatis crasse rigide coriaceis glabris

nitidis ovatis vel ellipticis breviter oblique acuminatis, basi rotundatis, marginibus recurvis, utrinque reticulatis, paniculis terminalibus aggregatis a basi floriferis, compositis, pedicellis simplicibus vel divisis, calyce campanulato, lobis ovato-acutiusculis apice villosulis.

Arbor floribus albis in regionibus interioribus Surinami ad flumen Maipuribi, m. Sept. flor. (Kappler n. 1969.)

Ramuli infra foliorum insertionem leviter compressi. *Petioli* rigidi lignosi $1\frac{1}{2}$ — 1 poll. longi, laeves. *Petioluli* semiteretes transverse rugosi, siccitate nigrescentes, 1 — $1\frac{1}{2}$ lin. longi. *Foliola* 4 — 3 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ lata, basi antice subcanaliculata. *Paniculae* 2 — 3 poll. longae. *Pedicelli* tenues. *Calyx* lineam excedens, membranaceus. —

Tragia Linn.

9. *Tragia bicolor*, griseo- et croceo-villosa (pilis stellatis et simplicibus, setisque rigidioribus), foliis e basi leviter cordata ovatis subacuminatis argute serratis, 3- sub-5-nerviis, supra griseo-vilosulis, subtus incanis intermixta pube crocea, spicis folia aequantibus, bracteis linearibus, sepalis fem. lanceolatis bicuspidibus dense incano- et croceo-villosis alboque setosis, capsulis pulchre croceis.

Grecit ad Arrehatti montium Nilagiri, m. Mayo, in colis Urumulli. (Metz l. c. n. 1552.)

Volubilis, caulis parce villosis. Folia 2-pollicaria. Styli crassi glabri.

Euphorbia Linn.

10. *Euphorbia alsinoides*, radice elongata tenuiter subfusiformi, caulis pluribus decumbentibus parce ramosis subherbaceis, junioribus, petiolis, foliis subtus et inflorescentia villosulis, foliis brevissime petiolatis oppositis inaequilateris

lato-ellipticis obtusis, crenato-serrulatis, margine interiore versus basin integerrimis, sexnerviis et venulosis, pellucido-punctatis, supra glabris, stipulis parvulis basi callosis superne ciliato-laceris, cymis umbellatis axillaribus et terminalibus breviter pedunculatis folio brevioribus dense villosis, capsulis glabrescentibus laevibus.

Crescit prope Kaity montium Nilagiri. (Metz l. c. n. 1557.)

Caules fere pedales, internodiis 1—3-pollicaribus. *Petioli* $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ lin. longi. *Folia* 4—6 lin. longa, $2\frac{1}{2}$ —3 lin. lata subtus pallida. *Stipulae* basi fuscae, incrassatae. *Capsulae* juniores villosae, maturae fere glabrae.

Mense Decembris 1853.

Excerpta observationum de Rafflesia Rochussenii femina editarum*), cum annotatione epiceritica.

Auctore

F. A. G. Miquel.

Quatuor hactenus Rafflesiae species innotuerant, quarum
duae: *Rafflesia Arnoldi* et *Rafflesia Patma*, accurate jam
notae, duae aliae vero, *Rafflesia Horsfieldii* R. Br. (*Trans-
act. Linn. Socie. Lond. XIX. 242.*) ex insula Java, et *Raffl.
Cumingii* ej. l. c. (*R. manillana* *Teschem.* in *Boston Journ.
of Nat. Histor. IV. 63. Tab. 6.*, *Annals and Magaz. of
Nat. Histor. X. 381. Tab. VI.*) ex insula Samar Philippin-
narum nondum ab omni parte illustratae exstant. His nuper
addita est *Rafflesia Rochussenii*, ab Horti Buitenzorgensis
hortulanis Teyssman et Bijnendyck in sylvis ad radices
montis Manellawangi in insula Java detecta. (*Natuurkundig
Tydschrift voor Neerlandsch Indië*, Tom. I. p. 425.
Tab. I et II.)

De *R. Horsfieldii* nil relatum inveni nisi brevissimam
Brownii phrasin: „dioica? stylis indefinite numerosis: cen-

*) *Analect. bot. Ind. III.*

tralibus confertis (floris diametro semipedali).“ — „Java: Dr. Horsfield, qui alabastra solum detexit et depingi curavit.“ — „Observ. Species dubia a sequente diversa numero et ordinatione stylorum (fide iconis ineditae Dr. Horsfield).“

R. Cumingii, a cl. Hugh Cuming detecta, primum a Domino J. E. Teschemacher sub *manillanae* impro prio nomine proposita est. Specimen masc. tantum examinavit. Mr. Brown plura et feminea etiam dein examinans, sic eam describit: „dioica, antheris 10—12, stylis antheras numero vix superantibus abbreviatis, exterioribus (saepius 10) simplici serie; interioribus (1—3) invicem subaequi-distantibus, annulo baseos columnae unico, perianthii tubo intus ramentaceo (diametro floris semipedali).“ — „Descr. Planta dioica *R. Arnoldi* multoties minor, diametro floris expansi sexpollicari, caeterum ante expansionem *externe* similis ut ovum ovo, indusio e cortice *Vitis* aut *Cissi* formato rugoso sed vix reticulato; interne convenit corona faucis indivisa, tubo intus ramentaceo: differt annulo baseos columnae unico (exteriore *R. Arnoldi* deficiente), antheris maris paucioribus (10—12), stylis utriusque sexus vix antheras numero superantibus, haud confertis sed subsimplici serie circulari proprius limbo quam centro dispositis, cum nonnullis (1—3) centralibus invicem distinctis et fere aequidistantibus, omnibus abbreviatis crassitie dimidium longitudinis subaequante, apice pilis brevibus acutis rigidulis barbato; femina absque antherarum rudimentis: ovarii cavitatibus stylos manifeste superantibus et tam numerosis in centro et versus peripheriam ut in *R. Arnoldi*.“ — De specimine masc. cl. Teschemacher haec adhuc refert: „the interior of these divisions of the perianth is marked by tubercles of various forms, as in the other species.“ — „The column has a convex disc, surrounded by a raised edge; on the surface of this column are

eleven processes differing from each other slightly in size and form, the summits of which are entire and hispid, the hairs much resembling pistillary projections. One of the processes is in the centre, the other ten arranged around it at about an equal distance between it and the raised edge." — "The anthers, which are of the same form, with pores and cells, like those of the other species described, are ten in number, and are also suspended from the underside of the upper edge of the column, in open cavities formed in the lower part or base of it; both edges of the open part of these cavities are covered with hairs resembling those on the lips of the processes on the disc, and that part of the tube of the perianth opposite to these openings is studded with thick, capillary hairs, each terminated by what is apparently a glandular knob."

Si cum his comparamus quae de *R. Rochussenii* mare l. c. in Diario Indico Horti Buitenzorgensis Hortulanum communicaverant, dubitari fere posset, an haec ab *R. Cumingii* specifice sit distincta. *Flos* expansus statnitur $14\frac{1}{2}$ centim. in diametro, itaque circiter sexpollicaris; *perianthii laciniæ* $6\frac{1}{2}$ centim. longæ, 8 — 9 latae; fascis diameter $5\frac{1}{2}$ centim. *Columnæ centralis* pars inter basis annulum et verticis discum 2 centim. *Discus* 7 centim. in diam., supra processibus styliformibus fere orbatus, unico tantum, lineam longo, in centro obvio; area (plaga) stellato-rubra in medio disco subalbido eleganter picta, radiis 5 singulis $2\frac{1}{2}$ cent. longis; margo discei elevatus, saturatius coloratus. *Perianthium intus verrucis capitellatis*, 1 — 6 lin. longis, 1 lin. crassis, cylindraceis, inferne longioribus obtectum. *Floris* color saturate ruber, verruculis in superficie segmentorum perianthii obviis adhuc saturationibus, quam eae in *R. Patma* observatae, multum minoribus. Ex iconè ab auctoribus pro-

posita stirpem masculinam iis obviam fuisse laculenter apparet. *Ovarium sterile.* *Antherae* 15 satis approximatae, fossulis, columnae sulcis respondentibus inque margine piliferis, exceptae.

Certiores inter utramque speciem notae differentiales e *stirpibus feminis* derivandae. Ex insula Java plura specimena viva, *Cissi serrulatae* Roxb. radicibus insidentia, accepimus. Nuperrime emortua jam haec dissecans, omnia *feminea* esse vidi. — *Alabastria* alia admodum juvenilia erant, alia fere adulta. Illa e radice semipollicaris crassitiei erampentia, 1 — $1\frac{1}{2}$ poll. in diametro, cupulae dimidiam partem adhuc immersa, obovoideo-globosa, iis *R. Patmae*, infra commemorandis, simillima, imo externe fere aequalia dicenda. *Cupula* radici, cui innititur, multo crassior, quare ab ea magis quam *R. Arnoldi* separata, semiglobosa, integra vel margine obsolete trilobulata, externe corticis textu mutato, cum stirpe parasitica confluente griseo, verrucoso-areolato, hand admodum regulariter reticulato, obducta et eo prope modum constans, intus laevis cum bracteis confluens. *Bracteae* sen *squamae* forma, compage et colore ab iis *R. Patmae* hand distinctae, exteriores minutae, sequentes sensim maiores, 14 alabastri in apice v. c. imbricatae sunt, in crescente stirpe, a se invicem magis removentur. — *Alabastrum proiectius* circiter tripollieare in diam., radici hand crassiori quam praecedentia insertum, *cupulae* pollicari in nixum; *squamae* maiores, rigidiores, purpurasceni-fuscae, nervosae, in superficie utraque, praesertim exteriore, propter cellulas sub prominulas exilissime subareolatae, stomatibus orbatae. *Perianthii* limbi segmenta arctissime imbricata, subcompieta, in sectione transversa rubra, cito decolorata. *Ovarium* majorem partem destruetum. *Tubus perianthii* ventricosus ramentis nunc adhuc parvis intus obsessus. *An-*

nulus in basi angustus. *Columna centralis* $1\frac{1}{2}$ — vix 2 lin. alta, 9 lin. crassa, lateribus sulcata, sulcis sursum profundioribus, apice expansa in *discum* $1\frac{3}{4}$ poll. diam., suborbicularē, supra convexiusculum, ipso centro saltem depresso, margine acuto, extus quasi striato elevato, cinctum, subtus planiusculum et acuto haud prominente margine, qui a superiore, planā facie lateralī separatur, donatum, 1 lin. circiter crassum, intus carnosum pallidum, extus coloratum, quod video omnino e cellulis parenchymaticis conflatum, subtus numerosis glandulis stipitatis quasi furfuraceum, supra versus centrum, remotius a margine *papillas* seu *processus styliformes juveniles* obfert, quorum 10 fere in linea circulari, 3 in centro dispositi, alii satis manifesti, alii nudo oculo fere indistineti, omnes $\frac{1}{2}$ linea subbreviores, apice nudi. Subtus ubi discus cum columna conjungitur, *androccum rudimentarium* latet, at distinctissimum, eo loco scil. duplex quasi marginulus in disco observatur, sinuosus, sulcis columnae respondens; nudo oculo distinctus, at vix elevatus, sulculum deplanatum angustum formans, cui *antherae* 15 *nanae*, obovoideae, apice obtuso-impressae, $\frac{1}{3}$ lin. crassae, intus cellulosae, insiguntur, quae singulae columnae sulcorum supremo sinulo recipiuntur. — In alabastro fere adulto, $3\frac{1}{2}$ poll. diam. quidquam excedente, *squamae* jam remotiores, unde sex tantum in vertice imbricatae sunt, *perianthii tubus* intus ramulis seu processibus parvis subcylindricis apice capitellatis e contextu celluloso satis firmo constantibus (quorum inferiores longiores, supremi tantum verrucaeformes) obductus. In vertice tubi foramen rotundum (seu faux), *perianthii laciniis* superpositis imbricatis, intus tenere papillosis, occlusum, margine interiore liberum, unde coronulam planam circa faueem in flore aperto adesse conjicitur. *An-nulus horizontalis* acutiusculus e columnā centrali quasi

continens, prope angulum externum ad basin perigonii liber. *Discus* $2\frac{1}{2}$ poll. in diam., 2 — 3 lin. crassus, supra convexo-planus, *duplicato margine* elevato cinctus (inferiore scil. supra jam memorato ad superiorem nunc valde approximato) quorum *exterior* lineam altus, acutus, integerrimus, nudus, *interior* magis extenuatus, extorsum striulatus, acie subcrenulata pilis brevibus rigidulis, iis processuum styliformium omnino aequalibus, serialiter aut interrupte fasciculatim dispositis, instructus. In *disci* superficie area stellata colorata haud amplius observatur (qualem Teysm. et Bin-nend. in stirpe mare viderant); sed versus centrum plaga angulata laevior cernitur, an e pressione segmentorum limbi? *Processus styliformes*, probabiliter nondum prorsus efformati, pauci, nunc 6, alii conico-cylindrici lineam longi apice piliferi, alii verrucaeformes piliferi, alii ad pilorum fasciculum sessilem reducti, pauci in centro, reliqui circa hos subcirculariter remotius a margine dispositi. *Disci* pagina inferior convexa glandulis aureo-fuscis stipitatis densis scule obsoita, hinc quasi furfuracea, ubi cum columna conjungitur, marginatum striaeformi-elevatum circinarem leviter sinuosum obliert, *antheras* 15 nanas papillaeformes, fere 3 lin. a se met invicem distantes, apice retuso-impresso deorsum spectantes, haud immersas nec sulcis receptas nec pilis circumdatae, $\frac{1}{3}$ lin. crassas, ferentem. *Ovarium* partim destruetum, semisuperum fere, $1\frac{2}{3}$ poll. latum, 1 altum, nunc excavatum fere, placentis et ovulis in massam nigram difformem contractis; attamen aqua madefactae partes discernendae. *Ovula* iis *R. Arnoldi* simillima.

Rafflesia Cumingii et *R. Rochussenii* jam sic discriminandae:

R. Cumingii, dioica, antheris 10 — 12, processibus styliformibus antheras numero vix superantibus abbreviatis;

exterioribus (saepius 10) simplici serie haud procul a margine, interioribus (1 — 3) invicem subaequidistantibus, annule circa basin columnae unico, perianthii tubo intus ramentaceo, semina absque antherarum rudimentis (diametro floris semipedali).

R. Rochussenii, dioica, antheris 15 — 16, processibus styliformibus antherarum numero paucioribus abbreviatis versus centrum dispositis, disci margine duplicate, annulo circa basin columnae unico, perianthii tubo intus ramentaceo, semina antherarum rudimentis papillaeformibus (diametro floris semipedali). — Num margo disci duplex in *R. Cumingii* etiam adsit, non satis liquet.

Rafflesia Horsfieldii, secundum alabastri iconem paucis tantum descripta, diametro floris semipedali dicto, cum duabus praecedentibus congruere videtur, numero et dispositione processuum styliformium tamen longe distat. Cum de ramentorum praesentia etiam nihil relatum sit, de ejus et *R. Patmae* discrimine judicari non potest. Processuum styliformium numero ac siti ambae valde congruere videntur, illamque pro *alabastro R. Patmae* quis habere posset. — Alabastra *R. Patmae*, in Spiritu Vini servata, dissecui et processus illos numerosiores, magis inaequales, haud adeo regulariter dispositos video quam in *Blumei Flor. Javae Tab. II.* delineantur. Magis congruit figura altera *Tab. III.*, ubi 28 adsunt; in meis 26 — 30 offendit. — *Rafflesiam Patmam* dioicam esse censendam, R. Brown nuper in Societate Linnaeana Londinensi exposuit et in meis speciminaibus ita esse video. Blumeus olim hermaphroditam credidit. Quam autem in hac specie, pariter ac in *R. Rochussenii* et *R. Arnoldi*, in mari bus processus illi styliformes, pro stylis

hactenus habiti, adsint, et in feminis antherae depauperatae, sed genuinis simillimae, stirps itaque fere *hermaphrodito-dioica* dicit possit, aequus judex errorem Blumei, qui primus accuratiore mirabilis hujus conformatio analyses pro illo tempore laude dignas edidit; in opprobrium haud vertat. Si attenta mente descriptionem, a cl. Blume in Flora Javae propositam legas, utrumque quidem sexum ab eo examinatum fuisse, conspicias, sed sexus discriminem praetervidit. In specimenibus meis video *antheras* 30, *fossulis* disco subtus insculptis immersas, columnae saevis profundis respondentibus, ovoideo-subangulatas, ore circulari jam hiantes, 1 linea paulo maiores. *Fossulae singulae processu* (vel quasi membranâ) triangulari separantur, quae in columnae salcorum dissepimentum altum et complanatum (unde columna quasi alato-sulcata) transit. *Pili* rigiduli parvi, iis processum styliformum omnimodo aequales, in dissepimentorum acie et fossularum marginibus obvii. *Annuli* circa columnae basin duo, in fundo floris, exterior latior. *Ovarium* in fl. masc. *farctum*, *sterile*.

Quo loco in *Rafflesiae* flore *stigma* quaerendum sit, quo modo foecundatio obtineat, minime adhuc constat. Si disci processus styliformes *stylum* et pilos in eorum apice obvios *stigma* vocare velis, totum discum stigma habere fere oportet, nam processuum illorum textura anatomica a reliqua disci compage nulla ratione differt et ejusmodi pili in disci margine et circa fossarum antheriferarum margines et in columnae lateribus adsunt et in stirpibus masculis nunquam desunt, imo majori perinde copia quam in feminis offenduntur *).

*) Apud R. Br. l. c. p. 225. legitur: Another point, which in my former paper I considered doubtful, namely the seat or limit of the stigmata, is not even now satisfactorily established; for the

Cellulae quibus processus illi confati sunt, ejusdem omnino formae et indolis sunt ac illae quibus discus componitur; parenchymaticae sunt cellulae haud admodum regulares, arcte junctae, exteriores paulo firmiores. Textum ita dictum conductorum nullibi reperi. — Pili, recentes examinati, rigiduli, e basi subtumida anguste conici, vix acuti, recti vel leviter curvati, subpellucidi, alii laeves, alii extus materie quadam, quasi gummi exsiccato, obducti. Cum papillis stigmaticis sane comparari non possunt. — Si pollens respiciamus simplex, viscosum, ex antheris delabens et floris fundum petens, quomodo ad disci superficiem pervenire possit, vix etiam intelligatur, nisi insectorum auxilio haec in re aliiquid tribuere velis.

Praecedentes observationes anno 1851 in *Anal. Ind. Parte III.* communicavi, adjecta icona *stirpis feminae R. Rochussenii*. — Eo fere tempore quo ego in Horto nostro botanico Rafflesiam investigaveram, Domini J. E. Teysmann et S. Binnendyck stirpem etiam feminam in insula Java exploraverunt, factasque de illa observationes in diario laudato Tom. II. publici juris fecerunt. In disci superficie processus styliformes nulos, ne rudimentum quidem, se invenerint, affirmant. Ego autem in omnibus a me examinatis

slender processes forming the hispid tips of the supposed styles, which have so much the appearance of the ultimate divisions of stigmata, are merely hairs of a very simple structure, and exactly resembling those found in other parts of the column A slight difference, indeed, seems to exist between the tissue of the apices of the styles and the other parts of their surface, hardly sufficient, however, to prove it to be stigma, though this is no doubt the probable seat of that organ." —

speciminiibus inveneram, licet parvas et paucas, obiter intantis oculos effigientes. — Eo loco ubi in specimine masculino antheras viderant, inveniebant tredecim corpuscula, quae iis nunc glandulae audiunt, vel quae etiam pro stigmatibus habere vellent. Loquuntur etiam de fibroso quasi textu qui ex harum glandularum insertione inde introrsum versus ovarium tendit, enjus autem accuratior descriptio deest. Quidquid vero sit, facile intelligitur ejus functionem nequaquam inservire posse ad pollēn versus ovula perducendam. — *Sunt autem*, ut supra demonstravi, *corpuscula illa nil nisi floris feminei antherae abortivae*, sita, forma, tota structura a genuinis floris masculi antheris nulla parte diversae, minores saltem et pollēn non formantes, quales in milletis monoicis dioicis plantis novimus, et quas „nanas“ vocare solent botanici, et in ipsis *R. Arnoldi* et *R. Patma* etiam existant.

De *Rafflesia Patma* et *R. Rochussenii*, secundum icones et observationes, ab Horti Buitenzorgensis peritissimis hortulanis missas et secundum specimina etiam, a cl. Jung-huhn lecta, a. 1853 dissertationem scripsit gallico sermone cl. W. H. de Vriese*), in qua auctor verbis quidem, non autem argumentis botanicis *meam* de antheris abortivis in Rafflesiis feminis sententiam impugnat. Primum moneam, thesin ita impugnatam, primum a Rob. Brownio, *R. Arnoldi feminam* describente, propositam fuisse, qui abortivas antheras dicit easdem omnino partes quas ego in *R. Ro-*

*) Mémoire sur les Rafflesias Rochussenii et Patma, d'après les recherches faites aux îles de Java et de Noessa Kambangan et au Jardin de l'université de Leide; dédié à Son Excellence M. J. J. Rochussen, par W. H. de Vriese. — Arns. Leide et Düsseldorf.

chussenii tales statueram. „Hae partes nil obferunt (inquit de Vriese), quod antheris possit comparari, nisi hue referas situm, interna enim fabrica est plane homogenea.“ — Alio loco dicit: „Antherae verae esse mihi non videntur. Quod efficio ex speciminibus masculinis ejusdem gradus evolutionis. Utrum vero sint antherarum, id est sexus masculini in foeminiis rudimenta, non magis affirmare ausim.“ . . . „contextu plane homogeneo constituta.“ — „La nature des organes tuberculiformes sous le disque de la colonne est inconnue. Il n'est pas prouvé, que ces protubérances soient des organes mâles; ni qu'ils soient analogues au sexe mâle.“ — Respondeo: organum dicitur abortivum si ad functionem primariam explendam haud sufficit. — Stamen abortivum vocatur vel nanum, si in anthera pollen non efformatur. — Organorum abortivorum natura dijudicatur *ex situ*, confirmator formae et fabricae similitudine. — Haec manifestissime valent de antheris nanis in *Rafflesia feminis* ab illustri Brownio et nuper a me detectis, descriptis et delineatis. — Nemo unquam de horum organorum natura dubia movit et absque ulla dubitatione Brownius ea statim antheras nana declaravit. Stirpem semineam *Rafflesiae Arnoldi* describens: ea vocat: „rudimenta minuta papillaeformia polline destituta antherarum.“ — Iis ita admissis Rafflesias physiologice dioicas esse, lubenter peritus quisque concedat, nec contrarium ego unquam statuere volui. Explicare saltem volui quo modo factum sit, ut cl. Blume, qui antheras nana *R. Patmae* feminineae, easque magnas, a genninis polliniferis floris maris haud distinxit, has stirpes hermaphroditas buncupaverit.

Amstelae dami, 1853.

Plantae Muellerianae.

Orchidace.

Auctore

Lindley,

Dipodium R. Brown.

1. *D. punctatum* R. Br. prodr. p. 331. Lindl. gen. et spec. Orchid. p. 186.

Macdonaldia Gunn.

1. *M. antenifera* Lindl. Bot. Reg. App. n. 219. t. 9.

Van Diemensland (Stuart). Sandplaine, Nov. (Dr. Behr). Macclesfield, in fruticetis collinum, Octob. Brighton, Austral. fel., Octob.

Pterostylis R. Brown.

1. *P. grandiflora* R. Br. prodr. p. 327. Lindl. gen. et spec. Orchid. p. 387.

Lofty-ranges, et in saxosis muscosis umbrosis montium Bugle-range, August.

„Bulbus compresso-globosus.“

2. *P. squamata* R. Br. prodr. p. 327. Lindl. l. c. p. 388.

Lofty-ranges, perraro.

3. **P. longifolia** R. Br. prodr. p. 327. Lindl. l. c. p. 388.
Inter sinum Rivoli - bai et montem Gambir, Octob.
4. **P. vittata** Lindl. l. c. p. 389. **P. praeoccissima** F. Müll. in sched. (ex parte).
Nov. Holland. austral.
5. **P. obtusa** R. Br. prodr. p. 327. Lindl. l. c. p. 389.
Van Diemensland (Stuart).
6. **P. furcata** Lindl. l. c. p. 390.
Van Diemensland (Stuart).
7. **P. cucullata** R. Br. prodr. p. 327. Lindl. l. c. p. 390.
Van Diemensland (Stuart).
8. **P. mutica** R. Br. prodr. p. 328. Lindl. l. c. p. 390.
Van Diemensland (Stuart). Inter montem Gambir et si-
num Rivoli - bay, in solo sicco argillaceo.
„Labellum tactu lenissimo irritabile puncto nigro termi-
natum.“
9. **P. Mitchellii** Lindl. forma major.
Port Lincoln.
10. **P. curta** R. Br. prodr. p. 326. Lindl. l. c. p. 390.
Van Diemensland (Stuart). Barossa - ranges et Bugle -
ranges.
11. **P. pedunculata** R. Br. prodr. p. 326. Lindl. l. c.
p. 391.
Van Diemensland (Stuart).
12. **P. nana** R. Br. prodr. p. 327. Lindl. l. c. p. 391.
Bugle - ranges.

Lyperanthus R. Brown.

1. **L. nigricans** R. Br. prodr. p. 325. Lindl. l. c. p. 382.
Trans fl. Murray.

Corysanthes R. Brown.

1. **C. unguiculata** R. Br. prodr. p. 328. Lindl. l. c. p. 394.

Van Diemensland (Stuart). In graminosis ante montes Barossa-range, Sept.

Microtis R. Brown.

1. **M. pulchella** R. Br. prodr. p. 321. Lindl. l. c. p. 395.

Van Diemensland (Stuart). In graminosis fertilibus ad fluv. Torrens, Novemb. In locis umbrosis humidis in collibus lapidosis Lofty-range, Decemb. Ad fluv. Yarra, Austral, fel., Octob.

2. **M. rara** R. Br. prodr. p. 321. Lindl. l. c. p. 396. **M. frutetorum** Schldl. Linn. XX. p. 568.

Ad Gawlerstown, Novbr. (Dr. Behr.)

Cyrtostylis R. Brown.

1. **C. reniformis** R. Br. prodr. p. 322. Lindl. l. c. p. 398.

Van Diemensland (Stuart), Lofty-ranges.

Leptoceras Lindl.

1. **L. Menziesii** Lindl. l. c. p. 416. **Caladenia Menziesii** R. Br. prodr. p. 325.

Georgetown, Van Diemensland (Stuart), Nova Holland, austro-oriental. (Dr. F. Müller).

Caladenia R. Brown.

1. **C. carneae** R. Br. prodr. p. 323. Lindl. l. c. p. 417. (**C. alata** F. Müll. in sched.)

Van Diemensland (Stuart). In planitiebus haud procul ab urbe Adelaide, Novbr. Bugle-ranges. Barossa-range, ad rad. montium, Sept. Inter montem Gambir et sinum Rivoli-bay, Sept. In umbrosis montium Lofty-range, Novbr.

„Ovarium puberulum, perianthii foliola extus flavescens - pallida viridivacula, costa rubro-brunnea, intus albida, labellum striis sanguineis et glandulis pedicellatis flavis.“

2. C. coerulea R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Lofty-ranges, August. Longmeil, Sept. Thirdkreek, August. Macclesfield, Sept. Gawler-town, in pratis, Aug. Encounter-bay, Sept.

„Perianthium coeruleum basi pallidus, labellum purpureo-striatum.“

3. C. mollis Lindl. l. c. p. 419. (*C. carnea* F. Müll. in sched.)

Van Diemensland (Stuart). In graminosis juxta urbem Adelaide, Sept. Guichen-bay. Bethania.

4. C. filifera Lindl. l. c. p. 421.

Encounter-bay.

5. C. clavigera A. Conn. Lindl. l. c. p. 422.

Van Diemensland (Stuart).

6. C. dilatata R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Lofty-range, frequenter, Australia felix.

7. C. Patersonii R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

8. C. spec. nov.

Nov. Holl. austr.

Glossodia R. Brown.

1. G. major R. Br. prodr. p. 325. Lindl. l. c. p. 423.

Van Diemensland (Stuart). Encounter-bay, Bugle-range.

„Flores coerulei, extus pallidi vel virescentes. Label-
lum extra medium album barbatum, appendicis apice vitel-
lino.“

Eriochilus R. Brown.

1. E. autumnalis R. Br. prodr. p. 329. Lindl. l. c.
p. 427.

Van Diemensland (Stuart). Sandberg. Nov. Holl. austr. (Dr. Behr). Lofty - range.

„Supremum petalum et lateralia interna atropurpurea, lateralia externa alba, labelli discus virescens purpureo-punctatus“ (Dr. Behr).

Spiranthes Rich.

1. **S. australis** Lindl. Bot. Reg. 823.

Van Diemensland (Stuart).

Diuris Smith.

1. **D. maculata** Sm. Exot. Bot. t. 30. Lindl. gen. et spec. Orchid. p. 507.

Van Diemensland (Stuart).

2. **D. pardina** Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart). In collibus versus Firstkreek, August. Bugle - range, Sept., Oct. Lofty - range, Aug.

3. **D. palustris** Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart). Prope pagum Lyndock - valley, in graminosis, vere.

4. **D. lanceolata** Lindl. l. c. p. 508.

Van Diemensland (Stuart). Ad pedes montium Barossa - range, Sept. In montibus Bugle - range, Sept.

„Corolla sulphurea extus basi purpurea vel nigricante, laciniis 2 angustis virescentibus; labellum superne margine atro - sanguineo, appendicibus protractis fimbriatis, fimbriis atro - sanguineis.

5. **D. elongata** Swartz var. Lindl. l. c. **D. lilacina** F. Müll. nsc.

Australia felix.

D. lilacina Ferd. Muell. scape bivaginosa 1 — 4 - floro, foliis canaliculato - linearibus scapum dimidium aequantibus, foliolorum perianthii exteriorum 2 anticis parallelis - dépenden-

tibus labellum quater quinqueve superantibus, perianthii foliolis interioribus obovatis acutis unguiculatis, labello basi intus manifeste bicarinato, lobis ejusdem lateralibus rotundatis intermedio saltem duplo brevioribus, columnae lacinias lanceolatis breviter acuminatis apice denticulatis antice prope basin flavam crispatis, postice unidentatis vel integerrimis, antheram aequantibus. In pratis prope Melbourne rara. Herba semi — sesquipedalis glabra. Tubera 1" longa ad medium fere bifida. Folia nitidula carinata striata. Scapus teres apice vix angulatus vaginis duabus amplexus vel folio caulinio imo trivaginatus. Foliola perigonii exteriora antica e rubello viridia canaliculata sensim acutata satis laxa $1\frac{1}{2}$ " et ultra longa, posticum rotundo - ovatum apice acuto recurvulum ascendens semipollicare — 8", latissime et breviter unguiculatum, excepta basi fuscescente vix vidente amoene lilacinum aequa ac laminae paris foliolorum interiorum, quae obsoletissime denticulatae vel integerrimae sunt vel basi dente unico prominente instructae valde retrorsum patent et margine palecente perparum seens unguem vero saturate atro - rubrum fere 3" longum conspicue conflectuntur. Labelli lamina intermedia horizontalis seniorbiculata, plica acute supra prominente tota longitudine carinata, saturatus lilacina quam reliquae floris partes. Unguis labelli cuneatus, lamina aequilongus; carinis duabus crassis albidis prope carinulam tertiam interstantem flavis, praeterea rubro - maculatus, margine lilacino. Laciniae labelli laterales adscendentibus oblongo - obovatae obtusissimae lilacinae saturate venosae postice et prope basin albidae 3" longae. Columnae appendices albae basi flavae et hinc antice paucis flexuris crispae.

An vera *D. elongata* Sw., quam recognoscere diagnosis Brunonianana haud sufficit.

Anth.: Oct., Nov.

6. *D. sulphurea* R. Br. I. e. Lindl. I. e. *D. oculata* F. Müll.

Ad ripam graminosam fluv. Yarra, Octob.

D. oculata Ferd. Muell. foliis lato-linearibus canaliculatis scapum 2—5-, 2—6-florum bivaginatum aequalibus, labelli intus carinati lobo intermedio basi glabro, lateralibus fere semi-orbiculatis eroso-denticulatis recurvulis (fere triplo) saltem duplo longiore, foliolis perianthii interioribus lanceo-lato-ovatis acutis, foliolis exterioribus anticeis cruciatis labelium paene duplo superantibus, columnae laciniis falcato-lanceolatis acuminatis anthera paulo longioribus integerrimis. Parce occurrit in collibus graminosis ad Yarra flumen. Herba sesquipedalis pedalis vel humilior. Tubera oblonga saepe ultra 1" metientia. Folia basin versus ad $1\frac{1}{2}$ " lata hinc saepius rubro-maculata sensim apicetenus angustiora, carinata nervis subtus prominentibus percursa. Scapus teres obsoletissime angulatus. Germen oblongum basi attenuatum circuit. 5-lineare leviter curvatum manifeste sulcatum. Pedicellus infimus saepe pollicaris nunc longior bractea vaginante etiam superatus. Pedicelli reliqui breviores. Perigonii foliola antica deflexa canaliculata acuta, lineam — $1\frac{1}{2}$ lata, 7—11" longa, apice flavo ceteroquin fusca nisi extus virentia, superum foliolum adscendens 6—9" longum ovatum luteum basin versus maculis 2 magnis atro-fuscis oblique signatum, hinc breviter angustatum. Paris foliolorum interiorum laminae luteae immaculatae demum horizontaliter patentes, angulis atro-fuscis bis plurisve longiores circiter semiunciales. Labelli lobus medius replicatus, si explanatur, ovato-rhombeus, (in basin) e medio cuneatam contractus apice emarginatus latens maculis fuscis fere zonatis variegatus circiter 4" longus in speciminibus giganteis scilicet major. Lobi latera-

les erectiusculi fusci marginem versus lutescentes columnae
appendiculas flavas raro maculatas duplo superantes.

Anth.: Octob., Novbr.

7. D. corymbosa Lindl. l. c. forma minor.

Encounter-bay. Rivoli-bay.

Orthoceras R. Brown.

1. O. strictum R. Br. prodr. p. 317. Lindl. l. c. p. 512.

Sandscrub, Janr. (Dr. Behr). Encounter-bay, Port Lincoln.

Prasophyllum R. Brown.

1. P. nigricans R. Br. prodr. p. 317? Lindl. l. c. p. 513.

Van Diemensland (Stuart). Bugle-range, Novbr.

„Flores virides uti labellum, antherae apice fuscae.“

2. P. truncatum Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

3. P. patens R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart). Mons Gambir. Lofty-ranges.
Australia felix.

4. P. australe R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

5. P. fuscum R. Br. l. c. Lindl. l. c.

Pine forest, Gawlertown, Nov. (Dr. Behr). Boston point
(Wilhelmi).

Thelymitra Forst.

1. T. versicolor Lindl. l. c. p. 520.

Van Diemensland (Stuart). Bugle ranges.

2. T. aristata Lindl. l. c. p. 521. var.

Van Diemensland (Stuart). Mount Gambir. Bugle-ranges.
Rivoli-bay.

3. T. canaliculata R. Br. l. c. Lindl. l. c. **T. lilacina** F. Müll. msc.

In collibus dumosis inter Melbourne et Brighton, rara.

,,Perigonium patulum immaculatum cucullum duplo superans, cuculli laciniae laterales penicillatae, intermedia trifida, hujus lobuli laterales apice erosi, medio integro denticulato dorso cristato longiores. Spica pauciflora. Foliolum linearis-canaliculatum scapo brevius.— Foliola perigonii squamulae violacea exteriora extus margine pallida dorso erubescens basi virentia.“ F. Müller.

J u n c e a e.

Auctore

E. M e y e r.

J u n c u s L.

A. Aphylli.

a. T r i a n d r i.

1. J. communis mihi. β. effusus.

J. effusus L.

ββ. subglomeratus.

γ. robustus.

J. robustus mihi quondam.

Forma mihi antea ignota, flore fructuque omnino non diversa a legitimo *Junco communi*, spatha subpongente, an-thelaeque ramificatione simillima *Junco maritimo*. Au-hy-brida stirps?

Ad rivulos montium Lofty-ranges, Novbr. (F. Müller). Fiedler's Section, Novbr. (Dr. Behr). Van Diemensland (Stuart). ββ. γ. et forma nova, Van Diemensland (Stuart).

2. J. pallidus R. Br. prodr. n. 258.

In Tonunda exsiccante, Decbr. (Dr. Behr.) Torrens-river.

b. Hexandri.

- 3. J. vaginatus** R. Br. prodr. p. 258.

Van Diemensland (Stuart). Ad aquas Tonundae, Novbr. (Dr. Behr).

- 4. J. pauciflorus** R. Br. prodr. p. 259.

Van Diemensland (Stuart). Schlincken's Thal, in aqua, Novbr. (Dr. Behr).

B. Foliis teretibus enodulosis.

- 5. J. maritimus** Lamarek. R. Br. prodr. p. 259.

Ad flum. Torrens, Janr. Dombey - bay. Ad ripam rupestrem rivuli Crystal brook, Octob. In syrtibus inundatis prope St. Kilda. Austr. felix.

C. Foliis teretibus nodulosis.

- 6. J. Holoschoenus** R. Br. prodr. p. 259? Nisi nova species. Ex speciminibus præmaturis species exakte definiri nequit, sed habitus *J. Holoschoenum* esse suadet.

Australia felix, in inundatis.

- 7. J. prismatocearpus** R. Br. prodr. p. 259.

Van Diemensland (Stuart). In rivo Tonnda exsiccante, Dec. (Dr. Behr). In stagnulis prope Nelshabe, Octob. et in locis humidis depressis haud procul a flumine Onkaparinga, Martio.

D. Foliis canaliculatis planisve.

- 8. J. planifolius** R. Br. prodr. p. 259.

Van Diemensland (Stuart). Schlincken's Schlucht, ad aquas, Janr. (Dr. Behr). Australia felix (Dr. F. Müller).

- 9. J. caespititius** mihi in Lehmann. plant. Preissian. II. p. 46.

In valle juxta montem Lofty, Decbr. Thirkreek, Janr. In udis virgultorum ostium fluminis Yarra versus.

10. *J. falcatus* mihi in reliq. Haenkean. I. p. 144. *J. agrostophyllum* F. Müll. mscr.

Van Diemensland (Stuart).

Est planta exacte eadem, quam *Junci falcati* nomine ex Unałaschka, insula Sitcha et California quondam descripsi.

11. *J. revolutus* R. Br. prodr. p. 259. *J. Brownii* F. Müll.

Ad rivum Tamar, *Van Diemensland (Stuart)*. Ad ostia fluminis Yarra, *Austral. fel.* (Dr. F. Müller).

Cf. Müller nomen mutandum esse censuit utpote ineptum, quia folia non revoluta sed convoluta essent. Mihi aptissimum videtur. Sunt enim folia canaliculata quidem, sed trinervia, nervis lateralibus praesertim inferne crassiusculis, quo sit, ut margines inferne haud raro plus minusve retrahantur, et tunc propter nervos ipsos inferne prominentes foliorum revolutorum speciem prae se ferant.

12. *J. bufonius* L.

Schlincken's Thal., Nov. (Dr. Behr). *Van Diemensland (Stuart)*. *Adelaide. Austral. fel.*

Forma robustior, floribus saepe magis coadunatis, in Australasia frequentissima, quam cf. R. Brown *Junci plebeji* nomine salutavit, desideratur.

L a z u l a.

1. *L. campestris* Desv. *β. multiflora*. — *ββ. var. pallescens* Wahlenberg.

Specimina tenuitate insignia.

Adelaide. Encounter - bay, Aug., Sept. ββ. in Van Diemensland (Stuart).

Epacridaceae.

Auctore

Sonder.

Styphelia R. Brown.

1. *S. adscendens* R. Br. prodr. p. 537.

Van Diemensland (Stuart).

Astroloma R. Brown.

1. *A. humifusum* R. Br. prodr. p. 538. Bot. Mag. t. 1439.

Styphelia procumbens Sieb. Fl. Nov. Holl. exs. n. 65.

Van Diemensland (Stuart). Macclesfield. Lofty-range. Rivoli-bay, nec non in regionibus interioribus. In clivis siccis prope Plenty-creek, Austr. fel. Flores aestate.

2. *A. Baxteri* Cunningh. DC. prodr. VII. 2. p. 739. var.?

A. halmaturorum F. Müll. msgr.?

Kangaroo-island.

Frutex erectus, 5-pedalis. Flores in spec. desunt.

3. *A. pallidum* R. Br. l. c. Sond. Pl. Preiss. I. p. 300.

Barossa, Janr. (Dr. Behr). In jngō montis Kaiserstuhl, April. Mount Barker, Sept. fruct. Ad vias per valles in vicinia rivuli Thirkreek, Janr. In montibus versus Iacob Victoriae, April. In monte Torrens, Lofty-range, Mart. Inter Macclesfield et Villunga. Aestate.

Stenanthera R. Brown.

1. *S. pinifolia* R. Br. l. c. p. 538. Sieb. Fl. Nov. Holl. exs. n. 70.

Van Diemensland ad flumen Sti. Pauli, rara. (Stuart).

Frutex pedalis robustus.

2. *S. conostephioides* Sond. Pl. Preiss. I. p. 296. in nota. *Pentataphrus Behrii* Schld. Linn. XX. p. 618.

Sandberg, April (Dr. Behr). Gnichen-bay. Encounter-bay. In arenosis pr. Tonunda, Juli. Lofty-ranges, Mart., Majo. In mont. graminosis versus Hahndorf, April. In monte Kaiserstuhl, April. In monte Torrens, Mart. (Dr. F. Müller). In scrub of Concorara mense Juli, leg. Schulzen.

Frutex 1—2-pedalis, strictus. Variat: foliis calycibusque puberulis et glabris.

Brachyloma Sond.

1. **B. ericoides** Sond. *Lobopogon ericoides* Schldt. Linn. XX. p. 620.

Murray-scrub, Gawler-town, Angust.

Differit primo adspectu a *B. Preissii* Sond. Pl. Preiss. I. p. 305. foliis multo minoribus magis lanceolatis basique attenuatis, et pedunculis brevioribus.

Drupa in *B. ericoide* calycem aequans, depresso-globosa, in sicco pentagona, 5-locularis, 5-sperma, putamine ossee solido.

Cyathodes R. Brown.

1. **C. glauca** R. Br. I. c. p. 539. Labill. Nov. Holl. I. p. 57. t. 81.

Van Diemensland (Stuart).

2. **C. straminea** R. Br. I. c. p. 539.

Van Diemensland (Stuart).

3. **C. adscendens** Hook. fil. Lond. Journ. Bot. Vol. VI. p. 268.

Van Diemensland (Stuart).

4. **C. parvifolia** R. Br. I. c. p. 540.

Van Diemensland (Stuart).

Lisanthe R. Brown.

1. **L. strigosa** R. Br. prodr. p. 540.

Van Diemensland (Stuart). Onkaparinga (Nov. Holl. austr.).

2. *L. divaricata* Hook. fil. Lond. Journ. VI. p. 269.

Van Diemensland (Stuart).

3. *L. montana* R. Br. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

4. *L. ciliata* R. Br. l. c. p. 541.

Van Diemensland (Stuart).

Leucopogon R. Br.

1. *L. australis* R. Br. l. c. p. 541.

Van Diemensland (Stuart).

2. *L. Richetii* R. Br. l. c. *Styphelia Richetii* Labill. Nov. Holl. l. p. 44. t. 60.

Van Diemensland (Stuart). Guichen-bay, Jul., August. Rivoli-bay. In sinu St. Vincentii, Sept. Port Lincoln. In syrtibus prope St. Kilda, Austr. fel., Sept.

3. *L. apiculatus* R. Br. l. c. p. 542.

a. Ramulis foliisque glabris. *L. concavus* F. Müll. msc.

b. Ramis foliisque villosis. *L. villifer* F. Müll. msc.

In arenosis districtus juxta sinum Encounter-bay siti. Novemb.

Spicae terminales et axillares folio breviores. Drupa de-
est. An omnino eadem ac Browniana planta?

4. *L. trichocarpus* R. Br. l. c. p. 543. *Styphelia tri-
chocarpa* Labill. Nov. Holl. l. p. 47. t. 66.

Van Diemensland (Stuart).

5. *L. Hookeri* Sond. *L. obtusatus* Hook. fil. Lond. Journ. VI. p. 269.

Van Diemensland (Stuart).

6. *L. virgatus* R. Br. l. c. p. 543. *Styphelia virgata* Labill. Nov. Holl. l. p. 46. t. 64.

Yorktown, Van Diemensland, Novbr. (Stuart). Bethania
et ad Goichen-bay in solo humido, April — Aug. (Oswald).

Barossa - range, Dec., Jan. (Dr. Behr). Scrub of Concordia,
Nov. Holl. anstro - orient, Jul. (Schulzen). In montibus prope
oppidum Macclesfield, April. Ad rivulum Thirkreek, Aug.
In montibus Lofty - range satis vulgaris, Mart., Nov. In plan-
nitiebus arenosis ad lacum Victoriae, April. Montem Gambir
versus. Encounter - bay, Aug.

7. **L. collinus** Roem. et Schult. *β. Brownii* DC. prod.
VII. 2. p. 748. *L. collinus* R. Br. I. c.

Van Diemensland (Stuart).

8. **L. cordifolius** Lindl. Annal. scienc. nat. ser. 2. XV. p. 62.
(*L. rotundifolius* in sched.)

Gawler town, Janr., Mart. (Dr. Behr). Boston - point. Ad
fl. Murray in fraticetis prope Wellington, Mayo.

. Frutex hominem altus. Flores albi axillares solitarii vel
pedunculis bifloris incidentes. Drupa calycem duplo superans
globosa magnitudine pisi mediocris coerulea, stylo glabro
aequilongo stigmateque dilatato superata. *L. rotundifolio*
R. Br. affinis.

9. **L. Stuartii** F. Müll. in sched. *Pentachondra mu-*
cronata Hook. fil. Lond. Journ. VI. 270.

Van Diemensland (Stuart).

Drupa 3 — 5 - locularis.

10. **L. astrolomoides** F. Müll. ramulis glabris, foliis
subsessilibus ovatis acuminato - pungentibus convolutis glabris
margin'e denticulatis supra laevibus subtus striatis pallidiori-
bus, floribus axillaribus subternis, folio subbrevioribus, bra-
cteis minate apiculatis, calycibus acuminatis, stylo piloso,
drupa oblonga striata glabra sub - 4 - loculari.

α. Folii imbricatis.

β. Folii patulis.

Astroloma dasystylis F. Müll. in sched. antea.

In fraticetis montibusque lapidosis prope urbem Adelaidę, Nov. Villunga versus, Febr. Lofty-range. Marble-range. Encounter-bay. Kangaroo-island, in siccis collum.

Frutex 1 — 2-pedalis, erectus, ramosissimus, rigidus, glaber, facie *Astrolob. serratifolii* Sond. (*Stomarrh. serratifolii* DC.) Rami cinerascentes cum ramulis vitellinis glabri. Folia ovata vel ovalia, apice in mucronem pungentem acuminata, margine denticulato-scabrida, supra concava viridia laevissima, subtus convexa glaucescentia, striata, striis divergentibus, 6 lin. longa, 2 lin. lata. Flores odori. Bracteae calyce triplo breviores. Calyx glaber, pergamenus, 2 lin. longus, sepalis lanceolatis. Corollae tubus calycem aequans, lobis acuminatis patentibus, barba brevi erecta, apice summo nudis. Stamica inclusa. Discus hypogynus 5-lobatus. Ovarium glabrum. Stylus pilosus, stigmate dilatato. Drupa oblonga, 3 lin. longa, 1—2 lin. crassa, glabra, nitida, striata, apice umbonata plerumque 2- vel 3-locularis.

A simili *L. conostephioide* DC. foliis multo majoribus, a *L. rufo* Lindl. ramulis glabris et foliis magis acuminatis facile distinguitur.

Monotoca R. Brown.

1. *M. lineata* R. Br. I. c. p. 547. *Styphelia glauca* Labill. Nov. Holl. I. p. 45. t. 61.

Van Diemensland (Stuart).

2. *M. empetrifolia* R. Br. I. c.

Van Diemensland (Stuart).

Acrotriche R. Brown.

1. *A. serrulata* R. Br. I. c. p. 547. *Styphelia serrulata* Labill. Nov. Holl. I. p. 45. t. 62.

In locis montanis sterilibus cum *Eucalypta fabrorum* Schldl., August. Disappointment, Austr. Sel., in locis siccis umbrosis.

2. A. patula R. Br. l. c.

In syrtibus et collibus ad sinum Holdfastbay, Augusto (Dr. F. Müller). Boston-point (Wilhelmi).

Frutex humilis vel pluripedalis ramis divaricatis cinerascentibus rimosis glabris, ramulis minutissime velutinis. Folia brevissime petiolata ovato-acuminata vel ovato-lanceolata in mucronem pungentem pallidum angustata, glabra, margine integerrima, supra laevissima uitida, planiuscula, subtus pallidiora striata, striis lateralibus divergentibus, circ. 6 lin. longa, 2—2 $\frac{1}{2}$ lin. lata, viridia demum fulvescentia. Spicae in ramis ramulisque obviae, axillares, folio breviores, 8—10-flora. Calyx glaber, 1 lin. longus, bracteas 2 subcarinatas duplo superans. Corolla infundibuliformis calyce duplo longior, limbi lobis patulis apice penicillato-barbatis. Drupa calycem aequans, turbinata apice truncata, stylo brevi terminata, glabra.

3. A. subcordata DC. l. c. p. 757. A. ovalifolia R. Br. l. c. Hook. bot. mag. t. 3171.

Encounter-bay.

4. A. ramiflora R. Br. l. c. p. 547. Froebelia fasciculiflora Regel, Gartenflora 1852. tab. XVIII.

In montibus altis sterilibus. Lofty-ranges, praesertim locis umbrosis, August.

Fruticulus divaricatus. Flores suaveolentes ante anthesin rubri, sub florescentia colore *Andromedae polifoliae*. Calyx et corollae enim apice roseae, haec medio albida subdiaphana Barba corollae alba. Antherae fulvae. Drupae edules, sapore grato, ab incolis „Corinths“ vocatae.

5. A. depressa R. Br. l. c. p. 548?

Sandscrub prope Tonundam. Kangaroo-island. Flores in speciminiibus desunt. Drupae ex cl. Müller rubrae, edules, ab incolis „Cranberry“ dictae.

Decaspora R. Brown.

1. **D. thymifolia** R. Br. I. c. p. 548.

Van Diemenland (Stuart).

Pentachondra R. Brown.

1. **P. pumila** R. Br. I. c. p. 549.

Van Diemensland (Stuart).

Huic proxima est *P. vaecinioides* (*Leucopogon vaccinoides* Sond. in Plant. Preiss. I. p. 325. in adnot.), quae foliis triplo majoribus oblongis subtus 5—7-lineatis differt.

Epaeris Cavan.

1. **E. Gunnii** Hook. fil. Lond. Journ. VI. p. 272. *E. cardiophylla* F. Müll. in sched.

Van Diemensland (Stuart).

Species *E. rivulari* Sieb. Fl. exs. Nov. Holl. n. 91. valde affinis.

2. **E. impressa** Labill. Nov. Holl. I. p. 43. t. 58. R. Br. I. c. p. 551.

β. Parviflora Lindl.

Van Diemensland (Stuart). Concara (Schulzen). In montibus prope pagum Lobethal, Majo. Encounter-bai. Losty-range, April. In locis sterilibus montanis praesertim inter frutices montis Barkeri, Mart. *β.* Van Diemensland (Stuart).

3. **E. ceraea** Grah. Hook. bot. mag. t. 3243.

Van Diemensland (Stuart). In collibus humilibus dumosis, rarius in pratis humidis prope Brighton, Australia felix, Novbr.

4. **E. Müllerii** Sond. ramulis glaccidis glaberrimis, foliis petiolatis crassiunculis ovatis obtusis subtus unineuris carinatis glabris, floribus in axillis foliorum supremorum solitariis

vel ramulos terminantibus subconfertis, pedicellis gracilibus folio longioribus multibracteatis, bracteis calycibusque acutis.

In montibus coeruleis leg. Gower.

Frutex erectiusculus glaberrimus, ramis nigricantibus, ramulis subvitellinis. Folia $1\frac{1}{2}$ lin. longa, lineam lata, breviter petiolata, patula, glabra, supra et margine laevia. Flores in apicibus ramulorum axillares solitarii, vel terminales aggregati. Pedunculus gracilis, multibracteolatus, bracteolis acutis coloratis calyce conformibus. Calycis foliola ovata acuta margine vix ciliolata. Corollae tubus calycem aequans, lobi patentes obtusiusculi. Filamenta brevia adnata, antheris ovato-oblongis. Stylus brevissimus. Stigma capitatum.

Distinguitur ab *E. rigida* Sieb. ! fl. exs. Nov. Holl. n. 90, ramis flaccidis glaberrimis, foliis margine non ciliolatis sebarinsenlis, pedunculis plus duplo longioribus, bracteis calycibusque acutis.

5. ***E. obtusifolia*** Smith exot. bot. t. 40. Sieber fl. exs. Nov. Holl. n. 84.

Ad margines paludum inundatos ante Brighton, Austr. felix, cum *Sprengelia incarnata*, Oct., Nov.

Frutex subsimplex satis strictus 2—4' altus.

6. ***E. lanuginosa*** Labill. Nov. Holl. I. 42. t. 57.

Van Diemensland (Stuart).

7. ***E. myrtifolia*** Labill. Nov. Holl. I. 41. t. 55.

Ad sinum ostrearum, Van Diemensland (Stuart).

Folia in spec. Stuartianis, quam in Gunnianis parum longiora saepeque in mucronem angustata; an forsitan nova species?

8. ***E. exserta*** R. Br. I. c. p. 551.

Van Diemensland (Stuart).

9. *E. serpyllifolia* R. Br. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

Sprengelia Smith.

1. *S. incarnata* Sm. R. Br. l. c. p. 555. Sieber. fl. exs. Nov. Holl. n. 72.

Van Diemensland (Stuart). In locis uidis tractus litoralis Encounter-bay, Decbr. Carex creek, Nov. Holl. austr., Apr. Ad margines paludum prope Brighton, Austr. fel., Octob.

2. *S. montana* R. Br. l. c.

Van Diemensland (Stuart).

3. *S. ponceletioides* Sond. caule diffuso, ramulis erectis, foliis basi cuncullatis linearibus acumine subulato mucronato patulo, floribus terminalibus solitariis, calycibus coloratis, antheris connatis imberbis.

Ponceletia monticola Cunn. DC. prodr. VII. 2. p. 768?

In. montibus coeruleis Nov. Holl. oriental.

Fruticulus humilis diffusus semipedalis, ramulis tenuibus glaberrimis nitidalis, demum denudatis subannulatis. Folia saepius disticha, basi ovata vaginantia, in acumen subulatum angustata margine albida integerrima, glabra, 2—3 lin. longa. Flores ramulos terminantes solitarii majusculi (5 lin. longi) fere *Ponceletiae sprengeliioides*. Calyx acuminatus coloratus extus striatus, bracteis foliaceis basi latiore hyalino-marginatis cinctus. Corolla rosea quinquepartita, lobis lanceolatis imberibus calycem aequantibus. Filamenta hypogyna glabra; antherae lineares connatae glabrae stylum glabrum basi saepe tortum cingentes. Squamae hypogynae nullae. Capsula calyce quadruplo brevior 5-locularis 5-valvis glabra.

Cystanthe R. Brown.

1. **C. sprengeleioides** R. Br. prodr. p. 555. $\beta.$ foliis brevioribus magis erectis.

Van Diemensland (Stuart).

Richea R. Brown.

1. **R. dracophylla** R. Br. l. c.

Van Diemensland.

2. **R. scoparia** Hook. fil. ! Lond. Journ. VI. p. 273.

Van Diemensland (Stuart).

Die Gattungen Paspalum und Panicum

nach Steudel's Synopsis plant. Glumac., nebst einem
Verzeichnisse der Namen der Arten und der Synonyme
von Paspalum nach Kunth und Steudel.

Die beiden Gattungen Paspalum und Panicum scheinen wegen der grossen Zahl der zu ihnen gerechneten Arten, wegen der Seltenheit von Autor-Exemplaren, so wie von Arten überhaupt in den Herbarien, wegen der maugelhaften Beschreibungen älterer Autoren, wegen der geringen Zahl in botanischen Gärten kultivirter Formen sehr grosse Schwierigkeiten darzubieten, welche auch durch die neueste Bearbeitung Steudel's (*Synopsis plantarum glumacearum* Fase. I et II.) keineswegs beseitigt, ja, man möchte fast behaupten, eher vermehrt worden sind.

Was die Unterschiede beider genannten Gattungen zunächst betrifft, so sind dieselben in Steudel's Werk so wenig bestimmt dargestellt, dass man nicht weiss, ob diese Gattungen mehr in Folge eines dunkeln Gefühls, oder nach wirklichen Charakteren aus einander gehalten sind. Es schien zweckmässig, um diese Charaktere herauszufinden, die Gattungskennzeichen beider übersichtlich zu vereinigen, was wir

auf die Weise zu erreichen suchten, dass wir den ausführlicher gehaltenen Gattungscharakter von Paspalum zum Grunde legten, und diejenigen Charactere, welche beiden Generibus gemeinsam zukommen, durch Cursivschrift andeuteten, diejenigen aber*, welche für Panicum allein oder verschieden angegeben sind, in Klammern eingeschlossen beifügten. Was also in Folgendem ausserhalb der Klammern steht, gehört Paspalum an, was cursiv gedruckt ist, gilt von Panicum.

Spiculae in racemis simplicibus solitariis v. digitatis vel alternis v. jubato-paniculatis ad axin partiale plerumque complanatam, interdum foliaceam, unilaterales v. regulariter 2-, 3-, 4-serialis, plus minus imbricatae, sessiles l. brevipedunculatae clausae hermaphroditae *biflorae* [*nudae*]; *flore infero* 1- [1 — 2] *paleaceo* [*masculo* v.] *neutro membranaceo* *mutico*; supero *bipaleaceo* hermaphrodito; *gluma* 1, (rarissime accedente inferiore minuta), superior longitudine floris neutrius [*glumae* 2 *inaequales membranaceae concavae muticae*]. *Floris hermaphroditi* *paleae* [*valvulae*] 2 *coriaceae* *muticae* [*concavae, rarissimae**) *membranaceae*], *inferior* *concava* *superiore binerviam* [*parinerviam*] *amplectens*. *Stamina* 3. *Ovarium* *glabrum*. *Styli* 2 *terminales* [*elongati*] *liberi*. *Stigmata* *aspergilliformia* [*penicilliformia*, *pilis simplicibus denticulatis*]. *Squamulae* 2, *integrae* *glabrae*, *carnosae*, *truncatae* v. *dolabri-formes* [*vel truncato 2 — 3-lobue*, *collaterales*]. *Caryopsis* *oblonga* v. *orbicularis* *depressiuscula* [*glabra* *embrione parallele compressiuscula*] *paleis* *induratis inclusa* [*arcuata inclusa libera*]. — [*Inflorescentia*: *racemus*, *thyrsus* *juba* v. *panicula*].

*) Wohl Druckfehler für rarissime.

Zuvörderst ist die grosse Ungleichheit bei der Behandlung auffallend. Bei *Paspalum* wird die Inflorescenz am Eingange ausführlicher dargestellt, bei *Panicum* ist sie ganz kurz am Ende abgefertigt, in beiden Darstellungsweisen wendet der Verfasser *Termini* an, welche in seiner am Anfange des Werkes stehenden Characteristik nicht genannt werden, und welche überhaupt noch wenig Eingang gefunden haben, so dass sie selbst in dem 1839 erschienenen Wörterbuche von Bischoff nicht zu finden sind, obwohl sie von Trinias schon 1824 aufgestellt wurden. Ueberhaupt dürfte wohl die Berechtigung aller dieser Ausdrücke für die Gras-Inflorescenz in Zweifel gezogen werden. Eine ausführliche Discussion darüber würde hier zu weit führen, wir bemerken daher bloss, dass bei allen diesen Inflorescenzen eine Mittel- oder Hauptachse vorhanden ist, welche sich bald als eine verkürzte, bald als eine lang ausgedehnte kund giebt, welche bald durch allmählig sich verkürzende Glieder gegliedert ist, bald eine scharfe Gliederung vermissen lässt. Diese Achse trägt Seitenachsen, welche, abgesehen davon, ob sie aus einer gegliederten oder nicht gegliederten Hauptachse hervorgehen, einander sehr genähert stehen können, oder in allmählig geringer werdenden oder unregelmässig grossen Entfernungen über einander stehen, welche ferner entweder einzeln oder zu zweien, dreien oder mehr neben einander aus der Achse hervortreten. Diese ersten Nebenachsen verhalten sich, einmal oder wiederholt, ebenso wie die Hauptachse, oder auf eine andere Weise, und Letzteres ist in diesen beiden Gattungen häufig der Fall, namentlich bei *Paspalum*, während bei *Panicum* der ganze Inflorescenzenkreis der Gräser beinahe durchschritten wird. Da nun das Aehrchen (*spicula, locusta*) gleich dem Köpfchen als etwas Ganzes, gleichsam wie eine einzelne Blume, betrachtet wird, so muss angegeben werden, auf

welche Weise diese Aehrchen an den Achsen der verschiedenen Ordnungen befestigt sind, was denn nicht immer auf dieselbe Weise geschieht, wie bei den durch sehr bestimmte Termini bezeichneten Inflorescenzen anderer Pflanzen, denn wenn z. B. eine Achse zugleich mit ungestielten und gestielten Aehrchen besetzt ist, was man gewöhnlich als einen Racemus zu bezeichnen pflegt, so ist dies weder ein Racemus, noch eine Spica, sondern eine Combination von beiden. Es bedarf daher die Inflorescenz der Gräser einer andern Terminologie, wenn man nämlich für gewisse Combinationen besondere Ausdrücke der Kürze wegen einführen will, oder man muss genau angeben, wie der Blüthenstand zusammengesetzt sei.

Ein zweiter Fehler, welcher in obiger Characteristik nicht allein, sondern überhaupt begangen wird, scheint uns die Verwendung desselben Terminus für verschiedene Theile, so wie verschiedener Termini für denselben Gegenstand. Der Terminus palea wird für dreierlei verschiedene Dinge in der Botanik verwendet, einmal für eine den Haaren verwandte Bildung bei den Farnen, und hier möge er bestehen bleiben; dann bei den Compositen als Bezeichnung der Bracteolae zwischen den einzelnen Blumen, wo er schon verworfen ist, aber auch oft noch gebraucht wird; drittens bei den Gräsern, um zwei Blattbildnungen zu bezeichnen, welche, unter sich verschiedener Natur, zunächst die eigentliche Blume umschließen. Hier muss ein anderer Terminus zur Geltung kommen, und es war Sache des Monographen, hierauf zu achten. In der oben angeführten Characteristik ist bei *Panicum* der Ausdruck valvulae gebraucht, wo bei *Paspalum* paleae gesetzt wurde, was der Verf. damit entschuldigen wird, dass beide Ausdrücke ja in dem Familiencharacter neben einander als Synonyme stehen.

Gehen wir nun auf die Charactere selbst ein, so heissen die Spiculae bei *Paspalum* „clausae, hermaphroditae biflorae, flore inf. unipaleaceo nentro membranaceo intico, superiore bipaleaceo hermaphrodito.“ Was die Ausdrücke clausae und hermaphroditae hier sollen, ist nicht recht einzusehen. Die Spiculae sind nicht immer clausae, geschlossen, denn sie öffnen sich bei allen Gräsern zur Zeit des eigentlichen Blühens, und zwitterig kann man das Aehrchen doch nicht nennen, wenn es eine geschlechtslose Blume neben einer zwitterigen enthält. Die geschlechtslose Blume soll nur eine Spelze bei *Paspalum* haben, eine oder zwei bei *Panicum*, in welcher Gattung sich dann auch noch Staubfäden bei einer Anzahl Arten einfinden. Hier giebt es also keine durchgreifende Verschiedenheit. Eben so wenig kann man nach der vorliegenden Fassung einen Unterschied aus den Verhältnissen der Glumae oder der scheidenartigen, das Aehrchen am Grunde umgebenden Blättchen entnehmen, denn die eine dieser Glumae ist constant vorhanden, die zweite ist bei *Paspalum* zwar meist nicht da, kommt doch aber vor, und bei den *Panicum*-Arten erscheint sie auch zuweilen nicht! Wo ist da eine Grenze? — Dass bei den Zwitterblumen die höhere Spelze hier binervia, dort parinervia heisst, wird wohl keinen Unterschied begründen sollen, denn mehr als ein Paar Nerven kommen hier nicht vor. Stigmata aspergilliformia und penicilliformia sind sehr wenig von einander verschieden, und könnten für sich keine Geltung gewinnen, aber es ist sogar nicht einmal richtig, dass die *Panica* nur pinselähnliche Narben hätten (man sehe nur Taf. X. bei Pal. Beauv. und andere Abbildungen). Auch die Squamulae, mögen sie einfach abgestutzt oder an der Abstützungsfäche noch mit 2 oder 3 Läppchen versehen sein, sind um so weniger entscheidend für eine Trennung, weil auch bei denen von *Paspalum* solche

Versprünge zu finden sind. Somit bliebe uns nur noch die Caryopsis und bei dieser auch nur die forma depressiuscula (bei Paspalum) und embrioni parallele compressiuscula übrig, da Alles andere, nur in verschiedener Fassung, dasselbe aussagt. Bei Paspalum soll also die Frucht etwas von oben herab niedergedrückt, bei Panicum von den Seiten (auf deren einer der Embryo unten liegt) etwas zusammengedrückt sein. Das Letztere ist das bei den Gräsern Gewöhnliche und auch, wie es mir scheint, bei Paspalum Vorkommende, nur pflegt die Frucht und das ganze Ährchen etwas rundlich zu sein, aber das lässt sich doch nicht durch niedergedrückt bezeichnen, eben so wenig wenn die Frucht oben ein wenig zwischen den Griffeln wie abgestutzt ist, denn sie ist doch hauptsächlich von ihrer äussern und innern Seite zusammengedrückt, und zwar in der Weise, dass die Embryonalseite gerader, die entgegengesetzte mehr oder weniger convex ist. Diese den ächten Paspalum-Arten zustehende Bildung geht bei anderen schon mehr in die bei Panicum gewöhnliche spitzere über, und somit schwindet auch diese Verschiedenheit unter den Händen in Nichts zusammen, und beide Gattungen müssten danach vereinigt werden. Diese Vereinigung würde die Schwierigkeiten noch vermehren, man würde 1000 Arten und darüber wieder in kleinere Abtheilungen bringen müssen, die eben so gut als Gattungen fungiren könnten, bei welchen, so wie es schon bei Panicum geschehen ist und auch bei Paspalum war, die Inflorescenz mit in den Bereich der Characteristik gezogen würde, so aber, dass die Erscheinungen, welche sie bietet, sehr genau und richtig aufgefasst werden müssten. Das Hin- und Herwerfen vieler Arten von Paspalum zu Panicum und umgekehrt, die Lostrennung einzelner Gattungen, welche von Anderen nur für Sectionen der beiden grossen gehalten werden, alles dies deutet darauf hin, dass

hier Trennungen ebenso nothwendig sind, als bei anderen Gruppen der Pflanzen- und Thierwelt. Die grösste Schwierigkeit bietet die grosse Zahl wenig genau bekannter, schlecht beschriebener, gar nicht abgebildeter Pflanzen, welche als ein Residuum übrig bleiben werden, aber es scheint besser, diese moles iners mit herumzuschleppen, als das Ganze in dieser trostlosen Gestalt zu belassen.

Das Namensverzeichniss der Paspala-Arten, welche Kunth und nenerdings Stendel aufstellten, haben wir so sorgfältig als möglich ausgezogen und derartig eingerichtet, dass die beigesetzten Zahlen die Nummer anzeigen, unter welcher die Art bei Kunth und bei Stendel steht (die magere Ziffer bezeichnet Kunth's En., die fetttere Stendel's Syn.); dass die Synonyme, welche jeder der beiden Autoren bei der Species aufstellt, in Parenthese eingeschlossen sind; dass das Vaterland, sobald beide Autoren übereinstimmen, ohne Bezeichnung beifügt ist, dass aber bei einer Abweichung die Angabe eines Jeden besonders aufgeführt und der Autor dabei angegeben ist. Die Synonyme sind mit in Reihe und Glied gestellt, so weit sie nämlich unter den Gattungsbegriff *Paspalum* gehen, und dann durch ein Gleichheitszeichen auf die Art zurückgeführt, zu welcher sie nach den Autoren gehören. Eigene Bemerkungen haben wir fast ganz ausgeschlossen, aber die einfache Durchsicht des Verzeichnisses wird schon Manches bemerklich machen, was eine Bemerkung oder eine Erinnerung verdient.

**Index nominum specierum et synonymorum generis
Paspali ex Kunthio et Steudelio excerptorum.**

- abstrusum* Trin. **11.** Brasil.
- acuminatum* Raddi. **60.** **214.** Brasil.
- adelogaeum* Steud. **149.** Java? Japonia?
- adpressum* Rich. = *Panicum paspaloides*.
- affine* Steud. **113.** Oaxaca Mex.
- africanum* Poir. **148.** **254.** Africa.
- alternans* Steud. **145.** Louisiana.
- altissimum* Leconte **118.** **246.** Carolina bor.
- amazonicum* Trin. **91.** fluv. Amaz.
- ambiguum* DC. = *Panicum glabrum*.
- ammodes* Trin. **17.** **138.** Brasil.
- ancylocarpum* Nees. **156.** Brasil.
- angustifolium* Leconte. **116.** **244.** Amer. sept.
- angustifolium* Nees = *Neesii* Steud.
- annulatum* Flügge = *Eriochloa?* ann. (Kth.) = *Helopus annulatus* (Steud.).
- appendiculatum* Presl. **166.** **256.** Panama.
- arenarium* Schrad. **111.** **20.** Brasil.
- argyrocondylon* Steud. **93.** Guiana.
- aristatum* Moench = *Beckmannia erucaeformis*.
- arundinaceum* Poir. **127.** **250.** Carolina.
- aspidiotes* Trin. **48.** Brasil.
- atrocarpum* Steud. **122.** Patria? hb. d'Urville.
- attenuatum* Presl. (tenue Willd. hb. nec Gaertn.) **165.** **299 b.** Peru..

aureum HBK. (*Axonopus aureus* P. B., *Pasp. immersum* Nees?)

168. Nov. Granata, Brasilia. = *Panicum aureum* (Steud.).

auriculatum Presl. 90. 190. Luzonia.

axicilium Steud. 59. St. Cathar. Brasil.

barbatum Nees. (*barbigerum* Kth.) 99. Brasil.

barbatum Schult. (*obtusifolium* Raddi, *Helopus barbatus* Trin.)

83. = *Helopus barbatus* Trin. (Steud.)

barbigerum Kth. (*barbatum* Schult.) 34. = *Helopus barbatus* Trin. (Steud.)

bicorne Kth. ? sec. Hassk. pl. Jav. rar. = *Panicum timorense* Kth. (Steud.)

bicorne Lam. = *Panicum bicorne* Kth.

biceratulum Salzm. 63. Brasil.

bifarium Edgew. (*an brevifolium* Flügg. v. *Milium gliforme* Roxb.?) 229. Ind. or.

biglume Steud. (*Pasp. stoloniferum* h. Gotting.) 110. Patria?

bistipulatum Hochst. 178. Surinam.

blepharophorum R. Sch. = *ciliatum* HBK. — 139. Nov. Granat., Brasil.

Bonplandianum Fligge. 18. 134. Quito.

borbonicum Steud. 161. Patria ?, Hb. Paris.

Boryanum Presl 82. 169. Luzonia.

Boscianum Flügge 97. 217. Carolina.

bracteatum Duf. = *Michauxianum* Kth.

brevifolium Flügge (excl. syn.) 56. Ind. or., Ins. Mauritii = *Panicum parvulum* Trin. (Steud.)

caespitosum Flügge (*dissectum* Sw.) 122; absque illo synonymo Steud. 128. S. Domingo, Essequibo.

caespitosum Hochst. = *humile* Steud.

campestre Trin. 70. Brasil.

canaliculatum Nees 7. 78. Brasil.

- candidum* Kth. (*Reimaria candida* Flügge) 20. absque hoc synonymo Steud. 210. Quito.
- canescens* Nees 1/3. Brasilia. = *Panicum chrysodactylon* Trin. (Steud.)
- capillare* Lam. 62. 9. Amer. calid.
- carinatum* Flügge 5. (*stellatum* Trin.) 163. Bras.
- carolinianum* Poir. = *filiforme* Sw. prodr.
- cartilagineum* Presl 91. 191. Ins. Marian., Luzon.
- castaneum*. Remy 194. Bolivia.
- chepica* Steud. 68. Chile, Ins. J. Fernand.
- chinense* Nees msc. a *Panico filiformi* ex Nees msc. distinguitur. (Steud.)
- chrysostachyum* Schrad. 172. Brasil. = *Panicum chrys.* Trin. (Steud.)
- chrysotrichum* Presl 167. 1. Luzon.
- ciliare* DC. = *Panicum ciliare* Retz s. *Digitaria* auct.
- ciliatifolium* Mx. = *setaceum* Mx.
- ciliatum* HBK. (*blepharophorum* R. Sch.) 11. = *blepharophorum* R. Sch. 139.
- ciliatum* Lam. = *conjugatum* Berg.
- ? *cochininchinense* W. (*Phleum coch.* Lour.) 179. (au. *Rottboelliae* sp.?) 262. Cochinch.
- cognatissimum* Steud. 23. Guayaquil.
- cognatum* Steud. 172. Java.
- Commersonii* Lam. = *scrobiculatum* L.
- Commersonii* Zuccagni = *membranaceum* Lam.
- commutatum* Nees (*dissectum* L.?, Flügge?) 94. (*dissectum* Trin.) 122. Brasilia.
- compactum* Roth. (*Panicum imperfectum* Roxb. ined.) 150. absque hoc synon. ap. Steud. 209. Ind. orient.
- complanatum* Nees 59. 88. Brasil.
- compressicaule* Raddi = *paniculatum* L.

- compressum** Nees = **platycaulis** Poir.
compressum Presl (**compressum** Sw. in hb. Willd. sed vix
platycaulis Poir.) 231.
concinnum Stend. (*Digitaria conc.* Schrad.) 43. *Patria?* h. Gott.
consertum Leconte 156. 233. Georgia Am. sept.
conjugatum Berg (*ciliatum* Lam., *tenne* Gaertn.) 75. (*teue*
Gaertn.) 62. Amer. calidior, Juss. Ind. occident., Mexico,
Africa aequinoct. ex Kth. — Am. austr. ex Stend.
conjugatum Sieb. = **Sieberianum** Stend.
consanguineum Kth. (*Digitaria cons.* Gaudich., *Digitaria vil-*
losa Pers.?) 41. (*Digitaria cons.* Gand.) 234. Iass. Mo-
lucc. et Sandwic.
conspersum Schrad. 162. 100. Brasil. — $\beta.$ *spiculis glabris*
(latifolium Spr., *platyphyllum* Schult.). *Brasilia* Kth. —
haec varietas a Steudelio non additur.
convexum Flügge 131. 102. Mexico. (Steudel auctorem ha-
 bet H. B. Nov. gen. nec Flügge).
corcovadense Raddi (*an plantagineum* Nees? cui subjungitur a
 Kunthio). — (*plantagineum* Nees) 104. Brasil.
coromandelianum Lam. (*serobiculatum* L.?) 99. 236, Ind.
 orient.
corymbosum Kth. (*Panicum corymbosum* Roxb., *Axinopus?*
corymbosus Schult.) 51. mont. Circar. — ad *Panica refert*
 Steud. (*Pan. corymbosum* Roxb.)
coryphaeum Trin. 124. 103. Brasil.
cristatum Trin. 114. Chile.
cubense Spr. 175. Cuba et iass. vicinae (a Steudelio omis-
 sum).
Cumingii Nees mss. 103. Valparaiso Chile.
Curtisianum Steud. 147. Carolina.
curvistachyum Raddi = *Panicum decumbens* R. Sch.
cynosuroides Brot. = *Spartina stricta* Roth.

- Dactylon** Lam. == **Cynodon Dactylon** Pers.
dasyphyllum Ell. 107. Amer. bor. (Omissum a Steudelio).
debile Mx. == **setaceum** Mx.
debile Poir. excl. syn. Linn. et Burm. (**Panicum debile** Desf., **Digitaria deb.** W., **Panicum filiforme** Poir. It.) 38. **Barbaria** pr. La Calle in litorali == **Panicum deb.** (Steud.)
debile Mühlb. == **longepedunculatum** Leconte.
decumbens Sw. == **Panicum decumbens** Rz. P.
Delochei Steud. 101. Montevideo.
densum Poir. (**millegrana** Schrad., **virgatum** β . **Linnaeanum** Raddi) 149. (**vulnerans** Salzm., omissis reliq. synon.) 115. — Portorico, Brasil. ex Kth. — Ind. occid., Brasil., Surin. ex Steud.
denticulatum Trin. 147. 127. Amer. aequin. — β . **ciliata** Kth. Brasilia.
depauperatum Presl 23. 211. Peruv.
depressum Steud. (**obtusifolium** Raddi) 53. Louisiana.
didaetylop Salzm. hb. == **vaginatum** Sw.
difforme Leconte 113. 241. Amer. septentr.
Digitaria Poir. == **Michauxianum** Kth.
digitatum Kth. (**Milium digitatum** Sw., **Axinopus digitatus** R. Sch., **Digitaria jamaicensis** Spr., **Agrostis dig.** Poir.) 42. (**Milium dig.** Sw. omissis reliq. synon.) 225. Jamaica.
dilatatum Poir. (**platense** Spr., **ovatum** Nees) 141. (absque illis synon.) 152. — Buenos Ayres, Montevideo ex Kth. — Amer. sept. ex Steud.
dissectum Kniph. — **Eleusine indica** L.
dissectum L. spec. W. (excl. syn.) 93. (omissis synon. **præter** Lin. et Trin. ic.) 128. Amer. austral.
dissectum L. syst. == **commutatum** Nees.
dissectum Sw. == **caespitosum** Flügge.

- dissitiflorum* Trin. 8. 99. Brasil.
distachyum Poit. 52. S. Domingo.
distans Nees 49. Brasil. = *Panicum fimbriatum* Kth. (Steud.)
distichophyllum HBK. (*polyphyllum* Nees) 6. 77. Nov. Gra-
 nata, Brasil.
distichum Burm. (*longiflorum* Retz) 80. (absque illo synon.
 Steud.) 198. — Ind. or., ins. Mauritii, Luzon? ex Kth. —
 Ind. or., ins. Maur. ex Steud.
distichum Houtt. = *Eriochloa villosa* Kth.
distichum Leconte = *Micrauxianum* Kth.
distichum Sw. = *notatum* Flügge.
dolichostachynum Trin. = *pellitum* Nees.
dubium DC. 109. 239. Patria? Kth. — Amer. sept. (Steud.)
effusum Nees mss. 47. Brasil.
elegans Flügge (*pubescens* hortul., *tenellum* h. Paris., W.)
 138. (*tenellum* hort.) 133. Patria?
elegantulum Presl (*tenue* W. hb. nec Gaertn.) 164. (absque
 synon. apud Steud.) 228. Peru.
elongatum Spr. mss. = *feruginosum* Trin.
eminens Nees 30. 108. Brasil. (aequator. Kth.)
erianthum Nees 15. 143. Brasil. — Var. an spec. *distincta*?
 ap. Steud.
eriophorum Schult. = *lanatum* Spr. (Kth.) — (*lanatum* Spr.)
 258. Bras. austr. Rio grande.
encomum Nees. 13. 64. Brasil. (austr. Kth.)
exaltatum Presl 160. Chile (ap. Steudel omissum).
exaratum Presl 198. Chile (ap. Steudel omissem).
exasperatum Nees (*Cabrera chrysoblepharis* Lag.) 174. Bra-
 sil. = *Panicum chrysoblepharum* Lag. sub *Cabrera* (Steud.).
exile Rippist (Kippist?) 137. Sierra Leone.
extenuatum Nees 61. 28. Brasil.

- saleatum* Nees mss. **316.** Brasil.
familiare Steud. (an *virgati* var.?) **118.** Columb.
fasciculatum W. Flügge **27.** **100.** Brasil.
fastigiatum Nees **9.** **66.** Brasil.
Fernandezianum Colla **233.** Chile.
ferrugineum Trin. (*quadrifarum* h. Ber., an *Lagascae* R. Sch.?),
 elongatum Spr. mss.) **145.** Montevideo (ap. Steud. omis-
 suum).
filifolium Nees mss. **85.** Brasil.
filifolium Raddi errore typogr. pro *fissifolium* in indice Kun-
 thiano.
filiforme Jacq. errore typograph. pro *Panicum filiforme* Jacq.
 in indice Kunthiano.
filiforme Sw. prodr. (*Panicum fil.* L., *Digitaria fil.* Mühlb.,
 Paspalum carolinianum Poir., *Milium panicum* Sw., "Syn-
 therisma villosa" Walt., *Digitaria villosa* Pers., *Digitaria*
 pilosa Mx. nec W., *Agrostis lenta* Aiton) **40.** Carolina,
 Georgia, Mexico, Jamaica, China?, Luzonia? = *Panicum*
 filiforme L. ex Stend. relictis synon. plur.
filiforme Sw. Flora nec Flügge = *Swartzianum* Flügge.
filostachyum Rich. (*Paspal. n.* 365. Sieb. fl. mixta) **54.** Iuss.
 Antillae.
fimbriatum HBK. **139.** **205.** Nov. Granata, Bras.
firmum Trin. **143.** **125.** Ins. Maurit. Kth. — Iuss. Masca-
 ren. Stend.
fissifolium Raddi **65.** **234.** Brasil.
flaccidum Nees **53.** **81.** Brasil.
flavum Presl **161.** **40.** Patria?
flexuosum Klein in hb. W. **92.** **222.** Luzonia.
floridanum Mx. = *macrospermum* Flügge ex Kth. — **146.**
 Florida, Louisiana, Virginia.

- fluitans* Kth. (*Ceresia fluitans* Ell., *Paspalum mucronatum* Mühlenb.) **2.** **46.** Georgia, Carolina.
foliosum Kth. (*Digitaria foliosa* Lag.) **85.** (*Michauxianum* var.?)
58. Havanna.
Forsterianum Flügge (*undulatum* Spr. nec Poir.) **129.** **253.**
 Nov. Caledon.
foveolatum Steud. **76.** Guiana (vix *P. Metzii* Steud. var. *ex ipso*.)
fragile Steud. **19.** Venezuela.
Frankii Steud. (*repens* Frank.) **45.** Neu-Orleans.
frumentaceum Rottb. = *scrobiculatum* L.
furcatum Flügge **87.** **56.** Carolina (et Mexico Kth.).
fuscum Presl. **43.** Luzonia?, Peruvia?, Mexico. = *Panicum violascens* Kth. (Steud.)
Gardnerianum Nees mss. **208.** Brasil.
geminiflorum Steud. **126.** Brasil.
geniculatum Steud. **21.** Guiana gall.
glabrum Poir. **125.** (*ischnocalon* Trin.) **159.** Portorico, S. Thomas, Hispaniola ex Kth. — Amer. austr. ex Steud.
globosum Rasp. = *Aiopsis globosa*.
gracile Leconte = *tenue* Kth.
gracile Rudge **19.** (*pyramideum* Nees) **173.** Guiana (et Brazilia, Steud.).
granulare Trin. **71.** **3.** Ind. orient.
guadalupense Steud. **26.** Guadalupe.
guttatum Trin. **14.** **69.** Brasil.
Haenkeanum Presl **72.** **186.** Peruv.
hemisphaericum Poir. = *paniculatum* L.
heterophyllum Poir. **126.** **249.** S. Domingo.
heteropodium Steud. (*supinum* Sieb. hb. Maasr.) **39.** Ins. Maurit.
heterotrichum Trin. **170b.** Brasil.
hirsutum Poir. = *setaceum* Mx.

- hirsutum* Retz. 119. 247. China.
hirtigluma Steud. 25. Surinam.
hiratum HBK. 28. 129. Nov. Granat.
Humboldtianum Flügge 10. 67. Quito, Mexico.
humile Steud. (*caespitosum* Hochst. in pl. Kappl. non Flügge)
 131. Surinam.
hyalinum Nees 67. 29. Brasilia. — c. var. ap. Steud.
Jardini Steud. 24. Guinea.
immersum Nees = *aureum* HBK. (Kth.) = *Panicum imme-*
 sam Trin., Steud.
imperfectum Roxb. = *compactum* Roth.
inaequale Lk. (*Digitaria inaequalis* Spr., Lk.) 52. Manilla
 (a Stendelio omissum).
inaequivalve Raddi 50. 152. Brasil.
incertum R. Sch. (*lepiostachyum* DC.) 110. 240. Patria?
infirmum R. Sch. = *setaceum* Mx.
iridifolium Poepp. 90. Peru.
ischneaulon Trin. 36. Ind. or. = *glabrum* Poir. ap. Steud.
Kappleri Hochst. 65. Surinam.
Kleuiianum Presl 81. (*vaginatum* Sw. sec. Thiele sed vix)
 162. — Ind. or., Kth. — Peru, Ind. or., Steud.
koleopodium Steud. 27. Guadalupe.
Kora W. = *scrobiculatum* L.
lachnenum Nees 143. Brasil.
laeve Mx. 88. 144. Georgia.
Lagascae R. Sch. (a. *Lagascae* R. Sch., *pubescens* Lag.,
Meyerianum Spr. — β. *racemis compos.* etc.) 163. — (abs-
 que syn. *praeter primum*) 119. — Havana, Montevideo,
 ex Kth. — Brasil., Chile ex Steud.
anatum HBK. = *Milium lanatum* R. Sch.
lanatum Spr. (*eriophorum* Schult.) 176. Rio grande. = *eri-*
phorum Schult. ap. Steud.

- lanceolatum* Mik. 154. *Brasilia* (ap. Steud. omissum).
lanciflorum Trin. 164. Brasil.
lanuginosum Nees 39. 102. Brasil.
lasiogonum Lk. 105. 237. Patria?
laticulatum Spr. = *platycaulis* Poir.
latifolium Leconte 114. 242. Carolina.
latifolium Spr. = *conspersum* Schrad. β.
laxiflorum Trin. 95. Brasil.
laxum Lam. (an *virgatum* L. exel. syn. Sloane?) 153. 255.
 Amer. merid.
laxum Rich. = *Richardi* Steud.
Leconteanum Schult. (*undulosum* Leconte) 115. (*undulatum*
 Lec.) 243. Amer. sept.
lenticulare HBK. 151. 195. Nova Andulasia.
lentiferum Lam. (an *praecox* Walt., Mx.?) 133. 148. Caro-
 lina ex Kth. Amer. sept. ex Steud.
lentiginosum Presl 135. 204. Mexico.
leptostachyum DC. = *incertum* R. Sch.
leptostachyum Flügge 37. 200. Venezuela.
leucotrichum Steud. 2. Montevideo.
ligulare Nees 55. 84. Brasil.
lineare Trin. an = *Neesii* Kth.?
littorale (*vaginatum* var. t. Nees) 76. Nova Holl., ins. Mau-
 rit. = *vaginatum* Sw. ex Steud.
longipedunculatum Leconte (*debile* Mühlb.) 112. 192. Ca-
 rolina bor.
longiflorum Presl 212. Ind. or. = *Panicum parvulum* Trin.,
 (Steud.)
longiflorum Retz = *distichum* Burm.
longifolium hortul. = *scrobiculatum* L.
longifolium Roxb. 101. 190. Sumatra? ex Kth. — Ins. Mo-
 lucc., Java ex Steud.

- longifolium** Steud. **32.** Cuba.
longissimum Hochst. **34.** Guadalupa.
macrophyllum HBK. **132.** **303.** Nov. Granata.
macropodium Steud. **38.** Guayaquil.
macrospermum Flügge (*floridanum* Mx.) **130.** (absque synon.)
192. Carolina, Florida, Georgia (Kth.) — *Carolina* (Steud.).
maculosum Trin. = *notatum* Flügge. v. β .
malacophyllum Trin. **35.** Brasil.
mandiocanum Trin. (α . *mandioce*, Trin. mss., *strictum* Spr.?)
(β . *undulatum* Poir.) **158.** — (absque synon. et varr.)
130. Brasil.
marginatum Remy = *Remyi* Steud.
marginatum Trin. **32.** **92.** Brasil.
maritimum Trin. **94.** Bahia Bras.
mauritanicum Nees (*an orbiculare* Forst.?) **136.** Ins. Maurit., Madagascar.
melanospermum Poir. **98.** **227.** Cayenna.
membranaceum Lam. (*Ceresia elegans* Pers., *Pasp. Commersonii* Zuccagni nec Lam.) I. (*Ceresia elegans* P. B.) **167.** Peruv.
membranaceum Walt. = *Walterianum* Schult.
metabolon Steud. (*Carex longifolia* Sieb. Agrost.) **41.** Nov. Holland.
Metzii Steud. (*scrobiculatum* Hochst. in pl. exs. ind.) **25.** Mont. Nilagir.
Meyerianum Spr. = *Lagascae* R. Sch.
Michauxianum Kth. (D. *Digitaria* Poir., *bracteatum* Duf.,
distichum Leconte, *Milium paspaloides* Elliot., *Digitaria*
pasp. Mx., *Milium distichum* Mühlb., *Panicum digitario-*
des Rasp.) **84.** (*c. solis* syn. Mx. et Ell.) **57.** — Amer.
bor., Brasil., ins. Maurit. (Kth.) — Amer., austr., sept. (Steud.).

microstachyum Presl 24. 201. *Patria?* (Kth.) Amer. austr.? (Steud.).

miliaceum Spr. = *milioideum* Desv.

milioideum Desv. (*miliaceum* Spr.) 128. (absque synon. Spreng.)

251. Portorico.

millegramum Schrad. = *densum* Poir.

minimum Nees 192. Peruv.

minutiflorum Steud. 6. China c. var. ex Japon.

minutum Trin. 16. Peruv.

molle Poir. 63. 262. Ins. St. Thomae Antill.

molle Presl = *mollicomum* Kth.

mollicomum Kth. (*molle* Presl) 46. 291. Luzon.

mollipilum Steud. 60. Japon.

mononeuron Steud. 106. Oaxaca Mex.

montevidense Spr. = *undulatum* Poir.

mucronatum Mühlenb. Cat. = *fluitans* Kth.

mucronatum Mühlenb. Descr. (*natans* Leconte, *paniculatum* Walt.) 137. Georgia, ad Mississ. = *Pasp. fluitans* Kth. (Steud.).

multicaule Poir. 70. 4. Brasil.

multispica Steud. (*guineense* Steud. mss.) 22. Guinea. — Var. (*polystachyllum* Salzm. hb.) Babia Bras.

natans Leconte = *mucronatum* Mühlenb. Descr.

Neesii Kth. (*angustifolium* Nees, *lineare* Trin.) 54. (absque synon. Trinii) 29. Brasil.

nematodes Schult. (an *Paspali* spec.?, *Milium filiforme* Roxb., *Digitaria Roxburghii* Spr.) 177. 259. Ind. orient.

notatum Flügge (*distichum* L.?, Sw.) c. var. β . (*maculosum* Trin.) 77. (nullo synon. nullaque var. adject.) 50. — Ins. S. Thomae, Brasil., Mexico, Carolina (Kth.) — Brasil. (Steud.)

nutans Lam. = *Panicum decumbens* R. Sch.

- oaxacense* Steud. 73. Oaxaca Mex.
obscurum Nees 206. Brasil.
obtusifolium Raddi = *barbatum* Schult. (Kth.) = ? *depressum* Steud. (Steud.)
oligostachyum Salzm. hb. 93. Bahia Bras.
orbiculare Forst. = *scrobiculatum* L. (Kth.) — (Kora W., P. B. fl. d' Ow.) 135. Ins. Mariann., Nov. Holl.
orbiculatum Poir. = *pusillum* Vent.
orizaeforme Steud. 162. Montevideo.
orthos Schult. = *tenue* Kth.
ovale Nees 96. Brasil.
ovatum Nees = *dilatatum* Poir.
oxyanthum Steud. 154. Paraguay.
pachyrhizum Steud. 104. Arigua Chile, Valdivia.
pallidum HBK. 21. 174. Quito.
paniculatum Lam. = *quadrifarum* Lam.
paniculatum L. (*hemisphaericum* Poir., *compressicaule* Raddi, *strictum* Pers.) 134. — (absque synon. praeter Trin. icon.) 32. — America calidior et insulae (Kth.). — Amer. austr. (Steud.)
paniculatum Walt. = *mucronatum* Mühleb.
papillosum Spr. 69. — (Pasp. horticola Salzm. hb.) 5. Brasilia (Kth.). — Bahia Bras. (Steud.)
paradisiacum Steud. 105. Valparaiso Chile.
parviflorum Rehde 68. — (*vestitum* Steud. in hb. Lenorm.) 18. — Portorico, Brasilia (Kth.). — Amer. austr., Calcutta (Steud.).
patulum Hornem. 136. Patria?
pectinatum Nees 12. 49. Brasil.
pedunculare Presl 142. 207. Patria? (Kth.). — Amer. austr.? (Steud.)
pedunculatum Poir. = *Panicum decumbens* R. Sch.

pellitum Nees (*dolichostachyum* Trin. mss.) 31. (absque illo synon., sed *Trin. icon.*) 107. Brasil.

penicillatum Hook. fl. 210. Charles Island.

pilosum Lam. 120. 261. — Amer. calidior (Kth.). — patria nulla (Steud.).

plantagineum Nees (*corcovadense* Raddi? *Trin.?*) 123. = *corcovadense* Raddi 124. Brasil.

platense Spr. = *dilatatum* Poir.

platycaule Poir. (*compressum* Nees, *platycaule* β . Flügge, *laticulmum* Spr., *tristachyum* Lam., *Milium compressum* Sw., *Digitaria Domingensis* Desv.) 57. — (e. solo syn. *P. compressum* Nees) 87. — Jamaica, Portorico, Hispaniola, Quito, Peruvia, Brasilia et ? Mexico (Kth.). — Amer. austr. (Steud.).

platycaule α . Flügge = *platyculum* Pet. Th.

platycaule β . Flügge = *platycaule* Poir.

platyculum Pet. Thouars (*platycaule* α . Flügge) 58. (absque illo synon.) 208. Ins. Mauriti.

platyphyllum Schult. = *conspersum* Schrad. β .

plicatum Mx. = *undulatum* Poir. (Kth.). — propria species absque synonymo 153. Amer. sept. et austr.

plicatum Pers. = *undulatum* Poir.

pluriracemosum Steud. 160. Ins. Philippin.

Poiretii R. Sch. (*gracile* Poir.) 64. 184. S. Domingo.

polydactylum Steud. (*Agrostis polydactyla* Salzm. hb.) 26. Bahia Brasil.

polyphyllum Nees = *distichophyllum* HBK.

polystachyum R. Br. 95. 226. Nov. Holl.

polystachyum Salzm. hb. = *multispica* Steud.

praecox Walt. = ? *lentiferum* Lam.

Preslii Kth. (*pubescens* Presl) 44. 220. Peruv.

- pressum** Nees 99. Brasil.
puberulum R. Sch. = **pubescens** R. Br.
pubescens R. Br. (**puberulum** R. Sch.) 96. 235. Nov. Holl.
pubescens hortul. = **elegans** Flügge.
pubescens Lag. = **Lagascae** R. Sch.
pubescens Presl = **Preslii** Kth.
pubescens W. = **setaceum** Mx.
pubiflorum Rupr. spec. indescr. ap. Steud. ad finem.
pubifolium Presl 159. 155. Peruvia.
pulchellum HBK. (*Reimaria elegans* Flügge) 66. (absque illo
synon.) 185. *Cumana*, *ripariae* *Orinoci* (Kth.). — Amer.
austr. (Steud.).
pulchrum W. (*Digitaria aurea* Spr. excl. syn. Kth. et Lag.)
169. — **pulchrum** Nees (qui auctor nomen ex hb. Willd.
hausit) = **Panicum aureum** Trin. (Steud.).
pumilum Nees (c. var. α . et β .) 78; (absque varietatibus) 30.
Bahia Brasil.
punctatum Flügge = *Eriochloa punctata* Hamilt.
purpurascens Ell. (*virgatum* Walt.) 155. (absque illo synony-
mo) 113. Georgia, Carolina (Kth.). — Amer. sept. (Steud.).
purpureum Rz. Pav. = **stoloniferum** Bosc.
pusillum Vent. (*orbiculatum* Poir.) 73. (*orbicularare* Poir.) 16.
Ins. S. Thomae, Portorico, Mexico (Kth.). — Amer. austr.
(Steud.).
pyramide Nees 22. Ad sum. Amazonum = **gracile** Rudge
(Steud.). Guiana, Brasil.
quadrifarum b. Berol. = **ferrugineum** Trin.
quadrifarum Lam. (*paniculatum* Lam. excl. syn. — **dilatato**
affine Kth., *virgati* var. ? Flügge) 144. (absque illis synon.)
176. — Montevideo (Kth.), Brasil. (Steud.).
racemosum Jacq. = **stoloniferum** Bosc.
radiatum Trin. cat. dupl. = **Panicum holothyrsum** Trin. (Steud.).

- ramosissimum** Nees 170. **Brasilia** = *Panicum aureum* Trin.
 (Stend.)
rectum Nees 92. Brasil.
reduncum Nees mss. 215. Brasil.
remotum Remy 196. Bolivia.
Remyi Steud. (*marginatum* Remy) 166. Bolivia.
Renggeri Stend. 13. Paraguay.
repens Berg. 25. 213. Guiana (Kth.). — Surinam, Guiana
 (Stend.).
repens Frank = *Frankii* Stend.
rhizomatosum Steud. 10. Guadalupe.
Richardi Stend. (*laxum* Rich. non Lam.) Ioss. Antillae.
riparium Nees 121. 248. ad flum. Amazonum (Kth.). —
 Brasil. (Stend.).
rudimentosum Steud. 111. Oaxaca Mex.
rufum Nees mss. 141. Brasil.
rupestre Trin. 15. Cuba.
saccharoides Nees = *Panicum sacchar.* Kth. — (*Panicum*
 sacchar. Kth.) 96. Ind. occid.
sanguinale α . Lam. = *Panicum sanguinale* L.
sanguinale β . Lam. = *Panicum aegyptiacum* Retz.
sanguinale Schult. = *Urochloa paucoides* P. B.
sanguinolentum Trin. 16. 140. Brasil.
scalare Trin. 31. Brasil.
sciophilum Stend. (*ambrosum* Salzm. non Trin.) 32. Bahia,
 Bras.
scoparium Flügge 29. 191. Nova Andalus., prov. flum. nigri,
 Peruvia (Kth.). — Amer. austr. (Stend.).
serobiculatum Hochst. = *Metzii* Stend.
serobiculatum Houtt. = *serobiculatum* L. var.
serobiculatum L. (α . *serobic.* L. Mant., *frumentaceum* Roth.,
Comersonii Lam. nec *Zuccagni*, Kora W. sp. pl. — β . Kora

W. en., *longifolium* hortul. — *γ.* *orbiculare* Forst. — δ.)

89. — (c. *citatis* L. et Trin. ic. (perperam radice repente); *coromandelinum* Lam.?). — Africa aeq., Ins. Mauritii, Nov. Holl., Austral., Ins. Mariannae et Philipp. (Kth.). — Ind. or., Nov. Holl. (Staud.).

scrobiculatum Zoll. = *Zollingeri* Steud.

sentatum Nees **140. 151.** Brasil.

serotinum Flügge (*Syntherisma ser.* Walt., *Digitaria ser.* Mx., *Digitaria pilosa* W. en. nec Mx.) **45.** *Carolina* = *Panicum serotinum* Trin. (Steud.).

serpens Nees **74. 12.** Brasil.

serpentinum Hochst. **90.** Surinam.

setaceum Mx. (*hirsutum* Poir: excl. syn. *Rets*, *pubescens* W., *supinum* Bosc., *ciliatifolium* Mx., *debile* Mx., *infirmum* R. Sch. — β.) **103.** — (*ciliatifolium* Mx., *supinum* Bosc., *pro-tensum* Trin.) **125.** — *Carolina*, *Hispaniola* (Kth.). — Amer. austr. et sept. (Steud.).

siccum Nees **33. 120.** Brasil.

Sieberianum Steud. (*conjugatum* Sieb. Agrost.) **14.** Nov. Holl.

singulare Lk. **104. 259.** Brasil.

spathaceum Poir. **106. 260.** America (St. Thomas) (Kth.). — America (Steud.).

squamatum Steud. **71.** Guinea.

stellatum Flügge (c. var. β.) **4.** — (var.: *enjabense* Trin. ic.) **165.** — Nov. Granata, Brasilia (Kth.). Brasil. (Steud.)

stoloniferum Bosc. (*racemosum* Jacq., *purpureum* Rz. Pavon., *Milium latifolium* Cav.) **26.** — (*Milium latifolium* Cav., *Mazilla* Schldl.) **109.** — Nova Caesarea, Peruvia, Quito (Kth.). — Peru, Chile (Steud.).

strictum Brot. = *Spartina stricta* Roth.

strictum Pers. = *paniculatum* L.

- strictum* Spr. = *mandiocanum* Trin.
succinctum Trin. = *Eriochloa succincta* Kth.
suffultum Mix. 35. 97. Brasil.
sumatrense Roth. 100. 219. Ind. or.
superbum Spr. = *Eustachys distichophylla* Nees.
supinum Bosc. = *setaceum* Mx.
supinum Hornem. (an *dubium* DC.?) 108. 228. Amer. sept.
supinum Sieb. = *heteropodium* Steud.
Swartzianum Flügge (*filiforme* Sw. nec Flügge) 102. 2. Ind.
 occid.
taphrophyllum Steud. (Sieb. fl. mixt. 365.) 42. Martinica.
tectum Steud. 179. Florida.
tenax Trin. 150. Nov. Zeeland.
tenellum h. Paris. = *elegans* Flügge.
tenue Gaertn. = *conjugatum* Berg.
tenue Kth. (*gracile* Leconte, *orthos* Schult.) 117. — (c. solo
 priore synon.) 245. — Pensylv., Nov. Caesar., Georgia
 (Kth.). — Amer. sept. (Stend.).
tenue W. hb. = *elegantulum* Presl (Kth.) — = *attenuatum*
 Presl (Stend.).
Thouarsianum Flügge 48. 44. Madagascar. (err. typogr.
 Thouansian. ap. Steud.).
Thunbergii Kth. (nbi?) (*dissectum* Thbg. non L.) 168. Japon.
tomentosum Poir. 174. 230. Patria?
trachycoleon Steud. 169. Venezuela.
triglume Steud. 158. Oaxaca Mex.
tristachyum Lam. = *platycaule* Poir.
tristachyum Leconte (*Digitaria tristachya* Schult.) 86. (abs-
 que illo synon.) 61. Georgia Amer. sept.
umbellatum Lam. = *Cynodon Dactylon* Pers.
umbrosum Salzm. hb. = *sciophilum* Steud.
umbrosum Trin. 121. Brasil.

- undulatum** Poir. (*plicatulum* Mx., *plicatum* Pers., *virgatum* Leconte, *montevidense* Spr.) 157. Amer. merid. et bor. — *simil.* = var. β . *P. mandiocani* Trin., Kth. n. 158.
- undulatum** Spr. = *Forsterianum* Flügge.
- undulatum** Leconte (ap. Steud.) = *Leconeanum* Schult.
- undulosum** Leconte (ap. Kth.) = *Leconeanum* Schult.
- Urvillei** Steud. an *virgati* var.? 117. Patria?
- vaginatum** Ell. = *Walterianum* Schult.
- vaginatum** Sw. (c. tribus varr.) 79. — (*didactylon* Salzm. hb. Var. *fol. longior.*: *littorale* R. Br., Trin.) 51. — America merid. et bor., Jamaica, Ins. Manritii, Tranquebaria, Nov. Holl., Africa aequin. (Kth.). — Amer. austr., Ind. or., Afr. aequin., Nov. Holl. (Steud.).
- vaginiflorum** Steud. 37. Guiana.
- variegatum** Lk. 146. (*P. Lagascae* R. S. sec. Trin. mspt.) 253. Patria?
- velutinum** Kth. (an *Paspalum*?, *Milium velutinum* DC., *Milium filiforme* Sessé) 178. Mexico.
- vestitum** Steud. in hb. = *parviflorum* Rohde.
- villifolium** Steud. 55. Brasil.?
- villosum** Thbg. = *Eriochlea villosa* Kth.
- virgatum** Leconte = *undulatum* Poir.
- virgatum** Lin. 152. 116. — Amer. calidior c. *insulis*, Mexico (Kth.). — Amer. austr., Mexico (Steud.).
- virgatum** Walt. = *purpurascens* Ell.
- virgatum** β . Raddi = *densum* Poir.
- Walterianum** Schult. (*membranaceum* Walt., *vaginatum* Ell.) 3. — (*scrobiculatum* Lin. sec. Hassk.) 170. — Georgia, Carolina.
- Zollingeri** Steud. (*scrobiculatum* Zolling.) 172. Java.

Nachträgliche Bemerkungen.

Aus diesem Verzeichnisse ergiebt sich, wie es nicht anders zu erwarten war, dass die Zahl der Arten in den 20 Jahren, welche zwischen dem Erscheinen der beiden von mir benutzten Zusammenstellungen liegen, bedeutend angewachsen ist, dass aber der Fortschritt in der speciellen Kenntniss der Arten selbst nicht viel weiter vorrückte. Die Zweifel, welche in Kunth's Arbeit gefunden werden, sind keineswegs gelöst, die zweifelhaften Arten nicht sicher gestellt, die Synonymie nicht immer berichtigt. Im Allgemeinen hat Steudel eine weniger grosse Zahl von Synonymen beigefügt als Kunth, ob nur der Kürze wegen oder weil sie ihm nicht hinreichend gesichert erschienen, müssen wir dahin gestellt sein lassen. Einige Arten, welche Kunth anführt, sind, wie es scheint, von Steudel ganz übersehen, denn ich glaube nicht, dass diese fehlenden alle von mir übersehen sind, was übrigens wohl mit einzelnen der Fall sein könnte, da die Grenzen der Gattung Paspalum bei beiden Autoren nicht ein gleiches Gebiet umfassen, und daher auch die benachbarten Gattungen durchgesehen werden mussten. Eine geringere Anzahl von Synonymen bietet also Steudel's Werk, in welchem auch die Angabe des Vaterlands noch mehr verallgemeinert zu sein pflegt, statt dass sie hätte etwas genauer berücksichtigt werden sollen, wie es doch zur richtigen Beurtheilung der geographischen Verhältnisse nothwendig gewesen wäre. Zuweilen differiren die Angaben beider Schriftsteller so, dass man auf die Quellen zurückgehen muss, um zu erfahren, welche Angaben die richtigen sind. Von keinem beider Autoren ist

angegeben, welche Arten er selbst in trocknen oder frischen Exemplaren gesehen hat, oder welche er nur aus den Büchern kennen lernte, obwohl dies, wie es mir scheinen will, doch von Interesse gewesen wäre, und von um so grösserem, wenn angegeben wäre, wo diese Exemplare sich befinden, oder von wem sie herrühren oder gesammelt wären, so wie es auch bei den Citaten nützlich gewesen wäre, nach dem Vorgange von De Candolle's *Prodromus*, durch ein Ausrufungszeichen zu zeigen, welche derselben vom Verfasser selbst gesehen waren und welche nicht. Vollends fehlen die Angaben über die Standorte, welche diese Gräser lieben, da man darüber überhaupt fast gar nichts weiss, und den Sammlern und Reisenden vielfach der Vorwurf gemacht werden muss, dass sie auf die Boden- und anderen Verhältnisse, unter denen die Pflanzen auftreten, nicht achten, was zu bemerken doch auf Reisen keine zu grossen Schwierigkeiten macht, wenn man sich bestimmter Zeichen für diese Verhältnisse bedient. Auch die Angabe der Dauer dürfte oftmals eine unrichtige sein, da die meisten Arten erst im trocknen Zustande gesehen und beschrieben sind, und die Zahl der in Gärten kultivirten eine verschwindend kleine genannt werden kann.

Kunth hat bei *Paspalum* gar keine Eintheilung versucht, die von Steudel angewandte ist ganz unbequem und unpraktisch, eine bloss künstliche, die man jetzt nicht mehr finden sollte, wo eine natürliche Gruppierung als das Ziel der systematischen Botanik erkannt ist. Nees hatte in dieser Beziehung (in der *Agrostologia Brasilicns*) schon einen richtigen Weg eingeschlagen, auf welchem Steudel hätte weiter gehen können. — Dass wohl noch manche Arten zusammenfallen werden, ist mehr als wahrscheinlich, aber nur mit Hülfe von Original-Exemplaren oder Abbildungen und Beschreibungen, welche genügend sind, mit Sicherheit zu erweisen und diese Aufgabe, wie

überhaupt eine vollständige gründliche Bearbeitung erst durch Benutzung der grossen Herbarien zu erreichen.

Wir werden hoffentlich später ein ähnliches Verzeichniss von *Panicum* mittheilen können, und gelegentlich weitere Vorschläge zur Aufstellung natürlicher Gruppen und Gattungen bei diesen Gräsern vorlegen.

De ramificatione monstrosa in arbore Sumatrana observata.

Auctore

F. A. Guil. Miquel.

(Cum tabula III.)

In ramis arboris sexagintapedalis, probabiliter e Classe Columniferarum*), in districtu Batta insulae Sumatra crescentis, mense Januario singularem indefessus Dr. F. Jung-huhn naturae formaticis progeniem, vehementer adeo a frondosae arboris partibus reliquis abhorrescentem, simulque conformatio[n]e perquam regulari et omnimodo constanti, nec non colore fusco-lutescente oculos allicientem, ut normale quoddam organon sibi obvia[m] esse fere credens, floribus forsan accensendum, carpta ejus specimina herbario suo inseruit. Nec perinde miremur, si botanicis, qui omni apparatu

*) Sterculiacea, Buettneriacea vel Tiliacea! ex habitu, stipulis parvis deciduis, pube stellata. — Folia ovata vel elliptico-ovata acuminata, subintegerrima, repandula cum denticulis fere obsoletis, costulata, 3—4 polli longa, adulta fere glabra. Gemmae axillares ellipsoideae a dorso leviter compressae, cum rudimento alterius gemmae inter petiolum et gemmam normalem.

necessario armati, miraculum Sumatranum accuratius examinaverunt, faciem factum fuisse compertum habeamus. — Tabulam autem scriptiunculae meae adjectam, prius inspicere velis, lector benevole, ut consentientem Te habeam, si oculis intuentibus tantummodo judicare concessum foret, eum vix castigandum esse, qui cum Lichenibus ramosis, cum Ramalinae seu Everniae specie, hanc naturae indicae progeniem comparaverit, vel inauditeae cujusdam Loranthaceae novitatem se adspicere crediderit, vel de novo Rhizantheearum genere cogitaverit, aut, si constantem e foliorum axillis ortum animadverterit, arboris ipsius organon nuncupaverit, cum inflorescentiis ramosis v. c. quarundam Artocarpearum (ex. gr. Dicranostachydis) comparandum. — Quam primum specimina manu tenerem, insertionis locum constantem et formae in omnibus congruentem similitudinem vidi sem, de monstro cogitare vix ausus fui. Oculis manibusque antea armatis certiora edoces sum. Quae viderim jam enarrare liceat:

1) Occurrunt monstri specimina in ramis diversae aetatis, in ipsis ultimis ramulis superne folia adhuc fermentibus, in biennibus triennibusque, semper exakte e gemmae axillaris loco protrusa.

2) Quae in ramis annuis adsunt, minora et teneriora deprehendo quam quae in biennibus et haec iterum minora quam quae in triennibus occurruunt. Aetatis differentiae indubiae exinde facile agnoscuntur.

3) Ubi monstrum excrevit, gemmae nullam vestigium superest.

4) Qua causa gemma (foliifera vel florifera?) periit vel ita in monstrum excrevit, non constat. Video hic vel illic locum, quo gemmae non efformaturae evanuerint, quidquam tumentem, cortice leviter protruso ac disrupto, et sectione in-

stituta telam subjacentem auctam novam quasi creationem ententem. Hinc aliqua cum veri specie concludendum, monstra esse ipsarum gemmarum casu destructarum progeniem, gemmam ipsam iis autem semper antecedere. Insectorum ictus vel ova nusquam invenire potui.

5) Ramulus annus infra vel supra monstri insertionem hand tumet; annosiores autem constanti, quantum e meis speciminibus judicare licitum est, lege inferne praeter normam tumescentes, supra vero contracti apparent. Tumescencia haud plane absimilis est illis tumoribus, quae e radicibus intrusis Loranthacearum oriri solent, unice tamen constat ancto ligni caeteroquin normalis incremento.

6) Ramis hand extus saltem adhaerent aut breviori nexu tantum cum iis junctae deprehenduntur, sed axium lateralia more connexae sunt, fibris scil. ligneis unitis corticisque involucro e ramo continuato exteriorem seu dorsalem excrescentiarum superficiem obducente.

7) Omnibus his excrescentiis eadem est ramificatio, color et structura.

8) Quum illae ramorum annosiorum maiores, rigidiores, crassiores, magisque lignosae sint quam juniorum, eas ultra annuae vegetationis terminum existere et increscere constat.

9) Ipsius arboris partes esse, sed in legitima orgavorum serie heterogeneas, e praecedentibus satis liquet.

10) Basis ima omnibus est cylindrica, brevissima, omnino axis mortalis in modum composita, extus saltem dense pilorum stellatum diutins persistentium tomento fusco-luteole obducta. In innovationibus arboris legitimis simile est indu-
mentum, sed laxius citiusque deciduum. Pili (fig. E. a.) plane iidem, scil. stellati e 5—6 vel etiam 2—8 radiis simplicibus rectis vel leviter curvulis, non articulatis hyalino-diaphanis

vacuis vel nucleis pulchre luteis per seriem simplicem dispositis (cellulae filiales veram indistinctae) farctis, lateo-colore ratis, inaequilongis, erecto-patalis communi basi distincta vulgo etiam luteolo-fareta, ellipsoidea vel brevi-conica unitis. — Statim supra brevem illam basin in tres, quatuor, quinque, imo fere sex partitiones longitrose vinduntur campanae ad directionem divergentes singulasque quotam exhibentes basis cylindricae partem, pagina exteriore convexâ cortice dense pilifero obductas, interiore superficie canaliculatum concavatâ, tela cellulosa albida haud crassa sed satis firma, medullae scil. parte superstite, investitas, intus autem fibris ligneis compositas.

10) Singulae partitiones per longiora breviorave intervalla, eodem modo in duas angustiores dichotome vinduntur, et repetitur haec dichotomia ad quintum, sextum septimumve gradum usque, segmentis superioribus continuo angustatis, caeteroquin omnino consimilibus; ultimarum apices emarginati, dein bifidi atque bipartiti sunt; partitionibus acercentibus dichotomiae obtinent. Incrementum longitudinale itaque puncto vegetationis terminali obiecto peragitur, radicum quarundam more etiam iteratim bipartito.

11) Comparatis speciminibus in ramis diversae aetatis obviis, ea in junioribus inserta reliquis non valde breviora inveniantur: incrementum longitudinale itaque primo anno majori cum ergezia perfici videtur quam sequentibus. Attamen sequentibus etiam annis adhuc continuari, majori dichotomiarum numero in senioribus observato efficitor. Incrementum transversale autem, ut in internodiis dicotyleis fieri solet, continuum est stratis extus auctis, quod maxime confirmatur comparatis sectionibus transversis partium inferiorum lignosarum et superiorum molto tenuiorum et adhuc herbacearum.

13) Specimina juniora quater vel quinqies biforcata, 5 centimetra, vetustiora, ad septimum gradum partita, jam 9 centim. alta offend.

14) In segmentis transversis (fig. E.) et longitrosis (fig. H.) partitionis quarti ordinis in juniora specimine, 400^o circiter sub microscopio auctis, conspiciuntur:

- a) Polorum tomentum corticem obducens, pilis stellatis basi communi prominula insertis (conf. §. 10. p. 287.).
- b) Cortex e cellulis parvis pachytichis parenchymaticis luteocoloratis parum translucidis compositus.
- c) Libri tenue stratum, cellulis elongatis angustis et quidquam compressis uni- vel vulgo biseriatis.
- d) Zona e cellulis mollissimis pressione sub exsiccatione perfecta nimis difformibus non accurate definiendis conflata, angusta, opaca, regionem exhibens cambialem.
- e) Lignum, in quo vasorum lumina admodum inaequalia, in universum vero perangusta, et non nisi augmēto 500 diam. fere adhibito, satis perspicue conspici possunt; sunt vasa satis pachyticha punctata, punctis rotundis vel transverse ellipticis plerumque densis, sed etiam dissitis, per series transversas annulares vel spirales dispositis. Vasa plurima, licet in universum valde angusta, per intervalla (quoties in singulo vase, non perscrutatus sum) subito dilatantur, ellipsoideam fere expansionem offerunt ibique nequaquam punctata sunt, sed in parietibus caeterum satis diaphanis annulata vel plane spirifera deprehenduntur. Nulla autem inveniuntur vasa quae per totum suum decursum spiralia aut annulata sint. — Caeterum aliquot fibrae impunctatae reliquis interpositae sunt. — Radii medullares haud admodum distincti, nec tamen desunt.
- f) Ultimum stratum, medullae parte superstite constitutum, cellulas obfert incrassatas parietibus canaliferis indeque

punctatis; extimae magis complanatae laevem efficiunt strati superficiem, e qua vero hic illuc cellulae subglobosae solitariae geminaeve tenerae hyalipae emergunt, cum subjacentibus non nisi leviter connexae, hymenium fungorum basidiosporum e longinquo in mentem revocantes. — In apicibus partitionum ultimis sub strato hoc medallari fasciali vasorum separati simplices vel dichotomi decurrent, extus tanquam strias albidae visibles (fig. D').

15) Organorum appendicularium nullum vestigium ullibi obvium.

16) Structura ipsorum ramorum arboris omnino analoga est, iisdem telis conflata.

17) In caso nostro itaque gemmarum axillarium (foliiferarum vel floriferarum?) probabiliter fere destructarum vel ab initio inde abnormium, perverse evolutio, qua axis in longitudinem ex crescens, longitarse fissus, segmentis continuo bifurcatus, elongatus vegetatione terminali in crescens, dentis interpedierum limitibus cum suppressa omni organorum appendicularium evolutione. Ramificationes non axes completos, sed segmenta longitarsa saltem efficiunt, formae semicylindrico-capitulatae, hiac cortice, illinc medulla obducta. Cortex cum acetate parum mutatur, juvenili pilorum indumento persistente; ligamentum normaliter accrescit et indurescit, — Cum polycladia vel fasciatione hæc progenies abnormis comparari non potest.

Tabula adjecta (III.) monstrat:

- A.** Ramulum arboris foliiferum, in cujus parte inferiore.
- B.** Juvenilis excrescentia, naturali magu., cum apicibus paullo auctis **B'**, **B'.**
- C.** et **D.** Excrescentiae proiectores, n. m., in ramo annosiere, infra insertionem tumente. **C'**, **C'** apices aucta magn. — **D'** apex fortius auctus, a facie interna ad fasciculos vasorum monstrandos.
- E.** **F.** Sectiones transv. et longitorsae, §. 10. p. 288*) descriptae.
- G.** Segmentum ligni, cum radiis medullaribus parallelum, 400es auctum.
- H.** Vasa punctata, medio (*) annuli - vel spirifera, magis adhuc aucta. Parietes punctati, infra focum demissi, aspectum reticulatum offerunt (**).

*) Sphalmate 10) et 11) in pagina 288 pro 11) et 12) posita sunt.

De *Salviae* specie Mexicana,

dissertit

D. F. L. de Schlechtendal.

Variis *Salviae* generis abundat formis imperium Mexicanum, quarum plures florum splendor et magnitudine oculos allientes hortorum nostrorum decas sunt, relicto earum haud exiguo numero, quae corollis quidem amoene coloratis et pictis sed parvis sese praebent. Inter quas ignobiliores collocanda erit species, quam benevolentiae clar. Schaffner e regione circa urbem Mexico debeo. In sectionis septimae Benthamiana paragrapha secunda : *Membranaceae*, ubi septem species enumerantur, quarum sex Mexico patriam habent, sexta vicinam Guatimalam, haec forma locum obtinet, sed vix novam proclamare audeo, quamvis distinguere possum.

Salviae capitatae nomen ei dabimus propter inflorescentiam ex unico duobusve verticillastris sibi approximatis compositam, quae capitulum longo pedunculo innixum mentiri videtur.

Planta tota 5—6-pollicaris simplicissima (ut videtur annua). Radix oblique descendens semipollicem circiter longa, ramis multis longioribus iterumque ramosis augetur et in caulem transit quadrangulum, inter angulos obtusos ex petiolorum coniunctione canaliculo angusto notatum et pilis brevibus,

in canaliculo densioribus hirtellum. Foliorum paria duo infima desunt, tertii, quarti et quinti paris adsunt folia, quae inferne longius inter se distant quam superius et petiolum habent pilis brevibus densius obsessum intermixtis interdum longioribus, lamina sua dimidia in inferioribus vix v. paullo, in superioribus multo breviorem. Lamina late ovata vel ovata, acutiuscula vel subacuminata, basi nunc obtusa et subtruncata sed in medio leviter in petiolum protracta, praeter basin integerrimam dentibus fere creniformibus cineta, membranacea, fere concolor, supra pilis brevibus albis quam in caule majoribus et crassioribus adspersa, subtus et ad marginem minoribus. Pili ex simplici cellularum serie compositi. Pedunculus inde ab ultimo foliorum pari circiter $1\frac{1}{2}$ — 2 poll. longus. Verticillastri pluri- et densiflori. Folia floralia semi-rotunda medio acuminata acuta, plus minus acutis et pilo terminatis dentibus cineta, reticulato-venosa, longioribus pilis quam reliquae partes sed in rete vasculoso inprimis adspersa, calycibus paululum breviora. Calyx angustus inferne attenuatus, nervosus, nervis aliquot inter se irregulariter anastomosantibus, simili modo ut folia floralia pilosus, subbiliatus, labio supero ex unico dente acuto paululum latiore constante, infero ex duobus, acutiore et profundiore quam ab postico inter se sinu distantibus, et nervo medio percursis, dum in postico nervi duo haud satis perspicue dignoscendi sunt. Corolla coerulea calyce angustior, ringens bilabiata, labio supero parvo erecto leviter crenllato, inferiore multo longiore horizontaliter porrecto trilobo, lobis lateralibus brevibus rotundatis, medio substipitato subreniformi, bilobo et denticulato. Tubus intus nudus calycem longitudine aequat. Superficies corollae externa pilis minutis glanduliferis hinc inde adspersa est. Stamina duo, connectivis antice deflexis sublinearibus longe connatis, altero apice libero antheriferis.

Styles apice bifidus, ramo superiore longiore subulato acuto, inferiore abbreviato ad apicem paululum dilatato. Achaenia immatura oblonga laevia.

Qua cum descriptione si Mexicanas comparas species affines mox videbis tanta cum iis junctam esse nostram affinitate, ut so lummodo statura minor et caulis simplicitas et indumenti ratio tam distinguere videantur. Quae differentiae quum forsitan horti cultura vel in solo fertiliori evanescere possint, haud sufficere videntur pro specifico charactere. *S. hyptoides*, cuius iconem videre haud cogit, offert caulem virgato-ramosam, 1—1 1/2 pedalem, folia multo majora, corollam glabram et calycem vix superantem. *S. euphrbidi* est ramositas singularis ex diagnosis sola vix rite percipienda. *S. lasioccephala* verticillastris albo-lanatis differre videtur. *S. Mocinoi* corollis majoribus, calycibus canescientibus et racemi simplicis verticillastris remotis distat. Reliquae longius reverunt. Semina matura descriptae planta, fortassis expectanda et in horto colenda, max ostenderent, utrum formam nanam, ex omni parte simpliciterem, alias jam notae lusum, vel propriam speciem declarare debemus.

Ueber
die Formen der Blätter und die Anwendung der
naturhistorischen Methode auf die Phytographie,

von

Ludwig von Farkas-Vukotinovic,

Mitglied der kroatisch-slavonischen Landwirtschaftsgesellschaft zu Agram und des
zoologisch-botanischen Vereins in Wien.

V o r w o r t.

Die Hauptzüge zu der gegenwärtigen Abhandlung habe ich in meiner kroatischen Muttersprache entworfen — da aber die Zahl der Botaniker in Croatién und Slavonien gegenwärtig noch ziemlich klein ist, so entschloss ich mich, dieselbe in deutscher Sprache dem Urtheile der Botaniker vorzulegen. Es mag vielleicht gewagt von mir sein, auf dem Felde aufzutreten, auf welchem so viele gelehrte Naturforscher Grosses leisteten, aber ich bane auf eine freundliche Aufnahme um so mehr, weil ich einzig und allein die Absicht hege, für die Wissenschaft einen vielleicht nicht ganz unnnützen Beitrag zu liefern.

Eine jede Neuerung, wenn sie nicht ganz sinn- und grundlos ist, erzeugt gewöhnlich eine Opposition oder doch Wiederlegungen; sie hat aber schon dadurch theilweise eine Resultat erzielt, wenn sie zu Erläuterungen Anlass geben hat. Wenn dieses auch hier der Fall wäre, so kann es mir nicht anders als angenehm sein, wenn ich die Meinung competenter Richter über meine Ansichten vernehmen werde. Einem Jeden ist seine durchdachte und feste Meinung theuer, und ich stehe auch nicht so leicht von meinen Grundsätzen ab; wenn man mich aber eines Besseren belehren wird, so bin ich bereit, den besseren Ansichten zu huldigen; vor der Hand aber kann ich mich mit den Grundsätzen der jetzigen Botanik durchaus nicht befrieden.

Als ich im Beginn meiner jetzigen Lieblingsstudien, nämlich der Mineralogie und Geognosie, unter anderen mehreren Werken die herrlichen Grundsätze in der Mohs'schen Mineralogie gewahr wurde, da konnte ich mich von denselben nicht mehr trennen; dieser Scharfsinn, diese so richtig aufgestellten und angewandten Wahrheiten überzeugten mich so, dass ich nicht im mindesten zweifle, dass diese Grundsätze auf das ganze Naturreich anzuwenden wären, ja sogar, dass sie als die allein richtigen angewendet werden müssen.

Kreutz in Croatiens, am 1. März 1854.

Der Verfasser.

Formenlehre der Blätter.

§. 1. Jene Linie, welche das Blatt von allen Seiten einschliesst und über welche hinaus die Kontinuität der Blattsubstanz aufhört, bildet: *die Gestalt des Blattes.*

§. 2. Die Beschaffenheit der das Blatt einschliessenden Randlinie kann verschiedenartig sein. Sie ist der Erfahrung nach gleichförmig oder ungleichförmig laufend, durch regelmässige oder unregelmässige Einschnitte oder Biegungen bezeichnet.

§. 3. Diese Verschiedenheiten der Randlinie werden auf folgende Hauptkonstruktionen zurückgeführt:

Wenn die Randlinie gleichförmig zuläuft, ist sie: *ganzrandig, integerrima.*

Wenn sie regelmässig zugerundete Einschnitte besitzt, ist sie: *gekerbt, crenata.*

Varietäten hiervon sind *kleingekerbt, minute crenata* oder *crenulata*, und *grossgekerbt, grosse crenata..*

Wenn die Randlinie regelmässig zugespitzte Einschnitte, die nach Aussen hin Ecken bilden, besitzt, so ist sie: *gezähnt, dentata.*

Varietäten hiervon sind: *kleingezähnt, denticulata*; *tiefgezähnt* oder *gesägt, serrata*; buchtig gezähnt, *sinuodentata* oder *runcinata*.

Wenn die Randlinie behaart ist, heisst sie *gewimpert, ciliata*; wenn sie aber mit steifen oder stechenden Spitzen versehen ist, dann wird sie *steckend, mucronata* oder *aculeata* genannt.

Ausser diesen kann es vielleicht noch einige weniger wesentliche Verhältnisse der Randlinie geben, welche aus der Erfahrung zu schöpfen und mit einem passenden Worte zu benennen sind; so könnte man auch sagen z. B. *ungleich gezähnt oder gekerbt, inaequaliter dentata und crenata, oder doppelt gezähnt, duplicato-dentata, serrata, crenulata u. s. w.*

§. 4. Die hier angeführten Eigenschaften der Randlinie eines Blattes sind alle, welche ihr zukommen; die anderartigen Verhältnisse, welche noch allenfalls an ihr wahrgenommen werden können, beziehen sich nicht mehr auf dieselbe, vielmehr sind sie eine Eigenschaft der Blattform selbst, welche durch eine solche Beschaffenheit hervorgebracht wird.

§. 5. Die Randlinie ist in Hinsicht der Gestalt des Blattes der wesentlichste Theil, weil von ihrer Beschaffenheit lediglich dieselbe abhängt.

Im Laufe der Randlinie giebt es außerdem noch zwei Hauptpunkte, welche die Basis aller Formenmodifikationen bilden; diese sind: der *Sitz* oder *basis* und der *Gipfel, apex*.

Der *Sitz* ist der untere Punkt, an welchen das Blatt an seinen Stiel angeheftet ist, der *Gipfel* aber der entgegengesetzte höchste oder weiteste Punkt des Blattes.

Der Sitz kann sein:

- 1) *eben oder gleichförmig, basis plana*, wie z. B. *Salix reticulata, Cotoneaster tomentosa, Aronia Amelanchier*;
- 2) *einschüssend* (in den Blattstiel), *inflvens*; z. B. *Rosa pyrenaica, Cannabis sativa, Sorbus Aria, Cardamine trifolia, Rhamnus cathartica, Medicago maculata, Alnus glutinosa*;

- 3) eingeschnitten, *incisa*; z. B. *Urtica dioica*, *Homogyne alpina*, *Lysimachia Nummularia*, *Geum urbanum*, u. s. w.;
- 4) eingebuchtet, *sinuata*; z. B. *Asarum europaeum*, *Glechoma hirsutum*, *Aristolochia longa*, *Laserpitium asperum*, *Senecio alpinus* und *cordatus* Rehb., u. s. w.;
- 5) Gezogen (in den Blattstiel) *protracta*; z. B. *Hieracium murorum*, *Cineraria spathulaefolia*, *Senecio Doria*, *Bupleurum falcatum*, *Cardamine trifolia*, *Arabis Turrita*, *Helleborus niger*.

Der Gipfel ist:

- 1) gerundet, *apex sphaericus* und *rotundatus*; z. B. *Lysimachia Nummularia*, *Homogyne sylvestris*, *Asarum europaeum*, *Glechoma hirsutum*, *Aristolochia longa*, *Laserpitium asperum*, *Stachys alpina*, *Rosa pyrenaica*, u. s. w.;
- 2) stumpf, *obtusus*; z. B. *Cotoneaster tomentosa*, *Cineraria spathulaefolia*, *Senecio Doria*, *Bupleurum falcatum*, *Rhamnus cathartica*;
- 3) scharf, *acutus*; z. B. *Senecio alpinus*, *Urtica urens*, *Hieracium murorum*, *Arabis Turrita*, *Helleborus niger*, *Rubus discolor*, *Geum urbanum*, *Acer monspessulanum* und *platanooides*;
- 4) gespitzt, *acuminatus*; z. B. *Pulmonaria mollis*, *Parietaria officinalis*, *Sagittaria sagittifolia*, *Crataegus nigra*, *Cucumis sativus*, *Bryonia dioica*, *Delphinium intermedium*, *Astrantia major*;
- 5) eingedrückt, *retusus*; z. B. *Medicago maculata*, *Buxus sempervirens*, *Alnus glutinosa*.

§. 6. Die Natur hat die Blätter so geschaffen, dass beim Anblick einfiger in uns die Vorstellung von einer beinahe

regelmässigen oder symmetrischen, — bei anderen wieder einer aus mehreren einfachen zusammengesetzten Gestalt entsteht, bei anderen endlich das Dasein einer regelmässigen oder symmetrischen Gestaltung gänzlich vermisst wird.

In Folge dieser natürlichen Eigenschaft werden alle Blätter in drei Hauptklassen eingetheilt:

- a) in *einfache* oder *eingestaltige* Blätter, *folia haplo-morpha*;
- b) in *vielgestaltige*, *folia polymorpha*;
- c) in *un gestaltige*, *folia amorpha*.

Folia haplomorpha.

§. 7. Die den Rand des Blattes einfassende Linie kann gleichförmig fortlaufen oder sie kann regelmässige, zugerundete oder spitze Einschnitte derart besitzen, dass man sich über ihre hervorragenden höchsten Endpunkte eine solche zweite ideale Linie denken kann, dass diese der Hauptform, welche sich bei der Anschauung des Blattes ergibt, vollkommen entspreche; in welchem Falle die Linie, welche wir uns an den unteren Ecken oder Biegungen der Einschnitte als untere Randlinie vorstellen, mit der oberen idealen Linie eine parallele Stellung einnehmen wird.

Die kleinlichen Verschiedenheiten, welche sich an einer gekerbten oder gezähnten Randlinie bei einem Blatte zeigen, lassen sich durch die einfache und natürliche Kombination aufheben, dass nämlich die obere ideale Randlinie dieselbe Gestalt bezeichne, welche die untere ideale wiedergiebt, — beide aber der Grundform des Blattes entsprechen. Die Blätter von *Asarum europaeum*, *Glechoma hirsutum*, *Aristolochia longa*, *Laserpitium asperum*, *Senecio alpinus*, *Stachys alpina*, *Rosa pyrenaica*, *Urtica urens*, *Betonica*

officinalis, *Hieracium murorum*, *Urtica dioica*, *Cannabis sativa* liefern den Beweis dazu.

§. 8. Da es aber unbestreitbar wahr ist, dass es noch viele andere Blätter gebe, welche eine den hier angeführten zwölf Blättertypen gleiche oder ähnliche Konstruktion besitzen, so entsteht hieraus eine grosse Klasse von Blättern, nämlich die der Haplomorphen, in welche alle durch die oben angeführten Merkmale characterisirten, uns bekannten Blätter, so wie auch diejenigen, die wir allenfalls erkennen sollten, gehören müssen.

§. 9. Bei aller Einfachheit der Gestalt oder Haplomorphie der Blätter zeigen diese dennoch eine so bedeutende Verschiedenheit zwischen sich, dass es unmöglich wird, sie als identisch anzunehmen; es ist daher nothwendig, diese Verschiedenheit näher zu beleuchten.

§. 10. Es hat jedenfalls seine Schwierigkeit, die Formen der Blätter nach fest bezeichneten Regeln zu ordnen, weil diese nicht jene Regelmässigkeit besitzen, durch welche sich die Krystallgestalten der Mineralien auszeichnen; es zeigt sich aber dennoch bei vielen Blättern eine entschiedene Tendenz zur Nachahmung gewisser geometrischer Formen und eine Approximation an dieselben; es kommt daher darauf an, diese Approximation aufzusuchen, da, wo sie vorhanden ist, hervorzuheben, und die Begriffe hiervon auf die bezügliche regelmässige Gestalt zu leiten. — Andere Blätter zeigen sich als nachahmende Gestalten von solchen Dingen, über deren Form kein Zweifel entstehen kann, — noch andere Blätterformen endlich sind so allgemein bekannt oder sie gehören einer ganzen Pflanzenfamilie an, so dass bei ihrer Nennung keine irreführende Vorstellung möglich ist.

Einteilung der haplomorphen Blätter.

§. 11. Die haplomorphen Blätter zerfallen in folgende Formen:

a) *Sphaerisch*; sphärisch ist das Blatt, wenn die senkrechte Linie vom Gipfel bis zum Sitze des Blattes kürzer ist, als die horizontale Linie, welche das Blatt in seiner grössten Breite schneidet; wie es z. B. die Blätter von *Caltha palustris* und *Asarum europaeum* zeigen; die das Blatt umfassende Randlinie ist stets von den beiden Endpunkten des diametralen horizontalen Durchschnittes gegen den Gipfel nach aufwärts und gegen den Sitz des Blattes nach abwärts eine sphärische, die sich jedesmal am Gipfel mit der ihr entgegenkommenden Linie gleichförmig vereinigt und in sie verläuft; am Sitze des Blattes aber mit runden, mehr oder weniger tiefen, lappenartigen, eingebuchteten Einschnitten endigt, oder endlich ohne jede Veränderung ihrer Lage dem Blattstiele gleichförmig zuläuft; z. B. *Caltha palustris*, *Asarum europaeum* und *Salix reticulata*, *Lysimachia Nummularia*.

Bei den ganzrandigen Blättern ist ihre Gestalt voll und ganz durch die Einfassungslinie bezeichnet; bei den gekerbten und gezähnten Blättern ist sie nicht vollkommen ausgesprochen, sie ist bloss durch die Endpunkte der höchsten Einschnitte und Einbiegungen, welche als vereinzelte Punkte der die wahre Gestalt beschreibenden idealen Randlinie zu betrachten sind, angedeutet; diese ideale Linie bezeichnet die wahre einfache Gestalt des Blattes, und weiset ihm zugleich seinen bestimmten Platz zwischen den sphärischen Blättern an; wie z. B. *Hemogyne alpina* und *sylvestris*, *Malva parviflora*.

Ein *Folium sphaericum* ist folglich:

*Folium diametro horizontali longiore quam verticali,
linea marginali utrinque sphaerica in apicem rotundatum confluente, basi sinuata, incisa, vel plana.*

Die Modificationen der Randlinie und des Sitzes am sphärischen Blatte können folgende sein:

- 1) *Folium sphaericum integerrimum*; *Salix reticulata*, *Asarum europaeum*, *Lysimachia Nummularia*.
- 2) *Folium sphaericum crenatum*; *Glechoma hirsutum* und *Caltha palustris*.
- 3) *Folium sphaericum dentatum*; *Petasites albus*, *Homogyne alpina* und *sylvestris*.
- 4) *Folium sphaericum basi sinnata*; *Caltha palustris*, *Asarum europaeum*, *Petasites albus*, *Malva parviflora*.
- 5) *Folium sphaericum basi plana*; *Salix reticulata*, *Lysimachia Nummularia*.

Man wird also bei einer Pflanzen-Diagnose z. B. sagen können: *foliis sphaericis basi sinuatis, dentatis, — oder fol. sph. basi plana, integerrimis, ciliatis, tomentosis, oder sinuato-dentatis, mucronulatis, u. s. w.*

An der Definition des sphärischen Blattes ist nichts zu ändern, denn wenn man von den Begriffen, die in Folge dieser Definition vom sphärischen Blatte entstehen, etwas wegnehmen oder hinzufügen wollte, so würde man das Grundwesen verändern, wo es dann kein sphärisches Blatt mehr wäre.

Die Natur hat dem sphärischen Blatte in seiner Form die Tendenz zur Nachahmung eines Zirkels aufgedrückt, da aber diese Nachahmung nirgends bis zur Vollkommenheit gediehen ist, so muss sie dort ihre Grenze haben, wo sie aufhört ihrem Vorbilde ähnlich zu werden; im vorliegenden Falle hört ein sphärisches Blatt einem Zirkel ähnlich zu sein dann auf, wenn die diametrale vertikale Linie länger ist als die horizontale, weil sich dadurch das Blatt verlängert und die Annäherung an den Zirkel mehr und mehr schwindet. — Die

Einbuchtung am Sitze eines sphärischen Blattes macht keinen wesentlichen Unterschied, weil erstens: ein sphärisches Blatt nur ein zirkelähnliches und kein vollkommener Zirkel ist; zweitens: weil die Unterbrechung der Blattsubstanz am Sitze des Blattes durch Verlängerung einer idealen Linie ersetzt werden kann, was im Falle eines verlängerten Blattes, ohne einen Theil der Blattsubstanz selbst ausscheiden zu müssen, durchaus nicht geschehen könnte, und so die Form des Blattes gänzlich zerstören würde.

b) *Oval*. Oval ist das Blatt, wenn sein diametraler vertikaler Durchschnitt, vom Gipfel bis zum Sitze des Blattes gezogen, länger ist, als die durch die Mitte gedachte diametrale horizontale Linie, und welches von kurven Randlinien derart eingefasst ist, dass diese am Gipfel zugerundet, stumpf oder eingedrückt, am Sitze des Blattes aber gleichförmig und eben oder in den Stiel einfließend einlaufen; z. B. *Rosu pyrenaica*, *Salix reticulata*, *Sorbus Aria*, *Cotoneaster tomentosa*, *Aronia Amelanchier*, *Rhamnus cathartica*, *Buxus sempervirens*, *Alnus glutinosa*.

Was in Hinsicht der ganzrandigen, gekerbten und gezähnten Blätter bei der Beschreibung des sphärischen Blattes angeführt wurde, gilt auch hier ebenso, wie bei allen noch unten anzuführenden Blättern.

Ein Folium ovale ist also ein:

Folium diametro verticali longiore, quam horizontali, linea marginali utrinque curva in apice rotundato obtuso, vel retuso connexa, basi plana vel in petiolum influente.

Die verschiedenen Variationen der Randlinie bleiben dieselben, wie solche beim sphärischen Blatte angegeben wurden; es ist ein folium ovale crenatum oder dentatum, apice

rotundato oder retuso, — basi plana oder in petiolum influente, u. s. w.

Die ovale Form kann nur durch die Verlängerung der vertikalen Durchschnittslinie hervorgebracht werden, wo dann die horizontale stets kürzer bleibt; der Gipfel des Blattes muss stumpf oder zugerundet sein, weil bei einer anderartigen Konstruktion eine neue Gestalt entsteht, welche die Vorstellung von einer ovalen Form verwischt; der Gipfel kann jedoch auch eingedrückt sein, weil man sich über diese Lücke eine Linie denken kann, die gewissermassen den Mangel der vollkommenen Blattausbildung ersetzt und ihn mit der Hauptform in Einklang bringt. Eben so verhält es sich mit dem Sitz des Blattes, der keine andere außer den oben angeführten zwei Konstruktionen bei einem ovalen Blatte haben kann, weil sonst eine Vermischung der Blattformen erfolgen würde.

c) *Lanzettlich*. Lanzettlich ist das Blatt, wenn seine kurven, rundgebogenen oder wenig geneigten, fast parallelen Randlinien gegen den Gipfel derart laufen, dass sie dort eine kurze oder verlängerte Spitze bilden, am Sitze des Blattes aber sich gleichförmig, eben begegnen oder in den Stiel einfließen; z. B. *Cannabis sativa*, *Myrtus communis*, *Mercurialis ovata*, *Parietaria officinalis*, *Salix Russeliana*, *Rubus discolor*.

Bei den lanzettlichen Blätterformen findet eine reihenweise Abstufung von einem breiten oder oval-lanzettlichen Blatte bis zu einem schmal-lanzettlichen statt, und es sind natürlich diese Verhältnisse bei der Blätterbeschreibung mit einem charakteristischen Worte zu bezeichnen. — Es ist noch zu bemerken, dass bei den lanzettlichen Blättern, wie auch bei allen anderen, die noch zur Klasse der Haplomorphen gehören, das Verhältniss des vertikalen Diameters zum horizontalen stets dasselbe sei, wie bei einem ovalen Blatte; weil

alle diese Blätterformen eine längliche Konstruktion haben, folglich eine grössere Länge als Breite haben müssen.

Folium lanceolatum ist ein:

Folium diametro verticali longiore, quam horizontali, linea marginali utrinque curva; rotundato-inclinata, vel paralleliformiter in apicem acutum vel acuminatum concurrente, basi plana vel in petiolum influente.

Die Variationen dieser Blätterformen wird man z. B. folgendermassen angeben können:

Foliis ovali-lanceolatis, acuminatis, integerrimis; Myrtus communis, Parietaria officinalis.

Foliis ovali-lanc. acutis, inaequaliter dentatis; Rubus discolor.

Foliis anguste lanc. integerrimis, acutis; Salix Russiana.

Fol. anguste lanc. serratis, acuminatis; Cannabis sativa.

Man könnte vielleicht bei der Aufstellung der lanzettlichen Blätter sich veranlasst fühlen, die Bemerkung zu machen, dass die Vorstellung von einer Lanze, nach der man die Blätter benennt, ungewiss und schwankend sei, indem es so verschiedenartig konstruirte Lanzen gäbe, und man nicht wisse, welche Lanzenform für den Botaniker maassgebend sei; — allein man kann darauf entgegnen, dass es sich hier nicht um die Lanzen selbst handle, die noch so verschiedenartig sein mögen, sondern dass man hier bloss von Blättern rede, die ebenfalls verschiedene Varietäten besitzen, und zwar nur insofern rede, als sie bei aller ihrer Verschiedenheit dennoch in der Hauptform den ebenso verschiedenen Lanzenarten wieder in ihrer Hauptform entsprechen; und wenn man dann noch alle Blätter, die zu den lanzettartigen gezählt werden, in Praxis wird kennen lernen, so wird man um so weniger darüber in Zweifel gerathen können, weil in der Beschreibung

des lanzettlichen Blattes die charakteristischen Kennzeichen genügend angegeben sind.

d) **Herzförmig.** Herzförmig ist das Blatt, wenn sich am Sitze desselben seine kurven Randlinien derart vereinigen, dass sie daselbst eine rundliche Einbuchtung bilden, oder in zugerundeten oder gerade eingeschnittenen Lappen einfalten, am Gipfel zugerundet oder stumpf in einander verlaufen, oder aber in einen scharfen oder langgespitzten Winkel enden; z. B. *Aristolochia longa*, *Laserpitium asperum*, *Senecio alpinus*, *Stachys alpina*, *Betonica officinalis*, *Urtica dioica*.

Die Form eines herzförmigen Blattes ist der Grundidee nach ein ovales Blatt, von diesem jedoch wesentlich durch die Gestaltung seiner Basis verschieden, und eben die Gestaltung der Basis macht diese Art Blätter der allgemein bekannten Form, in welcher man gewöhnlich ein Herz bildlich darzustellen pflegt, so ähnlich, dass man durchaus keinem schwankenden Begriffe Raum geben kann, wenn man diesen Blättern den Namen „herzförmig“ beilegt.

Ein Folium cordatum oder cordiforme ist daher:

Folium diametro verticali longiore quam horizontali, linea marginali utrinque curva in apicem rotundatum, obtusum, acutum vel acuminatum, in basin vero rotundato-, vel inciso-lobatam, vel sinuatam insluente.

Es findet hier bei manchen Blättern gewissermassen ein Spiel der Natur statt; wir sehen, dass einige Blätter in der Gegend des Gipfels viel breiter sind, als in ihrer Mitte, gegen den Sitz zu nach abwärts aber schmäler werden, und am Gipfel selbst eingedrückt oder rundlich eingeschnitten sind; diese Blätter erhalten dadurch die Form eines zu den oben beschriebenen Formen umgekehrt gestellten Herzens; sie sind ihrem Wesen nach nichts anderes, als ein herzförmiges Blatt

mit einer verkehrten Stellung, sie können also nicht als eine eigene selbstständige Blätter-Art angenommen werden, sondern sie bilden eine blosse Varietät der herzförmigen Blätter, die wir, wie schon bis jetzt üblich, mit der Benennung „*verkehrt-herzförmig*“ benennen wollen; s. subcordatum Beispiele hiervon sind *Medicago*, *Trifolium* und *Oxalis*.

e) *Spatelförmig*. Spatelförmig ist das Blatt, wenn seine kurven oder rundlich gebogenen Randlinien sich in einen zugerundeten, stumpfen, eingedrückten, scharfen oder langgestreckten, spitzigen Gipfel begegnen, am Sitz des Blattes aber in den Stiel gezogen sind und an beiden Seiten desselben nach abwärts laufen; z. B. *Hieracium murorum*, *Cineraria spathulaefolia*, *Senecio Doria*, *Bupleurum falcatum*, *Pulmonaria mollis*, *Arabis Turrita*, *Helleborus niger*.

Die spatelförmigen Blätter sind ihrer Hauptform nach zwar nichts anderes als ovale oder lanzettförmige Blätter, weil sie sich aber durch ihren gezogenen Sitz von den übrigen Blättern hinlänglich unterscheiden, und in der Natur vielfach vorkommen, so hat man jedenfalls einen Grund, sie in eine eigene Art zusammenzufassen.

Ein Folium spathulatum ist ein:

Folium diametro verticali longiore quam horizontali, linea marginali utrinque curva, vel rotundato-inclinata, apicem rotundatum, obtusum, emarginatum, acutum vel acuminatum formante, basi in petiolum utrinque protracta et decurrente.

Die Varietäten von dieser Blattform sind gewöhnlich zusammengesetzte Formen, und sie können folgenderweise angegeben werden.

Folium ovali-spathulatum apice rotundato integerrimum;
Cineraria spathulaefolia, Bupleurum foliatum.

Folium ovali-spathulatum apice obtuso, sinuato-dentatum; *Senecio Doria*.

Folium lanceolato-spathulatum apice acuto sinuato-denticulatum; *Arabis Turrata*.

Folium lanceolato-spathulatum apice acuminato, integerimum; *Pulmonaria mollis*.

Folium lanceolato-spathulatum apice acuto superne inaequaliter dentatum; *Helleborus niger*.

Bei den ovalen, lanzettförmigen und spatelförmigen Blättern ist noch zu bemerken, dass bei einigen an der Basis selbst oder am Blattstiel, knapp unter der Basis, lappenartige, regelmässig gegenüberstehende, häufig aber auch ungestaltige Anhängsel vorkommen, die an der Gestalt des Blattes übrigens durchaus nichts ändern, daher mit derselben auch nicht wesentlich verbunden sind; sie sind jedoch in manchen Fällen charakteristisch, und verdienen bei der Beschreibung angeführt zu werden; diese Art Basis wird gewöhnlich basis auri culata genannt. Sind diese Lappen etwas tiefer unter dem Blattsitze am Stiel angeheftet, so wird eine derartige Basis eine appendiculata genannt; Beispiele hiervon kommen bei sehr vielen Pflanzen vor; in der Familie der Tetradynamen u. s. w.

Die Reihe der haplomorphen Blätter schliesst eine Blätter-Art, welche sich durch eine besondere Einfachheit in ihrer Gestalt auszeichnet und einer ganzen Pflanzen-Familie eigenthümlich ist, obwohl sie bei anderen Pflanzen-Familien ebenfalls vorkommt; diese ist die Blätter-Art der Gräser. Sie haben alle eine schmale, mehr oder weniger verlängerte, lanzettliche Form, und sind so allgemein bekannt, dass man füglich ihre Definition unterlassen kann.

f) Diese Blätterform wird die *grasartige, grasförmige* genannt; *folia graminea*. Zur Bezeichnung der Unter-

schiede sind hauptsächlich folgende Benennungen gebraucht worden, die auch fernerhin angewendet werden können.

- 1) *Langgestreckte* oder *bandförmige*, *fol. taeniata*; z. B. bei *Holcus*, *Bromus*, *Panicum*; auch bei *Phragmites*, *Iris graminea*, *Crocus iridiflorus*, *banaticus* u. s. w.
- 2) *Runde*, *hohle* oder *cylindrische*; *teretia*, *fistulosa*, *cylindrica*; z. B. *Allium*, *Juncus* u. s. w.
- 3) *Linige*, *linearia*; z. B. bei vielen *Caricineen*, *Festuca glauca*, auch bei *Gallium* und einigen *Plantagineen* u. s. w.
- 4) *Haarförmige*, *capillaria*; z. B. *Aira capillaris*; auch bei *Myriophyllum*, *Ranunculus fluitans* u. s. w.

g) An diese Blätterart schliessen sich zuletzt die nadelartigen Blättergebilde der *Taxineen* und *Strobilaceen* u. s. w. an, die ebenfalls unter dem Namen „Nadeln“ allgemein bekannt sind. Sie werden *folia acerosa* genannt; sie sind: *runde*, *teretia*, *dreikantige*, *triquetra*; z. B. bei *Juniperus macrocarpa*, *Juniperus communis*; *rinnenförmige*, *canaliculata*; z. B. *Pinus sylvestris*; *geslochten*, *textilia*, z. B. *Juniperus Sabina*; *geschuppt*, *squamosa*; z. B. *Salicornia*. (Obwohl *Salicornia* zu den oben angeführten Familien nicht gezählt wird, so gehören ihre Blätter dennoch in diese Abteilung.)

Folia polymorpha.

§. 12. Die das Blatt einfassende Randlinie kann gleichförmig oder ungleichförmig mit grösseren Einschnitten oder Biegungen derart fortfahren, dass ihr Lauf mehrfache, gleichartige Gestalten beschreibt; in welchem Falle die Linie, welche wir uns über die höchsten Endpunkte dieser Einschüttungen oder Biegungen denken, eine ganz andere Gestalt bezeich-

net, als es die ursprüngliche des Blattes ist; auch kann man an den unteren Endpunkten der oben erwähnten Einschnitte oder Biegungen mit der oben idealen Linie keine zweite parallel ziehen.

§. 13. Aus dem Gesagten wird klar, dass ein so konformirtes Blatt in keinem Falle die Eigenschaft besitze, eine Einfachheit der Gestalt aufzuweisen, denn die Verschiedenheiten sind in dieser Hinsicht so gross, dass sie sich durch keine Kombination ausgleichen lassen. Ein solches Blatt zerfällt in mehrere Theile, deren jeder für sich eine eigene, mehr oder weniger vollkommene Gestalt bildet.

§. 14. Die polymorphen Blätter charakterisiren sich dadurch, dass die Gestalt des Blattes sowohl im Ganzen, als auch in ihren einzelnen Theilen eine regelmässig oder sich symmetrisch annähernd gebildete Zusammensetzung besitzt, und dass sich dadurch in der Wiederholung der Formen eine einheitliche, wohl ausgedrückte Tendenz ausspricht. Beispiele von polymorphen Blättern sind: *Aconitum variegatum*, *Sorbus terminalis*, *Acer monspessulanum*, *Leonurus Cardiacus*, *Quercus Esculus*, *Anthriscus*, *Chaerophyllum*, *Geum urbanum*, *Sagittaria sagittifolia*, *Anemone Hepatica*, *Humulus Lupulus*, *Acer platanoides*, *Crataegus nigra*, *Acer campestre*, *Cucumis sativus*, *Bryonia dioica*, *Delphinium intermedium*, *Astrantia major*.

Eintheilung der polymorphen Blätter.

§. 15. Die polymorphen Blätter sind sehr zahlreich, sie besitzen meistentheils eine bewundernswerte Regelmässigkeit, und gehören zu den schönsten, welche die Natur schuf; und eben darum, weil sie eine so ausgezeichnete Regelmässigkeit oder Symmetrie besitzen, können sie leichter in eine geeignete Ordnung gebracht werden. Es sind folgende Arten:

a) **Dreieckig**; dreieckig ist das Blatt, wenn die Randlinie gleichförmig oder ungleichförmig derart läuft, dass sie das Blatt in drei Theile theilt, und an den drei Theilen je drei scharfe oder spitze Gipfel bildet; die Basis kann verschieden sein; z. B. *Leonurus Cardiaca*, *Sagittaria sagittifolia*, *Humulus Lupulus*.

Es ist natürlich zu bemerken, dass es einerlei sei, ob das Blatt ganzrandig gezähnt oder gekerbt sei, denn dies ist, wie schon angedeutet wurde, eine Eigenschaft der Randlinie, die auf die Gestalt selbst keinen Einfluss hat. —

Die dreieckigen Blätter charakterisiren sich durch ihre dreifache Theilung und drei spitzen Gipfel, so dass über sie kaum ein Zweifel wird entstehen können.

Ein *Folium trigonum* ist ein:

Folium tripartitum apicibus acutis vel acuminatis, basi varia.

Varietäten hiervon sind:

Folium trigonum acutum basi longissime angulata, incisa, integerrimum; Sagittaria sagittifolia.

Folium trig. apice acuminato, dentatum, basi rotundata, Humulus Lupulus; oder basi plana, Leonurus Cardiaca.

Wenn die Dreiecke am Gipfel ungleich sind, so kann man die Bemerkung beisetzen: *apicibus inaequalibus*; z. B. *Humulus Lupulus*; auch ist zu bemerken, dass bei allen polymorphen Blättern stets so viel Hauptnerven angedeutet dastehen, als das Blatt vollkommen ausgebildete Theile oder eine entschiedene Tendenz hierzu besitzt.

Auf die fol. trigona (da ich mich nicht entsinne, ein vier-eckiges Blatt gesehen zu haben) kommen die

b) *fünfeckigen* Blätter, welche, obwohl sie nicht jedesmal vollkommen regelmässig von Gestalt sind, dennoch

eine symmetrische Bildung haben; die Theilung in fünf Ecken bildende Gestalten ist entweder ziemlich vollständig ausgesprochen, wie an *Kitaibelia vitifolia* und *Bryonia dioica* zu sehen ist; oder sie ist wohl markirt angedeutet, so zwar dass die Spitzen kennbar hervortreten, indem sich die Ecken als Hauptpunkte zu den sein sollenden Theilen des Blattes herausstellen. Zur sicherer Auffindung der Ecken soll man zu den schärfer oder vollkommner ausgesprochenen, deren man sicherlich zwei finden wird, an der entgegengesetzten Seite zwei andere Ecken suchen, wo man sie auch, als den ersten korrespondirend, jedesmal bemerken wird. Das Blatt von *Cucumis* ist eins von den minder regelmässig gestalteten; es giebt aber eben bei *Cucumis sativus* wieder andere Blätter, bei welchen die Regelmässigkeit viel vollkommner hervortritt.

Ein *Folium pentagonum* ist ein:

Folium quinquepartitum, partitionibus plus minus perfectis, apices acutos, vel acuminatos formantibus, basi varie constructa.

Bei der Beschreibung der Varietäten wird man sich folgendermassen ausdrücken können:

Folium pentagonum perfecte quinquepartitum, inaequaliter serratum v. dentatum, apicibus acutis, basi rotundato-inceisa,

Fol. pentag. perfecte quinquepartitum, denticulatum, apicibus acuminatis, basi sinuata; Begonia dioica.

Folium pentag. imperfecte quinquepartitum, inaequaliter sinuato-dentatum, apicibus acuminatis, basi sinuata; Cucumis sativus.

c) *Vieleckig*; vieleckig ist das Blatt, wenn es mehr als fünf Ecken bildet und nebstbei tief in die Substanz eingeschnitten ist, so dass diese scharfen Einschnitte scharfe,

aus der Blattsubstanz hervorragende, spitze Theile bilden; z. B. *Sorbus terminalis*; auch bei *Hibiscus Abelmoschus* und andern Pflanzen kommt diese Blattform vor. Es ist gewissermassen ein gezähntes Blatt, bei dem aber die einzelnen zahnartigen Einschnitte so gross und von einander so getrennt sind, dass sie für sich selbst eine Gestalt bilden.

Ein Folium *polygonum* ist ein:

Folium multipartitum, partitionibus apiee acutis v. acuminatis, basi varia.

Den eckigen Blättern sind die gelappten entgegengesetzt.

Lappig ist das Blatt, wenn seine Theile von zugerundeten oder krummlaufenden Randlinien eingefasst sind, die Gipfel aber stumpf oder rundlich bleiben.

d) **Dreilappig**, wenn es aus drei Lappen besteht; z. B. *Acer monspessulanum*, *Anemone Hepatica*, *Acer platanoides*.

Folium trilobum est folium tripartitum, lobis linea marginali curva, v. rotundata inclusis, apicibus obtusis v. rotundatis, basi varia; z. B.:

Fol. trilobum apicibus rotundatis, basi cordata; *Acer monspessulanum*, *Anemone Hepatica*, *Humulus Lupulus*, *Acer platanoides*; — oder apicibus acutis; *Acer monspessulanum*; — apicibus rotundatis basi influente; *Cardamine trifolia*.

Fol. trilobum lobis rotundatis, apicibus acutis, basi sinuata; *Anemone Hepatica*.

e) **Fünflappig**, quinquelobum; z. B. *Acer campestre*.

f) **Viellappig**, multilobum, bei welchen die Randlinie mehrere Lappen beschreibt, welche eine runde Einbiegung oder Einbuchtung haben; z. B.:

Fol. multilobum, integerrimum, apiee rotundato, basi plana; *Quercus Esculus*.

Fol. multilobum, dentatum, apice acuto, basi influente;
Crataegus nigra.

g) **Geschlitzt;** geschlitzt ist das Blatt, wenn seine scharfen Ein schnitte das Blatt derart theilen, dass diese bis an die Blattrippe, dessen Sitz oder bis über die Mitte der Blattsubstanz hinab, von oben oder seitwärts oder beides zugleich reichen, in welchem Falle die Randlinie vielfältige, meistens regelmässige oder symmetrische Spitzen bildet, oder aber am Gipfel der Schlitze zugerundet, gezähnt oder geribbt ist; z. B. *Aconitum variegatum*, *Geum urbanum*, *Xanthium spinosum*, *Delphinium intermedium*, *Astrantia major*.

Die geschlitzten Blätter besitzen sehr schöne Formen, welche zwar selten eine vollkommene Regelmässigkeit, aber um so mehr Symmetrie haben.

Felium laciniatum est: folium partitum, partitionibus profunde costam usque, basin aut ultra medium folii acute incisis, linea marginali multifarie angulosa, laciniis acuminatis angustis, v. latoribus, dentatis, crenatis; basi varia; z. B.

Folium laciniatum, profunde incisum, acuminatum, multifarie angulosum, basi sinuata; *Aconitum variegatum*; — basi plana; *Delphinium intermedium*.

Folium laciniatum tripartitum, acuminatum, aculeatum, basi influente; *Xanthium spinosum*.

Fol. laciniatum, laciniis superne inaequaliter dentatis, basin usque incisis, basi influente; *Geum urbanum*; — oder quinquepartitum, sphæroideum, inaequaliter dentatum, basi rotundata; *Acer campestre*, *Astrantia major*.

h) **Gefiederte** Blätter sind einfache, reihenweise an einem gemeinsamen Stiel angeheftete Blättchen; sie gehören

ihrer Form nach in die Klasse der haplomorphen Blätter; sie werden hier angeführt, weil sie vermöge ihrer Anheftung an einen gemeinsamen Stiel ein zusammengesetztes Blatt bilden, welches der Vorstellung eines polymorphen Blattes gleichkommt. Die Beschreibung der Formen von den einzelnen Blättchen ist zwischen den haplomorphen Blättern zu finden.

Es sind z. B. *folia pinnata ovalia*; *Astragalus glycyphyllos*, — *fol. pinn. lanceolata*; *Oxytropis uralensis*, — *fol. pinn. lanceolata inaequaliter dentata*; *Anthriscus*, *Geum urbanum*, — *fol. gramineo-pinnata v. gram.-bipinnata*, *Chaerophyllum*, — oder *fol. lanceolato-pinnata*, grosse dentata, *Libanotis montana*, — oder *fol. pinnatifido-pinnata lanceolata*, *iaequaliter dentata*, *Chaerophyllum temulum* u. s. w.

i) *Geschlitzt-gefiedert*; geschlitzt-gefiedert ist das Blatt, wenn seine Theile Blätter bildende Einschnitte derart erzeugen, dass die längs der Mittelrippe an beiden Seiten laufende Blattsubstanz nur in einer schmalen Ausdehnung vorhanden ist; die *geschlitzt-gefiederten* Blätter unterscheiden sich von den gefiederten dadurch, dass die einzelnen blattartigen Gebilde nicht mittelst eigener Blattstieltchen und nicht an einem gemeinsamen Stiele angeheftet sind, sondern dass sie aus der Blattsubstanz selbst hervorgehen; z. B. *Scabiosa arvensis*, *Chrysanthemum macrophyllum*, *Achillea tanacetifolia*, auch *Chaerophyllum temulum*.

Ein *Folium pinnatifidum* ist ein:

Folium partitum, partitionibus profunde costam versus elongatis, ibique substantia foliari utrinque connectis, basi rotundata v. influente.

Die oft wiederholten Ausdrücke bei der Bezeichnung der verschiedenest Varietäten bleiben dieselben.

Folia amorpha.

§. 16. Die das Blatt einfassende Randlinie kann gleichförmig oder ungleichförmig mit grösseren Einschnitten oder Biegungen derart fortlauen, dass sie das Blatt in gänzlich unähnliche und gegenseitig unsymmetrische Theile schneidet.

§. 17. Einem so konformirten Blatte geht die Regelmässigkeit der Form im Ganzen und die Gleichheit oder Symmetrie in seinen Einzelheiten ab, und da die Vorstellung, welche ein solches Blatt in uns hervorbringt, unsfähig ist, dem Begriffe eines einfachen regelmässigen, noch eines zusammengesetzten regelmässigen oder symmetrischen Blattes zu entsprechen, so geht daraus hervor, dass ein solches Blatt weder eine regelmässige, noch symmetrische, sondern eine unregelmässige Gestalt habe, d. h. eine ungestaltige oder amorphe.

§. 18. Wir haben die Blätter nach ihren Formen betrachtet, und in der Regelmässigkeit oder Symmetrie dieser Formen Anhaltspunkte gesucht zu deren Unterscheidung; die amorphen Blätter bieten keine derlei Anhaltspunkte dar, weil sie regellos, gewissermassen zufällig und willkürlich in Hinsicht ihrer Gestaltung entstanden sind, und es fehlt ihnen gerade diejenige Eigenschaft, die zu bestimmen wäre, *nämlich eine Regelmässigkeit der Gestalt.* Alle hierher gehörenden Blätter zeichnen sich bloss dadurch aus, dass sie ungestaltig und veränderlich sind, und je mehr man sie genauer beobachtet, um so mehr wird man von ihrer Ungleichheit und Veränderlichkeit überzeugt; selbst an einer und derselben Pflanze besitzen die Blätter sehr häufig die verschiedensten Modifikationen, z. B. *Quercus pubescens.*

§. 19. Alle Blätter von ungestaltigen Formen fallen demnach in eine Klasse der Amorphen derart zusammen, dass hier keine weitere Eintheilung stattfinden kann; denn bei

jedem Versuche zu einer weiteren Eintheilung stösst man nur stets auf den einen bleibenden Charakter des Amorphismus, während alle anderen Eigenschaften unbeständig sind. Da aber die amorphen Blätter bei ihren vielen Variationen natürlicherweise nicht identisch sein können, und man sie dennoch kennen muss, so ist es nothwendig, zu untersuchen, worin der Grund ihrer Regellosigkeit liege.

§. 20. Bei einer genauen Betrachtung der amorphen Blätter wird man gewahr, dass diese Verschiedenheit und Regellosigkeit von der Randlinie herkomme, welche, wie §. 5. gesagt wurde, der Hauptfaktor in der Gestaltung ist.

§. 21. Nach der Beschaffenheit der Randlinie werden die Varietäten der amorphen Blätter bezeichnet, und zwar:

a) *ausgeschnitten*, *excisa*: wenn das Blatt in runde, eckige, verschiedenartig gestaltete Lappen ausgeschnitten ist; z. B.:

Fol. amorphum lobato-excisedum, integerrimum, basi plana: *Quercus pubescens* und *pedunculata*.

Fol. amorphum, angulose-excisedum; v. pinnatifido-excisedum mucronatum: *Cirsium decoloratum* und *acaulis*; oder: glabrum, paucidentatum; *Hyoscyamus foetida*.

b) *Zernagt*, *erosa* vel *lacera*: wenn das Blatt bald eckige, bald runde, grössere oder kleinere Einschnitte und Biegungen hat; z. B. *lacerum* sind gewöhnlich Zernagungen in grösseren Dimensionen.

Fol. amorphum erosum apice acuto, basi in petiolum protracta; *Crepis rigida*.

Fol. amorphum lacerum, apice acuto, basi in petiolum protracta; *Cichorium Intybus*.

c) *gefingert*, *digitata*: wenn das Blatt in dünne Theile so zerschnitten ist, dass dieselben fingerartig empor-

stehen, oder aus einer grösseren Blattsubstanz fingerartig gestaltete Blättchentheile sich erheben, oder abstehen; z. B.:

Fol. amorphum, digitatum divaricatum, v. ramosum, v. patens; *Peucedanum sibiricum*.

Fol. amorphum digitatum, foliolis brevibus, compressis etc.; *Saxifraga cymosa*.

Fol. amorphum paucidigitatum, simplex, angustum, hastaeforme; *Leontodon hyoseroides*.

Fol. amorphum digitatum, lobis digitatis sparsis, latis; mucronatum apice rotundato, basi in petiolum protracta, latissima; *Dipsacus laciniatus*.

d) *Ausgeschweift, repanda*: wenn das Blatt eingebuchtet ist, und diese Einbuchtungen in scharfen oder stumpfen Ecken endigen; z. B.:

Fol. amorphum repandum, apice acuto, basi in petiolum protracta; *Crepis biennis*.

Fol. amorphum repandum, superne integerrimum, acutum; incisione infima semilunata longius prostante; basi rotundata; *Crepis lacera*.

Fol. amorphum, pinnatifido-repandum; apice acuminato, basi in petiolum protracta, auriculata, *Crepis lacera*; — oder apice acuto, basi appendiculata, *Carduus radiatus*.

e) *Geflügelt, alata*: wenn das Blatt an seiner in den Blattstiel verlängerten Substanz grosse Lappen hat, welche sich flügelartig gegenüber stehen oder abwechselnd an den Blattstiel angeheftet sind; z. B.:

Fol. amorphum alatum, alis oppositis, punci-dentatum, apice obtuso, basi in petiolum protracta, auriculata; *Lactuca stricta*.

Fol. amorphum alatum, alis alternis, dentatum, mucronatum, apice acuto, basi in petiolum protracta; *Cirsium oleraceum*.

f) **Geschnitten**, *scissa*: wenn das Blatt durch scharfe Einschnitte ungleich getheilt ist; z. B.:

Folium amorphum, scissum, partitionibus lobatis, integrinis; basi rotundata; Aquilegia pyrenaica.

Zum Schlusse ist hier noch eine Blattform angeführt, welche, wenn sie vollkommen ausgebildet wäre, in die Klasse der polymorphen Blätter, und zwar zur Art der *Fol. trigona* gehören müsste; weil aber die Natur hier eine besondere Laune an den Tag legte, und dieses Blatt wie kopflos liess, so kann man es füglich ein *Folium amorphum truncatum* nennen; es ist das Blatt von *Liriodendron tulipiferum*.

§. 22. Die grosse Regellosigkeit der amorphen Blätter bringt es mit sich, dass man viel Zeit und grosse Aufmerksamkeit anwenden muss, um sie alle kennen zu lernen; es bleibt demnach der Erfahrung anheimgestellt, zu erkennen, wie viele Hauptvarietäten es zwischen den amorphen Blättern gebe, an welche sich die übrigen anknüpfen lassen.

Uebrigens, wie man sich immer bemühen sollte, man wird die amorphen Blätter nie genau zu kennen und zu ordnen im Stande sein, weil so wie bis jetzt unzählige Varietäten existirten, auch in Zukunft stets neue entstehen werden. Um sie in gewisse Abtheilungen zu bringen, haben wir nur eine Hauptnorm zu suchen, von welcher die Natur niemals abgeht; diese Hauptnorm im Allgemeinen ist aber auch der einzige Leitsaden, den wir bei der Charakterisirung der Varietäten gebrauchen können.

§. 23. Abgesehen davon, dass, nach der Eintheilung der Blätter in drei Klassen, diese leichter zu überblicken und zu erkennen sind, ist es nicht minder von Wichtigkeit für eine Naturgeschichte der Pflanzen, dass man die Klassen der Blätter, ihre Arten und Varietäten kenne und die aufgestellte

Nomenklatur genau halte; es ist zwar nicht nothwendig, dass man den Namen der ersten und zweiten Blätter-Klasse bei den Beschreibungen der Pflanzen-Arten anführt, weil es sich von selbst ergiebt, dass z. B. ein *Folium sphaericum* eingeschäftig und ein *Folium trilobum* mehrgestaltig sei, — aber es ist nothwendig, dass man diess bei der Aufstellung der Charaktere für die Familie und das Genus thue, wo es dann mit einem Worte wird ausgedrückt werden können, welche Klasse von Blättern bei einer Familie oder Genus vorkommt; z. B.: wenn ich für eine Familie die Charaktere aufzustellen habe, so sage ich unter anderen naturhistorischen Eigenchaften, welche diese Familie charakterisiren, z. B. *folia haplo morpha* oder *polymorpha*; und hiermit hat man hinlänglich gesagt, weil alle Blätterformen, welche bei den Gattungen und Arten dieser Familie vorkommen, einzig und allein in diese Klassen gehören müssen; bei den amorphen Blättern ist aber der Klassennname stets anzuführen, weil er der einzige ist, der den Charakter des Blattes ausdrückt, und es giebt für dasselbe keine weitere Eintheilung, folglich auch keinen Namen.

§. 24. Wenn eine Blattform selbst oder eine ihrer Varietäten so charakteristisch gestaltet ist, oder auch sonst welche ausgezeichnete Eigenschaft besitzt, dass sich dadurch eine Pflanze zwischen anderen Arten in der ganzen Gattung unterscheidet, so muss man natürlich diese Pflanze nach dem Blatte oder dessen allfälligm. Merkmale benennen; da soll man aber nicht, wie es so häufig der Fall ist, die Benennung des Blattes einfach hinstellen und sagen z. B. *Euphorbia retusa*, denn man kann nicht wissen, worauf sich dieses *retusa* bezieht; vielmehr es würde besser sein zu sagen: *retusifolia*; die Nomenklatur soll stets so beschaffen sein, dass sie den Charakter der Species treffend ausdrücke; die Namen der Blätter-

Arten sind demnach so eingerichtet, dass man sie überall mit dem Worte: *folium* verbinden und auf diese Weise bei den Benennungen der Pflanzen gebrauchen kann; wo diess nicht ganz thunlich oder genug wohlklingend wäre, da ist es gerathen, griechische Worte zu gebrauchen; so kann man z. B. sagen: *sphaerophyllum*, *trigonophyllum*, *polygonophyllum*, *kentrophylum* u. s. w.; ferner: *ovalifolium*, *cordifolium*, *graminifolium*, *spathulaefolium*, *trilobifolium*, *excisifolium*, *lacerifolium*, *alatifolium* u. s. w.

Man soll sich aber stets enthalten, Benennungen aus lateinischen und griechischen Wörtern zusammenzusetzen, und die Benennungen der Species und Abarten immer so machen, dass sie entweder ganz lateinisch oder ganz griechisch sind.

Monographia generis Campanula.

Specierum ad hocce pertinentium secundum principia
historiae naturalis concinnata.

Genus **Campanula**.

Characteres generici.

Flores: campanulati, simplices, terminales, axillares, racemosi, paniculati, spicati; corollae integrae, incisae petalis ovalibus, lanceolatis.

Color: coeruleus, lilacinus, ochroleucus, albus.

Caulis: simplex, ramosus.

Folia: haplomorpha: ovalia, lanceolata, cordata, spatulata; — polymorpha: pentagona.

Radix: tenuis, fibrosa; lignosa, ramosa, napiformis, fusiformis, obliqua, repens.

Plantae glaberrimae, hirtae, lanatae, tomentosae, hispidae.

Species.

1. **Campanula grammosepala** Vukot.

Characteres specifici.

Flores campanulati simplices, laxe racemoso-paniculati, coloris coerulei; stylo corollam aequante; excedente. Calyx quinquesfidus, sepalis linearibus subulatis. Caules simplices; plures ex eadem radice, ramosi. Folia radicalia cordata auriculata; lanceolata; spatulata; longe petiolata; caulinaria anguste lanceolata; spatulata; ovalia; graminea ac linearia, breve petiolata; sessilia; integrerrima; crenulata; dentata. —

Radix tenuis, repens, fibrosa. Floret Mayo — Augusto.
Plantae graciles, humiles, prostratae; strictae; glabrae;
pubescentes hirtae. Locus natalis: in alpinis et subalpinis,
in rupium fissuris, in pratis siccis.

Characteribus his distincta species aliquas mutuo attamen
transitu junctas continet varietates, quas modo sequenti di-
dere juvabit:

a) *Campanula grammosepala lobophylla* Vukot. —
(*C. rotundifolia* L.)

Foliis radicalibus cordatis, sphaeroideis, apice obtusis,
pancidenticulatis, basi profunde sinuata auriculata; — demum
acutis, cordatis, dentatis. Caule paniculato, floribundo. Lo-
cus natalis: in fissuris rupium, in pratis et pascuis alpinis et
subalpinis, in Austria, Styria, Carniola, Tyrol, Moravia,
Croatia in montibus Kalnik.

Huc refertur: *C. rotundifolia lancifolia* D. C., *C. reni-
formis* Pers., *C. velutina* DC., *C. Hostii* Baumg. Vide Rehb.
299. et Koch pag. 537.

b) *Campanula grammosepala cardiophylla* Vukot.
(*C. pusilla* Hänk., *C. macorrhiza* Gay, *C. carnica* Schiede,
C. linifolia W., *C. Scheuchzeri* Vill. — Syn. *C. caespitosa*
Vill., *C. linifolia* Lam., *C. linifolia* DC., *C. Valdensis* All.,
C. linifolia Scop., *C. rotundifolia gracilis* Avé Lall.) Vide
Rehb. p. 298. 99. Koch p. 536. 37. 38.

Foliis radicalibus cordatis, dentatis, serratis. Locus na-
tal is: in rupium fissuris, in alpinis et subalpinis pascuis atque
pratis siccis, in Austria, Styria, Carinthia, Carniola, Salis-
burgo.

c) *Campanula grammosepala spathiphylla* Vukot.
(*C. Zoisii* Wulff, *C. pulla* L., *C. caespitosa* Scop., *C. pu-
bescens* Schm., *C. Baumgartenii* Beck, *C. Waldsteiniana*

R. S. — Syn. et Variet.: *C. antirrhina* Schleich., *C. uniflora* Schult., *C. Bellardi* All., *C. flexuosa* W. K., *C. rupestris* Host.) Vide Rehb. p. 298. 99. Koch 536. 37.

Foliis radicalibus spathulatis. Locus natalis: in rupestribus alpium Carinthiae, Styriae, Carnioliae, Austriae, Salisburgi.

C. microphylla Kit. mihi ignota ex visu; huic tamen varietati judicio meo adnumeranda.

d) *Campanula grammosepala leptophylla* Vukot. (*C. excisa* Schleich.)

Foliis omnibus gramineis, angustis, linearibus. Locus natalis in rupium fissoris ad moles glaciales in montibus Helvetiae australis. Vide Rehb. p. 299. Koch p. 536.

2. *Campanula pentagonophylla* Vukot. (*Wahlenbergia hederacea* Schrad.)

Characteres specifici.

Flos: campanulatus, color dilute coeruleus; stylo corollam non excedente. *Calyx* quinquefidus, sepalis linearibus. *Folia*: parvula, pentagona; juniora trigona, acuminata, basi influente v. incisa. *Caulis*: filiformis, prostratus, ramosus, radicans, pedunculis elongatis. *Radix*: capillaris. Floret Junio — Augusto. *Planta* gracilis, prostrata, glabra. Locus natalis: in turfosis et uliginosis in Germania.

Syn.: *Camp. hederacea* L., *Schultesia hederacea* Rth. — Rehb. p. 305. Koch p. 544.

3. *Campanula brachysepala* Vukot. (*C. Morettiana* Rehb. p. 299. 300.)

Characteres specifici.

Flos: campanulatus, speciosus, erectus, coeruleus; stylo corolla multo breviore. *Calyx* quinquefidus, sepalis acuminate corolla triplo brevioribus; *foliis radic.* cordatis longe-

petiolatis; caulinis: ovalibus, supremis lanceolatis, breve-petiolatis, paucidentatis v. serratis. Caulis: simplex, erectus, filiformis, uni—biflorus. Radix: filiformis, fibrosa. Floret Jul., August. Planta humilis, gracilis, tota pubescens, ciliata. Locus natalis: in rupium fissuris, in Tyroli australi.

Syn.: *C. filiformis* Morett., *C. pulla* Pollin. Rehb. p. 299. 300. Koch p. 540.

4. **Campanula rosulata** Vukot. (*C. cenisia* All.)

Characteres specifici.

Flos: campanulatus, cyanus; stylo corollam aequante. Calyx quinquesfidus, sepalis acuminatis, hispidis. Caulis: tenuis, humilis, simplex uniflorus. Folia radicalia: spatulata apice obtuso, passim umbilicari; rosulata; caulinis: angustiora, acuta sessilia. Radix filiformis repens. Floret Julio, Aug. Planta gracilis, humilis totaque hispidula. Locus natalis: in summis alpium jugis in Helvetia australi et occidentali; in Monte Cenisio Pedemontii et in Sabaudia. — Rehb. p. 300. Koch p. 541.

4. **Campanula graminifolia** Wald. Kit.

Characteres specifici.

Flores: campanulati simplices; capitati, terminales; coerulei; lilacini; sordidi; stylo corollam non aequante; superante. Calyx quinques, sepalis basi latis, apicem versus attenuatis, corollam paene aequantibus; longe superantibus; viridibus; purpurascensibus. Caulis: simplex; incurvatus; flexuosus; prostratus; radicem versus in caudicem lignosum increscens. Folia: graminea, linearia; anguste taeniata; acuminata; obtusa; plana; canaliculata. Radix: tenuis; filiformis; crassior; repens; lignosa. Floret a Junio — Aug. Plantae humiles; prostratae; repentes; hirtae; setoso-ciliatae. Locus natalis: in alpinis et subalpinis, in pascuis saxosis.

Varietates.

a) *C. graminifolia linearifolia* Vukot. (*C. pumilio* Portschl., *Edrianthus dalmaticus* DC.)

Sepalis et bracteis linear-acuminatis, foliis tenuissimis, floribus subsolitariis. — In Dalmatia in monte Biokovo.

Syn.: *C. silenifolia* Host. Rehb. p. 301. *Edrianthus dalmaticus* DC.

b) *C. graminifolia setifolia* Vukot. (*C. graminifolia* L. et W. Kit. Rehb. p. 301.)

Foliis gramineis, canaliculatis, setoso-ciliatis, bracteis longissimis, virescentibus. — In Croatia ad flumen et Segniam; ad Tergestum, in Vojvodina.

Syn.: *Edrianthus tenuifolius* DC. — *C. graminifolia* Host. Koch p. 543.

c) *C. graminifolia sordidifolia* Vukot. (*C. tenuifolia* W. Kit., *Edrianthus Kitaibetii* Koch. Rehb. p. 301. Koch p. 543.

Foliis anguste taeniatis, molliter ciliatis; sepalis latis, bracteisque longe attenuatis, rubescentibus; floribus sordide lilacinis. In Croatia militari, in monte Plivivica et ad Tergestum.

d) *C. graminifolia serpyllifolia* Viv.

Foliis gramineis, spatulaeformibus, obtusis, ciliatis; bracteis calycibusve purpurascientibus. In Dalmatia et ad Tergestum. Rehb. p. 299.

6. ***Campanula sessiliflora*** Vukot. (*C. Rainieri* Perp.)

Ch. sp. *Flos*: campanulatus, speciosus, coeruleus, sessilis; stylo non exerto. *Calyx*: quinquef. sepalis ovali-acuminatis, pauci-dentatis. *Caulis*: simplex, incurvatus, flexuosus, uniflorus, raro biflorus. *Folia radicalia*: spatulata, pauci-dentata, apice rotundata, longe petiolata; *caulina* breve petiolata, suprema sessilia in laxam comam conferta.

Radix: comosa. Floret Majo, Junio. **Planta** humilis, bi-—
triplicaris, pubescens. Loc. nat.: in rupestribus ad Corni
di Cauzo, ad lacum Como; in Dalmatia. Rehb. p. 300. Koch
p. 540.

7. Campanula cordifolia Vukot. (*C. carpathica* L.)
Rehb. p. 300.

Ch. sp. **Flos:** campanulatus, speciosus, coeruleus; stylo
corollam non excedente. **Calyx:** quinquef. sepalis attenuatis,
acuminatis. **Caulis:** simplex, flexuosus, incurvatus, dichoto-
mus, pedunculis longis, filiformibus. **Folia:** cordata dentata,
crenata, inferiora longe, superiora breve petiolata. **Radix:**
obliqua, repens, ramosa, fibrosa. Floret Julio. **Planta** gra-
cilis, pedalis et ultra, hirto-ciliata. Loc. nat.: in Carpathis
in Hungaria et Transsylvania. Rehb. p. 300.

8. Campanula ramosissima Sibth.

Ch. sp. **Flos:** campanulatus, coeruleus; corolla patel-
lari; stylo non prostante. **Calyx:** quinquef. sepalis attenua-
tis, acuminatis, corollam aequantibus, serrulatis, striatis.
Caulis: diffusus, furcatus, pedunculis longis, unifloris. **Folia:**
inferiora spatulata, *caulinis* amplexicantia, crenata. **Radix**
mihi ignota. Floret Majo, Junio. **Planta** humilis, laxe
hirta, calyce hispido. Loc. nat.: in Lombardia, ad Veronam.

Syn.: *C. Lorei* Poll. Rehb. p. 301.

9. Campanula suaveolens Willd.

Ch. sp. **Flores:** campanulati, paniculati, pallide co-
erulei, odorati; stylo corollam longe excedente. **Calyx:** quin-
quef. sepalis brevibus, pauci-serratis. **Caulis** simplex, su-
perne ramosus, strictus, subflexuosus. **Folia:** lanceolata,
argute serrata, superiora minora, sparsa, inferiora nume-
rosa, conferta, sessilia. **Radix:** fusiformis. Floret Julio,
Augusto. **Planta** pedalis, bipedalis, glabra. Loc. nat.: in

Hungaria, Transsylvania, Viennae ad Mosbrunn, in Silesia, Bohemia, Italia ad Roveredo et Novaram.

Syn.: *Adenophora suaveolens* Fisch., *Adenophora communis* Fisch., *Camp. intermedia* Schult., *C. Fischeri* R. et S., *C. liliiflora* R. et S., *C. suaveolens* Schrad., *C. liliifolia* Jacq., *Adenophora liliifolia* DC., *C. liliifolia* L. — Rehb. p. 304. Koch p. 543.

10. *Campanula patula* L.

Ch. sp. *Flores*: campanulati, paniculati, coerulei, rarius albi, stylo corollam non superante. *Calyx*: quinquef. sepalis linearibus, elongatis, rectis, reflexis. *Caules*: virides, rubentes, simplices, plures ex eadem radice, plerumque graciles, superne in ramos divisi, patent, pedunculi tenues, filiformes. *Folia*: *radicalia* copiosa, spatulata, rotundata, obtusa, crenulata. *Caulina*: sparsa, lanceolata sessilia. *Radix*: tenuis fibrosa. Floret Junio — Aug. *Planta* gracilis, pedalis, bipedalis, glabra, hirta. Loc. nat.: in incultis, dumetis, ac pratis siccis omn. prov. Syn. *C. decurrentis* Thore, *C. dasycarpa* Kit. Rehb. p. 301.

Variat: calyce hirsuto *C. patula dasycarpa (hirtosepala)* D. C. — Ramis filiformibus, floribus parvulis. *C. patula flaccida* Wallr. *C. neglecta* R. et S. Koch p. 541.

11. *Campanula macrorrhiza* Vukot.

Ch. sp. *Flores*: campanulati, simplices; terminales, axillares; spicae — paniculaeformes; cernui, nutantes; coerulei; viridi-ochroluei, albi; corollae petalis glabris; laxe pilosis; apice densius barbatis; stylo corollam aequante; excedente. *Calyx*: quinquef. sepalis acuminatis, sinibus auriculatis, reflexis. *Caules*: simplices; numerosi ex eadem radice, ramosi, multifidi. *Folia*: *radicalia* spatulata; *caulina*: lineari-lanceolata; angustius spatulata, sessilia, integerrima, undulata,

crenulata; inaequaliter dentata. *Radix*: superne squamosa, lignosa, longa, plurimis pedalis, ramosa. Floret Junio — Aug. *Plantae* humiles, pedales, lanato-villosae, hirtae, hispidae, setoso-ciliatae. Loc. nat.: in alpinis et pratis petrosis.

Varietates.

a) *C. macrorrhiza chymatophylla* Vukot. (*C. sibirica* L.) Foliis rad. spathulatis, obtusis, rotundatis, denticulatis undulatis; caulinis anguste lanceolatis, sessilibus. Caulibus plerumque pluribus, ramosis, paniculatis, floribus longe pedunculatis nutantibus. Planta hispidula. In montibus saxosis Austriae, Hungariae, Silesiae, Istriae et Tyrolis australis. — Rehb. p. 304. Koch p. 543.

b) *C. macrorrhiza polycaulis* Vukot. (*C. alpina* Jacq.) Foliis anguste spathulatis integerrimis; caulis numerosis; planta humilis, lanato-villosa, floribus cernuis. In montibus Austriae, Styriae, Salisburgi, Hungariae et Helvetiae. — Rehb. p. 304. Koch p. 542.

c) *Campanula macrorrhiza pogonopetala* Vukot. (*C. barbata* L.) Foliis spathulatis integerrimis, floribus nutantibus, petalis apice barbatis. In alpinis et subalpinis Moraviae, Silesiae et Helvetiae. Rehb. p. 304. Koch p. 542.

d) *Campanula macrorrhiza thyrsoides* L. (*C. thyrsoides* L., *C. spicata* L.). Floribus spicatis, thyrsoides, coloris viridi-ochroleuci, calyce sepalis latis, attenuatis; foliis spathulatis, plerumque confertis; caule crassiore. In alpibus Austriae, Carnioliae, Carinthiae, Croatiae, Salisburgi, Tyrolis. Rehb. p. 303. Koch p. 541.

C. spicata inflorescentiam habet laxiorem, corollas coeruleas v. albas.

e) *C. macrorrhiza trianthemos* Vukot. (*C. divergens* W.) Caule simplici, superne in ramos divergente, foliis radicalibus

spathulatis, rotundatis, inaequaliter crenatis, pedunculis axillaribus trifloris, terminalibus secundis nutantibus. In saxosis in Vojvodina, in Dalmatia, Transsylvania.

Syn. *C. spathulata* W. K., *C. pannonica* Kit. Rehb. p. 304.

C. mollis L. Rehb. p. 304. no. 2061. mihi ignota; ex diagnosi concludere licet, huic fortasse speciei andnamurandam.

12. **Campanula oxyphylla** Vukot.

Ch. sp. *Flores*: campanulati, racemoso-paniculati, coerulei; style corollam excedente. *Calyx*: quinquefidus, sepalis angustis, longis, acutis, glabris; pubescentibus, ciliatis. *Caules*: simplices; numerosi, adscendentes, inclinati, prostrati, striati, graciles. *Folia radicalia*: cordata, dupl-eato-acute et inaequaliter dentata, numerosa, longe petiolata, altitudinem caulinum subaequantia. *Caulina*: conformia, sed minora, breve petiolata, sparsa. *Radix*: ramosa, fibrosa. *Floret Majo — Julium*. *Plantae* graciles, ad summum pedales, caespitosae, foliosae, glabrae pubescentes. *Loc. nat.*: in saxis, petris, rupium fissuris provinciarum calidiorum.

Varietates.

a) *C. oxyphylla leiophylla* Vukot. (*C. muralis* Portschl.) Foliis pedunculis atque calyeibus glabris. In rupium fissuris et locis petrosis, in Lombardia, Dalmatia, Croatia ad Karlobago.

Syn. *C. Portenschlagiana* R. S., *C. floribunda* Viv., *C. isophylla* Viv., *C. Etatines* L., *C. Elatines* Sieb. Rehb. p. 300.

b) *C. oxyphylla tasiopetala* Vukot. (*C. Garganica* Ten., *C. elatinoïdes* Polln.) Foliis pedunculis atque foliis pubescentibus, hirtis; calyce lanato, ciliato. In rupium fissuris, cum praecedente, in Lombardia, Dalmatia, Croatia.

Syn. *C. Elatines* Ten. Koch. p. 540. Rehb. p. 300. — *C. diffusa* Vahl. Rehb. p. 300. no. 2029. mihi non est cognita; crederem horum spectare.

13. *Campanula racemosa* Vukot.

Ch. sp. *Flores*: campanulati racemosi; racemoso-paniculati; coerulei; violacei; stylo corollam aequante; superante. *Calyx*: quinquef. sepalis lanceolatis, acuminatis; linear-elongatis. *Caulis*: simplex, teres, strictus; flexuosus. *Folia*: inferiora cordata; lanceolata; spatulata; petiolata; *caulina*: superiora lanceolata; linearia; decrescentia; sessilia, amplexicaulia; crenata; serrata. *Radix*: obliqua; tenuis; fibrosa. Floret Junio, Julio. *Plantae* pedales, bipedales; hirtae, setosae, ciliatae; subtus pubescentes. Loc. nat.: in vineis, agris et sylvis montosis.

Varietates:

a) *C. racemosa taxiflora* Vukot. (*C. rapunculoides* L., *C. trachelioides* M. B., *C. crenata* Lk.) Foliis inferioribus cordatis, inflorescentia laxe racemosa. — In collibus, sylvis, montosis hinc inde in omn. prov.

Syn. *C. Lychnitis* Horn., *C. ukrainica* Spr., *C. macrostachya*, *C. ukrainica* Bess., *C. neglecta* Bess. Rehb. p. 302. 3. Koch p. 539.

b) *C. racemosa arctiflora* Vukot. (*C. simplex* DC., *C. bononiensis* L.) Foliis lanceolatis, inaequaliter dentatis, campanulis minoribus in racemum densiorem confertis. In pratis siccis, collibus apriis, sylvarum oris et vineis; hinc inde in omn. prov.

Syn. *C. Thaliana* Rehb., *C. media* Jacq., *C. Thaliana* Wallr. Rehb. p. 303. Koch p. 538.

c) *C. racemosa paniculaeformis* Vukot. (*C. Rapunculus* L., *C. rhomboidalis* L.) Foliis inferioribus spatulatis

angustioribus, vel latioribus serratis; flores laxe racemoso-paniculati, calycis sepalis linearis - subulato elongatis, rectis v. reflexis. Hinc inde in omn. prov.

d) *C. racemosa grandiflora* Vukot. (*C. persicifolia* L.) Foliis inferioribus spatulatis, superioribus caulinis angustioribus, imo linearibus, calycibus glabris v. hispidis; racemo paucifloro, floribus speciosis, violaceis. In sylvis montosis omn. prov.

Syn. *C. hispida* Lej., *C. grandiflora* DC., *C. decurrentis* Mill., *C. pumila* Schm., *C. Stevenii* M. D., *C. eriocarpa* D. fl. Rehb. p. 301. et Addenda p. 858. Koch p. 54.

14. **Campanula umbellulifera** Vukot.

(*C. pyramidalis* L.)

Ch. sp. *Flores*: campanulati, racemosi, breve pedunculati, in umbellulas laterales bi- — trilloras connexi, coerulei; stylo corolla longiore. *Calyx*: quinquef. sepalis acuminatis, corolla multo brevioribus. *Caulis*: simplex radieem versus increscens, carnosus, striatus. *Folia radicalia*: cordata, nonnulla lanceolata, longe petiolata; *caulina*: lanceolata brevius petiolata, suprema sessilia; omnia serrata, inaequaliter crenata. *Radix*: fusiformis, crassa, fibrosa. Floret Julio, Aug. *Planta* bipedalis erecta, laete virens, succosa, lactescens; glabra. Loc. nat.: in rupibus, locis petrosis et muris; in Carniola ad Idriam, Litorali Croatico ad flumen et Carlobago; in Lombardia et Sabaudia.

Syn. *C. lactescens foetidior* Clus. Rehb. p. 303. Koch p. 540.

15. **Campanula cephalaria** Vukot.

Ch. sp. *Flores*: campanulati, in capitula terminalia et axillaria congesti; saturate pallide coerulei; stylo corollam aequante; excedente. *Calyx*: quinquef. sepalis basi latis api-

cem versus attenuatis. *Caulis*: simplex, cylindricus, angulatus, striatus, subflexuosus; viridis, glaucescens; rubens. *Folia radicalia*: lanceolata; spatulata; cordata; longe petiolata; *caulina*: lanceolata; cordata breve petiolata; sessilia; amplexicaulia; inaequaliter dentata; crenata. *Radix*: napi-fusiformis; repens; fibrosa. Floret Junio — Augusto. *Plantae pedales*, bi- — tripedales; hispidae; farinosae; tomentosae. Loc. nat.: in pratis siccis, in umbrosis, dumetis atque sylvis.

Varietates.

a) *C. cephalaria macrophylla* Schlosser. (*C. cervicaria* L.) Foliis radicalibus spatulatis, longis, superioribus sessilibus, amplexicaulis; — hispida ex toto; radice napi- aut fusiformi. Vere *macrophylla* vel etiam *longifolia* per cl. D. Schlosser vocata *Campanula* est forma omnibus foliis longissimis, flore axillari capitato uno alterove*)

b) *C. cephalaria polyanthemos* Vukot. (*C. multiflora* W. K., *C. lingulata* W. K.) Canle ad medietatem usque floribus axillaribus referto. In Vojvodina ad Versetinum, Hungaria ad Aradinum, et Croatia ad Crisium.

Syn.: *C. cervicaria multiflora* Rehb., *C. macrostachya* Willd., *C. cervicaria imbricata* Koch. Rehb. p. 302.

c) *C. cephalaria cardiophylla* Vukot. (*C. aggregata* Balb., *C. speciosa* Hornem.) Foliis cordatis, floribus pallidius violaceis, radice obliqua, fibrosa. In partibus australioribus; in Croatia, in pratis siccis et locis sterilibus; folia radicalia sub anthesi plerumque evanescunt. Planta glaucescens v. farinosa.

Syn.: *C. farinosa* Andrz., *C. salviaefolia* Wallr. Rehb. p. 302. Koch p. 542.

*) Observata est foliis turionum sterilium cordatis, in quod ultra inquirendum.

d) *C. cephalaria ovaliphylla* Vukot. (*C. glomerata* L., *C. elliptica* Kit.) Foliis ovalibus. In locis herbidis, ad oras sylvorum hinc inde in omn. prov.

Syn.: *C. congesta* R. et S. Rehb. p. 302. Koch p. 542.

e) *C. cephalaria gnaphalophylla* Vuk. (*C. petraea* L.) Foliis spathulatis, dentatis, subtus tomentosis. In Italia et Helvetia australi. Rehb. p. 302. Koch sub nomine *C. petraea* Schm. p. 542.

Campanulam foliosam Ten. non posso deo, verum horum pertinere censeo.

16. *Campanula serratifolia* Vukot.

Ch. sp. *Flores*: campanulati, axillares, terminales; corollae magnae dilute lilacinae, albae, petala obtusa; acuminata; glabra; hirsuta ciliata; stylo non excedente. *Calyx*: quinquef. sepalis acuminatis; glabris; ciliatis hispidis. *Caulis*: simplex, strictus; teres; angulatus; saepe coloratus, striatus. *Folia radicalia*: cordata; lanceolata; acuminata; longe petiolata; *caulina*: breve petiolata; sessilia; omnia acute duplice serrata. *Radix*: ramosa, fibrosa. Floret Julio, Aug. *Plantae* altae, bi-—tripedales; glabrae; hispidulae. Loc. nat.: in sylvis montosis omn. prov.

Varietates.

a) *C. serratifolia ciliato-sepala* Vukot. (*C. Trachelium* L., *C. urticifolia* Schm.) Foliis radicalibus cordatis, caule hispido, sepalis ciliatis. Rehb. p. 303. Koch p. 593.

b) *C. serratifolia acutipetala* Vuk. (*C. latifolia* L.) Foliis lanceolatis acuminatis, caule et calyce glabris, corollis maximis, petalis acuminatis. Rehb. p. 303. Koch p. 539.

Campanula Erinus L. v. *Roncera Erinus* Dumort., ad genus praesens non spectat; reliquae vero Campanularum species aut varietates hic non enumerare juxta adhibita principia verae historiae naturalis facile poterunt suo loco ponit et nomine characteristico insigniri. Mihi omnes hujus generis plantae constare eo minus possunt, cum in dies novae producantur et nominum varietas increscat.

Terminologie.

Die Bestimmung der Terminologie ist: *die Eigenschaften, welche die Naturprodukte in ihrem ursprünglichen Naturzustande besitzen, zu untersuchen.* Die Terminologie erkennt, untersucht, trennt und verbindet diese Eigenschaften, sie handelt nach festgesetzten Grundsätzen, und gibt den Eigenschaften eigene Benennungen. Diese Benennungen sind wissenschaftliche Ausdrücke, aus welchen die so genannte Kunstsprache besteht; diese Ausdrücke dürfen nicht geändert, nicht verwechselt oder willkürlich gedeutet werden, weil sonst die Begriffe ihre bezeichneten Grenzen verlieren und die Wissenschaft dadurch schwankend und unbeständig wird. — Die Kunstsprache selbst kann verbessert und vermehrt werden in dem Grade, als sich die wissenschaftlichen Erfahrungen vermehren und die Begriffe erweitern.

Bevor sich die Terminologie in die Untersuchung der naturhistorischen Eigenschaften einlassen kann, muss der Begriff des Individuums gegeben werden. Das Individuum im Allgemeinen ist jedes einzelne Ding, welches durch alle seine Merkmale bestimmt werden und für sich einen Gegenstand zu wissenschaftlichen Betrachtungen geben kann. Die Wissenschaft muss das Individuum nach denjenigen Eigenschaften, auf welche sie ihre Untersuchung richtet, näher bestimmen, und die hieraus entstehenden Begriffe vollkommen entwickeln.

In der Naturgeschichte ist das Individuum ein einzelnes Wesen oder ein Naturprodukt, welches durch alle seine naturhistorischen Eigenschaften bestimmt werden kann, und dadurch fähig wird, für sich allein ein Gegenstand der naturhistorischen Betrachtung zu sein; in der Naturgeschichte der Pflanzen also ist es die *Pflanze*.

Der Inbegriff aller naturhistorischen Eigenschaften einer Pflanze schliesst zugleich die Gestalt derselben ein; die Pflanze muss also durch die Gestalt als ein *Ganzes* begrenzt und bestimmt sein, wenn sie als ein Individuum betrachtet sein soll. — Diese Gestalt ist aber bloss die *ursprüngliche*, das heisst diejenige, welche die Pflanze in und während ihrer Entstehung angenommen hat.

Von den naturhistorischen Eigenschaften haben wir zu wiederholtenmalen Erwähnung gemacht, es ist also nothwendig, zu erklären, was eine naturhistorische Eigenschaft sei.

Eine naturhistorische Eigenschaft insbesondere in der Botanik ist: *jene Eigenschaft, welche an irgend einer Pflanze in ihrem ursprünglichen Zustande erkannt werden kann, ohne dass diese Eigenschaft durch die Betrachtung oder Untersuchung diesen ihren ursprünglichen Zustand verlässt, oder eine solche Eigenschaft, die es wenigstens gestattet, dass sic, wenn sie auch den ursprünglichen Zustand verlassen hat, in denselben zurückzukehren im Stande ist.* —

Die Feststellung des Begriffes einer naturhistorischen Eigenschaft ist eins der Grundprinzipien für den ganzen wissenschaftlichen Bau einer Naturgeschichte des Pflanzenreiches, weil davon der Standpunkt abhängt, von welchem aus die vegetabilischen Individuen betrachtet, benannt und klassifizirt werden sollen.

Die Naturgeschichte der Pflanzen hat es einzig und allein mit Individuen zu thun, und zwar so, wie sie sich in ihrem ursprünglichen Naturzustande befinden; sie fragt nicht nach der Ursache und der Art ihrer Entstehung, sie untersucht nicht den inneren Organismus und dessen Funktionen, denn sie ist auf die Betrachtung der naturhistorischen Eigenschaften beschränkt, welche keine anderen sein können, als diejenigen, die dem Individuo in seinem ursprünglichen Zustande eigen sind.

Wenn man daher eine Pflanze bei ihrer Betrachtung derart behandelt, dass man z. B. ihren inneren Bau untersucht, die Blüthen, den Blumenboden, die Staubgefässe zerlegt oder zerreist, so zieht man solche Eigenschaften zu Rate, welche keine naturhistorischen Eigenschaften sind, weil sie die Pflanze in einen Zustand versetzen, der kein ursprünglicher ist. — Ein solches Verfahren kann zwar auch Gegenstand einer wissenschaftlichen Untersuchung sein, gehört aber nicht zur Naturgeschichte der Pflanzen, wohl aber zum Studium des Pflanzenorganismus, mit dem sich die Pflanzenanatomic zu beschäftigen hat; eben so verhält es sich mit den Gesetzen des vegetabilischen Lebens, welches die Pflanzenphysiologie betrachtet, u. s. w.

Die Naturgeschichte hat sich ausschliesslich an die Grundsätze der *Einerleiheit*, *Gleichartigkeit* und *Aehnlichkeit* zu halten, und nach den aus diesen Grundsätzen geschöpften Begriffen die Naturprodukte zu erkennen, zu bestimmen und zu ordnen, *denn die Naturgeschichte ist die Wissenschaft, welche die Naturprodukte anschaulich darstellt, sie vergleicht, und nach den oben angedeuteten Grundsätzen benennt und ordnet, ohne sie aus ihrem ursprünglichen Zustande in einen andern zu versetzen.*

Die Pflanze oder das vegetabilische Individuum soll in ihrem vollkommensten Zustande der naturhistorischen Betrachtung unterzogen werden.

Die Pflanze als ein vegetabilisches Naturprodukt hat im Gegensatze zu den anorganischen Naturprodukten, die starr und ohne alle bewegende, aus sich selbst hervorgehende Lebenstätigkeit sind, einen gewissen Lebenslauf, und während desselben gewisse Entwickelungsperioden; die Pflanzen keimen, entwickeln sich, wachsen, blühen, tragen Früchte und Saamen, stehen dann still und sterben ab. Es gibt also verschiedene Momente im Leben einer Pflanze; diese verschiedenen Momente können aber nicht Gegenstand einer naturhistorischen Betrachtung sein, weil die Begriffe, die wir aus derlei Betrachtungen schöpfen würden, nicht beständig, nicht vollkommen wären, da die betrachteten Individuen selbst keine Vollkommenheit hätten. Wir würden z. B. bei einer keimenden Pflanze nichts als zarte Keime, unvollkommene Keimblättchen sehen, die in der nächsten Entwickelungsstufe eine andere Form bekämen; später würden wir einen Stengel und einige Blätter erblicken, zuletzt Knospen und endlich Blüthen und Früchte beobachten; und wenn wir diesem Laufe folgen, so beobachten wir den Wachsthum einer Pflanze, und werden uns dann von dem, was die Naturgeschichte sein soll, bedeutend entfernt haben. Also nur dann, wenn die Pflanze ihre höchste Entwickelungsstufe erreicht hat, und als ein vollkommen ausgebildetes Naturprodukt dasteht, kann sie Gegenstand einer naturhistorischen Betrachtung sein.

Dieser Höhepunkt, dieser vollkommen ausgebildete Zustand ist bei den meisten Pflanzen die Zeit der Blüthe oder der Fruchtbildung, oder, wo beide Momente

gleichzeitig eintreten, die Blüthe und Fruchtbildung zu gleich.

Eine Pflanze besitzt so viele naturhistorische Eigenschaften, welche der naturhistorischen Betrachtung unterzogen werden können und müssen, dass es gar nicht nothwendig ist, bei der Pflanzenphytographic zu anderweitigen Mitteln zu greifen, weil dadurch eine Verwirrung hervorgebracht würde, wie sie sich auch wirklich in die Botanik eingeschlichen hat.

Die Haupttheile einer Pflanze und die darauf haftenden naturhistorischen Eigenschaften sind beiläufig folgende: die *Wurzel* mit allen ihren Bestandtheilen, der *Stengel*, die *Stiele*, *Zweige* und *Aeste*, die *Blätter*, die *Kelche*, die *Blüthen* und ihre Bestandtheile, insofern sie naturhistorische Eigenschaften sind, die *Blumenkrone*, die *Oberfläche* der ganzen Pflanze, die *Farbe*, der *Geruch*.

Die aus der naturhistorischen Betrachtung geschöpften und mit Worten benannten Begriffe bilden die Terminologie.

Die Terminologie in ihren Einzelheiten durchzuführen, ist nicht der Zweck der gegenwärtigen Schrift; die oben angeführten Grundsätze sollen bloss eine Aufklärung darüber geben, welches Verfahren bei der Monographie der *Campanula* beobachtet wurde. Diese Monographie, welche nach der naturhistorischen Methode ausgearbeitet ist, hat nur als ein Versuch und zugleich als Beispiel zu dienen, dass diese Methode auch auf das Pflanzenreich wirklich angewendet werden könne, und dass durch sie viel mehr Einfachheit und Klarheit in die Wissenschaft gebracht werde. — Wenn diess gerade hier nicht der Fall sein sollte, so ist die Schuld nicht der Methode, sondern vielmehr einer vielleicht misslungenen Durchführung zuzuschreiben.

Die naturhistorische Species besteht aus gleichartigen Individuen, das heisst aus solchen Individuen, bei welchen die Verschiedenheit ihrer naturhistorischen Eigenschaften durch gegenseitige Uebergänge einerseits verbunden, andererseits gehoben werden können. Natürlich müssen die Grenzen der Uebergänge in dem Pflanzenreiche etwas beeugt werden, weil man sonst in den Fehler gerathen könnte, zu viele Pflanzen zusammenzuziehen; man soll also nicht die Glieder einer Uebergangsreihe mit den Gliedern einer andern Uebergangsreihe zu einer Species verbinden, weil die Pflanzenformen als organische Naturprodukte nicht jene geometrisch abgezirkelten Gestalten besitzen, die den mineralischen Krystallen eigen sind; folglich bei den Pflanzen derlei Kombinationen nicht anzuwenden sind.

Die durch naturhistorische Aehnlichkeit verbundenen Species bilden das Genus, und die durch die naturhistorische Aehnlichkeit verbundenen Genera bilden die Familie.

Wenn man mit Anwendung des Prinzips der *naturhistorischen Aehnlichkeit* zu dem Genus *Campanula* ein zweites sucht, so wird man sich bald überzeugen, dass ein *Phyteuma* und *Jasione* gar keine Aehnlichkeit mit der *Campanula* hat; und es ist nicht nothwendig, in Einzelheiten einzugehen, weil man schon bei der ersten Anschaung gewahr werden muss, dass diese zwei Genera der *Campanula* ganz unähnlich sind; die Aehnlichkeit selbst lässt sich nach keinen Regeln beschreiben oder feststellen, sie liegt in der Natur der Dinge und in unserem Erkenntnissvermögen, wir können dieses nicht ergründen, wir können uns bloss die Ursachen davon erklären; im vorliegenden Falle liegt die Ursache in der Blüthe und ihrer Konformation, die bei *Jasione* und *Phyteuma* von der der *Campanula* ganz verschieden ist; die Charak-

tere, nach welchen Jussieu seine Ordnung oder Familie der Campanulaceen zusammensetzte, sind keine naturhistorischen Charaktere, weil sie sich auf keine naturhistorischen Eigenschaften beziehen, und so ist auch diese *Ordnung* keine *natürliche*, sondern eine *künstliche*; wie diess bei sehr vielen anderen Familien der Fall ist.

Eine glockentragende Blume, wie es eine *Campanula* ist, kann keine Aehnlichkeit ausser mit einer ebenfalls glockenartig blühenden Pflanze haben; weil die naturhistorische Aehnlichkeit der *Lebensbegriff* ist von solchen Eigenschaften, vermöge welcher gewisse Individuen nach einem gemeinsamen Vorbilde, nach einer Normalidee entstanden zu sein scheinen; dieses Vorbild findet man in allen einzelnen Individuen mehr oder weniger ausgesprochen, und findet es auch als Inbegriff bei allen zusammen. Wenn man eine *Campanula racemosa arctifolia* (*C. simplex* oder *bononiensis*) nimmt, und sie neben eine *Digitalis lutea* stellt, so wird man sich gewiss überzeugen, dass nebst allen bedeutenden Verschiedenheiten dennoch etwas an diesen Pflanzen sei, was sie gegenseitig sich näher bringt, als ein *Hieracium*, *Ranunculus*, *Allium*, *Dentaria* u. s. w.; und in der That zwischen dem Genus *Digitalis* und dem Genus *Campanula* besteht eine entfernte Aehnlichkeit, die, wenn sie auch noch so entfernt ist, jedenfalls verwandter genannt werden muss, als diess mit allen anderen Pflanzen der Fall ist; die Ursache davon liegt in dem Umstände, dass die *Digitalis* ebenfalls eine Glockenblume ist, und es folgt daraus, dass zwischen diesen zwei Gattungen eine generische Aehnlichkeit bestehe, und dass sie zu einer Familie gehören. — Eben so verhält es sich mit *Atropa*, *Scopolina*, *Nicandra*, *Mandragora*, *Hyoscyamus*, *Symphytum*, *Leu-*

cojum, *Convallaria*, *Muscaria* und *Hyacinthus*. — Es darf gar nicht bestreiten, dass *Leucojum*, *Convallaria*, *Muscaria* und *Hyacinthus* hier genannt werden, denn es handelt sich um eine naturhistorische Anschauung der Individuen und um ihre Eintheilung nach dem Prinzip der Ähnlichkeit; ein *Leucojum* z. B. hat gewiss einen besseren Platz in der Familie der Adenophoren (so nennen wir die glockentragenden Pflanzen), als in der Familie der Narzissen . . . Wie steht z. B. ein *Bulbocodium* in der Familie der Jonaceen? — Welch' ein Unterschied ist nicht zwischen den meisten zur Familie der Urticeen gehörigen Gattungen? — z. B. *Ficus*, *Morus*, *Humulus*, *Cannabis*, *Celtis*, *Ulmus* und *Urtica* und *Parietaria*? . . . Und dennoch hat man sie künstlich in eine Familie zusammengebracht, wo sich gewiss gegen eine solche unnatürliche Verbindung die naturhistorische Anschauung und die daraus gezogenen Begriffe sträuben müssen! — Mit eben demselben Rechte und noch mehr kann man eine Familien-Eintheilung nach den oben angedeuteten Grundsätzen bewerkstelligen, weil sie naturgetrennt ist, und zugleich, nach strengen Grundsätzen geordnet, allen Anforderungen der Naturgeschichte entspricht. —

Was die Aufstellung der gesammten Familie *Adenophora* betrifft, ob von den oben angeführten Gattungen alle oder nur einige, ob vielleicht noch andere dazu gehören sollten? . . dabei muss man sich nach gar keinen botanischen Büchern, wohl aber einzigt und allein nach der Natur richten; die Natur allein wird es zeigen, wohin welche Pflanze nach ihren naturhistorischen Eigenschaften einzureihen sei; bei einem solchen Verfahren können die übrigens in ihrer Art und nach ihren Grundsätzen vortrefflichen botanischen

Werke eine sehr gute Anshilfe gewähren, aber an die dort befolgten Grundsätze hat man sich gar nicht zu halten, weil die künstlichen — obwohl natürlich genannten — Systeme De Candolle's, Jussieu's und Reichenbach's dem reinen naturhistorischen Systeme ganz entgegengesetzt sind.

Plantae Muellerianae.

Atherospermeae.

Atherosperma Labill.

1. **A. moschatum** Lab. Nov. Holl. II. p. 74. t. 224.

Van Diemensland (Stuart).

Thymeleae.

Auctore

Meisner.

Pimelea Bks. et Soland.

1. **P. (Malistachys) axiflora** Ferd. Müller! excepto calyce glaberrima, ramis gracillimis laxe foliosis, foliis oppositis patulis herbaceis sessilibus linearibus (1 — 2 poll. longis, 1 — 2 lin. latis) utrinque attenuatis acutis subtus obsolete venosis, capitulis axillaribus sessilibus exinvolucratis multifloris, calyce sericeo - incano haud articulate (3 lin. longo), lobis oblongis obtusis tubo vix dimidio brevioribus antheras exsertas superantibus, filamentis styloque inclusis. — Australia felix, Sept. 1852. — Affinis *P. drupacea* et *myrianthae*, sed jam foliorum forma et glabritie distincta.

2. **P. (Micranthae) parvifolia** Meissn. n. sp., fruticulosa, humilis, ramulis gracilibus corymbosis dichotomisve,

junioribus minute puberulis, foliis oppositis coriaceis sessilibus ovalibus utrinque obtusis glaberrimis subtus prominulo 1-nerviis pauciveniisque, junioribus imbricatis, involucralibus 4 conformibus v. paullo latioribus capitulum (terminale) pauciflorum subsuperantibus, calyce infundibuliformi (2 lin. longo) haud? articulato sericeo-tomentoso, lobis ovalibus tubum subaequalibus, genitalibus inclusis, receptaculo hemisphaericō velutino. — Port Lincoln, Janr. 1852. — *P. dichotoma* Ferd. Müll. ! (non Schldl.). — A simillima *P. flava* R. Br. differt: ramificatione minus regulari, foliis haud coerulecentibus subtus venosis et calyce fere $\frac{1}{3}$ minore. Cl. Schlechtendal a *P. dichotoma* sua nostram non distinxisse videtur, quum illi tribuerit folia saepe haud coerulecentia et nonnunquam venosa.

3. *P. (Micranthae) Hewardiana* Meisn. in DC. prodr. ined., erecta, ramosissima, ramulis gracilibus, junioribus puberulis, foliis oppositis sessilibus subcoriaceis oblongo-lanceolatis (3—5 lin. longis, 1—2 lin. latis) acutiusculis multicis glaberrimis obsolete penniveniis, floralibus conformibus aequalibus v. majoribus capitulo sessili 6—10-floro multo longioribus, calyce subsericeo (1 lin. longo, continu?) lobis ovalibus obtusis tubum aequantibus genitalia exserta parum superantibus, receptaculo hemisphaericō tomentoso. — In N. Hollandia orientali interiore 1835. S T. Mitchell!

β. ?elachantha, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis (2—3 lin. longis, 1 lin. latis) aeniis, crassioribus. — Australia felix. — *P. elachantha* Ferd. Müll. ! mss. — Fornsan n. sp., in specim. melioribus iterum examinanda.

4. *P. (Micranthae) pygmaea* Ferd. Müll. et Stuart! mss., caespitosa-fruticulosa nana dense foliosa glabra, foliis oppositis sessilibus subcoriaceis ovalibus acutiusculis (2 lin. longis, 1—1½ lin. latis) aeniis subtus 1-nerviis longiuscule

ciliatis imbricatis demum patulis, floralibus conformibus aequalibus flore terminali solitario subbrevioribus, calyce infundibuliformi ($2\frac{1}{2}$ lin. longo) lobis ovalibus obtusis medio dorso apiceque pilosiusculis tubo glabro dimidio brevioribus antheras exsertas superantibus, stylo inclusa. — Tasmania (Stuart!). — Species insignis, aff. *P. serpyllifoliae*, sed foliis ciliatis, capitulo 1-floro, calyce majore et fere glabro optime distincta.

5. ***P. (Imbricatae) viminea*** Schldl.! in Linnaea XX. p. 583. — Adelaidae, Ferd. Müll.! et Dr. Behr.

6. ***P. (Imbricatae) petraea*** Meiss., n. sp., fruticulosa, corymboso-ramulosa, ramulis conferte foliosis pubescentibus, foliis sparsis subcoriaceis linearibus acutiusculis basi vix angustata obtusis (4—8 lin. longis, $\frac{2}{3}$ —1 lin. latis) 1-nerviis aeniis parce albido-pilosis margine dense villosis demum glabrescentibus, floralibus conformibus aequalibus capitulo terminali subgloboso dense multiloro brevioribus, calyce semipollieari, tube patentि-villoso, fauce limboque extus pubescens brevi parca subsericeo glabrescente, lobis lanceolatis obtusis tubo subtriplo brevioribus genitalia exserta aequantibus. — Salt Creek prope Adelaidae, Nov., et in mont. petraeis prope Cudnaka etc. — „*P. octophylla* et ejusd. *P. acutifolia*“ Ferd. Müll.! sp. unicum in Hb. Sond. — A simillima *P. nana* Grah. differt pube molliori breviori et subadpressa. calyce involucrum $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ superante lobisque obtusis. A *P. octophylla* recedit calyce paullo minore, tube patentи-piloso, limbo glabriuscule etc. — Variat foliis plus minus attenuato-acutis, pubescentia densiore v. rariore.

7. ***P. (Heterolaena) petrophila*** Ferd. Müll.! mss., ramulis dichotomo-corymbosis, junioribus sericeo-puberulis; foliis oppositis sessilibus coriaceis oblongis utrinque subacutis

inticis glabris (4 — 6 lin. longis, 2 lin. latis) dorso dense prominulo-penninerviis (exsiccatione coerulescentibus) involucralibus paulo latioribus capitulum subsuperantibus utrinque glaberrimis, receptaculo ovato-globoso tomentoso, calyce sericeo ($3\frac{1}{2}$ lin. longo) infra articulationem tumidulo adpresse piloso demum glabrescente, lobis oblongis obtusis stylum exsertum parum superantibus, antheris semiinelusis. — Flinders Ranges, in montibus altioribus, Cudnaka, Mount Remarkable, Octob. — Aff. *P. ligustrinae* et *nervosae*, — ab utraque distincta involucro intus haud pubescente, a posteriore insuper foliis latioribus, distinctius venosis, ramulis pubescentibus etc.

8. ***P. (Heterolaena) stricta*** Meisn., n. sp., ramulis erectis strictis gracilibus glabris, foliis oppositis sessilibus erectis herbaceis lanceolatis subacuminato-acutiusculis planis glaberrimis (8 — 12 lin. longis, 1 — 2 lin. latis) obsolete 1-nerviis aeniis, involucralibus 4 late ovatis acuminato-acutis capitulo demum $\frac{1}{4}$ brevioribus extus glabris obsolete venosis intus sericeis, margine angustissime diaphano-scariosis, calyce dense sericeo (6 — 7 lin. longo), tubi basi persistente longius erecto-pilosa, lobis oblongis obtusis tubo gracili subtriplo brevioribus genitalia exserta parum superantibus. — Lofty Range, Adelaide, Julio. — *P. angustifolia* F. Müll. mss. (non R. Br.). — Accedit ad *P. Preissii* et *flavam*, sed pluribus notis distincta.

9. ***P. (Heterolaena) nutans*** Meisn., n. sp., ramulis gracilibus fastigiatis glabris, foliis oppositis subsessilibus herbaceis (6 — 9 lin. longis, $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin. latis) linearibus obtusiusculis basi attenuatis 1-nerviis (passim obsoletissime venosis) glabris, involucralibus 4 late ovatis breve acuminatis 1-nerviis aeniis (basi v. etiam margine sanguineis) capitulum inclinatum aequantibus utrinque glaberrimis, recepta-

culo subgloboso velutino, calyce gracili parce subsericeo (5—6 lin. longo), basi persistente longius hirsuto-pilosa demum glabrescente, lobis lanceolatis obtusiusculis tubo quadruplo brevioribus stylo superatis, antheris semiexsertis. — Tasmania, circa George Town, Gunn n. 623! Stuart! — *P. linifolia* Ferd. Müll.! Gunn! (non Smith). — Simillima quidem *P. linifoliae*, sed floribus minoribus parce pubescentibus, stylo exerto et capitalis nutantibus facile dignoscenda.

10. ***P. (Heterolaena) elata*** Ferd. Müll.! mss., ramis virgatis gracilibus glabris, foliis oppositis subcoriaceis lanceolatis attenuato-acutis basi obtusa subito in petiolum brevissimum contractis planis glaberrimis 1-nerviis subaveniis (9—18 lin. longis, 2—4 lin. latis) involucralibus 4 ovatis aveniis (6—7 lin. longis, 5—6 lin. latis, purpurascensibus) capitulum aequantibus utrinque glaberrimis, calyce infundibuliformi sericeo-puberulo (6 lin. longo), basi persistente longius pilosa, lobis oblongis obtusiusculis genitalia exserta dimidiumque tubum subaequantibus. — Rivoli Bai, lat. 37° 30'', long. 140°. — Foliis ad *P. ligustrinam*, capitulis ad *P. nutantem* accedit, ab utraque tamen facile distingnenda. (Vidi sp. unicum in Hb. Sond.)

11. ***P. (Heterolaena) glauca*** R. Br. — Van Diemensland, sand hills, north west coast, a very unusual situation (Stuart). Fiedler's Section, Dec. (Dr. Behr). Inter pagum Hindmarsh et locum maritimum North-arm, April (Wilhelmi). Reedy-creek, April (Dr. Hillebrand). Ad summen Gawler, Janr. (Büttner). In litore arenoso sinus marit. Holdfastbay, d. 10. Febr. (In via ad lacum Victoriae secundum rivulum, d. 28. April. In monte Torrens haud rara, Martio. Ad fl. Light-river, Decemb. Mount Gambir. Gnichen-bai. Third creek, Febr. (Dr. F. Müll.).

12. **P. (Heterolaena) glauca** γ. ? *subnervia* nob.
foliis (marginibus involutis) supra concavis, dorso convexis,
nervo obsoleto, receptaculo longe barbato. — Forsan n. sp.
Specim. deflorata. — Port Lincoln. „*P. glauca*“ Ferd.
Müller
13. **P. flava** R. Br. β. *diosmifolia* Meisn. in Schldt.
Bot. Zeitg. 1848. p. 396. — *P. flava* F. Müll. Tasmania
hor. (Stuart). *P. dichotoma* Schldt. Behr! ex Austr. merid.
Murray scrub. (nec specim. ex Port Lincoln).
14. **P. humilis** R. Br. Ferd. Müll.! — Gnielen-bai, in
syrtibus, Febr., Mart. In nemrosis versus pag. Lindoe val-
ley, Sept. (Dr. F. Müller). Van Diemensland (Stuart).
15. **P. humilis** β. *myrtifolia* Meisn. — *P. myrtifolia*
Schldt. Ferd. Müll.! — Gawlertown, Tonunda, in locis sa-
bulosis et elevationibus, Nov. (Dr. Behr). Bugle-range et ad
Melbourne (Dr. Müller).
16. **P. octophylla** R. Br. — „*P. Behrii* Schldt.“ Ferd.
Müll.! Port Lincoln (Wilhelmi). Scrub of Concorara et in
Nov. Holland. austr. passim.
17. **P. microcephala** R. Br. β. *elongata* Meisn., ramu-
lis gracilibus (pedalibus) laxis, foliis elongato-linearibus (us-
que ad 15 lin. longis, 1 — 1½ lin. latis) receptaculo sub-
globoso-ovato tomentoso, fructu demum glabro. — Ad Mur-
ray River, ad rupes versus Morunde, April (Dr. Behr) et ad
Flinders Range, Oct. 1851. — „*P. distinctissima*“ F. Müll.!
Aschenfeldtia pimeleoides Ferd. Müll.! mss.
18. **P. serpyllifolia** R. Br. (et Ferd. Müller!).
Golf St. Vincent, Sept. Rivoli-bai. Port Lincoln.
19. **P. (Micranthae) simplex** Ferd. Müll.! mss., caule
herbaceo simplici filiformi erecto (spithameo) apice pauci-
ramoso parce pilosiusculo, inferne glabro, foliis sparsis

linearibus obtusiusculis planis glabris subnerviis (3 — 5 lin. longis, $\frac{1}{2}$ — 1 lin. latis, junioribus parce adpresso-pilosis) involucralibus conformibus, capitulis terminalibus paucifloris folia paullo superantibus, calyce parvulo (articulato?) fauce angustata, lobis sericeis ovato-oblongis dimidium tubum subaequantibus, genitalibus inclusis. — Regiones interiores Australiae merid., ad Cudnaka etc. — Proxime accedit ad *P. propinquam* A. Conn.

20. ***P. (Epallage) micrantha*** F. Müll. ! mss., fruticosa, humilis, corymboso-ramosa, foliis oppositis sparsisque sessilibus herbaceis oblongo-lanceolatis obtusis (unguicularibus) planis 1-nerviis utrinque ramulisque dense cano-pubescentibus (junioribus subsericeis) floralibus ovatis, capitulis terminalibus et in summis axillis sessilibus, calycibus rectis involuero $1\frac{1}{3}$ longioribus dense sericeo-meanis, tubo articulato tumidulo, lobis exiguis, genitalibus inclusis. — Ultra Saltcreek, Nov. (Dr. Behr). Circa Enfield, Austral. austral. Jaar. (Dr. F. Müller). — Aff. *P. propinquae* A. Conn.

21. ***P. (Epallage) gracilis*** R. Br. Ferd. Müll. ! — Australia felix.

22. ***P. (Epallage) gracilis* β. *sericea*** Meisn., ramulis calycibusque dense sericeis. — „*P. gracilis*“ Ferd. Müll. (ex parte). In pratis ad Darbent-creek, Oct. 1852.

23. ***P. (Epallage) Mülleri*** Meisn., n. sp., fruticosa, ramosa, foliis oppositis subcoriaceis sessilibus obovatis et oblongo-lanceolatis obtusis basi attenuatis planis obsolete 1-nerviis aeniis adpresso cano-pilosis supra mox glabris, involucralibus conformibus capitulo (terminali) parum brevioribus, calyce recto (flavo) tubo angusto minute sericeo-puberulo, lobis aequalibus glabriusculis tubo vix dimidio brevioribus oblongis obtusis, genitalibus inclusis. — Holdfast-bay (F.

Müll.) inter Gawlertown et Lyndoch-Valley, Novemb. (Behr!) — „*P. gracilis*“ Ferd. Müll. (ex parte).

24. ***P. (Micranthae) pauciflora*** R. Br. Stuart (e Tasmania, — ex parte, alterum specim. ad *P. gracilem* spectat).

25. ***P. (Imbricatae) phyllicoides*** Meisn. in Pl. Preiss. 2. p. 271. — „*P. curviflora*“ Ferd. Müll.! Guichen-bay, Rivoli-bay, et ad fl. Onkaparinga, in montibus, Dec.

26. ***P. sericea*** R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

27. ***P. incana*** R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

28. ***P. nivea*** R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

29. ***P. drupacea*** Lab. Nov. Holl. I. p. 10. t. 7.

Van Diemensland (Stuart).

30. ***P. ligustrina*** Lab. Nov. Holl. I. p. 9. t. 3.

Van Diemensland (Stuart).

31. ***P. cernua*** R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Proteaceae.

Auctore

Meissner.

Banksia L.

1. ***B. ornata*** Ferd. Müll., n. sp., rami cano-tomentosis, foliis cuneato-oblongis truncatis dense spinescenti-serratis (sinibus rotundatis) supra laevibus aeniis glabris nitidis subtus costato-venosis punctato-tomentosis (lacunis minutis tomentosis, nervo venisque glabris) spicis cylindricis, squamis ovatis acuminatis patulis dense rufo-barbatis, calycibus polli-

caribus, unguibus filiformibus laciniisque lanceolatis subulato-acuminatis patulo-villosis, stylo calycem superante tenui glaberrimo, stigmate vix incrassato cylindraceo brevi sulcato basi obsolete noduloso. — Versus Villugam et in fruticetis montium Marble-ranges, Febr. — Species insignis, aff. *B. mediae* et *B. Baueri*, ab illa praecipue calyce longiore et stigmate haud capitato, ab hac calycis aristis styloque multo brevioribus etc. bene distincta.

2. ***B. prionophylla*** Ferd. Müll. (specim. steril.) est verisimiliter *B. littoralis* R. Br., stirps junior, ramulis patentipilosis, — absque flore haud certe digneoscenda.

Australia felix.

3. ***B. australis*** R. Br. ***B. integrifolia*** Schldl.

Van Diemensland (Stuart). In montosis pr. Bethaniam, Jan. (Dr. Behr). — Prope rivulum Tonunda alibiique communis, Jan. florens, Marble-range.

Personia Sm.

4. ***P. juniperina*** Labill. glabrescens et pubescens.

Van Diemensland (Stuart). Ad Brighton.

Ab hac non differt „*P. surrecta*“ F. Müll. Lofty-ranges, Decemb.

5. ***P. pubes*** F. Müll. (specimen unicum *Tasmanicum* sine fl. nec fr.) est verisim. *P. juniperinae* forma densius pubescens.

Conospermum Sm.

6. ***C. patens*** Schldl.

Pine forest inter Gawlertown et Lyndoe-valley, Nov. (Dr. Behr). Villauga, Febr. Fift-creek, Marble-range.

Adenanthes Labill.

7. ***A. terminalis*** R. Br. forma glabrescens.

Villauga. Encounter-bay versus, August. Ad pedes montium Marble-ranges.

8. *A. terminalis* var. *plumosa* Meisn. in DC. prodr. ined. var. *pubescens* F. Müll.

Encounter - bay. Kangaroo - island.

Isopegeon R. Br.

9. *I. horridus* F. Müll. est *I. ceratophyllum* R. Br. et Meisn. ibid.

In montibus Lofty - range, Mart. Third - creek.

Grevillea R. Br.

10. *G. tenuifolia* R. Br.

Van Diemensland (Stuart). Gunn. n. 534.

11. *G. australis* R. Br. var. β . Hook. fil.

Van Diemensland (Stuart).

12. *G. australis* var. γ . *planifolia* Hook. fil.

Barossa - range.

13. *G. lavandulacea* Schldl. certe!

a. angustifolia Meisn. Forsan n. sp.

Reedy - creek, trans fl. Murray. Fiedler's Section, Sandplaine ad Tonunda (Dr. Behr). Macclesfield, ad montes, Sept. Lightriver. Versus Bethaniam. In montosis ad rivulum Saltcreek, Jul.

β . lanceolata Meisn.

Ad pedes montium Barossa - range, Sept. Hake's place, Sept. Hope - valley, Aug. In vicinia montis Murthead in campus sterilibus, Octob. Lobethal, Jun.

γ . latifolia Meisn.

Lofty - ranges. Ad pagum Kensington, Febr.

14. *G. Latrobei* Meisn. (*Australia felix*) et *G. lavandulacea forma angustifolia* Ferd. Müll. Ora austral.

15. *G. alpestris* Meisn. in Hook. Journ. 1852. p. 187. — *G. Dallachiana* F. Müll.! Austr. felix, Sept.

16. G. ilicifolia R. Br. Ferd. Müll. Certe! **G. Behrii** Schldl.

Variat: α . *attenuata* et β . *dilatata* Meisn.

Gawlertown, Nov. (Dr. Behr). In arenosis ad fl. Murray (parte inferiore), Octob. Boston point. Port Lincoln. Scrub near Brighton. Kangaroo-island.

17. G. repens Ferd. Müll., ramis elongatis subsimplicibus procumbentibus foliisque mox glabratris, his oblongo-sub hastatis sinnato-dentatis nervosis venosisque basi cuneato-integris, dentibus spinescenti-mucronatis, racemis secundi- et multifloris axillaribus terminalibusque folio brevioribus sericeo-canescensibus, bracteis fugacibus, calycibus pedicello longioribus stylo glabro bis terve superatis, germine breviter stipitato sericeo, stigmate oblique laterali ovato umbonato.

In collibus humilibus glareoso-argillaceis ad Watts-river (J. Dallachi); similibus locis ad Loddan flumen.

Frutex speciosus supra humum longe lateque repit. Rami elongati, tenues, in juventute parum angulati, pilis canis fuscescentibus subsericeo-strigulosi aequae ac foliorum juvenilium paginae praesertim infra. Rami demum teretes et glabri. Folia tenui-coriacea, oblonga, vel, si basis dilatatur, bastato-oblonga, margine undulata, praeter basin cuneato-triangularem in petiolum brevem desinentem, integerrimam, grosse sinnato-dentata; sinibus dente minotum proferentibus, dentibus omnibus spinescenti-mucronatis. Longitudo foliorum inter 2 — 4" variat, immo major est in statu valde proiecto; latitudo rarius pollicem excedit et sensim apicem versus decrescit; superficies aliquanto splendens, facies infra pallidior nitoris expers. Nervus medius crassus infra prominens; venae primariae patentes cum venulis anastomosantibus folia reddunt reticulata. Racemi $1\frac{1}{2}$ — 2-unciales recurvati; pedunculi $\frac{1}{2}$ — 1" longi, cum pedicellis circ. 2"

longis reclinatis divaricatisve rhachi nec non calycibus sericeo-canis aetate paulo calvescentes. Calyx 4—5" longus initio recurvatus pistillo duplo interdum triplo longiore superatur. Bracteolae circ. 1" longae ovato-lanceolatae, nervo prominentio excurrente longe acutatae ceteroquin fugacissimae. Calycis tubus satis inflatus. Germen cum stipite 1" paulo breviore albido-subsericeum. Stylus puniceus subglaber adscendens, stigma gerens in apice lateraliter situm, 1/2" longum glabrum concavum ovale centro umbonatum. Glandula hypogyna antica auricularis parva glabra. Folliculus deest.

Characteribus maxime *G. ilicifoliae* R. Br. similis, praeterea cum *G. longifolia* R. Br. aliquot signis specificis convenire videtur (F. Müller).

18. *G. (Conogyne) triternata* R. Br.

Nov. Holl. interior. (Unicum, sine nom.)

19. *G. (Plagiopoda) rigidissima* Ferd. Müll.!, n. sp., ramis nigricantibus, junioribus cinereo-tomentellis, foliis subsessilibus rigidissimis ultra medium 3-partitis glabris marginae arcte revolutis supra convexis nerviis subtus bisulcis, laciniis divaricatis linearibus mucronato-pungentibus, intermedia paulo longiore, racemis axillaribus brevibus folium superantibus, pedicellis calyce duplo brevioribus cum eo minute subsericeo-puberulis, calyce demum subrecto intus glaberrimo, tubo basi attenuato ovarii stipiti longiusculi adnato apice angustato limbi laciniis multo longiore, pistillo glaberrimo calycem demum dimidio superante, stigmate semi-lateraliter orbiculari凸的, glandula calycis fundo adnata obsoleta.

Pine forest, Gawlertown, Novemb. (Dr. Behr).

Species distinctissima, foliis quodammodo accedens ad *G. Hügelii*, *armigeram* etc., caeterum vero longe diserepans.

20. *G. aspera* R. Br. Ferd. Müll.! — Port Lincoln. Vera planta Brownii! Ab hac, ut recte observat cl. Ferd. Müller,

specifice distincta est *G. aspera* *β. linearis* Meisn. in Pl. Preiss. 1. p. 537, quae nunc *G. Meisneriana* F. Müll.

21. *G. (Ptychocarpa) chrysophaea* Ferd. Müller, ramulis gracilibus tomentosis, foliis coriaceis subsessilibus ovalioblongis (uncialibus) acutinseculis submuticis margine recurvis supra nitidis laevibus obsolete venosis glabris, subtus velutino-tomentosis, racemis terminalibus subsessilibus umbelliformibus recurvis basifloris dense ferrugineo-lanatis, pedicellis flore quadruplo brevioribus, calyce semiunciali inflato incurvo basi gibbo pistillo sessili villoso demum $\frac{1}{4}$ superato, stigmate laterali late obovato convexo glabro, folliculo

In Australia felici.

Admodum similis *G. floribundae* R. Br., sed pluribus notis distinctissima.

22. *G. (Lissostylis) ramulosa* Ferd. Müller, foliis rigidis patulis recurvis lineari-subulatis mucronatis laevibus supra convexis nerviis subtus margine arete revoluto unisulcis, junioribus fasciculatis ramulisque cano-pubescentibus, racemis axillaribus folium subaequantibus paucifloris patulis basi pauci-foliis, pedicellis flore multo brevioribus rhachique subsericeo-icanis, calycis limbo globoso dense sericeo-cano in tubum glabrescentem arcte incurvo, ovario subsessili sericeo, stylo calycem duplo superante glabro, stigmate terminali oblique truncato subrotundo.

Encounter-bay (Stuart).

Aff. *G. nutanti* Meisn. in Hook. Lond. Journ. 1852. p. 187.

23. *G. (Lissostylis) scabrella* Meisn. l. c.?

Australia felix (specim. unicum, juvenile).

„*G. pubescens*“ F. Müller.

Aff. *G. ericifoliae* R. Br.

24. *G. (Lissostylis) Stuartii* Meisn., n. sp. ined., ramulis gracillimis teretibus subsericeo-tomentellis, foliis her-

baceis linearibus pungenti-mucronatis margine leviter recurvis subtus sericeis, racemis axillaribus folio brevioribus umbelliformibus basi paniculatis, pedicellis calycibusque aequilongis sericeis, pistillo glaberrimo calycem demum dimidio superante, ovario stipite suo longiore, stigmate terminali obliquo ovali umbonato. — Tasmania, Stuart.

G. amplifolia Ferd. Müller!

A simillima *G. linearis* distinguitur ramulis haud angulatis, foliorum margine leviter recurvo nec refracto, floribus paullo minoribus, etc.

25. ***G. (Lissostylis) micrantha*** Meis., n. sp. ined., ramulis gracilibus teretibus adpresso pilosiusculis, foliis subulato-linearibus mucronato-acutatis glabris margine arcte revoluto obtuso seabiuseculis subtus bisulcatis, racemis terminalibus umbelliformibus brevissime pedunculatis, pedicellis floribusque subaequilongis sericeis, calyce parvulo intus glaberrimo demum recto, pistillo sessili glabro calycem subaequante sesquilineari, stigmate terminali obliquo orbiculari, folliculo....

Australia felix.

„*G. tenuifolia?*“ F. Müller (non R. Br.).

Proxima *G. parviflorae* R. Br., sed pluribus notis, pistillo sessili, ramulis pubescentibus, foliis etc. distincta.

Hakea Schrad.

26. ***H. purpurea*** Hook.! in Mitchell Exped. trop. Austr. 1848. p. 348.

Grevillea (Sciadanthus) trisepta F. Müll.! Exakte convenit cum pl. Mitchell. n. 399!

Locus natalis incertus.

27. ***H. patula?*** v. *microcarpa?* R. Br. — Sp. unicum Borif. sine fr., haud certe determinandum.

28. **H. pugioniformis** Cav. β . R. Br.

,, **H. parilis** Kn. et Salish. " F. Müll. (Steril.)

Van Diemensland (Stuart).

29. „**H. flexilis** R. Br." Ferd. Müll. (Specim. unic. flor. sine fr.) Forsan n. sp. ex specim. suppetente non tute dignoscenda.

30. **H. rostrata** F. Müll., n. sp., ramulis gracilibus teretibus apice cinereo-tomentellis, foliis patulis elongato-filiformibus mucronato-acutatis teretibus exsulcis laevibus glabris, fasciculis axillaribus sessilibus sericeis, pedicellis calyce sub-brevioribus, pistillo sessili glabro calycem demum breviter superante, stigmate terminali conico-capitato, capsula ovali-oblonga falcata compressa ecalcarata rugosa rostro adscendente lato compresso acuminata, seminis ala falcato-oblonga nucleo duplo longiore et secus marginem ejus superiorem angustissime decurrente.

Lofty-range, Adelaïde.

Aff. *H. leucopterae* et *obliquae*, sed capsula non gibbosa etc. distincta.

Inter Gawler-town et Lyndocvalley, Sept. In region. steril. inter frutices versus Macclesfield. In campis versus Hake's place, Sept. Lofty- et Bugle-ranges. Scrub of Concorara, Guichen-bay.

31. **H. semiplana** Ferd. Müll., n. sp., glaberrima, ramulis gracilibus dense foliosis, foliis uncialibus filiformibus mucronatis laevibus basi attenuatis, aliis teretibus basi supra 1-sulcis, aliis (praecipue adultis) compressis anguste linearibus enerviis dorso convexis supra subplanis, floribus, capsula sessili folia subaequante ovata acutangula erostri ecalcarata, basi incrassata verrucosa, apice compressa laevigata, seminis ala ovata nucleo paullo majore et secus ejus marginem ad basin usque anguste decurrente.

Brighton, Australia felix, Octob.

Ab affinibus *H. nodosa* et *flexili* differt foliis ex parte *egregie* (nec „parum“) compressis, capsulae seminisque forma, et a priore praeterea glabritie.

32. *H. stricta* F. Müll., n. sp., glabra, ramulis gracilibus teretibus (cinereis) foliis sesqui - uncialibus teretibus rectis acutato - mucronatis exsulcis laevibus basi attenuatis, floribus , capsula (solitaria) pedunculata folio duplo breviore ovata laevi apice leviter bifariam compressa truncata et breviter bicorni, seminis ala ovata nucleo oblique duplo majore.

North West Bank, Murray - river.

Non satis nota, capsulae forma ad *H. Preissii* accedens, sed foliis etc. diversa.

33. *H. rugosa* R. Br. Procul dubio vera planta Brownii.

In fruticetis steril. Bugle - range, Sept. Ad viam inter urbem Adelaïde et montem Lofty passim, Dec. In arenosis depresso - linearibus inter frutices haud procul a lacu Victoriae, April. In fruticetis ad fl. Murray haud longe a Wellington, Mai. Port Lincoln.

34. *H. carinata* F. Müll., n. sp., ramulis gracilibus apice subsericeo - puberulis, foliis rigidis linearibus mucronatis utrinque attenuatis subincassato - marginatis laevibus glabris, nervo subtus fortiter prominente supra obsoleto, involuci ovati squamis subrotundis glabris, fasciculis axillaribus sessilibus, calyce parvo pistilloque aequilongo glabris, stigmate terminali disciformi conico - mucronato, capsula ovata acuminata ecalcarata laevi, seminis nucleo alam ovatam subaequante utrinque anguste alato.

Lofty - range, Adelaïde, Octob. Brighton, Austr. fel., Octob.

Simillima *H. corymbosae*, sed rami mox glabri, folia minus crassa, nunquam spathulata, involucrum glabrum etc. Formae $\alpha.$ et $\beta.$ satis discrepant, sed ab ipso inventore ad eadem stirpem pertinere traduntur.

$\alpha.$ *planifolia* Meisn., foliis elongato-linearibus planis (3—5 poll. longis, $2\frac{1}{2}$ — 5 lin. latis) margine vix incrassato. (Flor. glabri, caps. ignota.)

$\beta.$ *trigonophylla* Meisn., foliis anguste linearibus ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ poll. longis, 1 — $1\frac{1}{2}$ lin. latis) planis v. saepius carinato-triquetris margine incrassatis.

35. *H. microcarpa* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Orites R. Br.

36. *O. revoluta* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

37. *O. acicularis* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Telopea R. Br.

38. *T. truncata* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Lomatia R. Br.

39. *L. tinctoria* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Bellendenia R. Br.

40. *B. montana* R. Br.

Van Diemensland (Stuart).

Polygonaceae.

Auctore

Meissner.

Mühlenbeckia Meisn.

1. **M. florulenta** Meisn., n. sp., fruticulosa ramosissima glaberrima, ramis divaricatis sulcato-striatis, ochreis deciduis, foliis lanceolatis obtusis attenuato-subsessilibus enerviis deciduis, racemis terminalibus lateralibusque interruptis (foliis dilapsis paniculas breves simulantibus) bracteis fulvo-hyalinis ovatis acutis plurifloris pedicellos bracteolatos subaequantibus, calyce 5-partito patente, staminibus 8 exsertis, pistilli rudimento nullo? — Fem. ignota.

Dombey - bay.

Polygonum junceum Ferd. Müll.! (non Cunningh.).

2. **M. parvifolia** Meisn. in DC. prodr. XIV. ined., fruticosa humilis erecta glaberrima, ramulis tenuibus (haud volubilibus) ochreis angustis internodio brevioribus petiolum aequantibus diu persistentibus, foliis subcoriaceis orbicularibus ova-ibusve obtusissimis (haud cordatis) integerrimis subaveniis (3—5 lin. longis, petiolo 1—2 lin. longo) floribus in summis axillis 2—3 fasciculatis, pedicellis ochrea sublongioribus.

Circa Port Jackson (A. Cunningh.!), in Tasmania (Gunn!), ibid. (Stuart!).

Polygonum depressum A. Conn.! mss. — *P. (Mühlenb.) microphyllum* Ferd. Müll. mss.! — *M. axillaris* Hook. fil.?, cuius diagnosis tamen nonnihil recedit. — Variat: α . *caespitosa* F. Müll., statura 1—2-pollicari dense ramosa, et β . *expansa* F. Müll. caulis subspithameis laxe ramosis diffusa.

3. M. adpressa Meisn.

a. rotundifolia Meisn. — Port Lincoln et Tasmania (forma major). Adelaïde et Encounter-bay (F. Müll.) (forma minor).

b. hastifolia Meisn. (*M. hastifolia* Ferd. Müller!). Murray-river, Wellington (F. Müll.) et Tasmania (Stuart!).

Rumex L.

4. R. Brownii Campd.

Tonunda et Adelaïde (F. Müller!), Port Lincoln (Wilhelmi), Schinken's Schlucht (Dr. Behr), Van Diemensland (Stuart).

5. R. Acetosella L.

In planicie prope Adelaïde, rara.

6. R. crispus L.

Adelaïde. Introductus.

Eruca Neck.

7. E. australis Steinh.

In arenosis sinus Holdfastbay, Mart.

Polygonum L.

8. P. (Persicaria) lapathifolium L.

Nov. Holl. austr.

9. P. minus Huds.

Van Diemensland (Stuart). Ad fl. Gawler et Murray (Dr. Behr). In sabulo-so-glaceosis ad fl. Torrens, Janr., et ad rivula juxta montem Lofty, Decbr.

10. P. prostratum R. Br.

Van Diemensland (Stuart). Ad Murray-river, Febr.

11. P. (Avicularia) aviculare L.

In locis cultis, Fiedler's Section, Janr. (Dr. Behr). Ad fl. Torrens, Janr. Bugle-range, April.

12. P. (Avicularia) Cunninghamii Meisn. in DC. prodr. XIV. ined. (*P. juncenum* A. Cunn. ! Ferd. Müller ex parte, non Ledeb.)

In inundatis exsiccatibus subsalsis sinum Holdfastbay versus, Decbr. Ad fl. Murray prope mont. Beevor, Febr. In arenosis depressis lacum Alexandrinae versus, April. In arvis ad Capunda-mine, April (Dr. Müller). Salt-creek (Dr. Behr).

13. P. (Tinctoria) Convolvulus L.

Van Diemensland (Stuart).

De plantis variis Mexicanis,

dissert

D. F. L. de Schlechtendal.

Filices.

Trichomanes olivaceum Kze. mss. Klotzsch in Linn. XX. p. 437. Species haec ut videtur indescripta paucis tantum verbis a Klotzschia a *Tr. pyxidifero* distinguitur, quem et nos ipsi, dubitantes quidem, ante plures annos (v. Linn. V. p. 618. n. 805. *Tr. pyxidiferum* L.?) commisimus, sed nunc, hanc omnis dubii expertes, distinguimus. In Hookeri speciebus filicium haud reperimus. Specimina Moritziana ad Meridam Columbiae lecta plurima cum Schiedeanis olim et Schaffnerianis Mexicanis nuper receptis comparavimus nullaque obstante graviori nota conjungimus. Caulis repit, sed hanc longe se extendit, ramosus est et pilis aterrimis densis in basia petiolorum plus minus alte adscendentibus tegitur. Folia fere 4-pollicaria, petiolo pollicari, laminae bipinnatifidae pinnulis nunc semel forcatis, laciniis linearibus obtusis et fere semper emarginatis, inaequilongis, nunc bis forcatis, laciniis tunc angustioribus, quod in speciminibus Mexicanis saepius accidit. Involucra fere libera ex interiore latere pinnarum

plerumque orientia, anguste campaniformia, basi acuta in venam transeuntia, limbo orbiculari brevi patulo semper libero nonquam ut in *Tr. pyxidato* cum angusta laminae parte juxta receptaculum adscendente juncta, inferiore involueri parte nunc brevi tantum spatio, nunc nullo modo laminae angusto margine fulta. Receptaculum crassiusculum plerumque fractum longe exsertum, pars enim prominens involuero duplo longior*). Color totius plantae obscure viridis v. olivaceo-viridis, qui multo pallidior in *Tr. pyxidifero* exsiccato vero, quod ex insula Trinitatis clar. Cruegeri donum accepimus, qui adscripsit „color in viva planta aeruginosus.“ Varius si vario exsiccandi modo produceretur in eadem specie color, uti jam e paucis quae possidemus exemplis videtur, involuera si longius et brevius in eadem specie e lamina emergere possint, si receptaculorum longitude variabilis esset, *Tr. olivaceum* cum supra citato synonymo ad *Tr. pyxidiferum* reducendum fore hand denegarem.

Trichomanes sinuosum Rich., Hook. sp. fil. 1. p. 120. n. 23.

Julio mense prope Huatusco et Mirador in regione calida Mexicanii imperii leg. clar. Schaffner solammodo in Filicibus arboreis obvium.

Forma elongata, foliis 6 pollices longis, 7—10 fin. lati, lamina usque ad basin petioli hinc brevissime nudi decurrente**). Pili di- et trichotomi rufescentes cellulosi subsessiles per marginem et venas sparsi, densius in caule re-

*) In vero *Tr. pyxidifero* nonquam receptacula longissima vidimus qualia celeb. Greville (Hook. et Grev. Icon. Fil. t. 206.) depingit.

**) Octo pollices longam et novem lineas latam, lamina haud usque ad basin decurrente ex Trinitatis insula ad arborum truncos lectam habemus.

pante dispositi sunt. Involuera in apicibus lobarum lateralium gemina solitariave, haec in apice venae medianae venulas laterales emittentis sed apice simplicis, illa in utroque apice venae apice bifidae, ceterum lateralibus venuulis instructae. Peruviana et Guadalupensis comparavimus specimina.

Trichomanes Krausii Hook. et Grev. Icon. fil. t. 149, Hook. fil. sp. 1. p. 120. n. 21.

Ad Huatusco in regione calida regni Mexicanii leg. clar. Schaffner.

Speciminum comparatio cum iconibus *Tr. Krausii* et *quercifolii* dubium me reliquit, utrum illi an huic adnumerarem, sed inspectis iis ab amicissimo nostro Kunzeo mihi quondam traditis ex insula Guadalupe ortis aliisque ex insula Trinitatis cum definitione b. Kunzii acceptis (ubi in truncis emotuis arborum crevit) dubia solvebantur et *Tr. Krausii* addere placuit. Variabilem autem stirpem esse jam ex paucis quas comparare licuit exemplaribus elucet. Caulis repit et denso tomento nigricante tegitur, quod in petiolum plerumque brevissimum et in basin nervi plus minus alte adscendit, dum reliquae partes, exceptis paucis pilis stellatis nigricantibus sessilibus in pinnarum margine obviis, glabrae reperiuntur. Folia plantae Mexicanae $1 - 1\frac{1}{2}$ " longa sunt et 4—10 lin. lata, fere usque ad costam pinnatifida, laciniae patulae sinus angustis segregatae plerumque obtusae interdum et acutiusculae, plerumque grosse quasi et irregulariter serratae, serraturis obtusis nunc magis prominentibus nunc fere obsoletis. Receptacula summitatem folii versus nascuntur ex summis lateralibus laciinis supremaque terminali, nunc libera prostant nunc ex dimidia parte immersa sunt, in altero tantum latere diachymatis margine cincta, graciliora quam in Guadalupensibus et labiis amplioribus semirotundis terminata. Receptacula ubi prominent multo breviora sunt quam in

quercifolio cui longissima nec plana deficietia ut in iconi
pinguntur, sed in Guadalupensis eodem modo hic fracta.
illuc praesentia.

Trichomanes apodium Hook. et Grev. ic. t. 117, Hook.
sp. fl. 1. p. 117. n. 12.

In terra calida Mexici pr. Huatusco leg. W. Schaffner.

Caulis per pedis spatium repit in cortice, ramosque pro-
fert laterales breviores, tomento denso nigro v. atrofuscō sicut
petioli brevissimi obductus. Folia semipollicaria et breviora,
bene in iconē Grevilleana depicta. Pili plerumque geminatim
conjueti in aliis speciminibus rari adsunt in aliis desunt. In-
volucrum in apice nervi et venarum primi ordinis solitarium,
nunc totum emersum, nunc ad medium usque cum lamina con-
junctum, labiis orificii semirotundis, margine extimo fuscō
tinetis, quod ex aetate provectione dependere videtur, quum
rubra dicantur in descriptione iconi adjecta et receptaculum
quum jam fractum sit in pluribus. Ex insula Barbados ad
hunc usque diem tantum nota nunc in adjacente continente
reperta est species praetervisu facilis.

Trichomanes Schaffneri Schldl.; caulis repens tomen-
tosus; folia petiolata ovalia s. elongato-elliptica, basi plus
mucronata, marginē repanda v. sublobulata, nervo medio usque
ad apicem procurrente, venis lateralibus simplicibus furcatisve,
pilis parciis geminis solitariisve nigricantibus marginalibus, in-
volucrum laminae apici immersum, labiis depresso-convexis
patulis libere prominentibus; receptaculum (hand exsertum?).

Hanc quoque prope Huatusco in regione calida Mexici
situm legit clar. W. Schaffner, eojus nomine ornavimus.

Minima inter generis species *Tr. pusilli* aemula, maxi-
mum enim quod vidimus folium 4 lin. c. petiolo perbrevi lon-
gum et $1\frac{1}{2}$ lin. latum, alia minora et minima ita ut videre

possis fere orbicularia diametri haud $1\frac{1}{2}$ lin. attingentis; canalem fere 2 pollices longum repente et ramosum comprehendimus. Venae ex nervo demissae acuto sub angulo adscendunt semel bisve furcatae. Receptaculum si folii parvatum respicias sat magnum, ex toto fere campanulatum basi acuta nervo insidens. Color et textura ut in reliquis speciebus parvifoliis.

Obs. De *Tr. trichoides* Sw. jam ex regno Mexicano noto supplendum videtur: involucra semper nasei in interiore pinnarum primiarum latere nunc solitaria, nunc plura, segmenta folii linearis-capillaria hand esse sed angustissime linearia.

Hymenophyllum hirsutum Sw., Hook. sp. fil. p. 88. n. 5.

E regione calida Mexici prope Huatusco leg. cl. Schaffner. Specimina minora adhuc illis a Grevilleo depictis (Ic. fil. t. 84.) attamen fructifera. Pili stellati in ione fere sessiles in speciminiibus plerumque evidenter stipitati. Folia pinnatitida, basi magis acutata, qualia in superioribus iconis figuris depicta sunt.

Hymenophyllum polyanthos Sw.: Hook. sp. fil. I. p. 106. n. 62. cum Swartziana planta jungit *H. Jalapense* olim a Chamissoe mecum propositum. Involverorum figuram differentem video in specimine Columbiae atque insulae Trinitatis, ubi labia late ovata acuminata, in jalapensi, ubi late ovalia obtusa, dum in nuper a cl. Schaffnero acceptis fere rotunda apparent. Sin igitur formae illae australiores veram Swartzianam praebent plantam, differentem crederem, ut jam prius diximus, a Mexicana stirpe.

Obs. *Hym. ciliatum* Swartz a celeb. Hookero jam e Mexicanis terris visum est, nos quoque ex eadem regione accepimus.

Phanerogamae.

Mirabilis inter Hydrocotyles species a Richardio olim depicta est *H. lineata* Mx. (Monogr. d. g. Hydrocot. f. 38.), quae serius *Crantziae* sub nomine a Nuttallio inter genera Umbellatarum recepta, a Candollio in Prodromo Hydrocotylis postposita est; qui auctor simul dubium movit de hujus generis affinitate et loco inter Umbellatas. Hanc primam de-textam secunda secuta est ad Buenos Ayres a Tweedieo lecta, quam Hookerus pater cum Arnottio sub nomine *Cr. attenuatae* brevissimis verbis proposuerat (v. Hook. Bot. Misc. III. (nec II. ut false notavit Walpersius) p. 346. n. 554.) Distinguitur foliis elongatis attenuatis pedunculo triplo longioribus additurque; absque dubio Crantziam esse, eadem enim peculiaris foliorum structura gaudere, qua *Cr. linearis* Americae septentrionalis, sed eximie diversam esse foliis multo longioribus attenuatis. Quibus ex verbis dubium remanet, cujusnam longitudinis esse tam folia quam pedunculi. Mensuram si fecissent et adjecissent auctores illi, utilius fuisset quam anglico idiomate diagnosin repetere. Nova enim, ut videtur, hujus generis species, benevole a clar. Schaffnero ex Mexicano imperio nobiscum communicata, simili modo ut Bonariensis foliis apice attenuatis instrueta, his soluimmodo foliis pedunculo (plus triplo) multoties longioribus distinguenda videatur, quae nota diagnostica aliis forsitan auctoribus haud tanti esse videtur, ut ad condendam speciem sufficiat. Supervenit patria utriusque speciei longe ab invicem distans, in planta aquatica haud tanti quam in terrestribus ponderis.

Crantzia Schaffneriana, foliis cylindricis apice breviter angustatis acutiusculis pedunculo brevissimo multoties longioribus;

a. subterrestris foliis anguste cylindricis ad 2 poll. longis,
 $\frac{1}{3}$ lin. crassis;

β. aquatica foliis late cylindricis ad 6 poll. longis, 1—2
 lin. crassis.

In lacu (laguna) ad urbem Mexico detexit cl. Schaffner,
 formam *α.* in ripae locis humidis rariorem reperit, formam *β.*
 in aqua natantem (uti videtur locis profundius aqua tectis
 radicantem) et semper sterilem.

Planta glaberrima rhizomate repente, ex nodis folia
 fasciculata et pedunculos floriferos edente.

Forma *α.* Rhizoma albidum, 4 poll. et ultra longum,
 breviter articulatum, articulis pollice brevioribus, ad nodos
 radicularum albidiarum fasciculos in primis ex latere infero in
 terram emittens, haud dubie ramosum, sursum fasciculos fo-
 liorum 3—4 proferens, hinc inde una alterave terminali in-
 florescentia inter ipsa (oppositifolia?) proveniente auctos. Se-
 mel inflorescentiae pedunculum lateraliter juxta foliorum fascien-
 tum orientem videbam. Folia cylindracea (in sicco omnino linea-
 ria apparent), apice breviter attenuata et obtusiuscula, basi
 breviter vaginantia et hinc dilatata, vaginae marginibus mem-
 branaceis albidis, obtuso angulo apice finitis, intus septis
 transversis pluribus, 8—11 numeravimus, vario modo inter-
 se distantibus notata, quae septa exsiccatione folii extus pro-
 minent, in viva planta forsitan haud conspicua, tamen tamen
 percipienda sunt. Pedunculi breves primum erecti, dein ut
 videntur deflexi s. deorsum et saepe vario modo curvati ut
 fructus maturos terrae inserant. Pedunculi umbellae sim-
 plicis, paucos flores (3—6) proferentis, 2—3 lin. longi,
 dein sub grossificatione duplo longiores; involuerum e foliolis
 paucis late ovatis margine albo-hyalinis, mox saltem sub in-
 cipiente grossificatione decidnis. Flores parvi albi primum
 breviter pedicellati. Fructus pedicello quam pedunculus multo

breviore insidentes, depresso - subglobosi, a lateribus compressiusculi, stylis brevibus primum ex stylopodio depresso erectis dein divaricatis coronati, undique obtuse costati, calycis margine exiguo superne circa discum cincti, jugis primariis dorsalibus tribus convexis, medio vix majore, duobus reliquis latioribus marginantibus spongiosis et sulco levi longitudinali fere in duo minora partitis, valleculis angustis univittatis (vittis in sect. transv. punctiformibus intense fuscis); commissurae vittis $\frac{2}{3}$ basi apiceque convergentibus medium spatium includentibus dum margo latior albida a jugis lateralibus marginantibus formatur.

Sectio transversalis hujus fructus multo magis convenit cum illa Amminearum, quam cum ea Hydrocotyles; Kochii fig. 54. *Cicutae virosae* respondet sectioni transversali *Crantziae* praeter juga marginantia in haec multo magis prossilientia. Recte igitur censem Candollius pater removendam esse *Crantziam* ab *Hydrocotyleis*.

Forma β . rhizoma possidet ultra lineam crassum, articulis pollicaribus, ad nodos circum circa radicularum corona cinctis, unicum folium basi vaginatum elongatum (6 poll. longum et $1\frac{1}{2}$ lin. crassum vidimus) gerentibus, ejus septa simili modo distributa, interdum $1\frac{1}{2}$ poll. inter se distant.

Echites (?) bignoniaeflora n. sp.

Novum potius genus sistere videtur haec stirps, quam Echitidis speciem, ejus generis in secundae sectionis Orthocaulon paragr. altera collocanda erit. Specimen habemus unicum a clar. Schaffnero lectum, nec fructiferum.

Frutex (vix scandens) glaber, ramis junioribus viridescentibus (teretibus?), articulatis, ad nodos phyllulis deelivi - prominentibus et margine cinctis notatis, nodis ipsis vix crassioribus,

lenticellis crebris late ovalibus albidois irregulariter dispersis, Internodia brevia et longitudine valde inaequalia. Folia breviter petiolata, petiole 3 — 4 lin. metente basi dilatato, subtas convexo, supra plano et angustissime membranaceo-marginato; lamina late lanceolato-elliptica, utrinque sed ad basin magis acutata et fere acuminata, 4 pollicibus paullo longior majorique latitudine $1\frac{3}{4}$ poll. metente supra medium sita; utraque facies viridis et glabra, infera vero pallidior. Nervus venaeque primariae circ. 10 — 12 (quibus paucae minus conspicuae in apice accedunt) ex eo prodeuntes patulae utrinque prominulae (in sicco) et pallidiores, venis areuatim in margine procurrentibus nec invicem conspicue nectis, venulae paucae hinc rete late areolatum formantes. Petiolorum oppositorum baseos marginie connectuntur dilatata, qui cum cicatricem folii delapsi cingente junctus est, intus mutatur serie densa processuum minutorum subulatorm, in veterioribus perulis magis conspicuorum. Folii margo extimus angustissimus lutescens semipellucidus. Inflorescentia ex duobus ramulis in apice rami inter ramos 2 sibi oppositos producitur, inferne simplicibus et foliis nonnullis jam deciduis instructis, apice breviter bifidis bifloris, flore altero prius florente ut videtur terminali, altero lateral i serius; bracteis oppositis (jam deciduis) ad basin partitionis et una alterave alterna mox decidua late ovato-triangula, in medio crassior obscurius tincta, in lateribus magis membranacea et semipellucida pedunculo inserta, quarum altior sita sub calyce saepius posita est.

Calyx e sepalis 5, tam forma quam longitudine inaequalibus, 6 — 7 lin. longis, glabris nitidulis, exterioribus ovatis acutis bracteae similibus sed majoribus, interioribus tribus magis in formam late-spathulatam vergentibus, omnibus intus ad basin linea glandularum subulatarum (dentiformium

quasi) dense depositarum instructis, una alterave ad marginem sepalorum interdum altius posita. Corollae tubus basi angustus, dein longius ampliatus et simul leviter infundibularis et usque ad limbum ultra pollicem latum bipollicaris. Stamina in angusta inferna tubi parte fere semipollicari; anteriae $2\frac{1}{2}$ lin. longae, basi acutissime bifidae, angulo inter crures affixaes, apice acutissimae. Striae 5 dense villosae antherarum circiter longitudine et cum iis alternae sunt, tota reliqua corolla glabra. Laciniae dextrorum versae et tortae, basi angustiores, apice dilatatae obtusae. Serius simili modo ac folia bracteaeque sepala juxta glandularum seriem rumpunt et decidunt, prius, dejecta corolla, extus flectuntur. In flore deflorato ovaria vides duo brevia basi conjuncta, apice ab invicem patula, late ovata brevi-acuminata (styli basi ut videtur superstite, qui ipse longitudine circ. staminum stigmate subcapitato subbilobo terminatur), quae basi calycis obconica intus glandulis cincta at vix proprio nectario annulari cinguntur.

Sagina procumbens L. Prope Huatusco. Junio flor., leg. W. Schaffner. — Exakte eadem ac nostra germanica, de qua haud semper dici potest petala dimidio calyci aequalia esse.

Drymaria cordata HBK. var. *pilosa*: caules et folia patentim pilosa et ciliata, pedunculi calycesque breviter glanduloso-pubescentes. Ad nullam melius quam ad cordatam ducere possum. Planta 6-pollicaris a basi multicaulis.

Sericographis Mohintli Moç. et Sess. sub *Justicia* in Fl. mex. ic. ined. Nomen ineditum nostro prius in publicum prolatu praeferebatur a Neesio. Descriptionem florum addimus: Corollae tubus 10 lin. longus, ex basi angusta leviter

inflatus, intus cingulo lato dense fere sericeo-villoso paulum supra basin nudam ornatus; limbo bilabiato 4 lin. longo, labio supero integro acutiusculo, infero breviter obtuse trilobo, interius ex medio ejus nervo pinnatim-ramoso subreticulato. Stamina longitudine labii superioris, fance libera absque rudimento alterius paris. Autherae suboblique cordatae, apicibus basalibus et terminali acutis, loculis connectivo inferne latiore discretis et leviter divergentibus, altero paulum altiore. Stylus longitudine staminum, apice stigmatifero primum deorsum curvato, dein erecto, stigmate sublanceolato subpatente nec erecto. Capsula junior oblonga acuta.

Bignonia (§. 4. *Conjugatae*) **acutistipula** n. sp. — Scandens, fruticosa glaberrima; folia petiolata bifoliolata, cirrhosa, foliola petiololata, late elliptica basi obtusa v. subcordata saepius leviter obliqua, apice plus minus acuminata, cirrus terminalis trifidus nunc evolutus nunc suppressus, dein (an semper?) deficiens; pseudo-stipulae late lanceolatae subulato-acuminatae; flores nonnulli pedunculati in ramulo laterali brevissimo paucifolio, pedunculis simplicibus ramosive 1—3-floris, calyx membranaceus amplus, inaequaliter 5-dentatus; corolla bipollicularis, capsula subpedalis septem lin. lata, apice acentinscula.

Rami lignosi teretes, superficie tenuiter et longitudinaliter reticulato-rimosa, ex pallida epidermide et dilata cinnamomeo peridermate cum lenticellis orbicularibus elevatis pallide cinnamomeis constante; ramorum herbaceorum superficie longitudinaliter sulcata, angulis 2 a basi foliorum decurrentibus obtuse prominulis. Petioli folii adulti pollicares, petioluli 5 lin. longi teretiusculi, cirrus medius terminalis, nunc processus

tenuis subulati in medium excurrens, nunc abbreviatus et trifidus vix petiolulis longior, nunc perfecte evolutus trifidus, ramis apicem versus paululum latioribus, apice ipso acuto cuspido. Lamina $2\frac{1}{2}$ circ. pollices longa, 14 — 18 lin. media lata, asymmetrica, dimidio exteriore paululum latiore et basi aliquantulum producto. Nervus venaeque primariae utriusque et subtus magis prominulae, superficies lucida, facies infera paullo pallidior. Folia et omnes partes rami nascentis exsiccata fere nigra sunt; sub terminali innovatione laterales oriuntur ramuli, inflorescentiam producentes, abbreviati paucifoliati vel steriles foliosi, foliis perfectis veterioribus nunc praesentibus nunc jam delapsis. Stipulae sic dictae, sibi oppositae reperiuntur in axilla foliorum nec ad petioli latera et certissime nil sunt nisi foliorum ramuli futuri par primum imperfectum, sunt enim ellipticae acuminatae, acumine subulato plerumque hamatum curvato (an cirrus?), circ. $1\frac{1}{2}$ lin. latae. Ramuli florentes compositi sunt ex axi brevi, in quo folia duo opposita tresque pedunculi trifidi triflori, floribus omnibus vero haud semper evolutis, accedente interdum folio uno altero. Bractae angustae, ut videtur cito deciduae, pendculos fulciunt. Calyx 5 lin altus, late campanulatus, multo latior corolla, tenuiter membranaceus, apice obliquus, dente scilicet postice altiore reliquis et latiore, reliquis tribus saepius quodammodo irregularibus. Corella ex toto bipollucaris, tubo basi angusto dein dilatato, hac dilatata parte dein fere cylindracea et in limbum semipollucarem margine tenuiter et dense ciliolatum iterum dilatata. Stamina favee breviera, stylus circ. $1\frac{1}{4}$ poll. longus, stigmate e lamellis 2 lanceolatis acutis terminatus. Capsulae unicam valvulam vidimus, quae 11 poll. longa, 6 — 7 lin. lata, plana, media linea elevata versus basin crassiore notata erat, basi obtusa, apice sensim attenuata in apicem obtusum, tota haud striata sed

leviter hinc inde curvata, extus nigra fere, intus fuscescens.
Semina non vidimus.

Ardiaja revoluta HBKth. Nos ipsi de planta olim a Schiedeo nostro accepta florigera dubii haesitavimus utrum eadem sit ac Kunthii fructigera. Dubium ab Alph. De Candolle haud solutum ad nos redit; iterum enim floriferum specimen habemus, quod cum prius accepto haud omnino convenit, quamvis simillimum. Folia et corolla punctata sunt, flores 3 lin. longi, petala dein deflexa, stamina erecta, filamenta, si a basi usque ad insertionem antherae longitudinem metiris, antheris sunt aequilonga vel aliquantulum breviora (in prius accepta autem filamenta sunt brevissima in anthera bilineari magisque apice attenuata sed hoc ex statu evolutionis pendere posset, specimina enim prius accepta hinc inde flores primos aperiunt, nuper commissum flores panceos sub anthesi habet, plures defloratos, antherae loculis rimula terminali oblique extus versa poriformi apertis. Fructus junior globosus apiculatus. — Rhachis c. ramis compressa forsitan serius magis angulata evadit, ramuli autem in primis compressi in siccis apparent.

Wigandia macrophylla Schldl. Cham. in Linn. VII. p. 382. Clar. Choisy hanc nostram speciem varietatem β . **Wig. Kunthii**, quae ipsa est **W. urens** Kunthiana, dicit, sed sphacelate infelici quum in diagnosis numerus omissus sit, haec intelligi nequit. In specimine nuper a Schaffnero accepto omnia ut olim descripsimus reperimus, quare speciem nostram restituere nec varietatis loco recognoscere studemus. Niveum molleque tomentum, quod faciem aversam foliorum petiolos juniores, inflorescentiae ramos, alabastra juniora dense obducit, serius tandem in nervo venisque primariis in petiolis

etc. deteritur, in petiolo et caule longioribus et rigidioribus pilis augetur, una cum foliis maximis pedalibus, dentibus acutis, calycis laciniis filiformibus fere hanc illico distinguunt ut jam prius diximus. Clar. Choisy nostram plantam haud vidisse videtur.

Anctoris cel. F. Liebmanni benevolentia dissertationem ejus accepimus: *Mexicos Halvgraes bearbeidede efter Forgaengernes og egne Materialier* etc., quae seorsim impressa Hafniae a. 1850 in lucem prodiit, et sollertissimam Cyperoidearum tam Mexicanarum ab ipso quam Nicaraguensis et Costaricensium nec non antillanarum quarundam a clar. Oerstedio congestarum disquisitionem praebet, in qua id solummodo monendum erit, cl. Junghuhnium omnium Cyperoidearum elim a me cum Chamissoe in Linnaea ex collectione Schiedeana enumeratarum dictum esse auctorem, qui modo Cyperi genus, ut in adnotatione ad pag. 23. expressis verbis notatum est, tunc temporis tractavit. Paucas quas hoc anno a clar. Schaffnero accepimus Cyperoideas hac dissertatione duce adnectimus Mexicanas.

Carex Mexicana Presl, Liebm. p. 83. n. 18.

Dichromena radicans Ch. Schldl., nec Jungh., Liebm. p. 59. n. 1. Ex autopsia speciminum Vahlii *Dichr. puberac* cl. Liebmanni hanc speciem distinctam censem, sed Vahlii nomen triviale restituendum erat pro illo a Nelsie dato *D. Humboldiana*.

Mitrespora polyphylla Vahl (*Rhynchospora*) Liebm. p. 65, *Rhynchospora adulta* Schldl. bot. Ztg. ad Vahlianam plantam pertinet ut e comparatione speciminis nostri a cel. Liebmanno eratum est.

Isolepis Humboldtii R. Sch., Kth. En. II. p. 203. n. 50.
 Hujus speciei specimina Humboldtiana vidimus et Trinitensia
 majora. Tota planta tenerior quam *Sc. subsquarrosum* Mühl-
 lenbergii cujas spicae intensiore colore fusco gaudent et squa-
 marum apicibus haud ita protractis nec tam extus flexis ac
 in hac. Specimina Mexicana achaenia habent valde pallida
 ita ut pallide fusca haud nominare possis. *Is. caespitula*
 Liebm., quam benevole nobiscum communicavit auctor ab ultra-
 que optime differt.

Heleocharis truncata Schldl. bot. Ztg., *Limnochloa*
truncata Liebm. p. 56. n. 3.

Kyllingia caespitosa Nees Fl. Bras. Liebm. p. 45. n. 1.
 Magnitudine valde variam habemus, bipollarem, 6—8-poll-
 icarem et sesquipedalem, aueta longitudine caulum fertilium
 amplitudo capitulorum haud augetur.

Cyperi species plures cum *Marisco* tantopere conveniunt
 ut florum spiculam componentium neglecto numero confundere
 potes, quod Junghuhnio accidit mihique specimina ab eo
 uiam in speciem congesta haud accurate insipienti. Cel.
 Liebmannius, cui specimina a Junghuhnio definita tradidi, per-
 spexit sub *Cypero* ejus *thyrsifloro* alterum specimen *Cype-*
rum esse, alterum *Mariscum*, illique datum nomen servavit,
 huic vero *Marisci longiradiati* Liebm. l. c. p. 44. n. 10.
 nomen indidit. Sed aliam possidemus stirpem, quam nec huic
 nec alii decem Liebmannianarum subjungere possumus quare de-
 scriptionem addimus.

Mariscus Schaffnerianus n. sp. Specimina fere an-
 nuae stirpis videntur sed perennem et caespitose crescentem
 censemus. Caulis $\frac{3}{4}$ ped. altus, simplicissimus, ima basi
 vix leviter incrassatus et radiculis pluribus flexuosis terrae in-
 fixus, inferne foliorum vaginis obductus, superne liber trigonus

laevis. Folia 4—5 laminigera, accedentibus paucis vaginis, caule nunc breviora nunc longiora, cum vagina truncata, plerumque purpurascenti, glabra laevique laminaque multo breviore; linearia, sensim attenuata, margine infero laevi, supero cum superficie et quo alius eo magis scabra, trinervia, nervo medio subtus prominulo leviter carinata. Involuci 5-phylli folia valde inaequalia, maxima 3—4-pollicare ceterum foliis similia. Ochreæ truncatae bidentatae. Umbella 5-radiata, radiis inaequalibus ex majore parte spicigeris ita ut paucae tantum spicarum compositarum breviter pedunculatae pollicem longae, reliquæ sessiles et breviores sint. Spiculae horizontaliter patentes vel leviter deorsum versae, rhachidi angulatae laevi parvis intervallis adnatae, numero variae, nunc viginti vix plures, nunc ad novem interdum reductæ, oblongae subcylindricæ acutæ, sub anthesi 3 lin. circ. longæ, bractea suffulta quæ in inferioribus multo longior ex latiore basi in apicem filiformem excurrit, in superioribus brevior ovato-oblonga acuta obtusave, margine albido hyalino. Squamae quatuor, inferior c. bractea alterna, ovata obtusa binervis margine hyalina, reliquæ tres ex basi latiore oblongae obtusiusculæ dorso convexæ, $1\frac{1}{2}$ lin. longæ, multi-nerves, nervo medio validiore viridi, lateralibus tenerioribus ferrugineo-fuscis, duæ inferiores genitalia foventes, ultima vaena. Stamina 3, filamentis valde elongatis. Ovarium trigonum obtusiusculum munerulatum, pallidum, alis albido-membranaceis convexiusculis rhachidis amplicum, squama sua brevius. Stylus filiformis in ramos tres stigmates tenet filiformes partitus.

Numero radiorum et magnitudine totius plantæ convenire videtur cum cel. Liebmanni *Marisco ambigua*, sed pluribus aliis netis tam diversus, ut conjunctionem disquaaderet. A *M.*

pallente Liebm. longius distat numero radiorum et involueri foliorum et spicularum.

Habemus praeterea specimen unicum nec omni modo satis completum Marisci tam *Marisco Mutisii* HBK., quam *M. tribrachiatum* Liebm. (l. c. p. 42. a Mag. Oersted. pr. Aguacate in Costa rica lecto) simile, quod describere sed denominare non audemus.

Rhizoma videtur repens, radiculae crassiusculae ex basi caulis paululum incrassata et ex rhizomatis, ut videtur, apice brevi curvatura se erigente exerunt. Caulis bipedalis, in inferiore parte vaginis tectus dein nudus trigonus laevis glaberrime. Vaginae exteræ brunnescentes aphyllae, superiores sensim longius laminigerae cum processu oppositifolio (convexo?). Lamina foliorum 3 lin. lata (longitudinem ejus metiri nequimus, quum apices desint) margine et pagina supera sursum scabris, praeter nervum medium subtus prominentem, utrinque nervi tres quatuorve in superficie prominoli. Umbella 6-radiata radiis inaequilongis, spicis compositis basi ramosis v. non ramosis, pedunculatis v. sessilibus, elongatis 50 — 60 spiculas patentibus vel leviter reflexas ferentibus; involucrum e foliis circ. 5 valde inaequalibus, maximum exterrimum $9\frac{1}{2}$ poll. altum, 3 lin. latum, longe acuminatum valde scabrum, sequens ex parte ruptum, tertiam vix radium longiorem superans qui $3\frac{1}{4}$ poll. longus, pedunculari parte biplicari, duo sequentes radii hoc paullo minores, paulo brevius pedunculati et ut ille basi spicæ ramulis paucis 3, 2, 1 deflexo-patentibus et sufficiente involucello paucifolio deflexo instructi, foliis hujus involucelli fere aristaeformibus scabris. Duo reliqui radii simplici spica et brevioribus pedunculis instructi sunt; terminalis vero spica basi ramosa sessilis centrum occupat. Spiculae $1\frac{3}{4}$ — 2 lin. longae, bractea e basi latiore longius breviusve

subulata, altius e sola basi latiore constante suffultae. Squamae praeter primariam brevem ovatam obtusam vacuam tres lineas longae, $\frac{2}{3}$ lin. latae, late ovatae obtusiusculae ventricoso-compressae (naviculares) nervo medio viridi, lateribus latis dilute fuscescentibus plurinerviis, denique quarta angusta sterilis. Stamina tria. Ovarium ellipsoideo-trigonum, utriusque acutiusculum pallidum, stylo in tres ramos stigmatosos partito. Rhachis alis albido-membranaceis.

Tertia adest species quae ad *Cyperum strigosum* quodammodo accedit, de qua vero verba facere non audemus, specimen enim ex prato messo desumptum videtur. Fors serius meliora omnium harum specierum exemplaria offeret collector.

Monstera deliciosa Lieb. in pagina nona dissertationis „Om Mexico Aroideer“ (8vo. p. 15.) nescio quo anno scriptae, hoc nomen gerit planta, quae variis nominibus ornata in hortis nostris occurrit. Primum sub nomine *Philodendrum pertusum* Kth. et Bouché a. 1848 in indice seminum horti botanici Berolinensis apparuit, deinde a C. Kochio Bot. Ztg. 1852. p. 277. *Monstera Lennca* insolito more nominatur. Sed tertium addendum certissimum synonymon nomen a viro clar. Dre. Gutierrez datum: *Tornelia fragrans* Gut. in honorem viri excell. Tornelia (ministro de la guerra y director del celebre colegio de Minerali) Mexicani. De usu spadicis, jam a cel. Liebm nno I. c. commemorato, haec nobis scripsit clar. Schaffnerus: „Diese Pflanze wächst wild im Staate von Veracruz*), und wird deren Frucht als Lecker-

*) Liebm annus dicit eam crescere in cordillera occidentali civ. Oajaca eodem tractu quo *Cheirostemon platanoides* reperitur. alt. 5 — 7000 pedum.

bissen mit 3 — 4 — 6 Realen (ein Real gleich 16 Kreuzer) bezahlt, man hat sich aber sehr in Acht zu nehmen, sie nicht ungewaschen zu essen, denn der Blüthenstaub bringt eine Halsentzündung hervor, wie mir dies selbst begegnet ist; im Vergleich mit einer piña, Ananas, und einer Anone wird sie piñanona genannt.“ *Planta in caldariis nostris insigni modo crescens, praesertim si parieti humenti adposita longissimas validissimasque radiculas per parietem demittit, pulcherrima et maxima folia eleganter pertusa*) in valido petiole scabrido expandit.*

Inter *Paspala* olim in *Linnaea* definita (VI. p. 31 et 32.) male pro *P. furcato* habuimus, quod *P. obtusifolium* Raddi fuit, nec non *P. plicatulo* Mx. subjunximus et *P. denticulatum* Trin. (Act. Petrop. 1834. Tom. III. p. 156, Icon. XI. 123.) ut nos docuit ipse agrostologus amicus. Nonnulla supersunt praeter *P. paniculatum* L., nova: *Pasp. lividum* Trin. mss. scilicet, *P. senescens* ejusd. et *P. abbreviatum* ejusd. Hie prioris adjungimus descriptionem.

***Paspalum lividum* Trin. mss. Perenne.** Ex radice fibris pluribus composita plures oriuntur caules, rarius toti erecti, plerumque adscendentes vel longius horizontaliter procurrentes, apice adscendentes florigeri v. ramos steriles foliiferos edentes, 8 — 12 poll. longi, glabri, nodis nunc coloratis nunc decoloribns, inferne breviter articulati et foliis dense teeti, ultra supremum folium tandem nudi. Vaginae infimae articulis plerumque longiores, lamina breviores, superae denique lamina sua multo, tandem multoties longiores, compressae ca-

*) Foramina extima serius transeunt in sinus marginales, angustus enim margo eas extus cingens funditur, ut in aliis quoque plantis sit, ubi partes in juniori statu cohaerentes in seriore ab invicem segregantur.

ribatae, margine membranaceae, glabrae, v. rarius pilis paucis adspersae. Lamina linearis longe acuminata, paululum complicata et nervo prominente carinata, nunc in utraque parte in supera tantum facie pilosa uno fere glabra, margine in primis apicem versus serraturis minutis scabro, longitudinis ad summum $1\frac{1}{2}$ pollicaris plerisque minoris et latitudinis lineae. Ligula brevis membranacea obtusa subvenientibus pilis paucis in eadem regione in primis ad latera. Spicae 3 — 5 alternae erectae rhachi appressae secundae 6 — 15 lin. longae. Spiculae coloris ex lutescenti, viridescenti, violascenti, purpurascenti vario hinc lividi, geminatim brevissime pedicellatae, dense quadriseriatae, lineam longae $\frac{2}{3}$ lin. latae, late ovales, aenesculae glabrate, glumis omnibus aequilongis et ejusdem fere formae, involucrali trinervia convexa membranacea, nervis lateralibus submarginalibus, gluma floris neutria plana medio tenuiter uninervia, glumis flor. fruct. coriaceis stramineis lucidulis minutissime punctulatis. Rhachidis planae margo nunc glaber nunc uno altero raro pilo solitario instructus est.

Ad Hacienda de la Laguna, Jul. leg. Dr. Schiede et ad balnea prope Regiam C. Ehrenberg.

Studiorum phytographicorum
de
Marchia Brandenburgensi specimen.

Continens florae Marchiae cum adjacentibus comparationem.

Auctore

Dr. Paulus Fr. Aug. Ascherson.

P r a e f a t i o.

Sumite materiam vestris, qui scribitis, aequam
viribus, —

Horat. epist. ad Pisones 38.

Dissertationis scribendae argumentum utrum ex scientia aut arte medica an ex scientiae naturalis aliqua disciplina petere, diu mecum deliberavi. Perdifficile enim illud mihi videbatur, quum quadriennii brevi spatio non mihi contigisset ut novi quidquam et memoria digni observarem: materiam ergo ex ea scientia, quae jam antiquitus „amabilis“ titulo ornabatur, desumere malui quam artis medicac gravitatem „culpa deterere ingeni.“ Quum enim jam diu praecipue patrii soli phytographiae operam dedissem et, quaenam ejus pars maxime sit idonea, quae dissertationis inauguralis angusto spatio tractaretur, animo penderem, dubitanti quasi divinitus occurrit commentatio ab amic. G. Ritschl in gymnasii Friderici Guilelmi Posnaniensis programmate anno 1851 edita qua phytographus ille doctissimus et sagacissimus stirpes

quae circa Germaniae et Sarmatiae confinia, ergo in provincia Posnaniensi, Polonia, Silesia, Marchia, Borussia habitant accuratissime enumeravit earumque quas Cl. Grisebach vegetationis lineas appellavit describere inchoavit. Facturus enim nunc operae pretium mihi videbar si opusculo meo provincias, quoniam vegetationem Viri Doctiss. Grisebach (Göttinger Studien 1847) et Ritschl perscrutati sunt, quasi conjungerem; quod si impetrasssem tota Germania borealis photographo quasi certum horizontem praebiceret. Sed quum ad rem accessisse paullo post intellexi non esse id opus unius semestris horarum subsiccivarum. Quum enim regionum, quarum plantas inquisitorus eram partem valde exiguam oculis meis inspexisse, agri Berlinensis scilicet partem circa urbem ipsam sitam et pauca Marchiae loca, Hercyniam silvam vero semel tantum in extrema pueritia, Pomeraniam, Saxoniam hodierno peregrinandi more pervolaverim magis quam peragraverim, Silesiam tandem et provinciam Posnaniensem nunquam pedibus tetigerim, florate satis parvam partem ipse vidi. Itaque florae et plantarum catalogos recentiores fere omnes, qui de regionibus illis exstant pervolvi et singularium stirpium l. n. excerpti. Sed tantum aberat ut hac re quasi certum operis fundamentum jecisse mihi viderer, ut, quantis erroribus plantarum propagationis scientia adhuc laboret inter hoc opus demum intelligerem. Quis enim negat inter opera praeclara, et summo ingenii acumine et summo veri studio elaborata, ex quibus in primis Cl. Wimmer flora Silesiae, Cl. Gacke flora Halensis, Cl. G. F. W. Meyer flora Hanoverana excursionia, Cl. Ritschl fl. Posnaniensis afferri debent, nonnulla quoque exstare minus accurate conscripta ab auctoribus, qui veri minus quam miri curiosi multa falsa traditione recepta perperam propagaverint. Fieri ergo non potuit quin in sequentibus pagellis rebus certis aliquid in-

certi vel prorsus falsi immiseretur, quo ad quaestiones perficiendas phytographicas uti non licet. Nonnulli botanici quibus gratias habeo quam maximas de earum regionum, quarum catalogi causis supra dictis fidem habent minorem, vegetatione certiora mecum communicavere: quos ut insignem erga me favorem continent intimo ex animo ore et spero fore ut alii quoque in scientiae commodum idem faciant. Quorum ante octulos hoc opellum perveniet eos maxime obtestor ut perinde ac illi mihi saveant. Omnes autem lectores benevolos ore ut de erroribus humanae imbecillitatis memores leniter judicent eosque aut publice aut privatim corrigendos mihi demonstrant. Mox enim si vires sufficiente quaestiones de Germaniae septentr.-orient. vegetationis lineis suscepturus ero.

Introductio.

Germania⁷ septentr. or. cuius vegetationem pagellis insequentibus enumerare conatus sum componitur planicie Germaniae parte multo majore et margine Germaniae mediae elatioris, qui ad juga montium quae dicuntur Europae diagonalia pertinet. Nemini autem dubium esse potest quia in spatio tam vasto plantae satis multae propagationis finibus constringantur: regionum septentr.-occ. praecipue et mer.-or. florae satis diserepant: attamen discrimina ad floras naturales circumscribendas non sufficiunt et gravissimae exceptiones hanc separationem vetant. Lusatia e. g. nonnullas alit stirpes praeter hanc regionem il. septentr.-occ. peculiares alias ab i. n. illis longo intervallo separatis alias quasi angusta fascia cum iis conjunctas: inter has Genista anglica et Erica Tetralix, quae in Silesiam usque propagatur, inter illas Myrica Gale afferatur. Rectius florae planicie et montana distingui possunt: hujus

plantas aliquot proprias in columna (30.) 27. enumeravi: at earum fines difficillime erunt circumscribendi. Itaque ut quamvis imperfecte tamen aliquantulo plantarum propagatio perspiciatur 6 regiones fere aequalis spatii ad fines politicos quos nonnullis locis paullulum mutandos putavi, definivi.

- 1) M. (Marchia.) Circumscribitur Albi flumine a pago Elster supra Wittenberg urbem sito usque ad Lenzen, finibus politicis provinciae Brandenburgensis usque ad Oder fluvium pr. pagum Tschicherzig, fluvio illo usque ad canalem Friderici Guilelmi, hoc canale, Spree fluvio usque ad civitatem Luebben, Berste rivulo usque ad oppidum Golssen, tandem linea recta abhinc ad Elster pagum.
- 2) S. S. (Saxonia superior.) Circumscr. Sala fluvio inde ab ostio usque ad fluvium Weisse Elster, hoc usque ad fontem, radicibus montium metalliferorum (Erzgebirge) et Lusaticorum Bohemiam versus i. e. linea conjungente oppida Schoenberg, Bleystadt, Schleckenwerth, Kommo-tau, Tetschen, Kamnitz, Reichenberg usque ad montem Tafelfichte, fluvio Queis usque ad ostium, fluvio Bober abhinc usque ad ostium, M. finibus supra descriptis usque ad Salae ostium.
- 3) S. I. (Saxonie inferior.) Circumscr. Sala fluvio ab ostio Salzke fluvii usque ad Albim, flumine hoc usque ad oppidum Artlenburg, linea abhinc conjungente civitates Lue-neburg, Celle, Hannover, Gronau, Osterode, Nordhau-sen, Sangerhausen, Eisleben usque ad lacum salsum, hoc lacu, Salzke fluvio.
- 4) B. (regio Baltica). Pomerania et magni ducatus Mecklenburgenses adjecta regni Hanoverani exigua parte cis Albim sita et territorio Luebeckensi cis Trave fluvium sito.
- 5) P. Provincia Posnaniensis cum Borussiae particula, quae

aquas in Oder fluvium effundit i. e. circulis Deutsch-Cronensi et Flatowiensi.

- 6) S. Silesia exclusis Lusatiae superioris parte ad hanc provinciam pertinente et monte Babia Gora Galliciae, adjecta provinciae Brandenburgensis particula inter fluvios Bober et Oder sita.

Species fere omnes secundum amic. Dr. Garecke „Flora von Nord- und Mitteldeutschland.“ 3. Aufl. Berlin 1854. determinavi: paukas tantum formas ab eo aliis speciebus conjunctas quasi proprias species conservavi, quod etsi characteribus constantibus distingui vix possunt, tamen fere semper diversa terrarum spatia incolant, e. g. *Gentianam germanicum*, *Scabiosam ochroleucam*. Unicam tantum *Seseli sibiricum* Garecke secundum Cl. Wallr. cum *S. Libanotide* Koch coniunxi: Cl. Garecke nunc idem censet eique sententiae nemo certe qui *S. sibirici* quod dicitur satis integra exemplaria viderit, contra dicet „quamvis — jaetes et genus et nomen inutile.“ (Horat. carm. I, 14.)

Plantas, quarum l. n. ab auctoribus satis accurate indicantur, in verborum contextu attuli: eas contra quae in universum tantum afferuntur etsi minime vulgares in annotatione notavi, a qua ratione semel tantum aut bis consulto discessi.

Libri aliaque subsidia, quibus usus sum:

M.

Dietrich, Flora Marchica. Berl. 1841. Auctor maxima cum benignitate plantas Marchicas rariores Herb. suo asservatas adspiciendas mihi permisit.

Schramm, Beiträge zur Flora der Mark Brandenburg.

Oesterreich. bot. Wochenblatt. 1852. Auctor sagacissimus in Germania boreali primus indicat *Sparganium affine* et genuinam *Spergulam pentandram* L.

Cl. Ruthe de plantis nonnullis flora sua indicatis notitiam optatissimam mihi dedit: item de aliis nonnullis quas filius ejus pr. Baerwalde invenerat, inter quas *Campanula latifolia*, certiorem me fecit.

Inter eos, qui liberalissime quae in fl. M. observaverant, mecum communicavere in primis afferendi sunt:

H. Hertzsch, florae indagator sagacissimus, regionem circa Friesack diligentissime perscrutatus est; tum Nendamm habitans, illius regionis plantarum, quas aut ipse legit, aut a Rothe aliisque accepit, copiosam notitiam collegit. Tandem herbosam circa Angermunde regionem, ubi nunc degit, quam ut cum eo peragrarem nuper mihi contigit, perquisivit: observationes catalogo locupletissimo conscriptas mihi misit. Non paucas species in M. primum cum detexisse ut antea jam in S. et B. infra videbimus.

Cl. J. N. Buek, botanicorum Marchicorum Nestor dignissimus plantas, quas pr. Francof. nuper observavit, interscribendum mecum communicavit.

Fr. Reinhardt, primum ad Wittbrietzen pr. Beelitz deinde pr. Oranienburg, tum circa Schermeisel, prope Freienwalde denique ubi nunc habitat plantas collegit. *Veronicam montanam* et *Chaerophyllum hirsutum* primus detexit. Botanicus ille doctus et florae patriae amantissimus antea jam subsidio in commentatione „de Marchiae plantis extraneae originis“ tributo me obligavit.

Fr. Seehans, nunc in urbe Stettin degens regionem circa Lunow, ubi educabatur, diligentissime perquisivit item regionem circa Schwedt visitavit. Florae M. *Crepidem foetidum*, *Juncum atratum*, *Chrysanthemum corymbosum* addidit.

Gaeckle, pr. Oranienburg antea, tum pr. Alt-Landsberg, ubi nunc degit florae operam dedit. *Alyssum minimum* primus et usque ad hoc tempus solus observavit.

Notitiam porro de flora Rathenowiensi ab amic.^c Paalzow accepi, item nonnullas plantas Havelbergenses a Vogt collectas, qui *Sisymbrium Loeselii* et *Galium Cruciatum* primus detexit. Weiland notitiam dedit de floris circa Potsdam et Crossen. Alios suo quemque loco laudavi. Nonnullas plantas quoque nondum publici juris factas ex *Herb. reg.* cognovi, imprimis *Tillaea muscosam*. De fl. Albis ripae dextrae consultavi Cl. Schkuhr bot. Handbuch, Cl. Reichenbach Fl. Saxoniam (qui plantas quoque circa Belzig et Jueterbogk a Cl. Rhb. lectas primus publici juris fecit). Schwabe Floram Anhaltinam. Scholler Fl. Barbiensem. Schatz Fl. v. Halberstadt.

S. S.

Reichenbach, Flora Saxonica. 2. Aufl. Dresden u. Leipz.

1844. Rhb.

Rabenhorst, Flora Lusatrica. Leipz. 1839. 1840. Rhb.

Gacke, Flora von Halle. Halle 1848.

Schwabe, Flora Anhaltina. Berol. 1838. 39.

Scholler, Flora Barbiensis. Lipsiae 1775. Suppl. Barbii 1787.

Fl. saltuum qui S. S. mer. cingunt partis Bohemicae mutuatus sum ex: Ortmann, Flora von Carlsbad. M. Winkler, zur Pflanzengeographie des nördl. Böhmens. Oesterreich. bot. Wochenbl. 1853. Karl, Nordböhmien und seine Flora. Oesterreich. bot. Wochenbl. 1852. Haec commentatio fl. regionis circa Fugao, pagum in Bohemiae angulo extremo septentr. versus situm tractat, illa fl. Teplitziensem. De flora Goerlitziensi nonnulla mecum communicavere commilitiones Jochmann et Koehler.

S. I.

G. F. W. Meyer, Flora Hanoverana excursoria. Goett. 1849.

I. n. nonnulla ex ejusdem auct. Chloride Hanoverana excerpti.

Schatz, Flora v. Halberstadt. Halberst. 1854.

Hampe, prodromus florae Hercyniae. Linnaea 1837. Des-
sen Jahresbericht über die Fl. Hercyn. Linnaea 1838 – 43.

Wallroth, *σχόλιον* zu des Hrn. Hampe prodromus etc.
Linnaea 1840. Wallr.

Scholler, Schwabe, Gaecke, libri supra laudati ex parte
huc pertinent.

Bertram, Beitrag zur Flora von Magdeburg im Jahresbe-
richt des naturwissenschaftl. Vereins zu Halle. 1851. Auctor
de nonnullis plantas notitiam accuratiorem mihi dedit.

Robolsky, Flora von Neuhaldensleben. 2. Aufl. (annus
edit. 2. non ind. 1. 1843.) Ry.

De flora Braunschweigiensi cura magistri dilectissimi A. Braun
notitias locupletissimas accepi a Cl. Prof. Blasio: De plan-
tis fl. Magdeburgensis multa mecum communicavit amic. F.
Hartmann.

B.

Schmidt, Flora von Pommern u. Rügen. 2. Aufl. Durch-
ges. von Dr. Baumgardt. Stettin 1848. Amic. Hertzsch
et Seehans quae pr. Stettin et Swinemunde detexerunt
liberalissime mecum communicaverunt: ille quoque adnota-
tionem criticam de plantis a Rostkovie et Schmidt indica-
tis eo graviorem quod Herb. Rostkoviani partem ut ad-
spiceret ei contigit, mihi dedit. Nonnulla etiam a Cl.
Ritschl accepi.

Langmann, Flora der Grossherzogthümer Mecklenburg.
Neustrelitz 1841.

Haec ker, Lübeckische Flora. Lübeck 1844.

Boll, Archiv für Freunde der Naturwissenschaft in Mecklen-
burg. 1. bis 5. Heft.

Amic. Dr. Griewank, nonnullam notitiam mihi et Doctori Gar-
cke dedit ab eoque multas rariores plantas hujes terrae accepi.

P.

Ritschl, Flora des Grossherzogthums Posen. Berlin 1850.

Amic. auctor quae ex hoc anno observavit et litteris commisit liberalissime mecum communicavit: item plantarum hujus provinciae rariorum fere omnium specimen accepi. R.

Pauca quae de fl. circulorum Deutsch-Cronensis et Flatowiensis usque ad hoc tempus constant ex Cl. de Klinggraeff, Nachtrag zur Flora von Preussen. Marienwerder 1854, excerpsi.

S.

Wimmer, Flora von Schlesien. Breslau, Ratibor u. Pless. 1840. — Dessen Ergänzungsband. Bresl. 1845.

Verhandlungen der schles. Gesellschaft für vaterländische Cultur. 1845 — 1853.

Denkschrift bei der 50jähr. Jubelfeier der schles. Gesellsch, etc. Breslau 1853.

In universum multum debo dilectissimis magistris Cl. Prof. A. Braun et Dr. Caspary, amic. Dr. Gareke, qui libros fere omnes supra laudatos mihi praestitit et multis praeterea, aliis rebus me adjuvit, amic. Dr. Bolle, Bauer, Winkler qui insigni comitate multa ex herbariis, quae aut ipsi detexerunt aut ab aliis acceperunt, mecum communica vere. Omnibus his viris de me et opello meo optime meritis gratias ago quam maximas ac semper habebo.

Verborum abbreviaturum explicatio.

att. attingit.	P. magnus ducatus Posnaniensis.
B. regio Baltica vide supra.	pl. l. pluribus locis.
det. detexit.	Pom. Pomerania.
f. fines.	pr. prope.
fl. flora.	q. sp. quasi spontanea.
Herb. Herbarium.	R. Ritschl.
Herb. reg. Herbarium regium Berolinense.	Rbh. Rabenhorst. Rchb. Reichenbach.
ind. indicatur.	Ry. Robolsky.
l. n. locus natalis.	S. Silesia.
M. Marchia vid. supra.	septentr. septentrionalis.
Meckl. magni ducatus Meck- lenburgenses.	S. I. Saxonia inferior v. supr. S. S. Saxonia superior v. supr.
mer. meridionalis.	t. teste.
occ. occidentalis.	Tr. Trzemeszuensi.
or. orientalis.	v. vix.
p. paene.	Wallr. Wallroth.

Signa quibus usus sum.

!! significat me plantam loco ind. invenisse.

! - - me specimen siccatum hoc loco lectum vidiisse.

✗ - - *plantam hybridam.*

+ - - *plantam quasi spontaneam factam*

(1.) 1. In M. S. S. S. l. B. P. S. crescent:

1. *Thalictrum aquilegifolium* L. 2. *minus* L. 3. *flexuosum* Bernh. 4. *Ravum* L. 5. *Anemone Hepatica* L. 6. *vernalis* L.* 7. *pratensis* L. 8. *nemorosa* L. 9. *ravunculoides* L. 10. *Adonis aestivalis* L. 11. *Myosurus minimus* L. 12. *Ranunculus aquatilis* L. 13. *divaricatus* Schrank. 14. *fluitans* Link. 15. *Flammula* L. 16. *Lingua* L. 17. *Ficaria* L. 18. *auricomas* L. 19. *acer* L. 20. *lamniginosus* L. 21. *polyanthemos* L. 22. *repens* L. 23. *bulbosus* L. 24. *philonotis* Ehrh. 25. *arvensis* L. 26. *seeleratus* L. 27. *Caltha palustris* L. 28. *Trollius europaens* L. 29. *Nigella arvensis* L. 30. *Aquilegia vulgaris* L. 31. *Delphinium Consolida* L. 32. *Actaea spicata* L. 33. *Nymphaea alba* L. 34. *Nuphar luteum* Sm. 35. *Papaver Argemone* L. 36. *Rhoeas* L. 37. *dubium* L. 38. *Chelidonium majus* L. 39. *Corydalis cava* Schw. et K. 40. *intermedia* Mer. 41. *Famaria officinalis* L. 42. *Vaillantii* Loisl.* 43. *Nasturtium officinale* R. Br. 44. *amphibium* R. Br. 44a. \times *anceps* Rchb.* 45. *silvestre* R. Br. 46. *palustre* DC. 47. *Barbarea vulgaris* R. Br. 48. *stricta* Andrzj. 49. *Turritis glabra* L. 50. *Arabis hirsuta* Scop. 51. *arenosa* Scop.* 52. *Cardamine sylvatica* Lk.* 53. *hirsuta* L. 54. *pratensis* L. 55. *amara* L. 56. *Dentaria bulbifera* L.* 57. *Sisymbrium officinale* Scop. 58. *Sophia* L. 59. *Alliaria* Scop. 60. *Thalianum* Gaud. 61. *Erysimum cheiranthoides* L. 61a. + *Brassica Rapa* L. 62. *Sinapis arvensis* L. 62a. + *alba* L. 63. *Alyssum calycinum* L. 64. *Farsetia incana* R. Br. 65. *Draba verna* L. 65a. + *Coch-*

- learia Armoracia* L. 66. *Camelina sativa* Crantz. 66a.
 + *dentata* Pers. 67. *Thlaspi arvense* L.* 68. *Teesdalea*
nudicaulis R. Br. 69. *Lepidium campestre* R. Br. 70. *rude-*
rale L. 71. *Capsella bursa pastoris* Mnch. 72. *Coronopus*
Ruellii All. 73. *Neslea paniculata* Desv. 74. *Raphanistrum*
Lampsana Gaertn. 75. *Helianthemum vulgare* Gaertn. 76.
Viola palustris L. 77. *hirta* L. 78. *odorata* L. 79. *arena-*
ria DC. 80. *silvestris* Lmk. 81. *canina* L. 82. *recta* Gacke.
 83. *mirabilis* L. 84. *tricolor* L. 85. *Reseda Luteola* L. 86.
Drosera rotundifolia L. 87. *anglica* Huds. 88. *Parnassia pa-*
lustris L. 89. *Polygala vulgaris* L. 90. *comosa* Schkuhr.
 91. *amara* L.* 92. *Gypsophila fastigiata* L. 93. *muralis* L.
 94. *Dianthus prolifer* L. 95. *Armeria* L.* 96. *Carthusia-*
norum L. 97. *deltoides* L. 98. *superbus* L. 99. *Saponaria*
officinalis L. 100. *Cucubalus baccifer* L.* 101. *Silene Oti-*
tes Sm. 102. *inflata* Sm. 103. *nutans* L. 104. *noctiflora* L.
 105. *Viscaria vulgaris* Roehling. 106. *Agrostemma flos cœuli*
 Don. 107. *Lychnis alba* Mill. 108. *rubra* P. M. E. 109. *Gi-*
thago segetum Desf. 110. *Sagina procumbens* L. 111. *no-*
dosa Bartl. 112. *Spergula arvensis* L. 113. *Morisonii* Bo-
 reau. 114. *Spergularia rubra* Presl. 115. *Alsine viscosa*
 Schreb. 116. *Moehringia trinervia* Clairy. 117. *Arenaria ser-*
pyllifolia L. 118. *Holosteum umbellatum* L. 119. *Stellaria*
nemorum L. 120. *media* Vill. 121. *Holostea* L. 122. *glaucha*
 Wither. 123. *graminea* L. 124. *uliginosa* Murr. 125. *crassi-*
folia Ehrh. 126. *Malachium aquaticum* Fr. 127. *Cerastium*
brachypetalum Desp.* 128. *semidecandrum* L. 129. *triviale*
 Lk. 130. *arvense* L.* 131. *Elatine Alsinastrum* L.* 132.
Linum catharticum L. 133. *Radiola linoides* Gmel. 134. *Malva*
Alcea L. 135. *silvestris* L. 136. *neglecta* Wallr. 137. *ro-*
tundifolia L. (Fr.) 138. *Tilia ulmifolia* Scop. 139. *Hyperi-*
cum perforatum L. 140. *quadrangulum* L. 141. *tetrapheratum* Fr.

- 142.** *humifasum* L. **143.** *montanum* L. **144.** *Acer Pseudoplatanus* L.* **145.** *platanoides* L. **146.** *campestre* L. **147.** *Geranium pratense* L. **148.** *palustre* L. **149.** *sanguineum* L. **150.** *pusillum* L. **151.** *dissectum* L. **152.** *columbinum* L. **153.** *molle* L. **154.** *Robertianum* L. **155.** *Erodium cicutarium* L'Her. **156.** *Impatiens noli tangere* L. **157.** *Oxalis acetosella* L. **157a.** + *stricta* L. **158.** *Euonymus europaea* L. **159.** *Rhamnus cathartica* L. **160.** *Frangula* L. **161.** *Sorothamnus scoparius* Koch. **162.** *Genista tinctoria* L. **163.** *germanica* L. **164.** *Ononis spinosa* L. **165.** *repens* L. **166.** *Anthyllis Vulneraria* L. **166a.** + *Medicago sativa* L. **166 b.** × *media* Pers. **167.** *falcata* L. **168.** *Iupolina* L. **169.** *minima* Lmk. **170.** *Melilotus dentata* Pers. **171.** *maerorrhiza* Pers. **172.** *officinalis* Desr. **173.** *alba* Desr. **174.** *Trifolium pratense* L. **175.** *alpestre* L. **176.** *arvense* L. **177.** *medium* L.* **178.** *rubens* L. **179.** *fragiferum* L. **180.** *montanum* L. **181.** *repens* L. **182.** *hybridum* L. **183.** *agrarium* L. **184.** *procumbens* L. **185.** *filiforme* L. **186.** *Lotus corniculatus* L. **187.** *uliginosus* Schkuhr. **188.** *Tetragonolobus siliquosus* Roth.* **189.** *Astragalus Cicer* L. **190.** *glycyphyllos* L. **191.** *Coronilla varia* L. **192.** *Ornithopus perpusillus* L. **193.** *Vicia dumetorum* L. **194.** *Cracca* L. **195.** *tenuifolia* Roth. **196.** *villosa* Roth.* **197.** *sepium* L. **197a.** + *sativa* L. **198.** *angustifolia* Roth. **199.** *lathyroides* L. **200.** *Ervum silvaticum* Peterm. **201.** *cassubicum* Peterm. **202.** *hirsutum* L. **203.** *traspermum* L. **204.** *Lathyrus tuberosus* L. **205.** *pratensis* L. **206.** *silvester* L. **207.** *paluster* L. **208.** *vernus* Bernh. **209.** *niger* Wimm. **210.** *montanus* Bernh.* **211.** *Prunus spinosa* L. **212.** *Padus* L. **213.** *Spiraea Ulmaria* L. **214.** *Filipendula* L. **215.** *Geum urbanum* L. **215a.** × *intermedium* auct.* **216.** *rivale* L. **217.** *Rubus fruticosus* L. **218.** *caesium* L. **219.** *saxatilis* L. **220.** *Idaeus* L. **221.** *Fragaria vesca* L.

222. elatior Ehrh. 223. collina Ehrh. 224. Comarum palustre L. 225. Potentilla supina L. 226. norvegica L.* 227. rupestris L. 228. Anserina L. 229. argentea L. 230. reptans L. 231. procumbens Sibth. 232. Tormentilla Sibth. 233. verna L. 234. cinerea Chaix. 235. opaca L. 236. alba L. 237. Agrimonia Eupatoria L. 238. Rosa canina L. 239. rubiginosa L. 240. tomentosa Sm. 241. Alchemilla vulgaris L. 242. arvensis Scop. 243. Sanguisorba officinalis L. 244. Poterium Sanguisorba L.* 245. Crataegus oxyacantha L. 246. monogyna Jeq. 247. Pirus communis L. 248. Malus L.* 249. Sorbus aucuparia L. 250. Epilobium angustifolium L. 251. hirsutum L. (ex parte). 252. parviflorum Schreb. 253. montanum L. 254. roseum Schreb. 255. adnatum Griseb.* 256. palustre L. 256a. + *Oenothera biennis* L. 257. Circaea lutetiana L. 258. intermedia Ehrh.* 259. alpina L. 260. Trapa natans L. 261. Myriophyllum verticillatum L. 262. spicatum L. 263. Hippuris vulgaris L. 264. Callitriches vernalis Kuetz. 265. Ceratophyllum demersum L. 266. Lythrum Salicaria L. 267. Peplis Portula L. 268. Bryonia alba L. 269. Corrigiola litoralis L.* 270. Herniaria glabra L. 271. Illecebrum verticillatum L.* 272. Scleranthus annuus L. 273. perennis L. 274. Sedum maximum Sutt. 275. acre L. 276. boliviense Loisl. 277. reflexum L. 278. Sempervivum soboliferum Sims.* 279. Ribes Grossularia L. 280. nigrum L. 281. rubrum L. 282. Saxifraga tridactylites L. 283. granulata L. 284. Chrysosplenium alternifolium L. 285. Hydrocotyle vulgaris L. 286. Sanicula europaea L. 287. Cicuta virosa L. 288. Falcaria Rivini Host. 289. Aegopodium Podagraria L. 290. Carum Carvi L. 291. Pimpinella magna L. 292. Saxifraga L. 293. nigra Willd. 294. Berula angustifolia Koch. 295. Sium latifolium L. 296. Oenanthe fistulosa L. 297. Phellandrium Link. 298. Aethusa Cynapium L. 299. Seseli

- annum L. 300. Libanotis Koch.* 301. Cnidium venosum
 Koch. 302. Selinum Carvifolia L. 303. Angelica silvestris L.
 304. Peucedanum Cervaria Lapeyr. 305. Oreoselinum Mch.
 306. Thysselinum palustre Hoffm. 307. Pastinaca sativa L.
 308. Heracleum Sphondylium L. 309. Laserpicium latifolium
 L.* 310. prutenicum L. 311. Daucus Carota L.* 312. To-
 rilis Anthriscus Gmel. 313. Scandix pecten Veneris L. 314.
 Anthriscus silvestris Hoffm. 314a. + *Cerefolium* Hoffm.
 315. vulgaris Pers.* 316. Chaerophyllum temulum L. 317.
 bulbosum L. 318. Conium maculatum L. 319. Hedera Helix
 L. 320. Cornus sanguinea L. 321. Viscum album L.* 322.
 Adoxa Moschatellina L. 323. Sambucus nigra L. 324. Vi-
 burnum Opulus L. 325. Lonicera Xystoneum L. 326. Linnaea
 borealis Grön. 327. Asperula tinctoria L. 328. odorata L.
 329. Galium Aparine L. 330. uliginosum L. 331. palustre L.
 332. boreale L. 333. verum L. 334. Molugo L. 335. sil-
 vaticum L. 336. Valeriana officinalis L. 337. dioica L. 338.
 Valerianella olitoria Mch. 339. dentata Poll. 340. Auricula
 DC. 341. Dipsacus silvester Mill. 342. Knautia arvensis Coul-
 ter. 343. Succisa pratensis Mch. 344. Scabiosa Columba-
 ria L. 345. suaveolens Desf. 346. Eupatorium cannabinum L.
 347. Tussilago Farfara L. 348. Petasites officinalis Mch.
 349. Linosyris vulgaris Cass. 350. Aster Amellus L. 351. Bel-
 lis perennis L. 351a. + *Erigeron canadensis* L. 352.
 acer L. 353. Solidago virga aurea L. 354. Inula salicina L.
 355. Britannica L. 356. Pulicaria vulgaris Gaertn. 357. Bi-
 dens tripartita L. 358. cernua L. 359. Filago arvensis Fr.
 360. minima Fr. 361. Gnaphalium sylvaticum L. 362. uli-
 ginosum L. 363. luteo-album L. 364. dioicum L. 365. He-
 liachrysum arenarium DC. 365a. + *Artemisia Absinthium* L.
 366. campestris L. 367. vulgaris L. 368. Tanacetum val-
 gare L. 369. Achillea Ptarmica L. 370. Millefolium L. 371.

- Anthemis tinctoria L.** 372. *arvensis* L. 373. *Cotula* L. 374.
Matricaria Chamomilla L. 375. *Chrysanthemum Leucanthemum* L. 375a. + *Parthenium* L.* 376. *inodorum* L. 377.
Senecio paluster DC. 378. *vulgaris* L. 379. *viscosus* L.
380. silvaticus L. 381. *cracifolius* L.* 382. *Jacobaea* L.
383. saracenicus L. 384. *paludosus* L. 385. *Cirsium lanceolatum* Scop. 386. *palustre* Scop. 387. *acaule* All. 388. *oleaceum* Scop. 389. *arvense* Scop. 390. *Carduus acanthoides* L.* 391. *crispus* L.* 392. *nutans* L. 393. *Onopordon Acanthium* L. 394. *Lappa major* Gaertn. 395. *minor* DC. 396. *tomentosa* Link. 397. *Carlina vulgaris* L. 398. *Serratula tinctoria* L. 399. *Centaurea Jacea* L. 400. *Cyanus* L. 401. *Scabiosa* L. 402. *maculosa* Link. 403. *Lampsana communis* L.
404. Arnoseris minima E. Meyer. 405. *Cichorium Intybus* L.
406. Leontodon autumnalis L. 407. *hastilis* L. 408. *Pieris hieracioides* L. 409. *Tragopogon major* Jeq. 410. *pratensis* L.* 411. *Scorzonera humilis* L. 412. *purpurea* L.* 413. *Hypochaeris glabra* L. 414. *radicata* L. 415. *Achyrophorus maculatus* Scop. 416. *Taraxacum officinale* Web. 417. *Chondrilla juncea* L. 418. *Lactuca Scariola* L. 419. *muralis* Less.
420. Sonchus oleraceus L. 421. *asper* Vill. 422. *arvensis* L.
423. Crepis praemorsa Tausch. 424. *biennis* L. 425. *tectorum* L. 426. *virens* Vill. 427. *paludosa* Mnch. 428. *Hieracium Pilosella* L. 428a. \times *bifurcum* M. B.* 429. *Auricula* L. 430. *praealtum* Vill. 431. *Rothianum* Wallr. 432. *collinum* Gochn. 433. *morerum* L. 434. *vulgatum* Fr. 435. *boreale* Fr. 436. *rigidum* Hartm. 437. *umbellatum* L. 438. *Xanthium strumarium* L. 439. *Jasione montana* L. 440. *Phyteuma spicatum* L. 441. *Campanula rotundifolia* L. 442. *bononiensis* L. 443. *rapunculoides* 444. *Trachelium* L. 445. *patula* L. 446. *Rapunculus* L.* 447. *persicifolia* L. 448. *Cervicaria* L. 449. *glomerata* L. 450. *Vaccinium Myrtillus* L.

451. *uliginosum* L.* 452. *vitis* Idaea L. 453. *Oxyeoceos* L.
 454. *Arctostaphylos uva ursi* Spreng. 455. *Andromeda polifolia* L.* 456. *Calluna vulgaris* Salisb. 457. *Ledum palustre* L. 458. *Pirola rotundifolia* L. 459. *chlorantha* Sw. 460. *minor* L. 461. *secunda* L. 462. *uniflora* L. 463. *umbellata* L.
 464. *Monotropa Hypopitys* L. 465. *Fraxinus excelsior* L.
 466. *Cynanchum Vincetoxicum* R. Br. 467. *Vinca minor* L.
 468. *Menyanthes trifoliata* L. 469. *Gentiana cruciata* L.*
 470. *Pneumonanthe* L. 471. *Amarella* L. 472. *Erythraea Centaurium* Pers. 473. *pulchella* Fr. 474. *Convolvulus sepium* L.
 475. *arvensis* L. 476. *Cuscuta europaea* L. 477. *Epithymum* L.* 477 a. + *Epilinum* Weihe. 478. *Asperugo procumbens* L. 479. *Echinospermum Lappula* Lehm. 480. *Cynoglossum officinale* L. 481. *Auchusa officinalis* L. 482. *arvensis* M.B.
 483. *Symphytum officinale* L. 484. *Echinum vulgare* L. 485. *Pulmonaria officinalis* L.* 486. *angustifolia* L. 487. *Lithospermum officinale* L. 488. *arvense* L. 489. *Myosotis palustris* Wither. 490. *caespitosa* Schultz. 491. *stricta* Lk. 492. *versicolor* Sm. 493. *hispida* Schldl. pat. 494. *intermedia* Lk.
 495. *sparsiflora* Mik. 496. *Solanum nigrum* L. 497. *humile* Bernh. 498. *Dulcamara* L. 499. *Hyoscyamus niger* L. 499 a. + *Datura Stramonium* L. 500. *Verbascum Schraderi* G. Meyer. 501. *thapsiforme* Schrad. 502. *phlomoides* L. 503. *Lychnitis* L. 504. *nigrum* L. 505. *Scrophularia nodosa* L.
 506. *Ehrharti* Stev. 507. *Gratiola officinalis* L. 508. *Digitalis ambigua* Murr. 509. *Antirrhinum Orentium* L. 510. *Linaria Elatine* Mill. 511. *minor* Mill. 512. *arvensis* Desf.*
 513. *vulgaris* Mill. 514. *Veronica scutellata* L. 515. *Anagallis* L. 516. *Beccabunga* L. 517. *Chamaedrys* L. 518. *officinalis* L.* 519. *latisolia* L.* 520. *longifolia* L. 521. *spinata* L. 522. *serpyllifolia* L. 523. *arvensis* L.* 524. *verba* L.
 525. *triphylos* L. 526. *agrestis* L. 527. *polita* Fr. 528. *Bux-*

- baumii* Ten.* 529. *hederifolia* L. 530. *Limosella aquatica* L.
 531. *Lathraea squamaria* L. 532. *Melampyrum cristatum* L.*
 533. *arvense* L. 534. *nemorosum* L. 535. *pratense* L. 536.
Pedicularis sylvatica L. 537. *palustris* L. 538. *Alectrolo-*
phus minor Wimm. et Grab. 539. *major* Rehb. 540. *Euphra-*
sia officinalis L. 541. *Odontites* L. 542. *Mentha silvestris* L.
 543. *aquatica* L. 544. *arvensis* L. 545. *Lycopus europaeus*
 L.* 546. *Salvia pratensis* L. 547. *Origanum vulgare* L.
 548. *Thymus Serpyllum* L. 549. *Calamintha Acinos* Clav.
 550. *Clinopodium vulgare* L. 551. *Nepeta Cataria* L. 552 *Gle-*
choma hederacea L. 553. *Lamium amplexicaule* L. 554. *pur-*
pureum L. 555. *maculatum* L. 556. *album* L. 557. *Gale-*
obdolon luteum Huds. 558. *Galeopsis Ladanum* L. 559. *Tet-*
rahit L. 560. *bifida de Boen*.* 561. *versicolor* Curt. 562.
pubescens Bess. 563. *Stachys germanica* L. 564 *silvatica* L.
 565. *palustris* L. 566. *arvensis* L. 567. *annua* L. 568. *recta* L.
 569. *Betonica officinalis* L. 570. *Marrubium vulgare* L. 571.
Ballota nigra L. 572. *Leonurus Cardiaca* L. 573. *Chaiturus*
Marrubiastrum Rehb. 574. *Scutellaria galericulata* L. 575.
hastifolia L. 576. *Prunella vulgaris* L. 577. *grandiflora* Jeq.
 578. *Ajuga genevensis* L. 579. *reptans* L. 580. *Teucrium*
Scordium L.* 581. *Verbena officinalis* L. 582. *Pinguicula*
vulgaris L. 583. *Utricularia vulgaris* L. 584. *minor* L. 585.
Trientalis europaea L. 586. *Lysimachia thrysiflora* L. 587.
vulgaris L. 588. *Nummularia* L. 589. *Anagallis phoenicea*
 Link.* 590. *Centunculus minimus* L. 591. *Primula officina-*
lis Jeq. 592. *Hottonia palustris* L.* 593. *Glaux maritima* L.*
 594. *Statice Armeria* L. 595. *Plantago major* L. 596. *me-*
dia L. 597. *lanceolata* L. 598. *arenaria* W. K. 599. *Ama-*
rantus Blitum L. 600. *Polygonum arvense* L.* 601. *Che-*
nopodium hybridum L. 602. *urbicum* L. 603. *murale* L.*
 604. *album* L. 605. *sicifolium* Sm.* 606. *glaucum* L. 607.

polyspermum L. 608. *Vulvaria* L. 609. *Blitum bonus Henricus* C. A. Meyer. 610. *rubrum* Rehb. 610a. + *Atriplex hortense* L. 611. *nitens* Rebent. 612. *patulum* L. 613. *hastatum* L. 614. *roseum* L.* 615. *Romex maritimus* L. 616. *conglomeratus* Murr. 617. *sanguineus* L. 618. *obtusifolius* L. 619. *crispus* L. 620. *Hydrolapathum* Huds. 621. *Acetosa* L. 622. *Acetosella* L. 623. *Polygonum Bistorta* L. 624. *amphibium* L. 625. *lapathifolium* L. 626. *Persicaria* L. 627. *Hydropiper* L. 628. *minus* Huds. 629. *aviculare* L. 630. *Convolvulus* L. 631. *dumetorum* L. 632. *Thesium intermedium* Schrad. 633. *ehbraeatum* Hayne. 633a. + *Aristolochia Clematitis* L. 634. *Euphorbia helioscopia* L. 635. *palustris* L. 636. *Cyparissias* L. 637. *Esula* L. 638. *Peplus* L. 639. *exigua* L.* 639a. + *Lathyrus* L. 640. *Mercurialis perennis* L. 641. *annua* L.* 642. *Urtica urens* L. 643. *dioica* L. 643a. + *Cannabis sativa* L. 644. *Humulus Lupulus* L. 645. *Ulmus campestris* L. 646. *effusa* Willd. 647. *Fagus sylvatica* L. 648. *Quercus Robur* L. 649. *sessiliflora* Sm. 650. *Corylus Avellana* L. 651. *Carpinus Betulus* L. 652. *Salix pentandra* L. 652a. > *cuspidata* Schultz. 653. *fragilis* L. 654. *alba* L. 655. *amygdalina* L. 656. *purpurea* L. 657. *viminalis* L. 658. *cineraria* L.* 659. *Caprea* L.* 660. *aurita* L. 660a. > *ambigua* Ehrh. 661. *repens* L. 661a. + *Populus alba* L. 661b. > *canescens* Sm. 661c. + *nigra* L. 662. *tremula* L. 663. *Betula alba* L. 664. *pubescens* Ehrh. 665. *Alnus incana* DC. 666. *glutinosa* Gaertn. 667. *Juniperus communis* L. 668. *Pinus silvestris* L. 669. *Stratiotes aloides* L. 670. *Hydrocharis morsus ranae* L. 671. *Alisma Plantago* L. 672. *Sagittaria sagittifolia* L. 673. *Butomus umbellatus* L. 674. *Scheuchzeria palustris* L.* 675. *Tri-glochin maritimum* L. 676. *palustre* L. 677. *Potamogeton natans* L. 678. *rufescens* Schrad. 679. *gramineus* L. 680.

- laeens* L.* 681. *perfoliatus* L. 682. *compressus* L. (Fr.)
 683. *obtusifolius* M. et K. 684. *pusillus* L. 685. *pectinatus* L.
686. *Najas major* Roth.* 687. *Lemna trisulca* L. 688. *polyrrhiza* L. 689. *minor* L. 690. *gibba* L. 691. *Typha latifolia* L. 692. *angustifolia* L. 693. *Sparganium ramosum* Huds.
694. *simplex* Huds. 695. *minimum* Fr. 696. *Calla palustris* L.
697. *Acorus Calamus* L. 698. *Orchis purpurea* Huds. 699.
tridentata Scop. 700. *coriophora* L.* 701. *Morio* L. 702.
maculata L. 703. *latifolia* L. 704. *incarnata* L.* 705. *Gymnadenia conopsea* R. Br. 706. *Platanthera bifolia* Rehb. 707.
montana Rehb. fil.* 708. *Herminium Monorchis* R. Br. 709.
Cephalanthera grandiflora Bab. 710. *rubra* Rich. 711. *Epi-*
pactis Helleborine Crtz. 712. *palustris* Crtz. 713. *Listera ovata* R. Br. 714. *Neottia nidus avis* Rich. 715. *Corallorrhiza innata* R. Br. 716. *Liparis Loeselii* Rich. 717. *Cypripedium Calceolus* L. 718. *Iris Pseudacorus* L. 719. *sibirica* L. 720.
Asparagus officinalis L. 721. *Paris quadrifolia* L. 722. *Con-*
vallaria Polygonatum L. 723. *multiflora* L. 724. *majalis* L.
725. *Smilarina bifolia* Desf. 726. *Lilium Martagon* L. 727.
Anthericum ramosum L. 728. *Ornithogalum umbellatum* L.
728 a. + *nutans* L. 729. *Gagea pratensis* Schult. 730. *ar-*
vensis Schult. 731. *minima* Schult. 732. *lutea* Schult. 733.
Allium ursinum L. 734. *aeutangulum* Schrad. 735. *fallax*
 Schult. 736. *vineale* L. 737. *Scorodoprasum* L. 738. *ole-*
raceum L. 739. *Juncus conglomeratus* L. 740. *effusus* L.
 741. *glaucus* Ehrh. 742. *articulatus* L. 743. *alpinus* Vill.
 744. *supinus* Mnch. 745. *squarrosum* L.* 746. *compressus*
 Jcq. 747. *biflorus* L. 748. *Luzula pilosa* Willd. 749. *cam-*
pestris DC. 750. *multiflora* Lej. 751. *Cyperus flavescens* L.
 752. *fuscescens* L. 753. *Heleocharis palustris* R. Br. 754. *uni-*
glomis Lk. 755. *aeicularis* R. Br. 756. *Scirpus pauciflorus*
 Lightf. 757. *setaceus* L. 758. *laxus* L. 759. *Tabernaem-*

- montani* Gmel. 760. *maritimus* L. 761. *silvaticus* L. 762.
compressus Pers. 763. *Eriophorum vaginatum* L. 764. *latifolium* Hoppe. 765. *polystachyum* L. spec. 766. *gracile* Koch.
767. *Carex dioica* L. 768. *disticha* Huds. 769. *arenaria* L.
770. *vulpina* L. 771. *muricata* L.* 772. *teretinscula* Good.
773. *paniculata* L. 774. *paradoxa* Willd. 775. *Schreberi* Schrank.
776. *remota* L. 777. *stellulata* Good. 778. *leporina* L. 779.
elongata L.* 780. *canescens* L. 781. *stricta* Good. 782. *vulgaris* Fr.
783. *acuta* L. 784. *limosa* L.* 785. *pilulifera* L.
786. *montana* L. 787. *ericetorum* Poll. 788. *praecox* Jeq.
789. *digitata* L. 790. *panicea* L. 791. *glauca* Scop. 792.
pallescens L. 793. *flava* L. 794. *Oederi* Ehrh. 795. *distans* L.
796. *Hornschurhiana* Hoppe.* 797. *silvatica* Huds. 798. *Pseudocyperus* L. 799. *ampullacea* Good. 800. *vesicaria* L. 801.
paludosa Good. 802. *riparia* Curt. 803. *filiformis* L. 804.
birta L. 805. *Panicum sanguinale* L. 806. *filiforme* Garcke.
807. *crus galli* L. 808. *Setaria verticillata* P. B. 809. *viridis* P. B. 810. *glauca* P. B.* 811. *Phalaris arundinacea* L.
812. *Anthoxanthum odoratum* L. 813. *Alopecurus pratensis* L.
814. *geniculatus* L. 815. *fulvus* Sm. 816. *Phleum Boehmeri* Wib.
817. *Phleum pratense* L. 818. *Leersia oryzoides* Sw.
819. *Agrostis vulgaris* Wither. 820. *alba* L. 821. *canina* L.
822. *Apera spica venti* P. B.* 823. *Calamagrostis lanceolata* Roth.
824. *epigejos* Roth. 825. *arundinacea* Roth. 826.
Milium effusum L. 827. *Phragmites communis* Trin. 828.
Koeleria cristata Pers. 829. *glauca* DC.* 830 *Aira caespitosa* L.* 831. *Corynephorus canescens* P. B. 832. *Holcus lanatus* L. 833. *mollis* L. 834. *Arrhenatherum elatius* M.
et K. 834 a. + *Arena strigosa* Schreb.* 834 b. + *fatua* L.
835. *pubescens* L. 836. *pratensis* L.* 837. *flavescens* L.*
838. *caryophyllea* Web. 839. *praecox* P. B. 840. *Triodia decumbens* P.B. 841. *Melica uniflora* Retz.* 842. *nutans* L.

843. *Briza media* L. 844. *Poa annua* L. 845. *nemoralis* L.
 846. *serotina* Ehrh. 847. *trivialis* L. 848. *pratensis* L. 849.
compressa L. 850. *Glyceria altissima* Gareke. 851. *fluitans*
 R. Br. 852. *distans* Wahlenb. 853. *aquatica* Presl. 854. *Mo-*
linia coerulea Mnch. 855. *Dactylis glomerata* L. 856. *Cyno-*
surus cristatus L. 857. *Festuca ovina* L. 858. *duriuscula*
L. syst. 859. *rubra* L. 860. *gigantea* Vill. 861. *arundinacea*
Schreb. 862. *elatior* L. 863. *Brachypodium sylvaticum*
R. et Sch. 864. *pinnatum* P. B. 865. *Bromus secalinus* L.
 866. *racemosus* L.* 867. *mollis* L. 868. *arvensis* L. 869.
asper Murr. 870. *inermis* Leyss. 871. *sterilis* L. 872. *tecto-*
rum L. 873. *Triticum repens* L. 874. *caninum* Schreb. 875.
Elymus arenarius L. 876. *Hordeum murinum* L. 877. *Lo-*
lium perenne L. 878. *temulentum* L. 878a. + *linicola* Son-der.
 879. *Nardus stricta* L. 880. *Equisetum arvense* L.*
 881. *silvaticum* L. 882. *palustre* L. 883. *limosum* L. 884.
hiemale L. 885. *Botrychium Lunaria* Sw. 886. *Ophioglos-*
sium vulgatum L. 887. *Polypodium vulgare* L. 888. *Dryo-*
pteris L.* 889. *Polystichum filix mas* Roth.* 890. *Asple-*
nium Trichomanes L. 891. *filix femina* Bernh. 892. *Pteris*
 aquilina L.

(2.) 2. In S.S. S.I. B. P. S.:

893. *Geranium sylvaticum* L. 894. *Rubus thysoides*
 Wimm.* 895. *Sorbus terminalis* Crtz.* 896. *Ribes alpinum* L.
 897. *Daphne Mezereum* L. 898. *Epipactis atrorubens* Schultz.*
 899. *Scirpus radicans* Schkuhr.* 900. *Carex cyperoides* L.*

(3.) 3. In M. S.I. B. P. S.:

901. *Archangelica officinalis* Hoffm.* 902. *Iuila Hel-*
elenium L.* 902a. > *Salix Smithiana* Willd.* 903. *Alo-*
peurus agrestis L.*

(4.) 4. In M. S.S. B. P. S.:

904. *Anemone patens* L.* 905. *Dianthus arenarius* L.

906. *Silene gallica* L. 907. *chlorantha* Ehrh. 908. *Cerastium glutinosum* Fr.* 909. *Astragalus arenarius* L. 910. *Sedum villosum* L.* 911. *Sweertia perennis* L.* 912. *Orobanche ramosa* L.* 913. *Utricularia intermedia* Hayne.* 914. *Salix rosmarinifolia* L.* 915. *Juncus atratus* Krock.* 916. *Hierochloa odorata* Wahlenb.* 917. *Calamagrostis neglecta* Fl. Wett.

(5.) 5. In M. S.S. S.I. P. S.:

918. *Thalictrum angustifolium* Jeq.* 919. *Barbarea arnoldii* Rehb. 920. *Lythrum Hyssopifolia* L. 920a. + *Portulaca oleracea* L.* 921. *Silaus pratensis* Bess. 921a. > *Gallium ochroleucum* Wolf. 922. *Inula hirta* L.* 923. *Tragopogon orientalis* L. 924. *Hieracium cymosum* L.* 925. *Pirola media* Sw.* 926. *Amarantus retroflexus* L. 927. *Asarum europaeum* L.* 927a. > *Salix undulata* Ehrh. 927b. > *rubra* Huds. 928. *Orchis ustulata* L.* 929. *Carex tomentosa* L.*

(6.) 6. In M. S.S. S.I. B. S.:

930. *Anemone silvestris* L.* 931. *Cardamine impatiens* L. 932. *Erysimum hieracifolium* L.* 933. *Saponaria Vacaria* L. 934. *Sagina apetala* L. 935. *Cerastium glomeratum* Thuill. 936. *Elatine Hydropiper* L. 937. *Tilia platyphyllos* Scop. 938. *Hypericum hirsutum* L. 939. *Genista pilosa* L. 940. *Ervum pisiforme* Peterm. 941. *Prunus avium* L.* 942. *Rubus corylifolius* Sm.* 943. *Epilobium obscurum* Schreb. 944. *Ceratophyllum submersum* L. 945. *Montia minor* Gmel. 946. *Chrysosplenium oppositifolium* L.* 947. *Bupleurum tenuissimum* L. 948. *rotundifolium* L. 949. *Caucalis daucoides* L. 950. *Sambucus Ebulus* L.* 951. *Lonicera Periclymenum* L.* 952. *Sherardia arvensis* L. 953. *Asperula cynanchica* L. 954. *Galium rotundifolium* L.* 955. *saxatile* L. 956. *silvestre* Pott. 957. *Dipsacus pilosus* L. 957a. + *Galinsoga parviflora*

- Cav.* 958. *Filago germanica* L.* 959. *Chrysanthemum corymbosum* L.* 960. *Arnica montana* L. 960a. + *Echinops sphaerocephalus* L. 961. *Campanula latifolia* L.* 962. *Erica Tetralix* L. 963. *Gentiana campestris* L. 964. *Myosotis silvatica* Hoffm. 965. *Solanum miniatum* Bernh. 965a. + *Scrophularia vernalis* L. 966. *Veronica montana* L.* 967. *Orobanche Galii* Duby.* 968. *rubens* Wallr.* 969. *coerulea* Vill. 970. *Mentha Pulegium* L. 971. *Lysimachia nemorum* L.* 972. *Anagallis coerulea* Schreb. 973. *Primula elatior* Jeq. 974. *Plantago maritima* L. 975. *Chenopodium opulifolium* Schrad. 976. *Rumex aquaticus* L.* 977. *Polygonum mite* Schrank. 978. *Parietaria erecta* M. et K. 979. *Potamogeton acutifolius* Lk. 980. *Zannichellia palustris* L.* 981. *Arenaria maculatum* L. 982. *Orchis mascula* L. 983. *Jaxisflora* Lmk.* 984. *Epipogon aphyllus* Sw. 985. *Cephalanthera Xiphophylloides* Rehb. fil. 986. *Spiranthes auctumnalis* Rich.* 987. *Allium Schoenoprasum* L.* 988. *Juncus filiformis* L. 989. *capitatus* Weigel.* 990. *silvaticus* Reich. 991. *obtusiflorus* Ehrh. 992. *Tenageia* Ehrh. 993. *Luzula angustifolia* Gacke.* 994. *Rhynchospora alba* Vahl.* 995. *Heleocharis ovata* R. Br. 996. *Scirpus caespitosus* L.* 997. *Carex pulicaris* L. 998. *brixoides* L. 998a. \times *fulva* Good. 999. *Aira flexuosa* L.* 1000. *Poa bulbosa* L. 1001. *Festuca silvatica* Vill.* 1002. *Bromus commutatus* Schrad. 1003. *erectus* Huds. 1004. *Equisetum pratense* Ehrh. 1005. *Lycopodium Selago* L. 1006. *austrinum* L. 1007. *inundatum* L. 1008. *clavatum* L. 1009. *Chamaecyparisus* A. Br.* 1010. *complanatum* L.* 1011. *Osmunda regalis* L. 1012. *Polypodium Phegopteris* L. 1013. *Polystichum Thelypteris* Roth. 1014. *Oreopteris DC.* 1015. *cristatum* Roth. 1016. *spinulosum* DC. 1017. *Cystopteris fragilis* Bernh. 1018. *Asplenium Ruta muraria* L. 1019. *Blechnum Spicant* Roth.

(7.) 7. In M. S.S. S.I. B. P.:

- 1020.** *Anemone Pulsatilla* L.* **1020 a.** + *Berberis vulgaris* L. **1021.** *Sisymbrium Loeselii* L.* **1022.** *Spergularia marina* Gareke. **1023.** *Althaea officinalis* L.* **1023 a.** + *Pisum arvense* L.* **1024.** *Callitricha stagnalis* Scop. **1025** *platycarpa* Kuett. **1026.** *Senecio aquaticus* Huds. **1027.** *Xanthium riparium* Lasch.* **1028.** *Salicornia herbacea* L.* **1029.** *Cladium Mariscus* R Br.* **1030.** *Scirpus rufus* Schrad.* **1031.** *Ammophila arenaria* Lk.*

(8.) In S.I. B. P. S. et

(9.) In S.S. B. P. S. vacat.

(10.) 8. In S.S. S.I. P. S.:

- 1032.** *Lavatera thuringiaca* L.* **1033.** *Potentilla recta* L.* **1034.** *Astrantia major* L. **1034 a.** + *Myrrhis odorata* Scop. **1035.** *Petasites albus* Gaertn.* **1036.** *Carlina acaulis* L. **1037.** *Crepis succisaefolia* Tausch. **1038.** *Gentiana germanica* Willd.* **1039.** *Carex caespitosa* L. (Fr.)*

(11.) 9. In S.S. S.I. B. S.:

- 1040.** *Trifolium striatum* L. **1041.** *spadiceum* L. **1041 a.** + *Sedum album* L.* **1042.** *Imperatoria Ostruthium* L. **1043.** *Asperula arvensis* L.* **1044.** *Valerianella carinata* Loisel.* **1045.** *Senecio Fuchsii* Gmel.* **1046.** *Empetrum nigrum* L. **1047.** *Taxus baccata* L.* **1048.** *Listera cordata* R. Br. **1049.** *Convallaria verticillata* L.* **1050.** *Rhynchospora fusca* R. et Sch.* **1051.** *Carex polystachya* Wallr.* **1052.** *Calamagrostis Halliana* DC. **1053.** *Poa sudetica* Haenke. **1054.** *Elymus europaeus* L. **1055.** *Equisetum Telmateia* Ehrh.*

(12.) In S.S. S.I. B. P. vacat.

(13.) 10. In M. B. P. S.:

- 1056.** *Potentilla collina* Wib.* **1057.** *Saxifraga Hirculus* L.* **1058.** *Eryngium planum* L.* **1059.** *Campanula sibirica* L.*

(14.) 11. In M. S.I. P. S.:

- 1059a. \times *Hieracium auriculaeforme* Fr.* 1059b.
 \times *Salix longifolia* Host. (*acuminata* Koch non Sm.*)

(15.) 12. In M. S.I. B. S.:

1060. *Astragalus hypoglottis* L. 1061. *Limnanthemum
nymphaoides* Lk.*

(16.) 13. In M. S.I. B. P.:

1062. *Adonis vernalis* L.* 1063. *Potamogeton fluitans* Roth.
 1064. *Muscari botryoides* Mill.*

(17.) 14. In M. S.S. P. S.:

1065. *Arabis Gerardi* Bess. 1066. *Chaerophyllum aromaticum* L. 1067. *Euphorbia lucida* W. K.* 1068. *Salix nigricans* Fr.* 1069. *Gladiolus paluster* Gaud.* 1070. *imbri-catus* L. 1071. *Tofieldia calyculata* Wahlenb.

(18.) 15. In M. S.S. B. S.:

1072. *Elatine triandra* Schk. 1073. *Rubus glandulosus* Bell. (*Bellardi* W. et N.*). 1074. *Potamogeton trichoides* Cham. et Schldl.* 1075. *Najas minor* All.* 1076. *Goodyera repens* R. Br. 1077. *Carex Davalliana* Sm. 1078. *Salvinia natans* Hoffm.* 1079. *Botrychium Matricariae* Spreng. (*rutaefolium* A. Br.*).

(19.) 16. In M. S.S. B. P.:

1080. *Alisma parnassifolium* L.*

(20.) 17. In M. S.S. S.I. S.:

1081. *Clematis recta* L. 1082. *Erysimum orientale* R. Br.
 1083. *Alyssum montanum* L. 1084. *Biscutella laevigata* L.*
 1085. *Dianthus caesius* Sm. 1086. *Moenchia ererta* Fl. Wett.*
 1087. *Elatine hexandra* DC.* 1087a. + *Spiraea salicifolia* L. 1088. *Bupleurum falcatum* L. 1089. *Galium Cruciata* Scop.*
 1089a. *Aster salignus* Willd.* 1090. *Iaula Conyzoides* DC.
 1091. *Hieracium stoloniforum* W. K.* 1092. *Phyteuma orb-*

culare L.* 1093. Nonnea pulla DC.* 1094. Verbascum phoeniceum L.* 1095. Blattaria L.* 1095a. + *Linaria Cymbalaria* Mill.* 1096. Melittis Melissophyllum L.* 1097. Thesium alpinum L.* 1098. Euphorbia platyphyllos L. 1099. dulcis Jeq. 1099a > *Salix hippophaefolia* Thuill. 1100. Orchis sambucina L. 1101. Colchicum autumnale L.* 1102. Carex Buxbaumii Wahlenb. 1103. maxima Scop.* 1104. Melica ciliata L. 1105. Festuca Myuros Ehrb. 1106. Aspidium lobatum Sw.* 1107. Asplenium Adiantum nigrum L.

(21.) 18. In M. S.S. S.I. P.:

1107a. + *Stenactis annua* Cass.

(22.) 19. In M. S.S. S.I. B.:

1107b. + *Diplotaxis tenuifolia* DC. 1108. Drosera intermedia Hayne.* 1109. Hypericum pulchrum L.* 1110. Ulex europaeus L. 1111. Genista anglica L.* 1112. Oxytropis pilosa DC. 1113. Agrimonia odorata Mill.* 1113a. + *Oenothera muricata* L.* 1114. Bryonia dioica Jeq. 1115. Eryngium campestre L.* 1116. Apium graveolens L.* 1117. Peucedanum officinale L.* 1118. Petasites tomentosus DC. 1119. Aster Tripolium L. 1120. Pulicaria dysenterica Gaertn. 1121. Chrysanthemum segetum L.* 1122. Jurinea cyanoides Rchb.* 1123. Thrinacia hirta Roth. 1124. Sonchus paluster L. 1125. Crepis foetida L.* 1126. Erythraea linariifolia Pers. 1127. Solanum villosum Lmk. 1128. Veronica prostrata L.* 1129. praecox All. 1130. opaca Fr. 1131. Orobanche arenaria Borkh.* 1132. Euphrasia lutea L. 1133. Ajuga pyramidalis L.* 1134. Teucrium Scorodonia L.* 1135. Samolus Valerandi L. 1136. Litorella lacustris L. 1137. Salsola Kali L. 1138. Rumex paluster Sm. 1138a. > *pratensis* M. et K. 1138b. + *Polygonum tataricum* L. 1139. Alisma natans L. 1140. Potamogeton nitens Web.* 1141. praelongus Wolf. 1142. Ma-

laxis paludosa Sw. 1143. *Anthericum Liliago* L. 1144. *Gagea spathacea* Schult.* 1145. *Schoenus nigricans* L. 1146. *Carex supina* Wahlenb. 1147. *Stipa pennata* L.* 1148. *capillata* L.* 1149. *Festuca loliacea* auct.* 1150. *Pilularia globulifera* L.*

(23.) 20. In B. P. S.:

1151. *Microstylis monophyllos* Lindl.

(24.) 21. In S.I. P. S.:

1152. *Thalictrum simplex* L.* 1152 a. > *Hieracium acutifolium* Vill. 1152 b. > *floribundum* Wimm. et Gr.*

1153. *Orobanche rapum Genistae* Thunb.

(25.) 22. In S.I. B. S.:

1154. *Potentilla Fragariastrum* Ehrh.*

(26.) 23. In S.I. B. P.:

1155. *Spergularia media* Garecke.*

(27.) 24. In S.S. P. S.:

1156. *Ononis arvensis* L. syst.* 1157. *Androsace septentrionalis* L.

(28.) 25. In S.S. B. S.:

1158. *Aconitum Napellus* L. 1159. *Viola uliginosa* Schrad.*

1160. *Trifolium ochroleucum* L. 1161. *Rubus villicaulis* Koehler.

(29.) 26. In S.S. B. P.:

1161 a. + *Diplotaxis muralis* DC.* 1162. *Callitricha hamulata* Kuntz.* 1162 a. + *Tragopogon porrifolius* L.*
1163. *Schoenus ferrugineus* L.* 1164. *Carex axillaris* Good.*

(30.) 27. In S.S. S.I. S.:

1165. *Ranunculus aconitifolius* L. 1166. *illyricus* L. 1167. *nemorosus* DC.* 1168. *Helleborus viridis* L.* 1169. *Aconitum Stoerkeanum* Rehb. 1170. *variegatum* L. 1171. *Lycocotonum* L. 1171 a. + *Fumaria capreolata* L. 1172. Ara-

- bis Halleri L.* 1173. Lunaria rediviva L. 1174. Thlaspi perfoliatum L. 1175. Lepidium Draba L. 1176. Reseda lutea L.* 1177. Onobrychis sativa Lmk.* 1178. Spiraea Aruncus L.* 1179. Rosa alpina L. 1180. Cotoneaster vulgaris Lindl. 1181. Sorbus Aria Crtz.* 1182. Epilobium nutans Schmidt. 1183. Montia rivularis Gmel. 1183a. + *Polycarpon tetraphyllum* L. fil. 1184. Saxifraga caespitosa L. 1185. Bupleurum longifolium L. 1186. Meum athamanticum Jeq. 1187. Chaerophyllum hirsutum L.* 1188. Sambucus racemosa L.* 1189. Senecio nemorensis L. 1190. Centaurea phrygia L. 1191. Mulgedium alpinum Cass. 1192. Hieracium pallidum Bivon. 1193. Echinospermum deflexum Lehm. 1194. Omphalodes scorpioides Lehm. 1195. Atropa Belladonna L.* 1196. Linaria spuria Mill.* 1197. Melampyrum sylvaticum L.* 1198. Alectorolophus hirsutus All. 1199. alpinus Gacke. 1200. Stachys alpina L. 1201. Tenerium Botrys L. 1202. Thesis montanum Ehrh. 1203. pratense Ehrh. 1204. Salix phylicifolia L.* 1205. Betula nana L.* 1206. Pinus Abies L.* 1207. Gymnadenia albida Rich.* 1208. Platanthera vivida Lindl. 1209. Iris bohemica Schmidt. 1210. Leucoium vernum L.* 1211. Tulipa silvestris L.* 1211a. + *Scilla amoena* L. 1212. Muscari comosum Mill. 1213. racemosum Mill. 1214. Luzula sylvatica Gaud.* 1215. Carex pauciflora Lights. 1215a. + *Eragrostis poaeoides* P. B. 1216. Lycopodium alpinum L. 1217. Selaginella spinulosa A. Br. 1218. Polypodium Robertianum Hoffm. 1219. alpestre Hoppe. 1220. Asplenium viride Huds. 1221. Breynei Retz.* 1222. septentrionale Sw. 1223. Struthiopteris germanica Willd.

(31.) In S.S. S.I. P. vacat.

(32.) 28. In S.S. S.I. B.:

- 1223a. + *Erodium moschatum* L'Her.* 1223b. + *Oxalis corniculata* L.* 1224. Rubus affinis W. et N. 1225.

Sprengelii W. et N.* 1226. *Sedum purpurascens* Koch.* 1227.
Galium parisiense L. 1227 a. + *Blitum virgatum* L. 1228.
Obione pedunculata Moq.-Taud. 1229. *Myrica Gale* L. 1230.
Orchis fusca Jeq. 1231. *Ophrys muscifera* Huds. 1232. *Juncus Gerardi* Loisl.* 1233. *Calamagrostis varia* Lk. 1234.
Hordeum secalinum Schreb.

(33.) 29. In M. P. S.:

1235. Glyceria plicata Fr.*

(34.) 30. In M. B. S.:

1236. Cuscuta monogyna Vahl. 1236 a. + *Veronica peregrina* L.* 1237. *Allium carinatum* L.* 1238. *Carex chordorrhiza* Ehrh. 1239. *Botrychium rutaceum* Sw. (*matriariaefolium* A. Br.)*

(35.) In M. B. P. vacat.

(36.) 31. In M. S.I. S.:

1240. Corydalis solida Sm.* 1241. *Anacamptis pyramidalis* Rich.*

(37.) In M. S.I. P. vacat.

(38.) 32. In M. S.I. B.:

1242. Ranunculus hederaceus L. 1243. *Callitricha autumnalis* L.* 1244. *Helosciadium repens* Koch.* 1245. *Bux Aquifolium* L. 1246. *Atriplex Calotheca* Fr.* 1246 a. > *Salix angustifolia* Wulf.*

(39.) 33. In M. S.S. S.:

1247. Cardamine parviflora L. 1248. *Geranium divaricatum* Ehrh. 1249. *Cytisus nigricans* L.* 1250. *Lathyrus Nissolia* L.* 1251. *Rubus vulgaris* W. et N.* 1252. *Koehleri* W. et N.* 1253. *Ceratophyllum platyacaanthum* Cham. 1254. *Symphytum tuberosum* L.* 1255. *Orchis globosa* L.*
1256. Scirpus Holoschoenus L.*

(40.) 34. In M. S.S. P.:

1257. *Ostericum palustre* Bess.* 1257a. + *Aster brumalis* Nees.*

(41.) 35. In M. S.S. B.:

1258. *Hieracium sabaicum* L. spec.* 1258a. + *Iris germanica* L.* 1259. *Panicum ciliare* Retz.

(42.) 36. In M. S.S. S.I.:

1260. *Papaver hybridum* L.* 1261. *Corydalis pumila* Host.* 1262. *Erysimum virgatum* Roth. 1263. *Malva moschata* L. 1264. *Geranium rotundifolium* L.* 1265. *Tordylium maximum* L. 1266. *Toxilis helvetica* Gm.* 1267. *Chærophylloides aureum* L.* 1267a. + *Galium saccharatum* All.* 1268. *tricorne* Wither. 1269. *Androsace elongata* L.* 1270. *Atriplex tataricum* L.* 1270a. >< *Salix mollissima* Ehrh.* 1271. *Scirpus supinus* L.* 1272. *Carex ligerica* Gay.* 1273. *humilis* Leyss.* 1274. *Festuca sciuroides* Roth.*

(43.) 27. In P. S.:

1275. *Ranunculus cassubicus* L.* 1276. *Dentaria glandulosa* W.K.* 1277. *Cytisus capitatus* Jeq.* 1278. *Adenophora liliifolia* Ledeb. 1278a. >< *Salix Pontederana* Schleich. 1279. *dasyclados* Wimm. 1280. *depressa* L.* 1280a. >< *Doniana* Sm.* 1281. *Hierochloa australis* R. et Sch.

(44.) 38. In B. S.:

1282. *Nuphar pumilum* Sm. 1283. *Rubus Radula* W. et N.* 1284. *Chamaemorus* L.* 1284a. >< *Mentha nepetoides* Lej. 1285. *Salix acutifolia* Willd.* 1286. *daphnoides* Vill.* 1287. *Narcissus Pseudonarcissus* L.* 1288. *Eriophorum alpinum* L.* 1289. *microstachya* Ehrh.*

(45.) 39. In B. P.:

1290. *Centaurea austriaca* Willd. 1290a. >< *Lamium intermedium* Fr.*

(46.) 40. In S.I. S.:

1291. *Anemone alpina* L. 1292. *Alsine verna* Bartl.
 1293. *Lathyrus heterophyllum* L.* 1294. *Aster alpinus* L.
 1295. *Cirsium eriophorum* Scop.* 1296. *Hieracium aurantiacum* L. 1297. *alpinum* L. 1298. *Gentiana ciliata* L.* 1299. *Ajuga Chamaepitys* Schreb. 1300. *Rumex arifolius* All. 1301. *Euphorbia amygdaloides* L. 1302. *Salix hastata* L. 1303. *Carex rigida* Good. 1304. *sparsiflora* Stendel. 1305. *Poa alpina* L. 1306. *Woodsia hyperborea* Koch.*

(47.) In S.I. P. vacat.

(48.) 41. In S.I. B.:

1307. *Helosciadium inundatum* Koch. 1303. *Artemisia maritima* L. 1309. *Senecio campester* DC. 1309a. + *Helminthia echiooides* Gaertn.* 1310. *Lobelia Dortmanna* L. 1311. *Cicendia filiformis* Rehb. 1312. *Polemonium coeruleum* L. 1312a. >< *Lamium incisum* Willd.* 1313. *Galeopsis ochroleuca* Link.* 1314. *Utricularia neglecta* Lehm. 1315. *Plantago Coronopus* L. 1316. *Chenopodium maritima* Moq.-Tand. 1316a. >< *Rumex maximus* Schreb. 1317. *Alisma ranunculoides* L. 1318. *Ruppia rostellata* Koch. 1319. *Fritillaria Meleagris* L. 1320. *Scirpus parvulus* R. et Sch. 1321. *Carex strigosa* Huds.* 1322. *Calamagrostis litorea* DC.

(49.) 42. In S.S. S.:

1323. *Nasturtium officinale* Crantz. 1324. *Dentaria eneaphyllos* L. 1325. *Viola biflora* L. 1326. *Stellaria Friesiana* Ser.* 1327. *Geranium phaeum* L.* 1328. *pyrenaeum* L.* 1329. *Rubus Schleicheri* W. et N.* 1330. *hirtus* W. K. (W. et N.*) 1331. *Potentilla canescens* Bess.* 1332. *Rosa gallica* L. 1333. *Epilobium trigonum* Schrk. 1334. *origanifolium* Lmk. 1335. *Lonicera nigra* L. 1336. *Homogyne alpina* Cass. 1337. *Gnaphalium norvegicum* Gunn. 1338. *Se-*

necio crispatus DC. 1339. *Cirsium canum* M. B. 1340. *heterophyllum* All. 1341. *rivulare* Lk.* 1342. *Carduus Personata* Jeq. 1343. *Prenanthes purpurea* L.* 1344. *Gentiana aselepiadea* L.* 1345. *Cerinthe minor* L.* 1345a. + *Antirrhinum majus* L.* 1346. *Salvia verticillata* L.* 1347. *Parietaria ramillora* Much. 1348. *Pinus Mughus* Scop. 1349. *Picea* L.* 1350. *Orchis pallens* L. 1351. *Galanthus nivalis* L.* 1352. *Streptopus amplexifolius* DC. 1353. *Scilla bifolia* L.* 1354. *Veratrum album* L. 1355. *Aspidium angulare* Kit.*

(50.) 43. In S.S. P.

1355a. + *Iberis amara* L.

(51.) 44. In S.S. B.:

1355 b. + *Fumaria densiflora* DC. 1356. *Rubus discolor* W. et N.* 1356 a. + *Valerianella coronata* DC. 1356 b. + *Rudbeckia laciniata* L. 1357. *Zannichellia pedicellata* Fr. 1358. *Leucocium aestivum* L.

(52.) 45. In S.S. S.I.:

1359. *Fumaria Wirtgeni* Koch. 1359 a. + *Cheiranthus Cheiri* L. 1360. *Arabis sagittata* DC.* 1361. *Sisymbrium austriacum* Jeq. 1362. *Erysimum crepidifolium* Rehb.* 1363. *Draba muralis* L. 1364. *Spergularia segetalis* Fenzl. 1365. *Alsine tenuifolia* Whlb. 1366. *Geranium lucidum* L. 1367. *Dictamnus albus* L.* 1367 a. + *Medicago denticulata* Willd. 1368. *Astragalus exscapus* L.* 1368 a. + *Eruvum monanthos* L.* 1369. *Prunus insititia* L.* 1369 a. + *Cerasus* L. 1369 b. + *Rosa pimpinellifolia* DC. 1369 c. + *turbinata* Ait. 1370. *Mespilus germanica* L.* 1371. *Dantia palustris* Karsch.* 1372. *Seseli Hippomarathrum* L.* 1373. *Turgenia latifolia* Hoffm. 1374. *Cornus mas* L. 1375. *Asperula galioides* M. B. 1376. *Iaula germanica* L.* 1377. *Artemisia pontica* L.*

1378. Achillea nobilis L.* 1379. Cirsium bulbosum DC.*
 1380. Centaurea Calcitrapa L.* 1381. Podospermum lacinia-
 tum DC.* 1382. Lactuca galigna L. 1383. stricta W. K.
 1384. perennis L. 1385. Phyteuma nigrum Schmidt. 1386.
Specularia Speculum Alph. DC.* 1387. Ligustrum vulgare L.*
 1388. Lithospermum purpureo-coeruleum L.* 1389. Physa-
 lis Alkekengi L.* 1390. Digitalis purpurea L. 1391. Ver-
 onica spuria L. 1392. Euphrasia serotina Lmk. 1393. Sal-
 via silvestris L.* 1394. Teucrium Chamaedrys L. 1395. Ru-
 mex domesticus Hartm. 1396. Euphorbia Gerardiana Jcq.
 1397. Potamogeton plantagineus du Croz. 1398. densus L.*
 1399. Lilium bulbiferum L. 1400. Andropogon Ischaemum L.
 1401. Poa dura Scop.* 1402. Grammites Ceterach Sw.*

(53.) 46. In M. S.:

- 1402 a. + *Geranium sibiricum* L. 1403. Asperula Apa-
 rine Schott.* 1404. *Senecio barbareafolius* Krock.* 1404 a.
 + *Xanthium spinosum* L.* 1404 b. >< *Vaccinium inter-
 medium* Ruthe. 1405. *Gentiana verna* L. 1406. *Orobanche
 pallidiflora* Wimm. et Grab.* 1406 a. >< *Equisetum inunda-
 tum* Lasch.

(54.) 47. In M. P.:

- 1406 b. + *Erucastrum Pollichii* Sch. et Sp.* 1407.
Silene tatarica Pers. 1408. *Spergula pentandra* L.* 1409.
Potamogeton mucronatus Schrad.*

(55.) 48. In M. B.:

1410. *Barbarea praecox* R. Br.* 1410 a. + *Eisholzia
 cristata* Willd.* 1410 b. >< *Stachys ambigua* Sm.* 1411.
Primula farinosa L. 1412. *Betula hamilis* Schrk. 1413. *Na-
 jas flexilis* Rostk. et Schm.* 1414. *Gladiolus communis* L.
 1415. *Phleum arenarium* L. 1416. *Festuca borealis* M. et K.

(56.) 49. In M. S. I.:

- 1416 a. + *Impatiens parviflora* DC.* 1417. *Hieracium*

ramosum W. K.* 1418. Gagea saxatilis Koch.* 1418 a.
 >< *Juncus diffusus* Hoppe.*

(57.) 50. In M. S. S.:

1419. Nasturtium pyrenaicum R. Br.* 1420. Thlaspi alpestre L.* 1421. Helianthemum guttatum Mill.* 1422. Bulbiarda aquatica DC.* 1422a. + *Aster parviflorus* Nees.*
 1422 b. + *Rumex scutatus* L.

(58.) 51. In S. sola:

1423. Anemone narcissiflora L. 1424. Isopyrum thalictroides L.* 1425. Delphinium elatum L.* 1426. Nympheea semiaperta Klinggr. 1427. Arabis alpina L.* 1428. Cardamine resedifolia L. 1429. trifolia L. 1430. Erysimum repandum L.* 1431. Viola lutea Sm. 1432. Aldrovanda vesiculosa Lmk. 1433. Sagina saxatilis Wimm. 1434. sobolata Torrey et Gray. 1435. Moehringia muscosa L. 1436. Stellaria viscosa M. B. 1437. Euonymus verrucosa Scop.* 1438. Cytisus ratisbonensis Schäff. 1439. Galega officinalis L.* 1440. Hedysarum obscurum L. 1441. Lathyrus hirsutus L. 1441a.>< *Geum inclinatum* Schleich. 1442. montanum L.
 1443. Rubus Reichenbachii W. et N. 1444. pygmaeus W. et N. 1445. Potentilla aurea L.* 1446. Alchemilla fissa Schumann. 1447. Epilobium Dodonaei Vill. 1448. anagallidifolium Lmk.* 1449. lineare Muehl. 1450. Myricaria germanica Desv. 1451. Herniaria hirsuta L.* 1452. Rhodiola rosea L. 1453. Sedum rubens Haenke. 1454. Ribes petraeum Wulf.* 1455. Saxifraga Aizoon Jeq. 1456. oppositifolia L. 1457. bryoides L. 1458. muscoides Wolf. 1459. umbrosa L. 1460. nivalis L. 1461. Haequetia Epipactis DC. 1462. Athamanta cretensis L. 1463. Meum Mutellina Gaertn. 1464. Conioselinum tataricum Fischer. 1465. Laserpicium Archangelica Wulf. 1466. Pleurospermum austriacum Hoffm.* 1467. Galium

- vernum Scop. 1468. Valeriana tripteris L. 1469. Dipsacus
 laciniatus L. 1470. Scabiosa lucida Vill. 1471. Adenostyles
 albifrons Rehb. 1472. Gnaphalium supinum L. 1473. Doro-
 nieum austriacum Jacq. 1474. Senecio subalpinus Koch. 1475.
Cirsium pannonicum Gaud.* 1476. Centaurea nigra L. 1477.
montana L.* 1478. Achyrophorus helveticus Scop. 1479. Cre-
 pis setosa Hall. fil.* 1480. grandiflora Tausch. 1481. sibi-
 rica L. 1482. Hieracium nigrescens Willd. 1483. villosum
 L.* 1483a. \times *sudeticum* Sternb. 1484. prenanthoides Vill.
 1485. cydoniaefolium Vill. 1486. carpaticum Bess.* 1487.
Campanula barbata L. 1488. Gentiana punctata L. 1489.
Scrophularia Scopolii Hoppe. 1490. Veronica bellidiodes L.
 1491. alpina L. 1492. Lindernia pyxidaria L.* 1493. Oro-
 banche pruinosa Lapeyr. 1494. Tozzia alpina L. 1495. Pe-
 dicularis sudetica Willd. 1496. Bartschia alpina L. 1497. Sal-
 via glutinosa L.* 1498. Nepeta nuda L.* 1499. Androsace
 obtusifolia All. 1500. Primula minima L.* 1501. Plantago
 montana Lmk. 1502. Rumex alpinus L. 1503. Euphorbia
 stricta L. 1504. procera M. B. 1504a. \times *Salix patula* Ser.
 1504b. \times *Seringeana* Gaud. 1505. incana L. 1506. sile-
 siaca Willd.* 1507. myrtilloides L. 1507a. \times *finmarchica*
 Fr. 1508. Lapponeum L. 1509. herbacea L. 1509a. \times *Al-*
nus pubescens Tausch.* 1510. Juniperus communis Willd. 1511.
Lemna arrhiza L. 1512. Crocus vernus All. 1513. Iris Fie-
 beri Seidl. 1514. graminea L. 1515. Gagea bohemica Schult.*
 1516. Allium Victoriae L. 1517. Juncus trifidus L. 1518.
Luzula spicata DC. 1519. Scirpus Michelianus L.* 1520.
Carex rupestris All. 1521. helvola Blytt. 1522. atrata L.
 1523. irrigua Sm. 1524. pilosa Scop.* 1525. capillaris L.
 1525a. \times *aristata* Siegert. 1525b. \times *evoluta* Hartm. 1526.
Phleum alpinum L.* 1527. Agrostis alpina Scop. 1528. ru-
 pestris All. 1529. Avena planiculmis Schrad. 1530. Poa laxa

Haenke.* 1531. caesia Sm. 1532. Festuca varia Haenke.
 1533. Equisetum trachyodon A. Br. 1534. Aspidium Louchitis
 Sw. 1535. Cystopteris montana Lk.* 1536. Allosorus crispus
 Bernh.

(59.) 52. In P. sola:

1536a. + *Silene conica* L.* 1537. *Senecio vernalis* W. K.*

(60.) 53. In B. sola:

1538. *Ranunculus marinus* (Fr.) Hartm.* 1538a. + *Eranthis hiemalis* Salisb. 1539. *Cochlearia officinalis* L. 1540. *anglica* L. 1541. *danica* L. 1542. *Lepidium latifolium* L.*
 1542a. + *Coronopus didymus* Sm. 1543. *Bunias orientalis* L.* 1544. *Cakile maritima* Scop. 1545. *Crambe maritima* L.
 1546. *Silene viscosa* Pers. 1547. *Sagina stricta* Fr. 1548.
Honckenya peploides Ehrh. 1549. *Pisum maritimum* L. 1550.
Rubus horridus Hartm. 1551. *thyrsiflorus* W. et N.* 1552.
rudis W. et N. 1552a. + *Rosa lucida* Ehrh. 1553. *Eryngium maritimum* L. 1554. *Oenanthe Lachenalii* Gmel. 1555.
Coronopus suecica L. 1556. *Hieracium virescens* Sond.* 1557.
Linaria odora Chav. 1558. *Pedicularis sceptrum Carolinum* L.
 1559. *Euphrasia verna* Bell.* 1560. *Primula acaulis* Jeq.
 1561. *Statice maritima* Mill.* 1562. *Limonium* L. 1563.
Obione portulacoides Moq. - Tand. 1564. *Atriplex litorale* L.
 1565. *Hippophaë rhamnoides* L. 1566. *Hydrilla dentata* Caspary. 1567. *Ruppia maritima* L.* 1568. *Zannichellia polycarpa* Nolte.* 1569. *Zostera marina* L.* 1570. *Ophrys apifera* Huds.* 1571. *Allium suaveolens* Jeq. 1572. *Juncus maritimus* Lmk. 1573. *balticus* Willd. 1574. *Scirpus Rothii* Hoppe.* 1575. *Carex loliacea* L. 1576. *extensa* Good.*
 1577. *Ammophila baltica* Lk. 1577a. + *Poa procumbens* Curt. 1578. *Glyceria maritima* M. et K. 1578a. + *Gaudinia fragilis* P. B. 1579. *Triticum junceum* L. 1579a. > *strictum* Deth. 1580. *acutum* DC.* 1580a. + *Hordeum maritimum*

Wither. 1581. *Lolium italicum* A. Br.* 1582. *Lepturus incurvatus* Trin.

(61.) 54. In S.l. sola:

1583. *Clematis Vitalba* L.* 1584. *Adonis flammea* Jeq.
 1585. *Ranunculus Bandotii* Godr.* 1586. *conservoides* Fr.*
 1587. *Glaucium luteum* Scop. 1588. *corniculatum* Curt. 1589.
Arabis brassicaeformis Wallr. 1590. *auriculata* Link. 1591.
petraea Lmk. 1592. *Erysimum odoratum* Ehrh.* 1593. *Bras-*
sica nigra Koch.* 1593a. + *Erucastrum obtusangulum*
 Rehb.* 1594. *Subularia aquatica* L.* 1595. *Hutchinsia pe-*
traea R. Br.* 1596. *Capsella procumbens* Fr. 1597. *Rapi-*
strum perenne All. 1597a. + *rugosum* All. 1598. *Helian-*
themum Fumana Mill.* 1599. *Gypsophila repens* L. 1600.
Dianthus barbatus L.* 1601. *Silene Armeria* L.* 1602. *Hy-*
pericum elegans Steph.* 1603. *elodes* L. 1603a. + *Medi-*
cago apiculata Willd. 1604. *Coronilla montana* Scop.*
 1605. *Hippocrepis comosa* L.* 1605a. >< *Potentilla splen-*
dens Ramond.* 1606. *Rosa cinnamomea* L.* 1607. *arvensis*
 Huds. 1608. *Sorbus domestica* L. 1609. *Myriophyllum alteri-*
florum DC.* 1610. *Siler trilobum* Scop. 1611. *Viburnum*
Lantana L.* 1612. *Artemisia rupestris* L. 1613. *laciniata*
 Willd. 1614. *Cotula coronopifolia* L.* 1615. *Senecio spathu-*
laefolius DC.* 1616. *Scorzonera hispanica* L. 1617. *Hiera-*
cium caesium Fr. 1618. *Retzii* Fr. 1619. *Cynoglossum mon-*
tanum Lmk. 1620. *Orobanche loricata* Rehb. 1621. *Picridis*
 F. W. Schultz. 1622. *minor* Sutt. 1622a. + *Marrubium*
pannonicum Rehb. 1622b. + *creticum* Mill. 1623. *Pru-*
nella alba Pall. 1624. *Teucrium montanum* L.* 1625. *Sta-*
tice Halleri Gareke. 1625a. + *Urtica pilulifera* L.* 1626.
Potamogeton spathulatus Schrad. 1627. *Hipantoglossum hir-*
cium Spreng.* 1628. *Epipactis microphylla* Ehrh. 1629. *Al-*
lium sphaerocephalum L.* 1630. *Narthecium ossifragum* Huds.*

1631. *Heleocharis multicaulis* Koch. 1632. *Scirpus fuitans* L.*
 1633. *Carex heleonastes* Ehrh. 1634. *ornithopoda* Willd.*
 1635. *Phleum asperum* Vill. 1636. *Sesleria coerulea* Ard.
 1637. *Avena tenuis* Muech.* 1637a. + *Eragrostis megastachya* Lk. 1638. *Bromus brachystachys* Hornung. 1639.
Equisetum variegatum Schleich.* 1640. *Scolopendrium officinarum* Sw.*

(62.) 55. In S. S. sola:

- 1640a. + *Corydalis lutca* DC.* 1641. *Nasturtium armoracoides* Tausch.* 1642. *Sisymbrium strictissimum* L.*
 1643. *Alyssum saxatile* L. 1644. *Isatis tinctoria* L.* 1645.
Viola collina Bess.* 1646. *Polygala Chamaebuxus* L.* 1647.
Dianthus Seguierii Vill. 1648. *Silene nemoralis* W. K.* 1649.
Linum tenuifolium L.* 1650. *Geranium bohemicum* L. 1650a.
 + *Rhus Toxicodendron* L.* 1651. *Cytisus sagittalis* Koch.
 1652. *Trifolium parviflorum* Ehrh.* 1653. *elegans* Savi.
 1653a. + *Eruvum gracile* DC. 1654. *Lathyrus Aphaca* L.
 1655. *Prunus Chamaecerasus* Jeq.* 1656. *Rubus vestitus* W.
 et N.* 1657. *silvaticus* W. et N. 1658. *fusco-ater* W. et N.*
 1658a. × *Potentilla mixta* Nolte. 1659. *Rosa pomifera*
 Hermann.* 1660. *Epilobium lanceolatum* Seb. et Maur. 1661.
Knautia silvatica Duby.* 1662. *Anthemis austriaca* Jeq. 1663.
Lactuca viminea C. H. Schultz. 1664. *Erica carnea* L.* 1665.
Gentiana obtusifolia Willd. 1666. *Linaria genistifolia* Mill.*
 1667. *Dracocephalum Ruyschiana* L. 1667a. + *Hyssopus officinalis* L.* 1668. *Scutellaria minor* L. 1669. *Potamogeton oblongus* Viv.* 1670. *Gymnadenia odoratissima* Rich.*
 1670a. + *Iris pumila* L. 1671. *Juncus tenuis* Willd. 1672.
Scirpus Duvalii Hoppe.* 1673. *Carex obtusata* Liljebl. 1673a.
 + *Avena hybrida* Peterm. 1674. *Eragrostis pilosa* P. B.*
 1675. *Bromus serotinus* Beneken. 1676. *Hymenophyllum tunbridgense* Sw.

(63.) 56. In M. sola:

- 1676 a. + *Sisymbrium Irio* L.* 1677. *pannonicum* Jeq.
 1677 a. + *Alyssum minimum* Willd.* 1678. *Viola suavis*
 M. B. 1679. *Anthriscus nemorosa* M. B. 1679 a. + *Matri-*
caria discoidea DC.* 1680. *Orobanche Epithymum* DC. 1681.
Bucania Koch. 1682. *Potamogeton rutilus* Wolfg.* 1683.
marinus L.* 1684. *Sparganium affine* Schnizl.* 1685. *Ophrys*
fuciflora Rehb. 1686. *Allium rotundum* L.* 1687. *Cynodon*
Daetylon Pers.
-

Annotation.

6. S. l. Praeter notissimum l. n. ad f. ipsos situm pr. Trebel crescit quoque pr. Calvoerde t. Cl. Blasio; ind. pr. Neuwaldensleben. Ry. 42. M. pr. Brandenburg t. Schramm. pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rehb. 44 a. Hoc nomine conjunguntur variae *Nasturtii* formae hybridae inter *amphibium*, *silvestre*, *palustre*; certe duo: *N. amphibium* — *silvestre* l. n. certus: M. pr. Berlin ante portam Unterbaum! det. Cl. A. Brann cujus insigni erga me humanitati specimen debeo, et *N. silvestre* — *palustre*. (*Sisymbrium anceps* Wahlenb.) B. Rostock. P. pr. Posen! det. Cl. R. 51. S. l. f. v. att. pr. Barby. 52. M. forma typica: Finkenkrug inter Spandau et Nauen! Herb. reg. de hujus stirpis intra fl. M. variationibus alio loco forsitan uberioris disseram. 56. P. ad Lubostron pr. Labiszyn in circulo Szubiniensi Cujaviae t. Cl. R. 67. *Thlaspi alliaceum* L. S. l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? 91. *Polygala depressa* Wender. S. S. f. p. att. pr. Weida. S. l.? Cl. Meyer l. n. non affert S. ind. Iserwiese. 95. P. pr. Schwerin t. Cl. R. 100. P. pr. Posen plura l. n. det. Cl. R. crescit quoque alibi in provincia. 127. P. pr. Deutsch-Crone t. Cl. Klinggraef.

130. *Cerastium alpinum* L. extra f. S. in monte Babia Gora.
131. P. pr. Schwerin t. Cl. R. 144. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. Ritschl indigenam. 177. *Trifolium expansum* W. K. S. I. Herc. mer. - occ. t. Cl. Wallr. ubi? 188. P. pr. Posen p. I. e. g. Miankowo! det. Cl. R. 196. S. I. f. v. att. pr. Hitzacker, ad Grieben p. Tangermuende. 210. P. in silvis pr. Schoenlanke det. Cl. R. 215a. M. forma utraque, G. urbanum-rivale (*Willdenowii* Buek) l. n. notis, et G. rivale-urbanum (*intermedium* Ehrh.) pr. Alt-Landsberg! det. Gachde. P. forma utraque pr. Posen! det. Cl. R. 226. S. I. l. n. a cl. Meyer commemoratus ad fl. B. pertinet. Wipperteich pr. Vorsfelde in ducatu Braunschweigensi t. Cl. Blasio. 244. *Poterium polygamum* W. K. S. I. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? 258. *Pyrus Pollveria* L. unicum exemplar S. I. Herc. mer. observavit Cl. Wallr. ubi? *Amelanchier vulgaris* Mnch. S. I. f. mer. p. att. t. Cl. Wallr. ubi? 255. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. Deutsch-Crone. 258. P. pr. Schocken t. Cl. R. 269. P. pr. Posen ad fluvium Wartam! det. Cl. R. 271. P. pr. Broniszowice in circulo Pleszewiensi t. Cl. R. 278. M. Burgwald pr. Reppen! Buek. certe indigena, quum in omnibus proviuciis circum nostram creseat. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. item indigenam. *Sempervivum hirtum* L. S. S. f. p. att. pr. Schlaackenwerth Bohemiae. Culta in oppido Lauban in moris t. Cl. Rbh. apud Rehb. S. montanum L. extra S. f. in Babia Gora. 300. M. Himmelstaedt pr. Landsberg t. Rebentisch. P. pr. Schocken! det. Jensen pr. Posen! pl. I. det. Cl. R. Variat secundum Cl. Wallr. (Linnaea 1840. p. 563.): α . decussata (*Libanotis montana* Koch.), β . simplex (*L. sibirica* Koch.). Hanc formam β . vidi: B. Streckelsberg in insula Usedom! leg. amic. Dr. Bolle, et ex fl. P. ubi α . nondum reperta est. 309. M. pr. Baruth t. Cl. Rehb. 311. *Orlaya grandiflora* Hoffm. S. I. f. p. att. pr. Nordhausen t. Cl. Wallr. 815. P.

pr. Posen det. Cl. R. 321. *Loranthus europaeus* Jeq. procul accedit ad f. S. S. in imis montium metalliferorum radicibus ad Kosten pr. Teplitz! det. M. Winkler. 375a. S. forsan indigena pr. Charlottenbrunn? 381. P. pr. Posen ad Minikowo! det. Cl. R. 390. *Cardaus pycnocephalus* Jeq. advena olim B. pr. Swinemuende et a me frustra quaesita et teste amic. Hertzschi recentiore tempore jam non inventa est. 391. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. 410. *Tragopogon floccosus* W. K. B. pr. Ostswine recentiori tempore frustra quaeritur, t. Hertzschi. 412. S. S. f. v. att. Mittelholz pr. Halle. 428a. Copiosis observationibus a Cl. Ritschl institutis mibi persuasum est exstare in Hieracio genere in primis Piloselloides multas formas hybridas. Sed quum illa res etsi perspicua a paucis adhuc agnoscatur praeterea Cl. Grisebach monographiam secutus sub nomine *Hieracii auriculaeformis* Fr. hybridas inter *H. Pilosellam* et *Auriculam*, *H. bifurci* M. B. hybridas inter *H. Pilosellam* et *cymosum* vel *Rothianum*, *H. acutifoliij* Vill. hybridas inter *H. Pilosellam* et *praealtum* attuli. *H. bifurcum* vidi M. pr. Driesen: det. Cl. Lasch. (*H. cymosum*-*Pilosella* et *Rothianum*-*Pilosella*.) S. I. pr. Magdeburg in muris!! (unicum quod inveni specimen in „Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften.“ 1853. p. 228. falso *H. praealtum*-*Pilosella* appellavi. Cl. Ritschl in eo *H. Rothianum*-*Pilosella* agnovit. P. *H. cymosum* *Pilosella* pr. Posen pl. I. e. g. Annaberg! *H. Rothianum*-*Pilosella* Bollechowo! Cl. R. det. 446. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. 451. P. intra f. provinciae pr. Schoenlanke det. Cl. R. 455. *Andromeda calyculata* L. non jam pr. Greifswald invenitur: fl. B. vix indigena. 469. P. pr. Trzemeszno leg. Cl. R. 477. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. 485. *Pulmonaria saccharata* fl. B. (Schrei p. Garz! R. Hertzschi, Koernicke) nihil aliud est nisi *P. officinalis* foliis maculatis: eadem forma crescit M. ad Lunow pr. Oderberg!!

- 512.** *Linaria striata* DC. S. I. Herc. mer. q. sp. t. Cl. Wallr. ubi?
- 518.** *Veronica aphylla* L. extra f. S. in Babia Gora. **519.** *V. austriaca* L. v. *dentata* Schmidt ind. S. S. pr. Drebkau, Gassen. S. pr. Troppau t. Cl. Koch certe eadem planta quam Cl. Wimmer sub nomine *V. prostratae* dubitans assert. **523.** *acmifolia* L. S. I. Herc. mer. - or. olim t. Cl. Wallr. **528.** S. I. pr. Braunschweig. t. Cl. Blasio. **532.** P. pr. Schwerin t. Cl. R. **545.** *Lycopus exaltatus* L. fil. S. S. f. p. att. pr. Bodenbach Bohemiae det. M. Winkler. M. an S. S.? pr. Wittenberg det. Ct. Schkuhr. an postea visa? **560.** P. pr. Posen et Hammer in circulo Czarnikowiensi det. Cl. R.; an forma praecedentis? **580.** *Teucrium scordioides* Schreb. S. I. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? **589.** *Anagallis tenella* L. S. S. pr. Geithaya olim reperta?? **592.** *Soldanella alpina* L. extra f. S. in Babia Gora. Hanc insignem stirpem S. S. Welsche Kamm pr. Weissbach se invenisse commilito quidam mihi persuaserat: specimine viso *Prenanthes purpurea* L. agnita est. **593.** P. Słonawy inter Exin et Szubin Cujaviae t. Cl. R. *Globularia vulgaris* L. S. I. f. p. att. pr. Bennstedt pr. Halle pr. Sandersleben et Bernburg Schwabe. Cl. Hampe eam inter plantas Hercynicas assert; ubi? **600.** *Polycnemum majus* A. Br. S. I. pr. Westerhausen et Osterwieck t. Cl. Meyer, Hampe et Schatz de ea tacent: hic l. n. indicatis P. arvense assert. *Kochia Scoparia* Schrad. ad f. S. S. pr. Bodenbach advena in aggere viae ferratae S. I. olim ad lacum salsum. *Echinopsilon hirsutum* Moq.-Tand. B. olim pr. Warnemuende; in insula Usedom Pomeraniae? **603.** P. pr. Pleschen et Schwerin t. Cl. R. **605.** P. pr. Posen unico loco detexit det. Cl. R. **614.** *Atriplex laciniatum* L. S. I. Ad lacum salsum nunquam denuo inventa, pr. Salzdahlum olim t. Cl. Blasio. B. pr. Warnemuende post Detharding a nemine reperta. Pomeraniae dubia civis. **639.** *Euphorbia falcata* L. M. inter Thyrow

et Trebbia leg. Cl. Fr. Otto anno 1813 proelii apud Gr. Bee-
ren commissi tempore stipendia meritus. Ex hoc tempore hoc
loco neque quaesita neque reperta est; donec ergo vera in-
digena probetur omittenda. S. S. ind. pr. Neuwaldensleben.
Ry. 641. P. pr. Posen denuo copiosam invenit Cl. R. 658.
Salix holosericea Willd. M. pr. Berlin ad Treptow pauca
culta individua. B. Meckl. pr. Krickow indigena? P. culta. 659.
S. grandifolia Ser. ind. S. S. pr. Dippoldiswalde, Tharandt,
Freiberg. 674. S. I. pr. Braunschweig am tauben See t. Cl.
Blasio f. mer. p. att. t. Cl. Wallr. ubi? 680. *Potamogeton*
decipiens Nolte. B. f. p. att. in lacu Schallsee. 686. P. Hae-
stirps, pr. Meseritz crescit t. Cl. R. non *Najas minor* in provin-
cia adhuc iuvenienda; N. major praeterea in lacu Goplo et
pr. Posen ad Strzeszyno. 700. P. Pom. pr. Schoenwerder J.
Cl. Rostkovius 1836 t. am. Hertzsch. 704. *Orchis Traub-
steineri* Saut. certe hujus speciei forma crescit M. pr. Neu-
damm! Rothe (Herb. Hertzsch) et B. pr. Noerenberg! ubi in
planicie baltica primus det. amic. Hertzsch. Exemplaria cum
Tiroliensibus congruant t. Cl. A. Braun. 707. M. Lindholz
pr. Paulinenau! Ritter; det. Hertzsch. 745. P. ad Minikowo pr.
Posen det. Cl. R. pr. Schwerin. 771. *Carex divulsa* Good. S. S.
Cl. Rehb. olim det. pr. Leipzig: post eum reperta esse non
videtur. B. ind. Meckl. ubi? 779. P. pr. Posen pl. l. det.
Cl. R.; Schocken. 784. *Carex laxa* Wahlenb. B. ind. Greif-
wald. 796. C. binervis Sm. S. I. Herc. t. Cl. Wallr. ubi?
810. *Setaria italica* P. B. S. I. Herc. mer. quasi civis facta
t. Cl. Wallr. ubi? 822. *Apera interrupta* P. B. S. I. Herc.
mer. t. Cl. Wallr. ubi? 829. P. pr. Posen certns l. n. Vor
dem Eichwald. t. Cl. R. 830. *Aira Wibeliana* Sond. B. in
litore Meckl. t. Cl. Roeper. ubi? 834a. *Avena brevis* Roth.
B. ind. Meckl. ubi? 834b. P. pr. Posen inter Kuhndorf et
Jerzye det. Cl. R. 836. *Avena versicolor* Vill. ind. B. Schrei,

- Pomellen?? 837. P. pr. Deutsch-Crone. 841. P. in silva Boguniewensi det. Cl. R. 866. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. 880—887. P. Circa Posen crescent t. Cl. R. 888. P. in silva Boguniewensi det. Cl. R. 889—892. Circa Posen crescent t. Cl. R. 894. M. pr. Nendamum t. Hertzsch; specimen nondum vidi. 895. M. ind. pr. Leitzkau t. Scholler et Schwabe. 898. P. pr. Obreycko t. Cl. R. 899. L. n. originalis hujus plantae est M. pr. Wittenberg ad Albin sub Pietritz; nescio an recentiori tempore reperta sit. 900. M. ad Albin pr. Wittenberg post Cl. Schkuhr a nemine ut videtur reperta; ind. pr. Friedrikenberg Schwabe. S. I. Schapenbruchteich pr. Braunschweig t. Cl. Blasio. 901. S. S. f. p. att. Isergebirge. Multis locis Lusatiae culta et q. sp. an nullibi indigena? 902. An nullibi in S. S. indigena? pl. I. Lusatiae t. Cl. Rbh. q. sp. 902a. M. pr. Berlin. pl. I.!! culta, pr. Frankfurt, Buek t. Cl. Wimmer. 903. S. S. dubia civis pr. Leipzig? 904. 905. S. I. ind. pr. Neuhaldeinsleben, Ry. 908. Haec plantam in S. I. inveniri Cl. Meyer negat. Here. mer. t. Cl. Wallr. ubi? 910. Sedum annuum L. S. S. f. p. att. ad Mittelgrund pr. Tetschen Bohemiae t. M. Winkler. 911. P. pr. Posen pl. I. det. Cl. R. 912. P. pr. Schwerin t. Cl. R. 913. S. I. Here. mer.-occ. t. Cl. Wallr. ubi? 914. S. I. ind. pr. Neuhaldeinsleben. Ry. 915. M. Trossin pr. Baerwalde! det. Schaede (Herb. Dietrich). Luedersdorf pr. Angermuende det. Seehaus. pr. Magdeburg inter urbem et Friedrich-Wilhelmshrucke t. Schatz. 916. P. pr. Posen det. Cl. R. S. I. ind. ad f. pr. Barby. 918. B. ind. pr. Stolp. 920a. P. pr. Posen t. Cl. R. Nekla in circulo Szrodeni. 922. B. dubia civis quum ab amic. Hertzsch mihi missum specimen Herb. Rostkoviani! sit Iula Britannica L. 924. = Hieracium collinum apud Dietr. Vidi ex fl. M.: Frankfurt! Buek. Driesen! Lasch. 925. B. Meckl. pr. Liepen t. Cl. Beteke non

jam invenienda. 927. B. f. p. att. pr. Lauenburg. 928. P. pr. Posen pl. l. e. g. pr. Minikowo! det. Cl. R. 929. B. dubia civis; in Herb. Rostkoviano sub nomine hujus speciei asser- vantur C. praecox et C. polyyrrhiza Wallr. v. infra. P. pr. Po- sen pl. l.! det. Cl. R. 950. P. ind. pr. Mesaritz. Cl. R. spe- cimen nondum vidi. 932. 941. P. ind. in fl. Tr. 942. P. ind. pr. Krotoschin. 940. M. Specke pr. Wittenberg t. Cl. Schkuhr. 950. P. ind. in fl. Tr. 951. P. ind. pr. Schocken; Cl. R. specimen nondum vidi. 954. M. ind. pr. Brueck a Cl. Ruthe, pr. Nedlitz a Scholler et Schwabe sub nomine Asperulae laevigatae L.; pr. Wittenberg ad Koepnick t. Cl. Schkuhr. Schlesche Forst; Brandsheide pr. Belzig t. Cl. Rehb. 957a. S. Breslau circa hortum botanicum q. sp. t. Wiakler. 958. P. planta pr. Mesaritz lecta erat Filago minima Fr.; ind. in fl. T. 959. M. pr. Schwedt det. Seehaus. Apollensberg pr. Wittenberg t. Cl. Schkuhr. B. pr. Garz det. Seehaus. 961. M. Hanc stirpem pr. Baerwalde crescere Cl. Ruthe certio- rem me fecit. f. mer. forsai att. pr. Golssen t. Cl. Rbh. 966. M. pr. Schermeisel! det. amic. Reinhardt. 967. P. ind. in fl. Tr. 968. P. ind. pr. Mesaritz sed Cl. R. specimen nondum vidi. 971 — 973. 976. 980. 983. 986. P. ind. in fl. Tr. 987. M. in ripa Albis dextra pr. Wittenberg! Liebe, Magdeburg!! Havelberg! Lehmann, Herb. reg. 989. 990. P. ind. in fl. Tr. 993. Luzula spadicéa DC. extra f. S. in Babia Gora. 994. P. ind. in fl. Tr. 996. M. pr. Belzig, Baruth t. Cl. Rbh. Ragoesen t. Schwabe. 999. P. ind. in fl. Tr. 1001. M. Zotzen pr. Friesack! det. amic. Hertzsch. 1009. M. pr. Potsdam!! pr. Neudamm! in M. primus invenit Hertzsch. S. S. Dresdner Heide! Rehb. fil. (Herb. Bolle). Hohastein! (Herb. Gareke.) Schneeberg! (a Cl. Buek accepi). 1010. M. vidi: Oranien- burg! Gaele. Rathenow! Paalzow. Neudamm! Rothe (Herb. Hertzsch.). S. S. Hohnstein! (Herb. Gareke). Fugau! Lorinser

(Herb. Bolle). 1020. S. dubia civis pr. Birnbaeumel, Teschen.
 1021. M. Magdeburg bei der Citadelle!! Havelberg! Vogt,
 Ritter. 1022. P. Słonawy t. Cl. R. 1023. P. pr. Inowraclaw,
 Kruszwic t. Cl. R. Althaea hirsuta L. S. l. Benzingeroode pr.
 Wernigerode q. sp. 1023a. — 1025. An vere deficiunt in fl.
 S.? 1027. M. Ad fluvium Oder: pr. Frankfurt! Buek. Wrie-
 tzen! Schaede. (Herb. Bauer.) Freienwalde!! Oderberg!! Lu-
 now!! pr. Neudamm t. Hertzsch, pr. Baerwalde t. Ruthe fil.
 pr. Driesen det. Lasch. (l. u. originalis), ad Albitm pr. Wit-
 tenberg! Liebe. Wittenberge! Arndt; pr. Berlin pl. l.! S. S.
 pr. Dresden! (Herb. Bauer.) extra f. pr. Leitmeritz Bohem-
 ia!! S. l. pr. Magdeburg ad pagum Salbke det. Cl. A.
 Braun et Grisebach. B. Mescherin pr. Garz det. Jaenicke t.
 Hertzsch. P. pr. Posen pl. l. et pr. Samter det. Cl. R. 1028.
 Słonawy! Cl. R. communicavit mecum. 1029. P. pr. Posen
 bei der Ziegelfleche t. Cl. R. 1030. P. Słonawy t. Cl. R.
 1031. P. pr. Hammer in circulo Czarnikowiensi det. Cl. R.;
 Schwerin. 1032. S. S. f. v. alt. ad Gutenberg pr. Halle, p.
 alt. pr. Eisenberg. P. pr. Lubostron t. Cl. R. 1033. M.? pr.
 Landsberg t. Rebentisch. conf. comment. meam in „Zeitschrift
 für die gesammten Naturwissenschaften.“ 1834. p. 444. S. l.
 pr. Wolfenbuettel indigena t. Cl. Blasio. B. pr. Ludwigs-
 lust! Arndt ad aggerem viae ferratae legit. An prope alionbi
 indigena? P. pr. Trzemeszno leg. Cl. R. Potentilla pilosa
 Willd. ind. a Cl. Hampe. S. l. Blechhuette pr. Quedlinburg,
 quam Schatz silentio praetermisit. 1035. P. pr. Trzemeszno.
 Cl. R. vidit specimen a Pampuch collectum. 1038. B. ind.
 pl. l. fl. Pom. 1039. P. pr. Posen! multis locis det. Cl. R.
 1041a. S. S. f. p. att. certe indigena pr. Tetschen!! Tollen-
 stein! non dubito quin itidem in earum regionum quae monti-
 bus saxosis gaudent, (S. S. S. l. S.) aliqua parte sit in-
 digena, ut verisimilime Botzenberg pr. Fugau, Karl.

1043. P. ind. in fl. Tr. 1044. M. ? pr. Berlin in horto botanico frequens t. Cl. Bauer et Dietrich aliunde non vidi. S. in aere Kynast! det. Jaenicke. (Herb. Winkler.) 1045. B. f. v. att. pr. Boitzenburg. 1047. Hanc arborem P. pr. Balczewo in circulo Szubiniensi crescere Cl. R. ab architecto quodam andivit: specimen nondum vidi. 1049. P. ind. in fl. Tr.
1050. M. dubia civis; Cl. Ruthe eam non vidi; pr. Zerbst, Hundeluft t. Schwabe; ad f. pr. Trebatsch t. Cl. Rbh. 1051. B. Schrei pr. Garz! Carex tomentosa Rostk.! in schedula speciminiis quod amic. Hertzsch mihi misit. 1055. M. ind. pr. Zerbst. Schwabe. 1056. S.l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? B. pr. Noerenberg! det. Hertzsch. 1057. S.l.? forsitan pr. Zorge Herc.? 1058. B. in insula Wollin contra Swinemuende t. Seehans. Hertzsch. 1059. B. Pom. pr. Tantow t. Hertzsch.
- 1059a. M. pr. Driesen! det. Cl. Lasch. P. pr. Posen! det. Cl. R. 1059b. P. pr. Posen ad Kobylepole! Hammer det. Cl. R. 1061. S.l. f. v. att. ad Crüden pr. Wittenberge! Arndt, Dannenberg, Hitzacker, Artlenburg. 1062. P. pr. Messeritz t. Cl. R. 1064. S.S. f. p. alt. pr. Eisenberg. S.l. pr. Ballenstedt, Neindorf t. Schatz q. sp. sed verisimilius aequa ac alibi indigena. P. pr. Posen det. Cl. R. 1067. S.S. f. v. att. pr. Neuzelle. 1068. M. pr. Berlin pl. l. e. g. pr. Wilmersdorf!! P. pr. Posen et Hammer! det. Cl. R. 1069. P. pr. Posen det. Cl. R. 1073. M. Kornhorst pr. Friesack! Ritter. (Herb. Hertzsch.) S.l. ind. a Cl. Meyer ubi? 1074. S.S. pr. Pirna! det. Huebner. (Herb. Bauer.) pr. Dresden! Rchb. fil. (Herb. Bolle.) B. Meekl. ind. inter Weisdin et Neustrelitz. Pom. pr. Stettin: Malzmühle, Frauendorf t. amic. Hertzsch. S. Grüneiche pr. Breslau! Winkler. 1075. S.S. f. v. att. in lacu Schwielochsee. P. vide 686. 1078. B. pr. Stettin t. Hertzsch. pr. Putbus t. Cl. R. 1079. M. pr. Oranienburg! (Herb. Gaehde); forma typica a defuncto

Dr. Homann quondam lecta; pr. Nendamm! Rothe (Herb. Hertzsch) forma pumila = *Botrychium Kannenbergii* Klinsm. 1080. P. pr. Schwerin t. Cl. R. 1084. M. Kuskrug pr. Magdeburg t. Schatz. pr. Barby denuo invenit Cl. Grisebach pr. Zerbst t. Schwabe. 1086. M. praeter l. n. pr. Gross-Behnitz ubi planta denuo reperta non videtur: Nonnendorf pr. Jüterbogk et Hagelsberger Birken pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rehb. pr. Zerbst t. Schwabe. 1087. S.I. Wipperteich pr. Vorsfelde t. Cl. Blasio. 1087a. M. Grunewald pr. Berlin!! pr. Prenzlau t. Gerhardt 1089. M. juxta Albin tantum: pr. Wittenberg! pl. I. Liebe; pr. Magdeburg!! pr. Havelberg! Vogt. 1089a. P. ind. in fl. Tr. 1091. M. pr. Frankfurt! Buek. = *Hieracium bifurcum* apud Dietrich. Planta pr. Alt-Landsberg crescens quam accepi e manu inventoris, Gaehde, non est forma typica. B. ind. pr. Lutheran in domino Luebz; si errore typographicio tantum, de qua re vix dubito, apud Langmann et Boll *H. stoloniferum* legitur. 1092. M. Niebelborst pr. Treuenbrietzen! det. Pauckert. 1093. B. ind. Meckl. pr. Dargun certe non indigena. 1094. M. pr. Gommern t. Schatz. Tochheim pr. Barby, Scholler; t. Schatz denuo inventa; ad Mahlsdorf pr. Golssen f. att. t. Cl. Rbh. — Schoeneberg pr. Berlin et pr. Potsdam q. sp. 1095. Verbascum orientale M. B. ind. B. Pom. pr. Leese, Swinemunde?? 1095a. M. Wittenberg! Liebe, conf. comment. meam l. c. p. 452. 1096. P. ind. in fl. Tr. 1097. M. pr. Friesack! pl. I. det. Hertzsch. Rathenow! Schramm. Genthin! Schiede. Herb. reg. 1101. P. ind. in fl. Tr. Wollstein? 1103. M. pr. Berlin et Frankfurt tempore recentiore non jam lecta videtur. Brandsheide pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rehb. 1106. M. pr. Pritzhagen t. Cl. Kunze. In Herb. Dietrich vidi specimen quod accepit pr. Pritzhagen lectum. Et ipse pro Aspid. angulari Kit. (Braunii Spenn.) agnovi et Cl. A. Braun eandem edidit sententiam.

Utraque sitne species Marchica neene annis insequentibus indagandum. 1108. S. dubia civis pr. Bunzlau, Iserwiese. 1109. M. f. v. att. ad Schoenwalde pr. Luebben t. Cl. Rbh. 1111. 1112. S. dubiae cives pr. Troppau. 1113. M. Finkenkrug!! det. Cl. Koernicke. 1113a. Non invenitur nisi circa Albis alyeum: ergo M. S.I. B. tangit tantum. M. ad Herrnkrug pr. Magdeburg t. Schatz. 1115. P. pr. Posen olim; nunc non iam inventa. S. dubia civis pr. Breslau semel. Teschen. 1116. Sazlbrunn pr. Trenenbrietzen! Reinhardt ad Tremsdorf pr. Saarmund t. Cl. Ruthe. 1117. M. f. v. att. Magdeburg t. Schatz et Havelberg! Krause (Herb. Dietrich). B. f. v. att. pr. Boitzenburg. Peucedanum Chabraei Rehb. t. Cl. Dietrich in Marchia non crescit. 1121. P. ind. in fl. Tr.; forsitan ad Klęka pr. Neustadt (ad Wartam). Cl. R. nondum vidit. S. pauca exemplaria interdum pr. Breslau lecta. 1122. M. Tochheim et Goednitz pr. Barby t. Scholler; t. Schatz denuo inventa. 1125. M. pr. Frankfurt! Buek; semel tantum lecta; pr. Lunow det. Seehaus, nunc jam eradicata videtur; pr. Zehden t. Schaede. B. pr. Tantow det. Seehaus. 1128. S. dubia civis pr. Troppau. 1131. M. pr. Frankfurt! det. Buek. pr. Brandenburg! et Baumgartenbrueck! t. Schramm. 1133. S.S. in montium metalliferorum parte Bohemica ut videtur non rara, e. g. pr. Schlackenwerth, pr. Komotau t. Knafl. pr. Eichwald amie. Dr. Bolle legit. 1134. S. dubia civis pr. Schoenau. 1140. S.I. pr. Celle! Herb. Winkl.; ind. pr. Neuwaldensleben. Ry. 1144. M. Brandsheide t. Cl. Rbh. apud Rehb. 1147. S.S. f. v. att. pr. Dessau, Plesern, Gera. 1148. S.S. f. v. att. ad Trotha pr. Halle. 1149. M. pr. Friede-
sack det. Hertzsch. P. Cl. Ritschl mecum communicavit F. elatioris L. formas depauperatas pr. Posen lectas quas pro hac F. loliacea anet. habet: quod nolim nunc jam contendere. 1150. B. pr. Malchin t. Dr. Griewank. 1152. P. pr. Milos-

- law t. Cl. R. 1152b. P. pr. Strzeszyno - Muehle! det. Cl. R. 1154. S.S. f. p. att. ad Meilitz pr. Weida, pr. Gera. B. f. v. att. pr. Dassow. 1155. P. Słonawy t. Cl. R. 1156. M. specimen genuinum nondum vidi. B. ind. Meekl. Brusdorfer Holz: praeterea *Ononidis* species indefinita (*hircina* an antiquorum apud Langmann?) in Albis aggeribus. 1159. P. ind. in fl. Tr. *Viola epipsila* Ledeb. an eadem quae *V. palustri- uliginosa* Wimm. quae crescit S. ad Winow pr. Oppeln. 1161a. pr. Posen in vallo! R. 1162. M. specimen nondum vidi. S. I. Herc. t. Cl. Wallr. ubi? 1162a. In his provinciis ut videtur permanens; pauca exemplaria interdum q. sp. lecta M. S. I. Herc. t. Cl. Wallr. ubi? S. 1163. M. pr. Prenzlau secundum Cl. Schrader fl. Germanicam; ex hoc tempore quantum scio non reperta; pr. Zerbst t. Schwabe. 1164. S. I. f. p. att. pr. Wuhlenburg. P. Splawie pr. Posen! det. Cl. R. 1167. B. ind. Meekl. ubi? P. Annaberg haec stirps non crescit sed varietas R. *polyanthemi* t. Cl. R. 1168. M. ad Tornow pr. Neustadt - Eberswalde, ad Molchow pr. Neu - Ruppin, Jehserigerhuetten pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rehb. q. sp. B. pr. Luebsee. *Helleborus niger* L. S. *dubia* civis im Geseanke? 1172. P. forsau in provincia sed de l. n. nihil constat. 1176. B. Verisimilime advena tantum. P. q. sp. nunc nondum denuo reperta. 1177. Culta et copiose q. sp. M. B. P. 1178. S. I. pr. Hessen in ducatu Braunschweigiensi t. Cl. Blasio. P. pr. Krotoschin vix indigena. 1181. P. Niwka pr. Moschin; an indigena? 1187. M. ind. ab amic. Reinhardt pr. Schermeisel sed specimen nondum vidi. 1188. P. pr. Krotoschin vix indigena. 1195. M. pl. l. regionis Priegnitz! (Herb. Dietrich) Schwedt. v. indigena. B. Pom. Julow pr. Stettin plantata quondam non iam invenitur t. Cl. R. Meekl. pl. l. an indigena? P. ind. pr. Pudewitz sed Cl. R. nondum vidi. 1196. S. S. f. v. att. ad Klein - Doelzig pr. Leipzig. 1197.

M. ind. a Cl. Ruthe et Schaeede im Blumenthal pr. Strausberg.
 P. ind. in fl. Tr. 1204. M. pr. Berlin ad Treptow!! plantata (S. laurina Sm.) pr. Frankfurt an indigena? B. pr. Swinemuende, in insula Rugia indigena? 1205. P. ind. in fl. Tr. 1206. B. Meckl. hinc inde, t. Cl. Boll culta. Pinus Larix L. S. pr. Jägerndorf, Herlitz, Freudenthal etc. forsitan indigena? alibi hinc inde plantata. 1207. 1208. M. ind. pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rehb. Nigritella angustifolia Rich. S. dubia civis in montibus Czantory et Praszywa pr. Teschen. 1210. M. ind. pr. Burghagen an indigena? B. pr. Dassow q. sp. 1211. M. pr. Frankfurt, Brandenburg! B. pr. Rostock, Dassow, P. pr. Krotoschin q. sp. 1214. B. ind. pr. Schlawe, Cöslin, Pollnow, Greifswald. 1221. 1222. P. ind. Bresewitz pr. Neu-Brandenburg. 1223a. SI. Wolfenbüttel t. Cl. Blasio. 1225. M. ind. pr. Friesack ab amie. Hertzsch; specimen nondum vidi. 1226. Sedum Fabaria Koch extra f. S. in Babia Gora. S. Cepaea L. olim S. l. ad lacum salsum? 1227a. P. ind. in fl. Tr. S. pauca exemplaria interdum pr. Breslau lecta (Holzhof! Winkler). Blitum capitatum L. S.S. q. sp. Cl. Rehb. ubi? 1232. S. S. f. v. att. ad Dieskau pr. Halle. 1235. M. pr. Frankfurt det. Cl. Buek. t. Cl. Dr. Gareke. 1236a. M. pr. Potsdam in seminario reg.! (Landes-Baumschule) q. sp. Radieke. B. Stettin in horto pharmacopoeiae jauliei q. sp. t. amie. Hertzsch. 1237. S. S. f. p. att. pr. Schlackenwerth. 1239. B. pr. Warnemuende t. Dr. Griewank; Nehmitz pr. Stettin! det. Hertzsch. 1240. M. pr. Berlin im Thiergarten! olim (Herb. Dietrich), nunc eradicata; item pr. Prenzlau l. n. cultura destituto in hortis! tantum colitur (specimen debet Gerhardt, Viro de M. septentr. fl. optime merito). Est Fumaria Halleri Willd. prodr. fl. berol. no. 704. „distinctissima bracteis incisis.“ In herbario ejus pluribus hujus speciei exemplaribus unicum Coryd. intermediae Mer. immixtum specimen certe

casu eo pervenit. B. ind. Hiddensee etc. specimen non viso afferre non audeo, quoniam saepius cum Cor. pumila Host. commutata sit; vid. 1261. 1241. B. ind. Meckl. ubi? P. ind. pr. Messeritz, Cl. R. specimen nondum vidi. 1242. M. pr. Magdeburg ad Randau t. Bertram; in rivo Berste t. Cl. Rbh. 1243. M. pr. Potsdam! pl. l. det. Def. Oenicke, S.S. ind. pr. Luckau, Chemnitz; Fugau, Karl. 1244. S.S. ind. pr. Dessau ad Schierau, Schwabe; f. forsitan att. pr. Golssen t. Cl. Rbh. 1246. S.S. ind. in Lusatia t. Cl. Rbh.? 1246a. M. pr. Driesen det. Cl. Lasch t. Cl. Wimmer. 1249. P. ind. in fl. Tr. 1250. M. pr. Magdeburg ad Friedrichstadt 2 locis satis copiose!! 1251. M. ad Bellevue pr. Berlin!! S.I. ind. a Cl. Meyer ubi? P. ind. pr. Krotoschin. 1252. M. pr. Spandau det. Cl. Sonder. 1254. Haec stirps P. pr. Krotoschin non crevit sed S. orientale L. pr. hoc oppidum pl. l. q. sp. t. Cl. R. 1255. M. pr. Frankfurt! Buek. recentiore tempore jam non lecta videtur item S.I. Ochsenberg pr. Stassfurt. 1256. P. ind. pr. Fraustadt; Cl. R. specimen nondum vidi. 1257. S.I. Herc. mer. olim t. Cl. Wallr. ubi? P. pr. Posen! pl. l. det. Cl. R. 1257a. M. pr. Berlin ad Bellevue!! det. amic. Dr. Bolle, S.S. ad f. pr. Tetschen! det. M. Winkler. P. pr. Posen ad Schilling det. Cl. R. 1258. B. pr. Ludwigsburg det. Schreiber t. Cl. Gareke; pr. Noerenberg! det. Hertzsch. 1258a. S.I. ind. a Cl. Meyer ubi? 1260. B.? pr. Malchin valde dubia. 1261. M. pr. Frankfurt ad Unterkrug!! det. Cl. Buek. Cor. solida apud Dietrich. S.S. f. v. att. ad Seeben pr. Halle. 1264. M. pr. Frankfurt! det. Cl. Buek. 1266. M. pr. Berlin in colle Kreuzberg!! det. Cl. Bauer; ind. jam a Rebentisch in fl. Berlinensi ubi? S.S. f. v. att. pr. Halle. S.I. pr. Rölsdorf, Steigerthal. 1267. M. pr. Frankfurt! denique invenit Cl. Buek. S. pr. Johannesbad recentiore tempore non lecta. 1267a. M. pr. Frankfurt! det. Cl. Buek.

1269. S. dubia civis pr. Teschen. 1270. M. pr. Wittenberg! Liebe. 1270a. P. culta. 1271. B. ind. ad fossam Randow. 1272. = Carex pseudo-arenaria Rehb. M. pr. Berlin pl. l. e. g. Fuchsberge!! beim zoolog. Garten!! Cl. A. Braun primus recte dignovit: cum exemplaribus Andegavensibus! (Herb. A. Braun) nostratia plane congruant; pr. Driesen! det. Lasch, accepi a Cl. Buek sub nomine Car. Schreberi-arenariae; = C. schoenoides Lasch. non Host. C. schoenoides Rebent. an eadem planta? S.l. pr. Hannover t. Cl. Lang. ad Albis ripam t. Cl. Grisebach (mecum communicavit Cl. Braun). 1273. S. valde dubia civis Iserwicse? 1274. M. ad Schoeneberg pr. Berlin! Rach. (Herb. Bolle) det. Cl. Bauer. B. ind. pr. Doberan. 1275. P. ad Splawie pr. Posen det. Cl. R. pr. Nekla in circulo Szrodeni! R. 1276. P. Cl. R. specimen vidit quod inter Mielzyn et Powidz se collegisse Pampuch dicit; = D. enneaphyllos fl. Tr. 1277. P. in provincia certe inventa t. Cl. R. 1280. P. pr. Posen pl. l. e. g. Sytkowo! det. Cl. R. 1280a. S.l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? P. pr. Posen pl. l. e. g. Golecin! det. Cl. R. 1283. S.S. ind. pl. Fugau, Karl. S.l. ind. a Cl. Meyer ubi? 1284. B. in turfosis pr. Swinemnende! det. amic. Dr. Bolle. 1285. M. pr. Berlin paucae arbores plantatae: item P. pr. Posen. 1286. P. inter Hammer et Czarnikow det. Cl. R.; an indigena? a 1285. v. diversa. 1287. B. in insula Rugia t. Cl. R. pr. Stolpmuende etc. t. Schramm indigena. 1288. S. l. Brocken 1811 t. Cl. Wallr. ex hoc tempore non reperta videtur. 1289. S. S. ind. in Lusatia pr. Gahro, Kasel. S.l. f. p. att. pr. Munster. 1290a. S.l. ind. pr. Hitzacker, quem l. n. Cl. Meyer in Chlor. han. affert in fl. exc. silentio praetermisit. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? P. in urbe Posen! det. Cl. R. 1293. M. ind. pr. Perleberg? S. Geiersberg! Wichura (Herb. Winkler), Hertzsch; et alibi. = Lathyrus latifolius Wimm. quod Cl. Wimmer ipse

dieit. **1295.** S. S. f. p. att. pr. Schlackenwerth!! **1298.** S. S. f. p. att. pr. Eisenberg, Schlackenwerth! Bodenbach. **1306.** S. S. f. p. att. in monte Tollenstein. **1309a.** In S. I. et B. persistere dicitur; alibi cum segete introducta e. g. M. pr. Wernchenchen! Gaehde, at nimis fugax hospes. **1312a.** S. S. pr. Dresden t. Cl. R. hortorum aufuga? an alicubi in hac provincia indigena? **1313.** S. S. pr. Weissagk et Gr. Luebbenau Cl. Rbh. interdum panca exemplaria legit; an prope alienbi indigena? ind. pr. Fugau, Karl. **1321.** B. in silva pr. Doberan! Hempel; det. Cl. Roeper. **1326.** B. f. p. att. pr. Crummesse pr. Luebeck. **1327.** S. I. Blankenburg q. sp. Elm t. Cl. Blasio an indigena? B. pr. Ludwigslust! Arndt q. sp. **1328.** M. Charlottenburg!! Senzke pr. Friesack! Ritter. Frankfurt! Buek. q. sp. S. I. Blankenburg, Wernigerode, Ballenstaedt, Hitzacker q. sp. B. Frauendorf pr. Stettin q. sp.? P. ind. in fl. Tr.; in S. S. et S. vera indigena? **1329.** Rubus apiculatus W. et N. S. S. ind. pr. Georgswalde, Karl. S.? an R. Schleicheri v. aciculatus Wimm. pr. Oppeln, Zobten. **1330.** P. ind. pr. Krotoschin (Rubus hybridus Vill. haec species an R. Bellardi W. et N.?). **1331.** S. I. f. mer. p. att. t. Cl. Wallr. ubi? **1341.** P. ind. in fl. Tr. **1343.** S. I. Cl. Wallr. in Herc. or. olim invenit; nunc eradicata; ubi? **1344.** S. S. f. v. att. Tafelfichte. **1345.** P. pr. Meseritz q. sp. **1345a.** S. I. Herc. t. Cl. Hampe et Meyer ubi? P. ind. in fl. Tr. **1346.** Cum segete aliunde introducta: M. Barsikow pr. Neustadt ad Dosse! (Herb. Gaehde) pr. Berlin pl. l. semel tantum reperta. S. I. pr. Magdeburg, Halberstadt, Braunschweig, Hildesheim, Hanover hinc inde persistens. B. Stoewen pr. Stettin t. Hertzsch. P. Annaberg an indigena? ind. in fl. Tr. **1349.** Culta S. I. Herc. P. pr. Kobylegora in circulo Schildbergensi v. indigena. **1351.** M. ind. pr. Burghagen, Beelitz an indigena? S. S. pr. Goerlitz! t. Koehler inventore indigena pr. Fugau,

Karl; f. p. att. ad Gessmesgruen pr. Schlackenwerth. S. l. ind. pr. Salzwedel, Klinke, Deetzer Warte, Tangermuende an spontanea? q. sp. pr. Hildesheim! Schlaute, Hannover, Braunschweig. B. pr. Neu-Brandenburg q. sp. P. ind. in fl. Tr. pr. Bromberg? 1353. S. l. f. p. att. pr. Bleicherode. Crescit quoque t. Cl. Dietrich M. an S. S.? pr. Wittenberg l. n. accuratum indagare non potui. 1355. vide. 1106. 1356. S. l. ind. a Cl. Meyer ubi? 1360. *Arabis sagittata* fl. poss. est forma Ar. Gerardi t. Cl. R. 1362. S. S. f. v. att. pr. Rothenburg, Coennern! Trebnitz. 1367. S. S. f. v. att. Mittelholz pr. Halle, Warta pr. Schlackenwerth, Ronstock pr. Bodenbach. B. Julow pr. Stettin plantata olim non jam invenitur t. am. Hertzsch. 1368. S. S. f. v. att. pr. Wettin, Alsleben. 1368a. Culta et pauca exemplaria hinc inde q. sp. inventa M. P. t. Cl. R. 1369. M. ind. pr. Brandenburg t. Schramm an indigena? 1370. M. pl. l. q. sp. 1371. M. f. forsan att. ad Hartmannsdorf pr. Luebben. 1372. S. S. pr. Luckau! Lessing Herb. reg. l. n. accuratius adhuc indagandus; ind. pr. Reibersdorf. 1376. S. S. f. v. att. Roeglitz pr. Leipzig; p. att. pr. Eisenberg. 1377. M. pr. Oderberg!! q. sp. S. ad Straupitz pr. Hirschberg! vix indigena. 1378. S. S. f. v. att. ad Gutenberg pr. Halle. 1379. B. Pom. Hof, Cammin? S. Barberhaeuser? 1380. B. pr. Swinemuende! Schramm; certe advena: nunc t. am. Hertzsch non jam invenitur. P. pr. Posen non jam reperta t. Cl. R. 1381. M. ind. pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rchb. pr. Spandau v. indigena semel tantum lecta. S. S. f. v. att. pr. Wettin; Bodenbach t. Winkler. Gassen? S. dubia civis. Groeditzberg, Hartmannsdorf pr. Bunzlau? 1386. M. ind. pr. Belzig t. Cl. Rbh. apud Rchb. pr. Berlin ad Britz, Charlottenburg! Reinhardt v. indigena. S. dubia civis pr. Bresau, Pitschen? Specularia hybrida Alph. DC. S. l. Herc. occ. rara t. Cl. Wallr. ubi? S. dubia civis pr. Schweidnitz.

- 1387.** M. B. P. S. frequens culta et hinc inde q. sp. **1388.** S. S. f. v. att. Mittelholz pr. Halle, p. att. pr. Eisenberg. **1389.** M. pr. Potsdam, Nauen, Neustadt-Eberswalde, Frankfurt! q. sp. B. pr. Rostock, Sternberg q. sp. **1393.** Cum segete interdum aliunde importata: M. pr. Barsikow! ad Tempelhof pr. Berlin, Mehrow pr. Alt-Landsberg! Gachde. B. Stoewen pr. Stettin t. Hertzsch. **1398.** B. ind. Pom. pr. Gollnow, Varchmin, Wundichow. Meckl. ubi? **1401.** M. ind. pr. Wallerndienburg, Scholler. **1402.** S. S. pr. Halle in saxis ad Giebichenstein unicum exemplar t. Cl. Garske; nunc jam eradicata. **1403.** M. pr. Frankfurt! det. Cl. Buek. P. ind. in fl. Tr. **1404.** S. I. ind. pr. Hannover, Elze, Ockerthal a Cl. Meyer an eadem planta? B. ind. Pom. ad Mescherin pr. Garz t. Hertzsch. Meckl. pr. Mirow. P. Sen. erraticus fl. posn. est forma S. aquatice Huds. t. Cl. R. **1404a.** M. pr. Frankfurt! det. Cl. Buek; pr. Nendamm t. Hertzsch; pr. Brandenburg! Schramm. S. S. f. p. att. pr. Bodenbach t. Winkler pr. Reichenberg! **1406.** S. I.? forsitan pr. Ilfeld t. Cl. Grisebach. **1406b.** M. pr. Frankfurt! det. Cl. Buek. Berlin im Lustgarten!! ex anno 1844 Winkler quotannis ibi pauca exemplaria observavit. S. I. f. p. att. ad Koelme pr. Halle. Herc. or. t. Cl. Wallr. ubi? **1408.** M. pr. Brandenburg! det. Schramm. P. pr. Radzin det. Cl. R. **1409.** M. pr. Berlin Tegler-See! Tasdorf! det. Cl. Bauer pr. Rudow! det. A. Grunow (Herb. Bolle, Bauer) in fluvio Spree bei den Zelten! Kunth. Herb. reg. dignovit Cl. Koernicke; pr. Werder! Schramm. P. pr. Posen det. Cl. R. **1410.** S. S. ind. pr. Fugau, Karl. B. l. n. certus: pr. Dassow, t. Dr. Griewank. **1410a.** M. pr. Nendamm t. Hertzsch; Conersdorf! Schaede; Wichmannsdorf t. Gerhardt q. sp. **1410b.** M. pr. Frankfurt recentiore tempore ut videtur non reperta. S. I. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? **1413.** Hanc rarissimam plantulam antea jam a Cl.

Mund pr. Angermuende lectam (conf. Cl. de Schlechtental annot. de Najade majore Linnaea 1834) denuo inventa Hertzsch in lacu Paarstein copiose! 1416a. M. pr. Berlin!! et Frankfurt! Bnek q. sp.; jam per decennium sed non admodum copiose invenienda. 1417. M. t. Cl. Grisebach l. n. nondum compertum habeo. 1418. M. pr. Potsdam ad Neue Palais in glareosis! Winkler det. Oenicke, pr. Magdeburg in collibus ad Koenigshorn unicum exemplar olim lectum t. Dr. Fischer. 1418a. M. pr. Driesen! det. Cl. Lasch. (Herb. Dietr.) 1419. Amic. F. Hartmann in Germania boreali primus det. M. pr. Magdeburg ad viam Berlin ducentem inter Friedrichstadt et Friedrich-Wilhelmsbrücke.. Post aliquot annos hoc loco non jam inveniebatur: juxta Friedrichstadt anno 1851 Bertram legit. S. S. inter Acken et Loederitz Cl. Grisebach copiose invenit unde exemplaria Magdeburgensia Albis inundationibus tantum transportata videntur. S.l. Herc.-mer.-or. t. Cl. Wallr. ubi? 1420. M. pr. Barby a Cl. Grisebach denuo inventa; Specke pr. Wittenberg t. Cl. Schkuhr (sub nomine T. montani L.). S. dubia civis pr. Troppau. 1421. M. praeter nobilem illum l. n. pr. Teuchel! ubi vandallica extirpatione paene eradicata videtur: pr. Luckenwalde ad pagum Felgentren! det. Ritter pr. Mittenwalde lectam acceptit quondam Schoen t. Cl. Ruthe. In collibus pr. Krausnick t. Cl. Rbh. 1422. *Tillaea muscosa* L. M. Kesselgrund ad Niedergoersdorf pr. Jueterbogk! Lantzsch. Herb. reg. donec denuo inveniatur nondum afferenda. 1422a. M. pr. Berlin Thiergarten!! unico loco copiose. In comment. mea l. c. p. 448. falso *A. leucanthemum* Desf. appellavi qui crescebat olim ad fluvium Spree pr. Moabit! Winkler, nunc pauca exemplaria juxta *A. parviflorum* inveniuntur. S. S. ad f. pr. Tetschen! det. M. Winkler. 1424. P. ind. in fl. Tr. 1425. S. l. in monte Herzberg pr. Ilfeld q. sp. t. Cl. Wallr. 1427. S. l. Herc. mer.-occ.

t. Cl. Wall. ubi? 1430. S.S. pr. Dresden advena olim t. Cl. Rehb., ex Bohemia transportata. S.I. Herc. mer.-or. t. Cl. Wallr. ubi? 1437. 1438. P. ind. in fl. Tr. 1439. M. S.S. B. hinc inde q. sp. S.I. et P. non ind. sed certe non deficit. 1445. *Potentilla salisburgensis* Haenke, extra f. S. in Babia Gora. 1448. S.S.? an *Epilobium alpinum* apud Rehb. ex parte? indicatum pr. Karlsfeld, Fichtelberg, Gottesgab, Platteu, Johann Georgenstadt eique E. nutans quasi formam vulgatiorem subjungit; quod Ortmann ind. pr. Gottesgab. 1451. S.S. Lusatiae dubia civis pr. Priebus, Hoernitz, Gassen? 1454. B. ind. Pom. pr. Stolp, Weitenhagen, Schoenwalde; P. Hellefeld pr. Krotoschin; in utraque provincia vix indigena. 1466. S.I. f. p. att. pr. Frankenhausen. 1475. S.S. f. pr. att. pr. Tetschen ad Pfaffendorf! det. M. Winkler. 1476. S.S. ind. pr. Georgswalde, Karl. 1477. S.I. ind. pr. Ballenstaedt, Falkenstein, Schwabe assertur quoque a Cl. Hampe inter plantas Hercynicas: a Cl. Meyer et Schatz silentio praetermissa. P. pr. Posen: Annaberg 1845. Cl. R. pauca exemplaria legit postea discipulus quidam inter Rosen- et Wolfsmuehle; an indigena? 1479. *Crepis rhoeadifolia* M. B. S.S. f. p. att. ad Tobkowitz ad Ronstock pr. Tetschen! det. M. Winkler. 1483. S. S. valde dubia civis. Geisingberg? 1486. H. lycopifolium Froehl. B. olim pr. Stettin nunc non jam invenitur. 1492. M. ad ripam Albis pr. Wittenberg t. Cl. Schkuhr sed postea ut videtur a nemine reperta. 1497. M. in nemore ad Wagenitz pr. Friesack q. sp. P. pr. Krotoschin q. sp. *Salvia officinalis* L. S. I. Herc. mer. q. sp. t. Cl. Wallr. ubi? 1498. S. I. pr. Wernigerode ad Benzingeroode q. sp. olim t. Schatz. 1500. *Primula Auricula* L. S. Schneegrube olim lecta, recentiori tempore non reperta. 1506. = S. sphacelata Sm. t. Cl. Wimmer, quam S.I. Herc. crescere conjectatnr. Cl. Meyer S. sphacelatum Sm. S. gran-

disfoliae Ser. homonymon subjungit: an *S. Caprea* c. *montana*
 ejus. S. I. pr. Wernigerode cum *S. silesiaca* congruat? 1509 a.
 Planta a Cl. A. Braun. M. Jungfernheide pr. Berlin! lecta est
 t. eodem *Alnus autumnalis* Hartig., ibi copiose plantata. *Alni*
 pubescens pauca exemplaria pr. Schoenhansen culta inveniri
 inter *Aln. glutinosam* et *incanam*, magister dilectissimus cer-
 tiorem me fecit. 1515. S. S. ind. pr. Dohna sed postea non-
 quam reperta. 1519. M. ad Albim pr. Wittenberg a Cl.
 Sebkahr lecta recentiori tempore nondum reperta. 1524. S. I.
 f. p. att. pr. Cattlenburg inter Foerste et Dorste, ubi recen-
 tiori tempore nondum lecta. 1526. *Chamagrostis minima*
 Borkh. S. S. ind. pr. Oranienbaum. Schwabe. 1530. B. ind.
 Pom. ?? 1535. *Cystopteris alpina* Lk. S. valde dubia civis
 pr. Gerlachsdorf, Lampersdorf. 1536 a. Hinc inde pauca exem-
 plaria segete aliena importantur e. g. M. ad Rixdorf! pr.
 Berlin, Krauss 1853, Mueller 1854. 1537. B. pr. Wolgast
 1854 unicum exemplar vidit Marsson S. multis locis reperta
 pr. Rosenberg, Troppau, Ober-Glogau, Oppeln, Gleiwitz, sed
 nullibi permanens. 1538. B. pr. Wolgast! in aqua subsalsa
 det. Bauer cuius egregiae erga me humanitati specimen deboe.
 1542. S. pr. Ottmachau in muris q. (sp. 1543. P. ind. pr.
 Bromberg. Cl. R. nondum vidit specimen. 1551. *Rubus ne-
 morosus* Hayne (*R. caesius* b. *nemorosus* Meyer) a Cl. Meyer
 ind. S. I. ubi? 1556. B. pr. Noerenberg! det. am. Hertzsch ad
 f. pr. Ratzeburg det. Cl. Sonder. 1559. B. pr. Wolgast! det.
 Marsson (Herb. Bauer); Greifswald! Bauer. 1561. B. in insula
 Rugia pr. Wittower Faevre! det. amic. Dr. Bolle 1846 Meckl.
 ind.? an *Statice Armeria* $\beta.$ *pubescens* Detharding? 1567.
 M. ind. pr. Neu-Ruppin. 1568. B. pr. Swinemuende! det.
 Hertzsch. 1569. *Zostera nana* Roth. B. ind. pr. Warnemuende.
 1570. S. I. ap. att. f. pr. Foerste. B. Stubnitz in insula Ru-
 gia! det. Krause. (Herb. Dietrich.) 1574. B. pr. Swinemuende!

det. Hertzsch et Hess. f. p. att. pr. Lauenburg t. Cl. Grisebach. 1576. S. valde dubia civis pr. Troppau. 1580. Tritium rigidum Schrad. ind. B. pr. Weitenhagen, Colberg. T. pungens Pers. ind. B. pr. Colberg. T. glaucum Desf. ind. S. l. juxta lacum salsum inter Seeburg et Erdeborn t. Cl. Wallr. sched. crit. postea non reperta, ut videtur. B. Pom. pr. Gotzlow, Swinemuende, Weitenhagen. Meckl. t. Cl. Roeper ubi? 1581. M. pr. Potsdam q. sp. in horto regio Sanssouci! Radieke. 1583. P. pr. Krotoschin q. sp. 1585. S. l. in lacu salso pr. Roeblingen! det. Cl. A. Braun 1853, qui solita erga me benignitate specimen mecum communicavit; t. Cl. Fries a Ranunculo Marino specie diversa. 1586. S. l. in fossis ad Seeburg juxta lacum salsum! det. Cl. A. Braun 1853; t. Cl. Fries = R. Drouetii F. W. Schultz. 1592. S. S. ad Albim supra Pillnitz pr. Soebrigen semel observavit beatus Saxoniae Rex: certe Albis inundationibus ex Bohemia allutum: item Erysimum canescens Roth. contra Soebrigen pr. Zschieren, quod in Bohemia quantum scio nondum observatum est. 1593. In provinciis ceteris q. sp. non rara. S. non ind. sed vix deficit. In S. l. vera indigena? 1593a. Erueastrum incanum Koch. S. l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. hinc inde q. sp. ubi? (Pr. Sondershausen inven. amic. Th. Irmisch). 1594. M. an S. S.? pr. Wittenberg t. Cl. Koch quo auctore? S. l. Wipperteich pr. Vorsfelde t. Cl. Blasio. 1595. S. S. ind. pr. Muldenstein, Loebejuen, Schwabe. 1598. S. l. pr. Sandersleben Cl. Hornung invenit t. Cl. Gareke. Alte Stolberg pr. Stempeda t. Cl. Grisebach. H. oelandicum Wahlenb. S. l. f. p. att. ad Koelme pr. Halle; a Cl. Hampe inter plantas Hercynicas affertur; ubi? 1600. M. in pinetis ad Senzke pr. Friesack q. sp. copiose t. Hertzsch. B. Nemerower Holz pr. Neu-Brandenburg q. sp. 1601. In provinciis ceteris hinc inde q. sp. S. non ind. 1602. S. l. pr. Hit-

desheim! Schlauter; t. Cl. Meyer nunc eradicata f. p. att. ad Benstedt pr. Halle. 1604. *Coronilla vaginalis* Link. S.l. Herc. mer. unico loco t. Cl. Wallr. ubi? 1605. M. ind. pr. Sporenberg; Cl. Ruthe specimen non vidit. 1605a. Praeter nobilem illum l. n. pr. Steigerthal: Lechelubolz pr. Braunschweig t. Cl. Blasio. 1606. In regionibus ceteris hinc inde q. sp. P. pr. Posen t. Cl. R. 1609. S. l. Wipperteich t. Cl. Blasio; f. p. att. pr. Hermannsburg. 1611. S. S. f. p. att. pr. Eisenberg. 1614. S. l. pr. Lueneburg! Herb. Arndt. 1615. S. S. f. p. att. pr. Eisenberg. 1624. S. dubia civis pr. Troppau. 1625a. S. S. pr. Luckau an nunc quoque? ad Pillnitz et Brockwitz pr. Dresden semel reperta. B. Garz in coemeterio nunc non iam invenienda t. Hertzsch. 1627. S. ind. Polkwitzer Haide. 1629. M. ad Rummelsburg pr. Berlin! Lessing Herb. reg. postea non reperta; an indigena? 1630. B. Meckl. in turfosis inv. Cl. Nolte ubi? 1632. B. ind. Meckl. ad Krebsfoerde pr. Schwerin an recentiore tempore reperta? 1634. S. S. f. p. att. pr. Schlackenwerth. *Carex nitida* Host. S. l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? 1637. S. S. f. p. att. pr. Himmelstein, Warta, Schlackenwerth, Osseg pr. Teplitz. B. ind. pr. Doberan, Schwerin. 1639. M. ind. Rhioluch. 1640. S.S.? ad Rothenburg pr. Coennern t. Cl. Sprengel. Cl. Gareke non reperit f. p. att. pr. Waldeck in fl. Jenensi. 1640a. *Corydalis claviflora* DC. S.l. f. p. att. Radbruch in regione Lueneburgensi t. Cl. Grisebach. 1641. S.l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? 1642. M. pr. Berlin in nemore ad Schoenhansen! Filly det. Cl. Bauer; v. indigena. 1644. S. pr. Breslau q. sp. semel leeta. 1645. S.l. Herc. mer. t. Cl. Wallr. ubi? (pr. Sondershausen! det. amic. Irmisch). 1646. S.S. pr. Plauen Voigtlandiae inter Krieschwitz et Voigtsgruen! det. H. de Chamisso sil. et Freytag. 1648. B. ind. Pom. Schwuchow pr. Pyritz. S. ind. pr. Troppau. 1649. S. S. pr.

Wettin det. Cl. Garcke. S.I. Herc. t. Cl. Hampe et Blasio ubi? 1650a. S.S. pr. Cottbus in suburbio q. sp. t. Jaenicke. 1652. S.I. pr. Barby t. Cl. Meyer quo auctore? 1655. S.I. in f. or. t. Cl. Wallr. ubi? 1656. M. accepi specimen ab Hertzsch pr. Friesack lectum quod cum exemplari R. vestiti Weiheano! (Herb. reg.) et R. hirsuti Wirtgeniano! (Herb. Winkler) satis bene congruit: viva accuratius observanda planta. S. I. t. Cl. Meyer ubi? 1658. Rubus infestus W. et N. ind. S.S. pr. Fugau, Karl. 1659. M. pr. Friesack in coemeterio q. sp.! Ritter. S.I. t. Cl. Meyer q. sp. ubi? P. pr. Posen: Ludwigshoche, Radojewo q. sp. t. Cl. R. 1661. M. ind. pr. Jeritsch, Zahna t. Cl. Schkuhr. Baruth t. Metsch; specimen nondum vidi. 1664. S. dubia civis pr. Einsiedel. Azalea procumbens L. ind. S. Hockschar. 1666. S.I. Herc. septentr.-or. t. Cl. Wallr. ubi? 1667a. S.I. Herc. mer. q. sp. t. Cl. Wallr. ubi? 1669. S.S. Egelsee pr. Pirna! det. Huebner. (Herb. Bauer.) S.I. f. p. att. pr. Hermannsburg. B. Pom. ind. ubi? 1670. B. ind. pr. Stolp ad Zirchow. 1672. S.I. f. p. att. Lauenbruch pr. Lueneburg. 1674. S.I. Westerhausen pr. Halberstadt t. Schatz q. sp. 1676a. M. pr. Berlin 3 locis!! conf. comment. mean l. c. p. 439. 1677a. pr. M. pr. Alt-Landsberg! ante aliquot annos Gachde unico loco copiose invenit hanc raram plantulam quae sitne vera indigena an casu importata accuratius observandum, quum inventor eam per plures annos nec quaeviscerit nec repererit. 1679a. M. pr. Berlin in pago Schoeneberg!! ex anno 1852 copiosissime observatur. Confer. Cl. A. Braun comment. Berliner botan. Zeitung 1852. pr. Frankfurt! Buek. 1682. M. pr. Berlin ad Tempelhof! det. Cl. Bauer 1832. Conf. Cl. Sonder fl. hamb. Crescit quoque t. Cl. Rehb. B. Meckl. ubi? 1683. = P. filiformis Pers. M. Witwen-See ad Baerenbusch pr. Rheinsberg!

det. A. Grunow 1849. (Herb. Bolle, Bauer.) Ex lacu Bötzsee! inter Alt - Landsberg et Strausberg Gaeude insignem formam mecum communicavit, cuius characteres alii sunt Potamog. pectinati, alii marini: forte eandem plantam quam Cl. Koch. S. S. pr. Leipzig ad Stoetteritz collectam possedit. Harum specierum ntri rectius subjungatur accuratior observatio docebit. S. I. f. p. att. pr. Brackede. (aquam dulcem, ut videtur, solam incolit). B. Meckl. ind. in lacu Tollense pr. Rehse. 1684. M. pr. Berlin Cl. Buek olim invenit t. Cl. Gareke; denno nondum reperta; planta quam Schramm pr. Brandenburg! invenit est Sp. simplicis forma; crescit quoque t. Cl. Rehb. S.l.? Mansfeld, sed l. n. accuratus compertum non habeo; a Sparganio natanti L. Sp. affine t. Cl. Fries diversum. 1686. B. ind. pr. Stettin, an recentiore tempore observata?

A d d e n d a.

Postquam hasce pagellas prelo traditi, nonnulla plantarum minus vulgatarum l. n. mihi innotuere, quae hoc loco subjungi forsan lectoribus non displicebit. Praeter viros supra laudatos ex hoc tempore praecipue me adjuverunt:

M. Winkler, nunc Giesmannsdorf pr. Neisse degens, qui cura fratri amicissimi l. n. plantarum in Bohemia septentr. a se inventarum accuratus mihi descriptis.

Ritter, usque ad hanc diem Friesack habitans antea jam multa speciosissima plantarum exemplaria, quas ipse aut Hertzsch detexit, mecum communicavit: nunc *Trifolio ochroleuco* ejus industria reperto gandeo.

Gerhardt, Prenzlau habitans regionis illius vegetationem indagavit observationesque suas mecum communicare inchoavit.

Schramm, florae Pomeranicae olim diligentissimus cultor plantas herbario suo asservatas, quum nuper cum in urbe Brandenburg, ubi nunc degit, adirem, liberalissime mecum communicavit. Regionem circa hanc urbem sitam diligentissime perquisivit: jam denuo *Thalictrum simplex* et *Rumicem maximum* et *Inulam germanicam* addidit.

Praeterea quae Schaede in „Oesterreich. bot. Wochenblatt“ de flora circa Oder fluvium disseruit, perlegi. Multas rariores plantas invenit in hac regione, cujus alteram partem celeberrimi olim botanici de Schlechtendal, de Chamisso, alii peragraverant, altera prorsus ignota erat. Nuperrime ab eo multas plantas rariores ibi collectas accepi.

Thalictrum simplex L. (1152.) M. Bredower Forst pr. Nauen! det. Schramm; ergo ante 1059 a. inseratur.

T. angustifolium Jeq. (918.) B. Stargard! Schramm. Pyritz! (Herb. Schramm). = *T. galoides* fl. pom.; ergo post 3 ins.

Arabis brassicaeformis Wallr. (1589.) S.S. f. p. att. ad Kosten pr. Teplitz t. M. Winkler.

Polygala depressa Wender. S.S. in turfosis pr. Zinnwald! det.! M. Winkler. S. Hirschkamm pr. Freiwaldau! Wichura 1851. (Herb. A. Winkler); ergo post 1325 ins.

Dianthus caesius Sm. (1085) B. Pom. Eichberge! Rostkovius; accepi ab amic. Hertzsch. Est *D. plumarius* Rostk. et Schm.; t. Schmidt denuo non repertus.

Agrostemma Coronaria L. Ad f. S.S. pr. Bodenbach in lapicidinis t. M. Winkler q. sp.

Alsine tenuifolia Wahlenb. (1365.) S. Riemberg pr. Breslau! Krause. (Herb. A. Winkler); ergo post 1176 ins.

Rhus Toxicodendron L. (1650 a.) M. in nemore ad Conersdorf pr. Wrietzen t. Schaede q. sp.; ergo post 1421 ins.

Trifolium ochroleucum L. (1160.) M. ad Stechow inter Rathenow et Friesack! det. Ritter; ergo post 1072 ins.

Orobus albus L. fil. S. S. f. p. att. pr. Tetschen t. Malinsky. (Oesterr. bot. Wochenblatt 1854.)

Rubus tomentosus Borkh. S. S. f. p. att. Sperlingstein pr. Tetschen! M. Winkler. (Herb. A. Winkler).

Epilobium tetragonum L. (E. Lamyi Schultz Bip.) M. Brandenburg! Schramm. Driesen! Lasch (Rehb. fl. germ. exsicc. Herb. Schramm); ergo post 1678 ins. E. adnatum Griseb. (255.) ex fl. M. vidi: Brandenburg! Schramm; Ruedersdorfer Kalkbrueche!! Driesen! Lasch. (E. tetragonum Rehb. fl. germ. exsicc. Herb. reg.)

Seseli glaucum Rostk. et Schm. ex regione circa Stettin! (Herb. reg.) non est plauta Jacquinii sed forma S. annui L. (299.) quod secundum sententiam a Cl. Sprengel editam Rostkovius ipse contendit in schedula exemplaris in Herb. reg. asservati.

Myrrhis odorata Scop. (1034 a.) S. S. in montis Tafellichte radicibus (ad f. S.) t. amic. Hertzsch indigena; ergo post 1660 ins.

Dipsacus laciniatus L. (1469.) S. S. f. p. att. ad Pfaffendorf pr. Tetschen t. M. Winkler.

Inula germanica L. (1376.) M. Ad lacum pr. Glindow ab urbe Potsdam Occidentem versus! det. Schramm; ergo post 1268 ins.

Senecio barbareafolius Krock. (1404.) B. pr. Gollnow! Schramm; ergo ante 1236 ins.

Centaurea austriaca Willd. (1290.) S. pr. Altwasser! Schramm; ergo ante 1151 ins.

Campanula sibirica L. (1059.) nunc ipse vidi ex fl. B. Pom. Cunowsche Ziegelei pr. Stargard! Schramm.

Euphrasia serotina Lmk. (1392.) expungatur: planta in Germania boreali crescens (etiam M. pr. Brandenburg! Schramm) certe nihil est nisi forma aetumnalis *E. Odontitis* L. (541.) et diversa a planta australi, ejus exemplaria vidi Tiro-lensia! Veronensia! Dalmatica! quae ipsa ab *E. Odontite* specie vix differt.

Rumex maximus Schreb. (1316a.) M. ad Rathenow versus Hohennauen! det. Schramm; ergo post 1246 ins.

Urtica pilulifera L. (1625a.) B. in oppido Garz! Schramm. Crescit non in coemeterio (nostro sermone Kirch h o f) sed circa ecclesiam (nostro sermone Kirch platz); forsitan quoque invenitur.

Potamogeton marinus L. (1683.) B. Pom. in lacu pr. Binnow! Hertzsch, Schramm; ergo post 1412 ins.

Carex Michelii Host. S. S. f. p. att. pr. Tetschen t. Malinsky. (Oesterr. bot. Wochenblatt 1854).

Avena versicolor fl. sedin. (Schrei pr. Garz! Schramm) non est planta Villarsii sed *A. pubescens* L. (835.)

Equisetum paleaceum Schleich. (1533. = *E. trachyodon* A. Br. *E. Mackaii* Newm.) M. ad ripam arenosam Havel fluvii pr. Potsdam! det. A. Winkler, et pr. Brandenburg! Schramm; exemplaria plane congruunt cum Silesicis, quae vidi: Mirkauer Wald pr. Hundsfeld! Hertzsch; ergo post 1406a. ins.

Isoetes lacustris L. B. Pom. Krebssee pr. Heringsdorf! Mars son (Herb. Bauer); ergo post 1582 ins.

Corollarium
observationum in plantas hortenses Halae Saxonum anno
MDCCCLIV et jam prius cultas institutarum

a

Schlechtendalio.

In seminum per annum MDCCCLIV in horto nostro botanico Halensi collectorum indice nuper edito plures tam novas quam dubias nunc paululum adumbrandas nunc accuratius describendas enumeravimus plantas, de quibus fusius loqui indicis volumen emendationibus nonnullis jam repletum me impedivit, quae ut hoc loco subjungam atque cum aliis botanicis communicem studeo. Plura reposui denno observanda, accuratius investiganda, serius tractanda. Moltae tamen indici illi insertae sunt stirpes, aliis ab hortis botanicis nec non ab hortulanis variis acceptae, haud omnis dubii expertes, quas curis posterioribus relinquo, omnes enim jam nunc tractare et critico oculo perlustrare nec temporis angustiae, nec subsidia literaria permittunt. Novas nec solummodo habita suo excellentes florumque pulchritudine oculos allicientes plantas in hortos botanicos introducere semper mihi caraे cordigne fuit ut jam nimis divulgatorum omnibusque in hortis sese repeten-

tum vegetarium numerus formis novis nondum visis aliquid incrementi capiat. Ordinem in indice propositum sequor, nonnullasque praeterea addo stirpes in horto cultas, quarum exigua seminum copia pro sementi propria vix sufficit. Consueto favore haec conamina accipiatis.

Sexto ante Calendas Febr. a. MDCCCLV.

Mono cotyleae.

Commelinaceae.

Commelinarum tubera fasciculata in speciebus nostris hortensibus admodum diversa ad species distinguendas in auxilium sunt vocanda. Species omnes sub diu in humo arearum nullo modo diligentius tractatarum cultae uberrime floruerant characteresque suos servaverant.

Comm. clandestina. Tubera cylindracea apice leviter angustata dein per spatium pollicare breviusve ad 2 lin. crassa, dein sensim in radiculam longissimam tenuem excurrentia. Color ut in radice *Brassicae Rapae* var. *marchicae*. Tuberum numerus in singulis plantis varius.

Comm. intermedia. Tubera iis praecedentis speciei simillima ejusdemque magnitudinis, color vero aliquantulum nigricans.

Comm. coelestis. Tubera copiosa, 3 lin. crassa, 3—4 poll. longa, cylindracea, utrinque sed apice paullo longius attenuata. Color sordide fuscescens.

Comm. stricta. Quam hoc sub nomine ad hunc usque diem coluimus speciem veram *C. strictam* auctorum non credimus, sed prob dolor desunt nobis opera ad rem dilucidandam necessaria.

Tubera 4 — 7 poll. longa, apice longissime attenuata, dein leviter incrassata et ad 2 lin. crassa, hinc longissime elongato-clavata videntur. Color dilute fusens.

Comm. pallida W. Fructu indehiscente et seminum diversa fabrica haec species propriam sectionem vel forsitan melius novi generis typum praebere videtur, cui nomen *Athyrocarpus* damus. Ad Aclisiam, Polliam, Lamprocarpum non solum fructu semper clauso accedit, sed etiam colore ejus primum viridi, dein coerulecente plumbeo. Willdenowii icon in Hort. Berol. t. 87. nostram plantam satis bene representat, sed Kunthii diagnosis hanc omnino quadrat. Species enim ponitur in primae sectionis cohorte secunda in qua pedunculi in qualibet spatha subsolitarii, altero sterili, stipitiformi, in nostra autem stirpe hic alter sterilis non adest alterque flores duos tantum offert, nec ad quatuor usque. Stamina generis esse notat Kunthius, sed in nostra quinque tantum adesse videntur quorum tria fertilia, duo more Commelinarum corpore antheroideo terminantur. Utrum *C. rubens* Redouté Lil. t. 367 synonymon sit nescimus. Ex nomine Aclisia florida in horto Berolinensi olim (a. 1837) ut ex Kunthio discimus dato concludere licet hanc nostram esse plantam, cuius descriptionem accuratiorem serius dabitus.

Dichorisandra marginata Schidl. *D. ovalifolia* h. Jen. nec Presl in Rel. Haenk. I. p. 140 descripta, ex habitu ad genus relata, e specimine nec flores nec fructus praebente, omnibus partibus multo minore et tenuiore, et omnium partium ratione diverso. *D. thyrsiflora*, cuius iconem in Bot. Mag. depositam videre licuit, nec Mikanii originarium, forsitan illo loco repetitam, quam hujus auctoris descriptio jam J. C. de prompta sit, foliorum differt dimensione 10 p. longa, 2 p. lata, nec 12 — 13 p. longa, 4 lin. lata; inflorescentia

latiore ampliore, floribus atroviolaceis quidem sed minus clausis; staminibus duobus lateralibus porrectis, reliquis, nec omnibus conniventibus; differt forsitan et defectu punctorum et lineolarum albarni in caule vaginisque, et pube versus marginem superficie foliorum nulla, quum de hisce notis nihil in descriptione *D. thyrsifoliae* dicatur. Ut melius comparari possit planta nostra descriptionem addere placet.

Caulis florifer quotannis ex rhizomate oritur tripedalis, basi lln. 9 crassus, teres, excepta inflorescentia terminali simplex, vaginis circ. 14 tertus, quarum inferiores aphyllae, dein lamina brevi, mox aucta et ad summum 13 poll. longa et in medio 4 p. lata instructae sunt; foliis superioribus magis inter se approximatis, internodiis brevioribus. Internodia viridia, lineolis albis longitudinalibus interdum seriatim confluentibus dense picta ad basin (intra vaginam) purpureo-violacea nec lineolis picta, maxima 3 — 4 poll. longa, pilis brevibus patentibus, satis aequaliter dispersis puberula. Vaginae arcte adpressae, circ. 1 1/4 p. longae brevioresque, truncatae, glabrae, vel nonnisi in parte laminae opposita pilis minutis patentibus puberulae, striis longitudinalibus vicidibus percursae, quarum interstitia punctis maculisque albis, striarum modo dense conjunctis saepeque confluentibus eleganter sunt picta. Vaginae margo fere glaber, purpurascens et extimus simul fere emarcidus. Lamina elliptico-oblonga, acute acuminata, basi longius attenuata, parte infima, 1/2 p. lata lateque canaliculata haud petioliformi, utrinque est fere glabra, supra viridis, subtus punctis minutissimis albidis (stomatibus) adspersa, glaucescens praeter nervum medium subtus prominentem nonnullosque tenuiores utrinque percurrentes, qui nervis venis frequentissimis obliquis (sola pubescens videndis) conjunguntur. Pubes minuta, vix tactu percipienda et oculo armato tantum videnda superioris paginae regionum

marginalem occupat, margine ipso angustissime albo-membranaceo, accedente interdum striola purpurascente interna. Foliorum superiorum lamina cito decrevit, brevior fit et angustior; ejusmodi folia minora duo adsunt, alterum fere 6-pollicare, pollicem latum, vagina donatum, alterum evaginatum, a basi 3 lin. lata acute acuminatum, bracteis infimis inflorescentiae ramos fulcieutibus simillimum, quas inferas aliae sequuntur sensim minores. Inflorescentia 5 poll. longa, vix duobus pollicibus latior, ramis primariis vix semipollicaribus, flores paucos breviter pedicellatos bracteis latiusculis stipatos ferentibus. Tota ramifications pubescit et ex purpureo est violacea. Calycis sepala tria crassiuscula, valde convexa et apice fere cucullata, intus alba, extus violaceous, superum paullo majus, 5 lin. longum. Petala pulchre et intense violacea, sepalis alterna iisque longiora, apice obtusato extus flexa, ungue angustato pallidiore. Stamina 6, duplii serie disposita medium spatium occupant, filamenta omnium brevisima, latiuscula albida; quae stamna basi corollae inserta sunt paululum majora et brevioribus filamentis incident. Antherae omnium aequales, sulphureae, ex latiore obtusa et excisa basi sensim angustatae, interne sulco medio latiore et profundiore et in utraque ejusdem lateris parte iterum sulco instructa, quo loculamento duo lateralia ab invicem segregantur, quae hic non confluant. Pistilli modo rudimentorum parvum aderat, quo evenit, ut fructus nullus appareret omnesque flores a pedicellis violaceis dejicerentur.

Dichorisandra picta Hortn. et Hook. Bot. Mag.

Specimen in horto nostro florens altitudinis vix semipedalis duos caules (vel potius ramos taleae) praebuit, alterum floriferum, alterum sterilem; in utrinque basi vagina aderat, apice acuta ex purpurascenti-fusca, marcescens, circ. $\frac{3}{4}$ p. longa; ex ea in caule florifero exsurgebat internodium $1\frac{1}{2}$

pollicibus paulo brevius, omnino viride, in caule sterili fere $2\frac{1}{2}$ pollices longum viride, purpureo colore affusum et lineolis numerosis albis angustis utrinque acutis, paululum elevatis (lenticellis?) longitudinaliter pictum, vagina secunda sequebatur ex viridi et purpureo variegata, arce amplectens, oblique truncata, loco laminae in acumen abiens, margine tenuiter ciliata atque in latere laminae opposito tenuiter puberula, cujus pubis vestigia et in subjacente articulo conspicere potes. In caule borente proximum folium laminam praebuit in vagina, in cujus basi ramus prodit ex vaginæ apertura superne acuta (adspicuum caulis offerente), cujus margines laterales extus *hexi* anguste emarginati erant. Ramus hic inferne duas vaginas habuit absque lamina, quibus perfecta folia succedebant, vagina inferior brevior paululum ad sinistrum latus lineae medianae folii materni posita erat. Foliorum perfectorum vaginæ brevissimis pilis adspersae sunt, in margine evidenter ciliatae, ubi in laminam transeunt in partem petiolaris mox se expandentem contractae; lamina utrinque glabra, late elliptica acuminata, circ. $4\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}$ p. medio lata, supra obscure, subtus glauco-viridis, colore purpureo medium haud occupante nunc magis striarum sub forma, nunc fere totam paginam obducente, in junioribus foliis in utraque pagina conspicuo, in adultis supra in fuscum, demum in obscure viridem colorem vergente, in pagina infra vero semper insigni. Inflorescentia panicula brevis breviterque pedunculata, vix bipollicaris, ramis horizontaliter patentibus e cymis parvis, infinis trifloris et in altero latere tantum (ut in *Commelinis*) evolutis, componitur, quae quo simpliciores cymulae sunt eo magis racemi faciem inflorescentiae praebent. Bracteae vaginantes, longe acuminatae, ciliatae, mox marcescentes (hinc fuscae) et dejectae bases ramorum qui cum rhachi pubescunt, suffulciunt. Calyx viridis $\frac{1}{2}$ pollicaris, sepalis

tribus oblongis extus convexis apice paululum crenulatis. Petala 9 circ. lin. longa, medio 4 lin. lata, basi angustata, apice obtusa, margine tenuiter undulata, lilacina, colore hoc supra basin, quae albido-virescens ut sepalorum interna pagina, quasi truncato. Stamina 6 erecta; filamenta cylindrica alba inferne recta, dein a medio circiter leviter extas curvata; antherae e basi lata truncata (angulo utroque basali leviter protracto) sensim angustiora, fere 3 lin. longa, inferne circ. usque ad medium pallide lutea, dein coeruleo-lilacina. Pistillum in medio rectum, staminibus aequilongum, ovarium ovatum trigono-pyramide viride in stylum superne pallide lilacinum excurrens, qui stigmate truncato vix 3-lobo terminatur. Fructus non habuimus.

Dich. teucophthalmos Hook. Bot. Mag. t. 4733. huic *D. picta* maximopere affinis, inflorescentia radicali nec terminali illico distinguenda est.

Gramineae.

Digitaria Pseudo-Durva Nees? *Polymorphae* ut videtur et latius per Indiam orientalem divulgatae speciei, varia synonyma amplectenti interea addere placet gramen ex semine enatum, quod ex montibus Nilagiricis accepit hortus Halensis botanicus. Descriptionem Roxburghii de *Panico* suo *lineari* hujus speciei synonynmo pluribus notis recedentem legimus et miramur, Neesium in diagnosi racemorum minorem numerum (2—4 nec 2—6) indicasse et Chiae incolam, casu tantum in hortum botanicum Calcuttensem introductam. Gluma involucans extera „very minute“ dicitur a Roxburghio, „brevissima retusa amplectens demum evanida“ a Neesio, at in nostro gramine nullum ejus rudimentum adest, nisi margo exiguis in pedicello sursum crassiori remanens postquam spicula dejecta est. „Spiculis solitariis

"imbricatis" in diagnosi Neesiana legimus, „the flowers pedicelled les regularly paired" dicit Roxburghius, quae omnia et de nostro dicere potes, cui et glumae, involucralis altera cum gluma floris neutrius, inter se et cum fertili aequales, cui spiculae minntiores quam in affinibus. (Pan. dactylo, ciliari, filiformi et aegyptiaco ex Roxb.) Quibus praemissis nunc addimus descriptionem plantae nostrae sub diu cum aliis Digitariis cultae.

Gramen 12—15 poll. altum, ex ima basi ramosum, ramos quoque ex foliorum caulis primarii vaginis edens, laeve et glabrum praeter pilos paucos patentes ad basin vaginarum (nec in nodis ipsis omnino glabris) et in utroque summo vaginae margine usque ad laminae basin, praeter pilos in inflorescentia obvios, omnibus his pilis nunc obviis nunc raris, nunc deficientibus. Caules teres laevis interdum ut vaginae foliaque ex violaceo-purpurascens. Foliorum evolutorum lamina vagina sua longior, 4—5" longa, 2—3" basi lata (summorum vero multo brevior), linearis longe acuminata, basi aliquantulum rotundata, utrinque et margine laevis, nervo medio subtus prominulo subcarinata, supra plano-canaliculata, nervis multis, inter quos utrinque 4 circ. validiores occurruunt, percursa, utraque in pagina aequali modo intense viridis. Ligula margo lineam circiter altus, truncatus vel convexiusculus. Inflorescentia e racemis 6—7 irregulariter racemosae dispositis composita vario modo sibi approximatis, insimilis (interdum geminis inaequalibus) usque ad $2\frac{3}{4}$ poll. longis, superioribus paullo brevioribus linearibus; rhachis communis brevis angulata laevis, interdum paululum flexuosa. Rhachides racemorum lineares planae, apicem versus leviter flexuosae, margine pilis minutis erectis scabrae, nervo medio late pallido prominente percursae, margine utroque viridi, extimo albido. Spiculae alternae per duas series dense posi-

tae, altera subsessili breviusve pedicellata altera longius, vix lineam longae, late lanceolatae. Gluma involucralis extera nulla, interna et gluma floris neutrius unica cum glumis floris fertilis latitudine et longitudine fere aequales, membranaceae albidae, nervis 5 viridibus percursae, margine ciliatae, nervis nunc fere nudis, nunc breviter pubescentibus, nunc densioribus villis (in statu sicco maturo magis conspicuis) ob sessis. Quae indumenti diversitas in uno eodemque racemo inflorescentiae obvia; seniori auctummo observatae spiculae glabriores videbantur, quam aestate collectae, quod casu forsitan. Glumae floris fertilis laeves testaceo-nigricantes, in statu maturo longitudinaliter striatae. Stigmata purpurea ex apice emergunt. Antherae breves.

Panicum (Echinochloa) hispidulum Retz.

Gramaen cuius semina ex montibus Nilagiricis acceperat hortus Halensis tam cum diagnosi Neesiana (in Fl. Afr. austr. illustr. 1. p. 47.), quam cum specimine Drègeano in Africa australi collecto bene convenit, licet spiculae dicantur subsessiles, quas in specimine pedicellatas observes; nec in culto specimine me tangit aristorum defectus, quae in affini *Ech. crus galli* in mucrones longitudinis variabilis mutantur, ut cuivis autumnales campos lustranti notissimum est. Ipsa cel. Retzii descriptio, quam justo breviorem et incompletam declarare hand piget, nullo modo recedit.

Roxburghii *Panicum cuspidatum* non minus eadem esse videtur species, quod ex descriptione habitum optime delineante concludimus, id vero mirum videtur, celeberrimum auctorem *Panicum suum cuspidatum* distinxisse ab *P. hispidulo* Retzii aliaque in sectione collocasse, illud enim locum tenet in sectione spicac alternae, in uno tantum latere secundae tribuntur, hoc vero in ea sectione positum est,

ubi spicae alternae quidem sed undique versae sunt. Roxburghius *P. hispidulum* suum *P. frumentaceo* tanta affinitate junctum declarat, ut status ejus spontaneus esse possit, quod de nostro vix diceremus. De nomine dato igitur aliquantulum incerti et dubii sumus, synonyma quoque addere certa non valemus, quare melius duximus accuratam descriptionem graminis addere, quod intimo naturali nexu cum aliis juncetum generi *Echinochloae* inserendum est, cui et *P. colonum*, *Crus, galli frumentaceum* aliaque injungenda sunt. En descriptione plantae nostrae.

Grauen a basi ramosum, hinc multicanle, caulis ex omni fere axilla ramos edentibus, qui prodeuntes folium suum deflectunt et ab eo amplectuntur, saepius inflorescentia demum ut caules terminantur. Totum glabrum praeter vaginas primarias pilis patentibus obsessas in caulis brevissimis subteretibus. Vaginae compressae, dorso carinatae, tenuissime striatae, margine angustissimo albo membranaceo. Lamina vagina longior, 6 — 8-pollicaris, 3 — 4 lin. lata, linearis, longe acuminata, laevis glabraque, margine sebro, angustissime albo - cartilagineo, minutissime serrulato. Loco ligulae macula albida. Inflorescentia cujus pedunculus ex ultimo folio exsertus, glaber, laevis, inde ab infimo ramo usque ad apicem circ. 4 poll. longa. Rami breves patentes vel erecto-patentes, deorsum secundi, inferiores circ. semipollares, ab invicem remoti, superiores sensim breviores magisque approximati, tandem minuti, subcontigui. Rhachis communis angulosa fere glabra, partiales flexuosi angusti hirtelli, basi pilis aliquot stipati. Spiculae geminae ternae pedicellatae vel subsessiles, pedicello (delapsa spicula) patella orbiculari minuta terminato. Spiculae facile, virides adhac, decidunt, linea paululum longiores, late ovoideae, acuminatae, hirtellae. Gluma extima late ovata, acuminata, interdum submucronata,

dimidiam adjacentem steritem aequans, trinervia, hirtella, interior superior late ovata acuminata et mucronata, valde convexa, 5-nervia, nervis 2 accessoriis imperfectis in superiore tantum parte inter medium nervum huicque proximos remotores conspicuis, hirtella et in margine superiore pilis nonnullis rigidulis et validioribus, brevibus quidem ciliata. Flos sterilis biglumis, gluma extera similis majori involucrali sed plana, ceterum eodem modo nervis percursa et hirtella. Flos fertilis late ovoidens, acuminatus, biglumis, laevis, nitens, punctulis numerosissimis pallidis in superficie ex viridescente-grisea pectus, 5-nervius, nervis 3 mediis sibi approximatis, duobus reliquis marginem versus sitis. Interdum flores duo fertiles occurunt in spicula, flore sterili tunc quoque biglumi sed valde convexo totaque spicula bine quasi inflata. Stigmata violacea. Caryopsis subrotunda laevissima hyalina, in latere dorsali convexior quam in ventrali ad ejus basin adest forveola dum in dorsali area embryonalis magna opaca ultra dimidiam caryopsidis longitudinem occupans.

Echinochloa frumentacea huic speciei valde affinis, sed altior nec tam a basi ramosa, racemis crassioribus, valde sursum curvatis, fructu glumis inclusa lutescente nee cinerascente satis diversa videtur. Addimus quae notavimus de planta culta.

Grumen pluripedale, a basi erectum strictum, ramosum quidem sed haud a basi, omnino glabrum praeter infimas vaginas primarias pilis patentibus tectas. Feliorum tota facies ac in *Ech. hispidula*, at ut tota planta validior est et folia longiora et latiora sunt, ad 15 usque polli. longa et 9 lin. lata, alia angustiora quidem 5 lin. lata, eadem autem longitudine gaudentia, superficies eorum pilis minutissimis antrorum versis sebriscula, pagina aversa glabra, margo evidenter et

densius serrulato-ciliolatus. Ligula nulla. Panicula vix 5 poll. longa, ramis infimis ad 9 lin. longis, magis inter se remotis, superioribus sensim decrescentibus mox sibi approximatis, aliis pseudoverticillatis, aliis demum solitariis, omnibus ad basin pilis aliquot stipatis, angustis leviter flexuosis hirtellis erecto-patulis, dein magis sese erigentibus et sursum curvatis, spiculis deorsum versis (ramis hinc secundifloris) quadrifariam depositis densis. Spiculae maturae haud sua sponte decidunt sed vi avelienda sunt, brevissime pedicellatae v. subsessiles, hirtellae. Gluma invol. extera amplectens subrotundo-ovata acutiuscula breviter mucronata 3-nervis; altera florem fertilem subaequans 5-nervis, nervis viridibus sub apice mucroniformi inter se connexis. Flos sterilis biglumis, gluma extera praecedenti et nervis similis sed evidentius macronata, interna brevior pellucida binervia. Flos fertilis late ovalis, gluma externa valde convexa subcarinata et mucronulata, interna plana, utraque tenuissime longitudinaliter striata, matura coloris straminei, punctulis numerosissimis minutissimis viridibus plus minus opacata et lucidula.

Setaria dasyura b. Hal.

Quo si utimur Willdenowiano nomine quondam in herbario dato, Neesium sequimur in Fl. Afr. austr. illustr. p. 56, cuius specimina Africana inter plantas Drègeanas comparare licuit, nec ipsius Willdenowii plantam nec *P. geniculatum* Lamarkii v. potius Poiretii in Encyclopaedia methodica olim primum ex insulis Antillanis descriptam, quae huic dasyuro ab aliis subjungitur, dum ab aliis melius ad *Setariam Tejucensem* reducenda videtur, quod speciminum autopsia extricatu erit facile. Nostra planta ex montibus Nilagiricis originem cum abyssinica quoque affinitatem magnum habuit planta, quam Steudelius nunc *P. chrysanthum* nominat, sed modus crescendi ~~rectus~~, statura altior

hujus plantae, cujus exempla sponte enata atque in horto nostro ex seminibus horti Wratislaviensis culta comparare licuit, removent ab nostra indica, quae adscendens, geniculata et radiculas ad genicula agens cespitem format, qui sub diu cultus fructus non perfecit. Genicula obscure colorata glabra sunt et non minus vaginae, quarum in orificio utrinque prominet barba pilorum alborum brevium s. extremi fines ligulae brevis in pilos densissime dispositos albos solutae. Lamina vero, quae duplo et ultra longior quam vagina, a qua maculis duabus triangularibus utrinque a margine incipientibus et usque ad nervum medium progredientibus segregatur, pilis nonnullis elongatis albis vario modo per basin superficie in nervis dispositis, in reliqua pagina sensim acerte attenuata haud obviis notatur. Caulis sub inflorescentia anguste cylindracea spiciformi $2\frac{1}{4}$ — 5 poll. longa, et matura vix 3 lin. crassa, tenuiter sulcatus laevis, pube rhachin tegente interdum jam sub ramulis conspicua. Ramuli spiculam unicam gerunt pluresque setulas nunc aureas nunc purpurascentes s. ex purpuracente et viridi varias, qui variis color tam a maturitate, quam ab temperie et insolatione pendere videtur. Setulae ex toto scabrae vix spiculis duplo longiores sunt. Gluma involucralis extera tertiam partem spiculae paululum superans late ovata acutiuscula mucronata 3-nervia laevis, altera dimidiam spiculam paulo superans ejusdem fere formae, 5-nervis. Gluma externa floris nentius magnitudine fertilem aequans et fere mucrone suo superans, late ovalis acutiuscula mucronata 5-nervis laevis, interna solito more minor valde hyalina binervis. Glumae floris fertilis sub maturitate fuscae s. nigricantes dense transverse et satis profunde corrugatae, rugis transverse et dense impresso striatis, quod fortiori sub lente conspicias eandemque in planta Africana sculpturam videbis.

Irideae.

Iris triflora Balb.

Nomen primum apparuit in Supplemento ad Willdenowii enumerationem a patre editam, sed absque auctore et patria, dein in Linkii enumeratione (1821), qui nullum auctorem addit patriamque Italianam et speciem *Ir. acutae* valde affinem dicit. *Ir. triflorae* Willd. nomen possidet in Mantissa prima Roemeri et Schultesii (1822), dein cum Balbisii auctoritate, addito synonymo Réd. Lil. t. 481. In altero tomo partis primae specierum plantarum a Dietrichio edito descripta est. In Bertolonii Flora Italica non reperitur. Icunem non vidimus, descriptionem novam addimus.

Folia caule longiora, leviter spiraliter torta, apice leviter falcatim flexo acuto, glauca, $3 - 3\frac{1}{2}$ lin. lata. Caulis florifer ex compresso teres, basi foliis duobus brevibus 3—4-pollicaribus et duobus infimis minoribus marcescentibus instructus est, paullo infra medium in ramos duos unifloros partitus, qui ex spatha angusta diphylla (foliis aenatis subaequalibus viridibus) prodeunt, ramus alter prius florens folio suo spathaceo brevior, alter longior. Germen elongatum tube paucas lineas alto multoties longius, prius pollice, dein pollicibus 2 longius; sulcis sex longitudinalibus percursum, obtuse sexjugum, utrinque attenuatum. Corolla bipollicaris, laciinis lanceolato-spathulatis, basi longe et anguste attenuatis, omnibus pallide coeruleis (colore *Iridis pallidae*) oblique reticulato-striatis, exteris inferne lutescentibus, dein albidis et coeruleo-reticulatis, interioribus pallide quidem sed intensius quam deflexae exteræ coloratis apice obtusiusculis emarginatis. Stigmatum laciniae quam dimidia petala longiores pallide coeruleae, profunde bifidae, lacinia altera super alteram incumbente, apice acutae et irregulariter extus dentibus paucis vel lacinulis paucis (una alterave) angustis.

Dicotyledoneae.

Amarantaceae.

Achyranthes rubro-fusca Wight Icon. V. t. 1778!*).

Plantam ex seminibus Nilagiricis levatam Wightii speciem habemus, quamvis pauca in descriptione nostra ab iconis figuris quibusdam, nulla descriptione uberiore adumbratis abhorrent. En descriptionem nostram plantae in caldario cultae.

Caulis annuus, patulo-ramosus, pluripedalis cum ramis tetragonis, puberulus, viridis v. ex viridi-purpurascens, articulatus, articulorum basi ad nodos leviter incrassatos sanguineo-purpurea, parte sub linea folia connectente sita angustiore sanguinea. Folia (superiora tantum aderant in florente planta quae infera omnia dejecerat) petiolata, petiolo semi-

*) Haec verba ab auctore pro diagnosi et descriptione traduntur:
 „Herbaceous; stem erect, ramous, round, pubescent, branches ascending, leaves ovate acuminate, short petiolated, finely pubescent on both sides; spikes virgate compact; flowers shining pale greenish, awn of the bractea as long as the limb; calyx larger than the bracts; sepals 3-nerved, glabrous; staminodes truncated fimbriated on the margin, about half the length of the filaments; style equaling the stamens. Neilgherries in moist soil. This species seems in appearance nearly allied to *A. fruticosa* that is so far as can be learned from written characters, but is abundantly distinct as shown by the analysis of the flowers. Fig. 8. in the plate represents the albumen highly magnified which appears to consist of an congeries of minute globular grains giving a cellular appearance to the magnified representation. The stem and the branches of the growing plant have a reddish brown colour, whence the name. In drying the red tinge fades and the brown becomes deeper.“

pollicari sanguineo viridive; lamina late ovalis apice leviter acuminata, basi longius in petiolum cuneata, $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ poll. longa, 15 — 20 lin. lata, in parte basali inferiore attenuata undulata, utrinque molliuscula pubescens, nervo cum venia primariis et secundariis subtus prominentibus, supra impressis; superficie viridiore hinc oblique lineata; pagina aversa pallidior ad nervum venasque pilis longioribus patulis obsessa. Spiae in omnibus ramis cauleque terminales, 2 — 5-pollicares, 3 circ. lineas crassae, auctae, floribus superne densis, inferne plus minus inter se remotis ex viridi sanguinolentis. Rachis densius pubescens. Bracteae involuerantes ad summum duas tertias perigonii partes aequant, laterales ex basi latiore ovata tenuiter hyalina complanato-subulatae, nervo medio longe excurrente minutae, aliae oblongae perigonii phyllis magis similes at tenuiores. Quae phylla sepalye oblonga basi obtusa, sensim longe et ovato-acuminata, $2\frac{1}{2}$ lin. longa, 3-nervia, nervo medio lateralibus validiore, margine albo scarioso. Cupula cum filamentis $1\frac{1}{2}$ lin. longa, rubro-purpurea, basi pallidior, filamentis subulatis, dimidiis staminodia interjecta subaequantibus, quorum lamina subquadrata inferne leviter angustata, apice laciniata, laciniis mediis paucis basi connatis (s. unica) subulatis s. irregulari modo quandoque digitatim partitis, intensius coloratis et validioribus quam laciniæ laterales, quae solitariae v. pancae albidae breviores et tenuiores cum reliquo margine et facie pilis minutis albis pellucidis sparse obsitae et ciliatae sunt, nulla alia appendicula hisce in staminodiis observanda. Ovarium obconoïdeum inferne albidum supra cum stylo recto subulato ex rubro purpureum.

Asperifoliae.

Anchusa undulata L. ex Graecia accepta valde similis est nostrae *A. officinali* (saepius in hortis botanicis pro-

alia specie vendita) sed bene diversam se praebet. Floris limbus —, quem inde ab impressionibus externis fornices indicantibus incipientem judico, — haud amplior, sed tubus longior, ita ut *A. undulatae* limbus corollae fere dimidium tubum aequat. Calyx *A. undulatae* longior, extus pilis rigidiunculis basi tuberculatis obsessus, sed quam et corollae tubus longior sit in utraque specie calycis longitudo tubum corollae vix superat. Stigma *A. undulatae* in medio globosum et linea media impressa (sulculo) subdidymum, in *A. officinali* sculus profundus duo stigmata depresso-globosa quasi separat, quae hinc fere lateralia apparent.

Nonnea setosa R. Sch.?

Dubii hoc nomine signavimus plantam, quae sponte sua quasi in horto excrevit et a *N. lutea* quotannis se disseminante satis diversa erat. Utrum ad *N. setosam* an ad *N. flavescentem* Fisch. et Meyer pertineat ex Candollii diagnosibus nec ex descriptionibus suppetentibus ernere valimus. Nova si esset species (differt enim ex diagnosibus jam praesentia pilorum glandulosorum ut alia taceam), *N. ochroleucam* nominare placet. En descriptionem accuratiorem.

Multicaulis annua; rami, qui caules singunt, adscendentes erective angulati, setis raris longioribus patentibus et pilis crebris brevioribus, apice glandula minuta hyalina terminatis tecti. Folia inferiora oblonga, digitam et ultra longa et latitudine digiti, acutinscula, basi angustiore sessilia, nervo medio subtus prominente, margine repando et setis paucis majoribus remote ciliato, superficie intensius viridi pilis minoribus et setis paucis majoribus valde sparsis nullisque glanduliferis obtecta, pagina infera inprimis ad nervum pilis similiibus obsessa. Folia superiora sensim breviora et basi haud angustata, denique bracteantia in racemo bifido trifidove ex

lata ovataque basi (subcordata si mavis) acutata, multo breviora et glanduloso-pilosa. Calyces primum erecti dein deflexi, ex ovata basi in lacinias 5 valde acuminatas ultra medium intrantes partiti, angulati, angulis medias lacinias patentibus, quae apicibus suis sinus inter corollae lacinias attingunt, setisque paucis in angulo medio pilisque patentibus glanduligeris nudique dense suat tectae. Corollae tubus inferne cylindricus, levissime sursum incrassatus, dein constrictus, foveolis scilicet 5 impressis extus notatus ibidemque viridescens, nunc limbus oritur infundibularis in lacinias 5 breves obtusissimas, partem infundibularem dimidiā aequantes partitus. Ad infundibuli basin foveis externis respondent fornices 5 latinsculae, subbilebae, pilis longis obsessae. Antherae nigricantes cum his alternae, filamentis brevioribus insidentes, quae in leviter inflata supera tubi parte affixa sunt. Tubum si nominas corollae partem inferiorem fere aequaliter cylindricam ad stricturam viridem usque, hic tubus ejusdem fere longitudinis est ac superior pars s. limbis, sin vero corollae lacinias obtusas limbum haberet, hic limbus tertiam corollae partem occupat. Calycis fructiferi dentes primum aliquantulum conniventes sed nequaquam clausi, semi-aperti, dein vero, nuculis jam nigricantibus, calyx fit campanulatus apicesque laciariam extus flectuntur et tunc nuculae cito decidunt. Nuculae immaturae virides, maturaे ex toto atrae videntur sed punctulis numerosis rotundatis pallidis variegatae sunt et exsiccatae totae pallidiores apparent, oblongae, compressinsculae, interne carinatae, carina per apicem in latus oppositum et oblique decurrente, basi constrictae et margine elevato nunc rugoso insidentes, ceterum leviter longitudinaliter elevato-reticulatae pilisque raris brevibus patentibus adspersae. Strophiolum crassum albidum obtusum ex fovea basali paululum in recenti, longius in exsicciato fructu prominet.

In *N. lutea* tubus corollae cylindricus longior limbo insundibulari cuius laciniae tertiam partem longitudinis ejus aequant. Fornices brevissimae rotundato-bilobae laciniis oppositae, staminibus alternis et paullo profundius impositis, antheris nigricantibus. Nuculae minores quam praecedentis et in primis angustiores, ex sordide cinerascenti-lutescente, striolis minutis numerosis opacis interdum in figuram irregulares confluentibus pictae, obsolete reticulatae laevesve carina quoque obsoletiore.

Compositae.

Amblyolepis setigera DC. pr. V. 667.

In generis charactere involuerum biseriale describitur sed ex errore ut videtur, interius enim non adest, sed celeberrimus auctor pappo inter squamas exteriores conspicuo deceptus esse videtur. Flores radii feminei 'e brevi tubo unilabiati s. lingulati, quod labium formam praebet squamarum in aliis Lepidopterorum obviarum, truncatam apice et trilobam; per cursum est nervis duobus sinus potentibus bipartitis, ramis his lobarum apices attingentibus ibidemque cum nervis lobarum apices potentibus sese jungentibus. Quae corollae dein longitudinaliter convolutae rubescentes et stellae radiis ad instar sese pandunt. Achaenia in receptaculo convexo sessilia fere ellipsoidea, basi acutiuscula, margine supero truncata, pappi squamas late, rotundatas hyalinas ferentia, 10-costata, costis albidis crassis et adpresso-pilosis, interstitiis angustissimis viridibus.

Mebeclinium macrophyllum DC. pr. V. p. 136. — Semina sub nomine Japote e Columbia accepta. Folia trinervia et saepius simul varie triplinervia h. e.; venis oppositis et varie alternis, proximis sibi approximatis. Foliorum superficies nequaquam glabra, sed pilis minutis crassis

sioribus molliter pubescens, in pagina infera et glandulae pellicidae frequentes, hinc folia trita suaveolentia.

Heliopsis canescens HBK. ? Differt nostra a *canescente* caule sub foliis haud bifariam sed undique pilis patentibus obpresso, achaeniis vix subdrupaceis rugosis, quibus proprius accedit ad *H. hortorum* vulgarem, quam *H. laeve* Pers. nominavimus. Ex Columbia semina accepimus, at planta in caldario culta, Acaris vexata, pauca tantum semina dedit.

Tota herbā patentim villosa, villositate juniorum partium molliore, 3-pedalis circiter, foliis ramisque oppositis. Cau-
lis cum ramis tetragonus. Folia petiolata, late ovata acuta
acuminatave, trinervia, margine serrata v. crenato-serrata,
supra scabra et nervo venisque majoribus impressis reticulata,
subtus iisdem prominentibus notata, pallidiora et paulo mol-
liora, maxima 3 poll. longa, basi 2 p. lata, petiole sesqui-
pollicari canaliculato, dorso convexo. Pedunculi elongati ter-
minales, vel ramo altero dein excrescente spurie axillares,
monocephali, apice sensim incrassati et inanes. Capitulum
minus quam in *Heliopsis laevi*, homochroum. Involucrum
subbiseriale breviter pubescens, foliolis ut in *H. laevi* basi
connatis, exteris paulo majoribus, apice latioribus obtusis acu-
tiniscalisque, 3-nerviis, pubescentibus, apice patentibus, inte-
rioribus paucis minoribus, acutioribus cum externis fere alter-
nantibus, saepius irregulari modo dispositis. Paleae in re-
ceptaculo convexo carinatae compressissimae late lineares
apice acutae, persistentes, margine carinaque sorsum saltem
ciliatae flores semiamplectantes. Flores radii numero varia-
biles, uniserialis v. biserialis (pluribus tunc deficientibus) fe-
minei lingulati, lingula late linearis obtusiuscula trileba; Go-
res disci hermaphroditici, numerosi, tubulosi, glabri apice ob-
tuse 5-lobi, lobis patulis. Antherae nigrae, polline flavo,

dein exsertae. Styli rami longi filiformes, extus curvati apice conici. Achaenia disci subcompresso-tetragona, utrinque obtusa, superne paululum crassiora, angulis plus minus prominulis, faciebus inter se fere aequalibus linea media elevata plus minus conspicua longitudinali percursis, ceterum rugosulis et pilis paucissimis subtilibus interdum adspersis, $\frac{6}{5}$ lin. longa et $1\frac{1}{2}$ lin. sursum lata, brunnea opaca, area terminali vix margine brevissimo cineta, albida. Radii achaenia facies praebent valde inaequales, unam latissimam, oppositam angustissimam, interjectas inter se aequales, ita ut fere trigonoformam possideant, ceterum majora sunt pallidiora et paullo magis pilosula. — In vulgari nostra hortensi *H. laevilingula* tam arcte cum fructu cohaeret, ut serius, corollae parte superiori jam emarginata et abrupta, basis ejus persistat, quod sectionis characteri apud *Candollium „ligulae super ovarium articulatae“* non respondet; hujus speciei achaenia extera fere trigona, interiora compresso tetragona, margine brevissimo in florente planta magis conspicuo coronata.

Macrorrhynchum aurantiacum verum, cultu difficultorem, florentem et fructus ferentem habuimus, floris colore ex rubro-aurantiaco optime distinctum ab iis speciebus, quae *laevigati* et *pterocarpi* sub nominibus a celeb. viris Fischer et Meyer sejuncta*e luteo* florum colore conveniunt. Praeter colorem florendi tempore, capitalorum quoque forma, habitu jam a prima juventute diverso, achaeniisque inter se differant, quae achaenia in omnibus tenuia, subcylindracea, utrinque acuta, sensim in rostrum filiforme elongatum excurrent, ejus apex iterum in patellam (ex qua radii pappi exerunt) dilatatur. Hoc autem modo in singulis speciebus diversa apparent achaenia;

M. aurantiacus F. et **M. coloris sordide straminei**, cum rostro filiformi laevigate 6 lin. longa, corporis trilinearis

costis obtusis paululum dilatioribus, sulcis interjectis angustis nunc pluribus nunc panceribus pilis erectis, brevissimis obsessis.

M. Chilensis Less. (*laevigatus* F. et M.?) coloris pallide soenarii, cum rostro filiformi tenuiter serrulato 6—7 lin. longa, corporis circ. trilinearis costis nunc crassioribus, sulcis interjectis obsoletioribus, nunc angustioribus, sulcis profundioribus, fere semper glaberrimis.

M. pterocarpus F. et M., coloris ex rubescente straminei v. omnino purpurei, cum rostro filiformi tenuissime serrulato 6 lin. longis, corporis 2—2 $\frac{1}{2}$ linearis costis anguste alatis (subundulatis), sulcis interjectis profundioribus glahris.

Fructum diversus status in *M. Chilensi* prius observatus dubium me reddit de specifica dignitate *M. pterocarpi* tunc temporis nondum visi, quam vero nunc agnoscet speciem. Nomen a Lessingio primum datum restituo, quum planta ejus ut ex descriptione generis pateat, fructum costis gaudet „suberoso-callosis“ s. latioribus obtusis et floribus luteis.

Jasmineae.

B o l i v a r i a.

Genus olim (Linn. I. p. 207. Tab. IV. f. 1.) a Chamissoe mecum conditum, duabus speciebus illustratum, *Calyptrospermi* nomine serius a clar. Dietrich sine omni jure signatum, cum *Menodora* Humboldtii et Kunthii, ejus capsula alio modo dehicit, postea a cel. Lindley incaute connexum a cl. Grisebachio cum *Menodora* in propria familia *Boliviaceae* consociatum, in Candollii prodromo (VIII. p. 315.) inter Jasminas, uti a nobis jam propositum erat, enumeratum, quatuor h. l. praebet species in duas sectiones partitas, alteram calyce 5-lobo duas regionum austro-americanarum incolas a nosmet ipsis primam descriptas amplectentem, alteram calyce 10—11-lobo duas alteras continentem species, quarum prima regio-

nem australem civ. Rio de la Plata ad pedem orientalem montium Cordilleras habitat, altera in regno Mexicano prope Oaxaca provenit et patria sua calyceque multipartito ad Menodoras Mexicanas propine accedit. Quinta insuper species primae sectionis a cl. Bentham in Hook. Lond. Journ. of Bot. V. p. 190. c. ic. t. V. e Patagonia a Middleton iecta innotuit. Sexta denique mirum in modum Africæ australis cives sectioni secundæ addenda species sub *Menodorae Africanae* nomine a cel. Hookero in iconibus plantarum tab. 586. figura et verbis illustrata est. Septimam ejusdem secundæ sectionis nunc offerimus e Boliviano semine enatam et in olla sub diu cultam. Eu ejus descriptionem:

Bolivaria pinnatifida Schld.

Tota planta coloris glaucescentis. Ex basi lignescente simplici ramo plures caniformes erecti, ad summum semi-pedales, teretinsculi v. obscure quadranguli (internodus scilicet inde a foliorum oppositione leviter excavatis) pube tenuissima brevissima obducti, inferne simplices dein ex flore terminali semel, bis et saepius bifidi, ramis angulo valde acuto inter se discedentibus, floris pedunculo hinc extus curvato, quam spatium inter ramos haud sufficiat pro floris amplitudine. Haec dichotomia non semper exacta, quoniam folia superiore non semper exacte sibi opposita sint, quod in inferioribus fere semper accidit; floris pedunculus igitur interdum per spatium breve alteri ramo adhaeret.

Folia sessilia basi breviter attenuata, inferiora opposita, superiora interdum alterna, omnia trifida et quam plurimum pinnatifida, laciniis tunc 5, omnibus late-linearibus, plerumque apicem versus leviter dilatatis, apice acutiusculo, summo nunc pallidiore nunc leviter colorato; laciniis inferioribus saepius lacinula in extero margine auctis, impari quoque terminali interdum lacinula laterali minuta. Nervus medius venae-

que primariae in lacinias progredientes supra leviter impressa subtus prominula sunt. Color glaucescens in utraque pagina fere idem, non solum pube minuta sparsa vix discernenda, sed quoque ipsius folii haud membranacei potine crassiusculi colore producitur. Praeter haec folia magis evoluta, pinnatifida alia reperies ubi rami incipiunt simpliciora, cuneata, v. elongato-cuneata, apice 3-loba v. tridentata, in ramis secundi et senioris ordinis habeo quoque folia oblonga, basi attenuata, utrinque dentibus pectinis nunc fere obsoletis, nunc evidentioribus. Planta tota junior habitu suo Verbenas nonnullas illius regionis Americae australis in mentem revocans folia praebet iis Verbenarum quarundam tam forma quam magnitudine valde similia; quae enim majoris amplitudinis sunt, ad 10 lin. sunt longa, et inter laciariorum infimorum apices 7 lin. lata, laciis ipsis et mediana folii parte circ. $\frac{3}{4}$ lin. latis.

Pedunculus 4 lin. circ. longus, teres, leviter sulcatus, ebracteatus, sensim in calycem paene ad basin usque hexasepalum abiens, primum erectus, dein sensim magis magisque basi deflexus, serius basi erectus, apice deorsum curvatus ita ut flos primum erectus deinde cernuus sit corollaque dejecta calyx cernuus maneat. Sepala angusta, dorso carinata, intus canaliculata, acutiuscula, margine extimo anguste membranaceo, et interdum repando, inaequilonga, numero varia-bilia, ad minimum 5, fere semper plura, erecto-patula ut caulis cum pedunculo pubescentia, aestivatione leviter contorta quandoque et colorata. Corolla intus lutea, extus plus minus sanguinea, tubo luteo, primum calyce brevior dein cum aequans. Tubus basi brevissime ampliatus, tenuior, membranaceus, ovarium cingens, dein angustior, sensim infundibularis, parte tubi suprema neque ad hanc partem dilatatam pilis sursum erectis majoribus et brevioribus sparsis intus instructa,

limbo dimidiam corollae longitudinem aequante (2 lin. longo) in lacinias 5 — 6 ovales obtusiusculas nunc integras, non uno alterove lobulo instructas, interdum fere trilobas, aestivatione subquincunciali subcontortas partito. Quinque si adsunt corollae laciniae, duas tantum in alabastro vides externas sanguineas (ita ut corollam in alabastro sanguineo-rubram crederes), duae sunt internae et quinta altero margine sub-interna, altero supra externam posita est; sex si adsunt laciniae, duae sunt externae, duae internae et duae reliquae altero margine tegunt, altero teguntur. Aderat quoque corolla laciis quatror, quarum una latior e duabus, uti ex apicibus duobus liberis concludere licet, connata fuit. Stamina duo laciis exteris fere opposita, filamentis usque ad basin corollae conspicuis, in superiore infundibulari parte ejus liberis. Antherae crassiusculae ovales, biloculares, lateae, $\frac{1}{2}$ lin. longae, dorso supra basin affixae, in fave corollae cum stigmate sitae. Stylus viridis fere 2 lin. longus, apice leviter crassior in stigmata duo brevia leviter extus curvata partitus. Ovarium in fundo calycis dein excrescit in capsulam calyce patente persistente cinctam, ratione totius plantae magnam, fere usque ad basin dicoccam, bilocularem, loculis medio circumscisis, margine crassiusculo, capsulae inferioris parte paululum magis cuneato-hemisphaerica, superiore, ut videtur tenuiore, exactius hemisphaerica obtusa, utraque sub maturitate straminea pellucida laevi, plicis irregularibus longitudinalibus exsiccatione instructa. Loculamenta 4 v. 3 ovula continentia, matura semen unum alterumve perdidérant, quae magna late ovalia extero latere convexa sunt, interno faciebus duabus planiusculis nunc aequilatis, nunc inaequilatis medium carinam formantibus trigona sunt et testa spongiosa eleganter impresso-areolata (simili modo ut in prima specie a nobis descripta depictum est) configurata extus ve-

stuntur. Longitudinem trium linearum et paullo ultra habent, latitudine in medio duas lineas superant.

Flos plerumque semiclausus reperitur, laciniis corollae haud arce sibi incumbentibus at faneem inspicere impedientibus. Aperitur corolla dum pedunculus erectus stat si solis radiis circa meridiem tangitur.

Labiatae.

Plectranthus (Junio florens).

Plectranthi speciem hanc rite determinare saepius frustra tentavimus. Sect. I. Isodon ex calycis corollaeque structura eam absque dubio recipiet, sed cuinam trium paragraphorum adscribenda sit, me fugit. Pedunculus communis rami pedicellique in prima paragrapho elongati desiderantur, corollae tubus rectus declinatus, ad hanc igitur non pertinet. In secunda iidem characteres sed corollae tubus supra basin abrupte defractus, quae notae responderent si elongatos tam ramos quam pedicellos dicere possem. Tertia denique verticillastros poscit multifloros subconfertos in racemos elongatos dispositos, cymarum pedonculum commune (an totius inflorescentiae?) subnulum, ramos plus minus elongatos, pedicellos abbreviatus et corollae tubum versus medium defractum, quae notae in nostra specie haud reperiuntur. Icones plurimum non extant nec descriptiones.

Fruticosus pluripedalis ramosus, rami juniores tetragoni, angulis leviter prominulis et densius longiusque pilosis quam reliquae partes, quae omnes tomento tenui denso molli e pilis brevibus albis apice curvulis rectisve in pagina aversa paullo longioribus sunt tectae. Folia opposita petiolata, ovata acuminata, basi breviter v. brevissime in petiolum conneata, hinc nunc magis in subrhombam formam vergunt, nunc in subcordatam. Nervas venaeque primariae secundariae et tertariae supra im-

pressa subtus valde prominent redduntque folium rugosum; crenae marginales dense dispositae imam basin et apicem non occupant; ceterum magnitudine folia valde variant, lamina pollicari et pluripollicari, petiolo fere semper pollicari. Racemi terminales in summo caule et in ramis e cymulis breviter pedicellatis axillaribus compositi, quarum infimae ex axillis foliorum diminutorum, sequentes ex axillis bractearum sensim e foliis mutuatarum, — dein sessilium et minutarum proveniunt omnesque inflorescentiam cylindraceam satis densifloram obtusam constituant. Cymulae pedunculus bilinearis breviorve, pedicelli inaequilongi breviores. Calyx semper nutans, cylindraceus, leviter sursum curvatus 2 lin. longus, breviter pilosus intermixtis pilis longioribus, ad tertiam usque partem in lacinias 5 ovatas acutiusculas subaequales partitus, quarum tres sursum flexae labium superum efformant. Corollae tubus basi brevissime cylindricus (hac parte $\frac{1}{3}$ lin. longa), dein contractus, tunc ampliatus, superne obtuse gibbosus, albidus, totus 2 lin. longus, pilis brevibus patentibus vestitus. Labium superum 3-lobum, lobo medio intensius coeruleo-colorato et striis quatuor brevibus intensissime ex violaceo-coeruleis ad basin picto, profunde emarginato lobis obtusis (his scilicet verum labium superum constituentibus), lobis lateralibus obliquis obtusis (lobos laterales labii inferiores revera formantibus), omnibus ad tubum subreflexo-erectis, medio magis erecto, lateralibus magis reflexis. Labium inferum (veri inferi lobus medius) porrectum, integrum, ex latiore basi sensim attenuatum, apice obtusum, canaliculatum, marginibus sursum inflexis paullo intensius coeruleum quam lobi laterales qui pallide coerulescunt. Lobi omnes corollae intus glabri extus pilosi; tubus intus glaber, pilis paucis brevisimis in basi tubi inflata. Stamina in excavatione labii inferi cum style porrecta, apicem ejus haud attingunt. Filamenta

glabra ex angustata tubi parte nascuntur. Antherae 1-loculares fere atrae, polline aurantiaco.

De hac aliisque *Plectranthi* speciebus in horto Halensi cultis serius disserere amplioresque descriptiones dare studeamus, hujus generis enim species asiaticae ex diagnosis in Candolii prodromo depositis, majore pro parte ex Wallichii plantis Asiaticis rareribus verbotenus repetitis, haud rite recognoscendae videantur.

Scutellaria violacea Hayne, Wall. DC. pr. XII. p. 418.
n. 29.

Nonnulla addere placet in planta hortensi observata. Folia rugosa lucidula ut planta tota pilis albis rigidulis hispidula, eni indumento intermixti reperiuntur pili apice glandula alba terminati in caule, qui cum calycibus purpurascens, in calycibus, in corollae extera parte. Calyx labium anticum truncatum, posticum ovatum acutiusculum et squama valde convexa semiretunda dorsali auctum. Corolla ex albo et rubro-lilacino varia, tubus 4 lin. longus dorso coloratus, labium superum cum duobus lobis lateralibus brevibus sibi adpositis et reflexis intense coloratum, inferum late ovatum obtusum 3 lin. longum album, margine late et levissime purpurascente.

Oenotherae.

Ludwigia parviflora Roxb. fl. Ind. I. p. 440?

Quam ex semine in m. Nilagiricis collecto in caldarie colimus Ludwigiam ad *L. parvifloram* Roxburghii quidem duximus, sed pluribus dubiis vexati, nec flores sessiles reprimus sed brevissime pedunculatos, quales Candolius in specimine Wallichiano ex horto Calcuttensi accepto vidit, nec calyceum basi bibracteatum, generi adscriptum, sed quantum videre licet omnino ebracteatum, nec folia in apicibus

ramorum tam parva atque approximata ut spicas foliosas simulentur, quod ex cultura in caldario per hyemem continuata pendere posset. Quae omnia, adjunctis illis notis in descriptione Wallichiana haud memoratis, si repetita dissemination haud mutarentur, me persuaderent speciem esse novam, eni *L. ebracteatae* nomen jam nunc vindicarem. Descriptionem haud satis perfectam addimus:

Caulis angulatus, ad angulos apicem versus pilis minutis scabriusculus, superne ramosus, caule ramisque erectis. Folia exceptis infimis alterna, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, basi in petiolum longius attenuata, apice acutissima, pagina utraque glaberrima, subtus pallidiora, margine brevissime ciliolata et glandulis minutis inter se distantibus rubris instructa. Ad basin petiolorum utrinque glandula parva rubra subconica. Flores brevissime pedunculati ebracteati calycis tubo obtuse tetragono, lacinis late triangularibus acutis, trinerviis, margine utroque triglandulosis, glandulis rubris. Petala late ovalia subunguiculata, sepala aequantia, concava lutea. Stamina quatuor sepalis opposita longitudine styli stigmate crasso capitato terminati. Glandulae duae inter stamna, quas glandulas margo brevissimus, brevissime erecto-ciliolatus cingit. Fructus descriptionem serins dabimus, facta cum aliarum specierum fructus comparatione.

Scrophulariaceae.

Alonsoa canthalata Rz. Pav. DC. prodr. X. p. 250. — Semina hujus plantae sub nomine: *Alonsoae parviflorae* Columbia accepimus.

Stirps glabra praeter locum conjunctionis foliorum, ubi pilii nonnulli albi capitellati reperiuntur, et praeter totam inflorescentiam, in qua axis, pedunculi, bracteae, calyces, ex-

tera pars corollae pilis albis apice glandulosis patentibus sunt tecta. Caulis junior anguste ad angulos alatus, ima basi teres et fruticosus. Folia nullo modo incisa, sed breviter late cornu-vilino-serrata, serraturis saepius brevissime apiculatis, nervo venis venulisque supra impressis subtus prominentibus rugosula. Sepala subaequalia ovata acuta corolla breviora. Corolla bilabiata, labium superum, quod inferum in flore videtur, bilobum, lobi depresso-semirotundi et breviores quam lobi proximi labii inferi (quod in flore superum), qui rotundati sunt, lobo medio dilatato obtuso. Stamina deflexo-curyola. Stylus primum recte perfectus dein deflexus hamatus. Capsula ex ovata basi attenuata, compressa, obtusiscaula, in lateribus latioribus sulco notata, omnino glabra.

Solanaceae.¹

Solanum Berterii H. Par.

In Steudelii nomenclatore, cuius pars altera jam anno 1841 edita est, nomen hujus *Solani* reperimus addito citato: „H. Par. (ed. 3. 427. nomen). ⊖ Chili“, quae repetens cel. Dunalius in prodrome Candolleano (XIII. 376. sub no. 905.) addit: „sed non adest in Desf. cat. h. Par. ed. 3.“ quod verum, catalogus enim Parisiis a. 1829 editus paginas 416. tantum continet, nec in serie generum et specierum, nec in additamento, nec inter descriptiones nomen illud reperiendum. Speciem vero hujus nominis in horto Parisiensi jam per annos cultam facili negotio in hortum Monspeliensem deducere potuisset celeberrimus monographus, quod omnino neglexisse, nec in herbario quodam gallico hanc ignobilem aliisque affinibas arte consociatam speciem reperisse videtur. Ut melius cognoscatur haec stirps descriptionem addimus plantae horti Parisiensis apud nos sub diu cum aliis Maurellis cultae.

Inquirendum est utrum haec Americae incola specie convenire posset cum aliis ejusdem terrae formis colore fructum rubro insignibus: *S. rubrum* Milleri annua planta ex India occidentali, *S. rubrum* Linnaei in Speciebus plantarum derelictum ab ipso auctore et *S. erythrocarpum* Meyeri quod foliis integerrimis, floribus minutis, baccis pisi minoris magnitudine lutescenti - rubris et caule perenni cum Linnaeano *S. rubro* satis incognito convenire videtur, a describenda planta Chilensi annua jam duratione satis distincta apparent.

Colore baccarum *S. Berterii* affine est *S. villosa*, at diversum: statura graciliore, caule ramisque tenuioribus, ex toto atropurpureo - coloratis, ad angulos tuberculato - pilosis, ceterum cum petiolis et pedunculis et calycibus pilis brevibus sursum curvulis pubescenti - scabriusculis (indumentum *S. villosi* e pilis rectis patentibus subnatis densis, cum glandulis intermixtis subsessilibus formatum), foliis paullo angustioribus integerrimis vel basi dente uno altero ve sinuato notatis, utraque pagina pilis brevibus subadpressis sed inferne densius adpersa. — Racemuli extrafoliacei pauciflori, pedunculus semipollucaris, pedicelli ejusdem longitudinis, 2 — 4, interdum paululum deflexi, sensim incrassati. Calyxis laciniæ ellipticae acutostolae, utrinque pilosae dein sub fructu recurvæ. Corolla 4 circ. lineas alta extus pubescens (in *S. villosa* extus patentim pilosa), laciniis acute triangularibus, basi obtuso repando - dilatatis, albis, linea media violacea ex basili macula lutea progrediente notatis, $1\frac{1}{2}$ lin. longis v. paullo longioribus, sinu acute inciso inter se sejunctis. Filamenta tertiam circiter antherarum partem aequantia, intus pilosa. Styles inferne patentim pilosus, stigmate suo capitato viridi stamina vix superat. Baccæ ejusdem coloris ac *S. villosi* at minores. Folia superiora (in planta jam fructus maturos præ-

bente) cum petiolo 7—8 lin. longo, 24—26 lin. longa, 10 circ. lineas basi lata erant. Semina circ. $\frac{6}{7}$ lin. longa, $\frac{2}{3}$ lin. lata, rotundato-ovata lenticulari-compressa, parte radiculari oblique prominente, coloris fuscescenti-pallidi, tenuiter scrobiculata.

Solanum Karstenii Dru. in DC. prodr. XIII. p. 151. n. 347.

Celeb. hujus speciei auctor ex specimine fructifero flores nimis juveniles gerente exstruxit, quare ex viva florente planta, quam eandem censemus, nonnulla addere placet.

Frutex pilis ramosis (fere ut in Verbascis) tomentum molle nunc brevius nunc longius et densius componentibus tectus; Folia petiolata lanceolato-oblonga v. obovato-lanceolato-oblonga, basi longe in petiolum attenuata, magnitudine valde varia, minora 3—4 poll. longa, 6—9 lin. lata, majora $6\frac{1}{2}$ poll. longa, 16—18 p. lata, plus minus acuta integerrima, v. irregulariter repanda utrinque 7—10-venia, nervo venisque supra impressis, subtus prominentibus. In superficie pili stipitati pauciradiato-stellati breviores dispersi sunt, in aversa pagina autem maiores multiradiati tomentum lutescens efficiunt. Si folia gemina sunt, alterum multoties minus nunc majori simillimum, nunc magis obovatum obtusum. Cymae extraaxillares 2—3-, rarius 6-florae, breviter pedunculatae, pedicellis 6 fere lin. longis sub calyce sensim crassioribus, deflexis. Calycis stellatim expansi laciniae angustae lineares obtusae 2 lin. longae. Corolla alba, laciinis oblongo-ovatis acutis, apice puberulis, ceterum fere glabris. Antherae vitellinae biporosae. Stylus albus his longior, corollam longitudine aequans.

Solanum Nilagiricum n. sp.

In Maurellarum farragine nullam reperimus speciem cui nostram stirpem addere possumus, quare melius duximus novam descriptione fultam proponere speciem, quae miniato colore baccarum *S. miniato* similis diversa est alio indumento, foliis integerrimis v. obsolete paudentatis, fructibus minoribus, alio modo rubro-coloratis, seminibus minoribus.

Caulis annus patentim ramosus, fusco-purpureus, angulatus, adpresso pubescens, pube e pilis parvis sursum curvulis et adpressis aliisque minutis globoso-capitellatis constante, angulis prominulis dentatis et pilis majoribus tuberculo saepius insidentibus instructis. Folia petiolata solitaria, lamina ovata, acuminata (acumine obtusiusculo) basi subobliqua et ex obtusiore sua infera parte repente et anguste fere usque ad insertionem petioli decurrentis nunc integerrima, nunc in altero nunc in utroqne baseos latere dente uno altero obsoleto instructa, nervo venisque primariis utrinque subquinque supra impressis, subtus prominentibus, utrinque supra vero parcior quam infra pilosis, pilis incurvis tuberculo insidentibus per nervum in inferiore pagina et per petiolum obviis. Petiolas circ. $\frac{3}{4}$ p., lamina 2— $2\frac{1}{2}$ poll. longa et 14—16 inferne lata. Racemuli pedunculati extrafoliacei pauci (4—5) flori, pedunculo 4—5 lin. longo, pedicellis paululum inter se distantibus sub anthesi 2—3 circ. lineas longis, sensim sub calyce incrassatis et deorsum curvis. Calycis laciniae ellipticae aeniasculae ciliatae et eodem modo pilosae ac tota ramificatio. Corolla tres lineas alta, laciuiis triangulis, acatis albis semper nervo medio violaceo purcursis, violaceo colore inprimis apicem et marginem effuse tingente; basis intus viridescens extus lutescens. Antherae lineam longae dimidiis lacinias aequantes, intense luteae, poris 2 trans-

versis apice apertae; filamentum $\frac{1}{4}$ lin. longum patentim pilosum. Stylus stamina superat, cylindricus, supra basin mox leviter incrassatus et paullo ultra medium decrescens, patentim pilosus; stigma capitatum viride. Baccae parvae globosae (minores quam in reliquis fructu luteo rubroque gaudentibus mihi notis), primum virides, dein in luteum transeuntes colorem, tandem miniatae. Semina compressa subrotundo-ovata interdum leviter cuneata pallide fuscescentia, longiore diametro circiter $\frac{4}{5}$ lin. longa, transversali $\frac{2}{3}$ lin. metientia, radicula obtuse quandoque obsolete prominula, superficie tenuissime scrobiculata. — In *S. miniato* semina majora lin. longa, $\frac{4}{5}$ lin. lata pallidiora evidentius scrobiculata, parte radiculari obtusa quidem sed distinctius prominente, forma totius seminis hinc magis in oblique piriformem vergente.

In aliis quoque speciebus Maurellarum diagnosticas notas ex seminibus haurire potes, quae ut illae ex flore desumendae immerito neglectae sunt. Per multos annos Maurellae plures in horto Halensi cultae nunquam sese in aliam formam transmutaverunt, characteresque suos servaverunt.

Umbellatae.

Acanthopleura involucrata C. Koch in Botan. Ztg. VII. p. 468. *Cachrys involucrata* Pall. in h. Wirceburg. a. 1851.

Cl. C. Kochii ex auctoritate hanc umbelliferam plantam pro Pallasii *C. involucrata* ex herb. Willdenowiano primum innescente et ut videtur descriptione hanc satis exacta adumbrata interea habemus, ipsius C. Kochii esse *Acanthopleuram* non dubitamus. Descriptionem brevem addimus in horto jam prius factam.

Involucrum polyphyllum curvato-patens, et ut saepius occurrit folio vaginae brevi insidenti auctum, e foliolis e lata basi acuminatis acutis, interdum una alterave apicis incisura bi- et trifidis. Radii sulcato-angulati, angulis lateris interioris denticulorum cartilagineorum albidorum seriebus scabris. *Involucellum* e foliolis multis late lanceolatis longe attenuato-acuminatis, pedunculos (radiolos) superantibus eodem modo denticulis scabris. *Fructus* a dorso compressus, calycis margine exigo, stylopodio depresso fere semirotundo, stylis deflexis basi latioribus. *Spermophorum* bifidum filiforme. *Juga* 5 primaria alaeformia, margine divaricato-dentato, breviora quam juga 4 secundaria simili modo alaeformia quorum margo irregulariter denticulatus et sinuosus. *Vitta* transverse dissecta triangularis sub quo vis jugo secundario. *Commissura plana*, jugis primariis marginantibus distinctis, vittis duabus in sectione transversa compresso-ellipticis. *Omnia juga quasi cartilaginea* et ad basin fructus producta et connata, ita ut pedunculus in fovea a margine elevato tuberoso cincta inseratur.

Exente Augusto fructifera erat planta, quam anno 1851 e semine educavimus.

Bupleurum glaucum Robill. et Cast. in DC. fl. fr. Suppl. p. 516, Gren. et Godr. Fl. d. Fr. 1. p. 724.

Cel. Reichenbachii icon hujus plantae in Iconographiae T. II. tab. 168. fig. 299a. B. C. p. 60. minus bene convenit cum planta nostra e Graecia absque nomine accepta, quam cl. Gussonei icon in plantis rarioribus tab. 23. f. 2. data et optima cel. Bertolonii descriptio in Flora sua Italica, qui auctor fructus *B. glauci* globosos describit, optime distinguendos ab oblongis *B. semicompositi* L. cui cel.

Reichenbachius in supra citato opere Tab. 183. fig. 320. 321. A. B. C. fructus eodem modo globosos et exasperatos delineavit. Nec haec nec illa Reichenbachii tabula in cel. vir. Grenier et Godron opere „Flore de France“ citatur, ubi *B. glaucum* quidem, sed haud *B. semicompositum* enumeratur, quod tamen ex Reichenbachio Monspelii crescit.

Violarieae.

Viola epipsila v. Klinggräff Nachtr. z. Flora v. Preussen p. 13.

Specimina ab hojus Florae auctore accepta in olla collimus. Cum descriptione a Kochio in Sturmii Flora data folia conveniunt, flores vero haud unicolores pallide lilacini, sed petalum impar venis saturationibus pictum. Sepala haud obtusa, sed ex late-lanceolato acuminata et glandula minuta lutescente apicali sessili terminata. Calcar obtusum lilacinum s. potius maculis minutis variae formae satis densis et lilacinis variegatum, appendicibus obtusis latis sepalorum paululum longius. Stigma depresso - rotundatum medio leviter impressum (hinc margine obtuso cinctum) et processu tubuliformi deorsum producto in infero latere instructum, dum latus oppositum supra stylum prominet; omnes stigmatis partes glabrae laeves. Stipulae ovatae acuminatae integerrimae v. glandulosis dentibus brevibus marginalibus instructae, concavae, liberae. Dentes s. crenae foliorum depressae, apice glandulifero incurvae.

Ledebourii *V. epipsilam* esse, ut jam in litteris I. c. dixi, haud negarem, *V. palustri* absque dubio cognata sed diversa.

Urticaceae.

Pouzolzia rhexioides Kze. ? h. Lips.

Plantam hoc sub nomine nullibi reperiendo acceptam distribuimus, alio loco fusius de genere locuturi et speciem hanc describemus. Est tetrandra, fructu gaudet late alato. Beatum Kunzium speciei auctorem esse haud certum est. In caldario culta quotannis floret primis anni mensibus.

Musci frondosi Australasiae ab Dre. Ferd. Möller
lecti,
auctoribus

Carolo Müller Halensi et E. Hampe Blankenburgensi.

Sphagnaceae.

1. *Sphagnum cymbifoloides* C. Müll. in Musc. Moss-
man.

In monte Aberdeen Austr. felic. c. fruct. unico deoper-
culato.

Phascaceae.

2. *Phasenm cylindricum* Tayl. = *Tetrapterum au-
strale* Hmp.

Ad Yarra flumen.

3. *Astomum Krauseanum* Hmp.

Australia felix, c. *Funaria intermixtum*.

Leucobryaceae.

4. *Leucobryum brachyphyllum* Hmp.

In vall. humid. umbros. mont. Dandenong ranges, Januar.
1853 c. fruct. deoperculatis.

β. var. major sterilis.

Australia felix, sine loco indicate.

*Funariaceae.***5. Physcomitrium integrifolium Nobis.**

Physc. spathulato simillimum; foliis magnis concavis e basi brevi oblonga late ovatis obtusiusculis integris laxe reticulatis chlorophyllosis, nervo ante apicem abrupte viridi; theca magna cyathiformis.

Australia felix: Delatite, raro. 18. Mart. 1853.

6. Entosthodon Taylori C. M. Syn. I. p. 122.

Goulbourn river et Yarra.

7. Ent. clavaeformis Nobis.

Laxe cespitosus; caulis rosulato-foliosus brevis; folia late-oblongo-acuminata apice denticulata abruptinervia laxe-reticulata; theca in seta longiuscula flava erecta clavaeformis subceruia; operculo brevissime conico; calyptre dimidiata glabra; peristomium simplex.

Torrens river.

E. radianti proximus, sed jam theca erecta differt.

8. Funaria sphaerocarpa C. M. loco citato.

In Australiae felicis et Tasmaniae diversis locis.

9. Fun. Tasmanica Nobis.

Caulis rosulato-foliosus; folia late oblongo-ovata longe acuminata serrulata laxissime reticulata celeriter emollientia nervo ante apicem evanido; theca longisetacea elongata apophysato-clavata erecta, sicca et evanata angustata, tum cernua glabra; peristomium duplex.

Van Diemensland, inter *Targioniam Tasmanicam*. *Funariae hiberniae similis.*

10. Fun. subnuda Taylor.

Barossa range.

11. Fun. glabra Taylor.

Muddy creek.

Splachnaceae.

12. Dissodon cuspidatus C. M.

In Tasmania.

13. Dies. plagiopus ejusd.

Bunip creek.

β. minor.

Irish town.

Pottiaceae.

14. Pottia inflexa C. M.

Syn. *Gymnostomum inflexum* Taylor. Lond. Journ. of bot. 1846.

Gawler river.

15. Encalypta Tasmanica Nobis. *E. vulgaris* var.
Hpc. prius.

E. vulgaris simillima, differt: foliis latioribus crassioribus
plerumque obtusioribus, cellulis mollibus pachydermibus tum-
icerassatis vix chlorophyllosis.

16. Anacalypta cespitosa Nobis.

A. cespitosae simillima, humilior: folia oblongo-lanceo-
lata, margine ubique revoluta, nervo excurrente tenui fusco
breviter mucronata, inaequaliter concava integerrima, e cellulis
minutis basi rectangularibus flavidulis superne subopacis tenuis-
sime papillosis areolata; perichaetalia fere conformia; theca
in seta brevi rubente erecta minute ovalis vernicoso-brun-
nescens, operculo breviter conico-oblique, peristomio brevi
opaco.

Lofty range.

17. Barbula calycina Schwaegr.

In diversis locis: Muddy creek, Dandenong creek, Lofty
range et Kaiserstuhl.

18. Barb. subtorquata Nobis.

Virens, dense cespitosa, caulis robustus erectus dichotomo-divisus densifolius; folia sicca semi-torquata, madefacta strictissima e basi paulisper recurva latiuscula-lanceolata longe acuminata, nervo crasso fuscescente excedente pungentia, margine ubique leviter revoluta subpapillosa, profunde canaliculato-concava; e cellulis minutis obscuris albescensibus ubique aequalibus composita; superiora longitudinaliter plicata; theca in ped. longissimo gracillimo flexuoso erecta anguste cylindracea minuta brunnescens annulata; operculo obliquo subulato.

In Monte Gambier.

Priori similis, sed satis diversa!

19. Barb. torquata Tayl.

Mount Gambier et ad Glenely river.

20. Barb. Australasiae Hook. et Grey.

Sivoli-bay, Glenely river, Gawler town, Barossa range, Mount Gambier.

21. Barb. crassinervia Tayl.

Ad flum. Yarra et Gawler town.

22. Barb. breviseta Nobis.

Dioica, caulis humilis; folia magna dense conferta superne laxiora, e basi longe oblonga subspathulato-ovata acuminata margine erecta glabra, apice denticulata, nervo excedente, arista basi rufa superne hyalina elongata sublaevi terminata, subcymbiformi-concava membranacea, e cellulis basi pellicidis parenchymaticis superne utriculo primordiali instructis (nec obscuris nec papillois) composita; theca in ped. brevi flavo recto oblonga conico-operculata.

In monte Gambier.

B. laevipilae similis.

23. Barb. fleximarginata Nobis.

B. Preissiana simillima; dioica, folia madefacta stricta, nunquam recurva, aequaliter lato-oblonga obtusiuscula vix acuminata, nervo fusco excedente in macronem brevissimum subserrulatum producto, margine supra basin hyalinam et laxe reticulatam revoluto hic illuc flexuoso; theca in ped. longiusculo rubro recta cylindracea subarcuata brunnescens; operculo conico acuminato pallidiori, annulo duplici, peristomio basi breviter tubuloso, superne dense convoluto.

In Australia felici e. sequente commixta.

A *B. Preissiana* jam foliis strictis primo intuitu differt.

24. Barb. panduraefolia Nobis.

Dioica, dense cespitosa humilis; folia parva late-oblonga panduraeformi - excavata, superiora magis aequalia, omnia obtusissime - rotundata, nervo rubro in aristam longam hyalinam sublaevem producto, margine integerrimo ubique fere revoluto, cellulis basi laxis teneris hyalinis elongatis, superne obscuris; theca in pedicello breviusculo rubro laevi erecta aequaliter oblonga coriacea brunnescens, operculo conico aciculata, annulo duplici, peristomio basi tubuloso albido superne dense convoluto.

Cum priori sub nom. *B. laevipila* simili missa. Ab omnibus congeneribus foliis panduraeformibus differt.

25. Barb. pseudo-pilifera Nobis.

B. piliferae Hook. simillima; dioica, folia nervo laevi excedente rufa mucronata vel pungentia, nunquam pile longe terminata, e cellulis magnis basi elongatis laxis superne grosse parenchymaticis grosse papilloso (nec opacis) areolata, margine hic illuc maxime revoluta, humefacta magis erecta, perichaetalia in cylindrum exsertum congesta, ubique fere laxe reticulata, longe acuminata rufo - aristata.

In Tasmania.



Bryaceae.

26. Bryum (Bieraneobryum) Preissianum Hmp.

Rivoli - bay.

27. Bryum (Senodictyon sericeum) Nob.

Br. pyriformi simillimum et proximum, sed differt: foliis
multo brevioribus subsecundis linear-setaceis, nervo *crassiore*
excurrente folii *basin* fere totam occupante; theca in ped.
flavo-rubente longiusculo geniculato adscendente nutante mi-
nore; operculo conico, peristomii dentibus pallidis externis
angustis, internis *integris* hiantibus angustissimis valde *sul-*
catis, ciliis *singulis* interpositis. Satis diversum a *B. pyri-*
formi L.

In Tasmania.

28. Bryum argenteum L.

Adelaide.

29. Bryum pachytheca C. M. Synops.

Mount Gambier, Brown's hill creek, Torrens et Yarra
river.

30. Bryum subaeneum Nob.

Dioicum, cespites laxe cohaerentes, masculi pusilli den-
siores, feminei altiores laxiores, omnes subaenei; caulis steri-
lis gracilis flaccidus semipollucaris, apice coma densiore coro-
natus; folia caulinis latiuscula lanceolato-acuminata, nervo
crasso calloso flavido longe excedente pungentia, basi sub-
truncata caviuscula, margine ubique anguste revoluta subinte-
gerrima, cellulis parvis angustis densis inanibus basi parum
laxioribus virentibus instruxta; perichaetium radicale, caules
gracillimos 1 — 2, foliis multo angustioribus longe pellucide
et anguste reticulatis, emitens; folia perichaetalia confor-
mia; theca in ped. longissimo gracillimo rubro flexuoso nu-
tans dolioliformi-oblonga basi torosa rugulosa impressa
fuscescenti-rubra; peristomium *Br. atropurpurei*.

In Australia felici aliis *Bryis* intermixtum lectum. *Bryo pachythecae* proximum, statura vero robustiore, foliis majoribus margine revolutis pungentibus, setaque longissima primo visu jam recedens. Ex habitu ad *Bryum dichotomum* magis accedens. Planta mascula pusilla magis aenea et coma densiore praedita, foliis perigonialibus late-ovatis cavieribus, nervo purpureo crasso excurrente mucronatis, antheridia magna clavata, paraphysibus multis aureis cincta.

31. *Bryum erythrocarpoides* Nobis.

Dioicum, cespites subprestrati laxe cohaerentes humiles; caulis rufescens assurgens subgracilis apice coma densiore dichotomus; folia caulina e basi angustiore lanceolata stricta brevia, nervo crassissimo flavo excurrente exarata, concava, margine parum revoluta, cellulis angustis; perichaetii apicallis folia late ovato-lanceolata robustiora, margine valde revoluta, nervo crasso purpureo excurrente parum mucronata, amplius areolata; theca in ped. assurgente rubro longissimo apice arcuato-nutans, e collo brevissimo ruguloso oblonga fusco-rubra, operculo breviter conico concolori, annulo lato multiplici, dentibus peristomii longiusculis pallidis, internis valde hiantibus subpunctatis, ciliis binis appendiculatis aequi-longis punctatis interpositis.

Lofty ranges near the third cataract.

Bryo erythrocupo simillimum et proximum.

32. *Bryum creberrimum* Taylor.

Glenely river et Bnaip creek.

33. *Bryum campylothecium* Taylor.

Lofty ranges, Lyndock valley.

34. *Bryum leptothecium* Taylor.

Australia felix, sine loco indicato, Novbr. 1852.

35. *Bryum pyrothecium* Nobis.

Hermaproditum, cespitosum humile; caulis fertilis

radicalis, innovationibus brevibus humore rosulato-foliaceo; folio erecto patentia late-oblongo-ovata concava, margine apice sublimbato plano denticulato, cellulis robustis subamplois chlorophyllosis rhomboidalibus basi rectangularibus majoribus, nervo crasso viridi in aristam viridem denticulatam subreflexam protracto; theca in seta elongata rubra pendula majuscula cylindraceo-oblonga brevicolla rubro-fusca, operculo conico aento nitido purpureo, annulo lato, dentibus peristomii internis latis valde hiantibus, ciliis ternis appendiculatis in membrana subaurantiaca interpositis.

In Australia: Moe Swamp.

Bryo capillari e forma thecae accedit. — *Bryo Billardieri* proximum, inflorescentia hermaphrodita distat.

Weisiaceae.

36. *Weisia nudiflora* Nobis.

Androgyna, laxe cespitosa viridis; caulis simplex pusillus; folia siccata incumbentia tortilia, madefacta erecto-patentia anguste oblongo-lanceolata cavinacula, margine erecta integra, nervo fusco subhexurrente apice opaco inferne pellacido, quadrate areolata; perichaetalia longiora magis vaginantia; theca in ped. gracillimo flavo erecta minuta oblonga fusca, annulo magno persistente, dentibus peristomii linearibus rubris brevibus integris, operculo aciculari-rostrato oblique.

Bugle range.

Weisiae Wimmersianae proxima. — Antheridia in vicinia floris feminei axillas foliorum habitantia nuda.

37. *Ceratodon purpureus* Brid.

In Australia ubique frequens e locis diversissimis.

Dicranaceae.

38. *Dicnemon obsoletinerve* Nobis.

Caulis humilis decumbens parce divisus laxissime-foliosus

flaceidus; folia caulina patentissima longissima subsecunda latiuscula lanceolata longissime acuminata spiraliter torta valde concava, nervo ubique obsoleto angustissimo pallescente excurrente, margine albescente erecto apice serrato, cellulis alaribus magnis laxis aureis parenchymaticis, caeteris elongatis angustis laxis laevissimis; perichaetalia in cylindrum exseratum congesta vaginantia; theca in pedicello brevi rubente laevi latere perichaetii breviter emersa substrumosa oblonga cernua; dentes peristomii purpurei vix ad medium bifidi. — Operculum et calyptora desunt.

In Nova Seelandia.

Ex analogia ad *Dienemon revocavimus*. *Habitus perfecte dicranoides*; calyptora desiderata!

39. *Dicranum dicarpum* Hornsch.

Var. parum robustior, setis crebrioribus aggregatis in statu juniori lecta, nobis non diversa videtur.

In Australia felici sine loco indicato.

40. *Dier. intosflexum* Hedw.

Goulbourne ranges, Bunip creek et in Tasmania.

41. *Dier. pudicum* Hornsch.

Bunip creek, sterile priori intermixtum.

Bartramiaceae.

42. *Bartramia affinis* Hook.

Lofty range, Buffalo range et in Tasmania lecta.

43. *Bartr. strictifolia* Taylor.

Nova Hollandia australis, sine loco indicato.

Grimmiaceae.

44. *Günbelia obtusata* Nobis.

Monoica; humilis, laxe cespitosa griseo-viridis; caulis brevis subsimplex tenuis atroviridis; folia dense conferta erecta oblongo-ligulata, nervo in aristam longam hyalinam sublaevem

producto, concava, margine convexa, cellulae basi rectangulares laxinsculae versus apicem sensim minores laeves parietibus incrassatis; perichaetalia conformia intima minuta; theca in ped. breviusculo flavo cygneo-nutans ovalis parvula striata, operculo brevi conico obtuso, dentes peristomii lanceolati integri purpurei breves; annulus latus; calyptra dimidiata glabra.

Australia felix. Paucæ specimina vidimus.

Gümbeliae montanae proxima, sed theca striata curviseta jam primo visu diversa.

45. **Grimmia leiocarpa** Taylor. *Gr. leucophaea* β . *subrotunda* Wilson.

Gr. leucophaea simillima sed differt: foliis appressis, e basi reflexa brevi latiuscule oblongis cymbiformi-concavis (nec carinatis), margine ubique erecto, nervo basi lato deplanato versus apicem obsoleto vidente, cellulis ubique quadratis basi majoribus superne sensim minoribus opacis, pilo scaberrimo hyalino; theca in ped. vix exerto flavido strieto erecta subrotundo-ovalis fusco-brunnea laevissima, operculo conico oblique rostellato, annulo multiplici, dentibus brevibus angustis purpureis bifidis.

Barossa range, Muddy creek.

46. **Gr. cygnicella** Taylor.

Darebin creek et ad flumen Yarra.

47. **Gr. pygmaea** C. M. Syn.

Darebin creek.

48. **Gr. callosa** Nobis.

Monoica; folia caulinæ humore reflexa deinde erecto-patentia, e basi reflexa diaphana rectangulari-areolata anguste lanceolata acuminata pilifera, cellulis firmis rotundato-quadratis, perichaetalia latiora vaginantia inferne pellucide reticulata; theca in ped. breviusculo flavo curvato turgide ovalis

brunneosens, sicca valde calloso-plicata, operculo conico brevi thecae concolori, annulo lato triplici, dentibus peristomii purpureis angustis laevibus densius trabeculatis apice bifidis.

Australia felix, Barossa range. — Brown's hill.

Gr. trichophyllae proxima sed inflorescentia monoica differt. A *Gr. pygmaea* foliis humore reflexis, a *Gr. crispula* theca ovali, operculo brevi conico, foliis haud crispatis et florescentia monoica distat.

49. *Gr. crispula* Nobis.

Dioica, laxe cespitosa, humore facile emolliens crispula; folia caulinis humore valde patentia flexuosa tortilia anguste lanceolata longe acuminata pilifera carinata, cellulae basi ad alas pellucidae laxae, ad nervum dolioliformes et senectute crenulatae constrictae, apicem versus sensim minores quadato-rotundatae irregulares; perichaetalia basi vaginantia pellucide reticulata; theca in pedicello cygneo decurvata cylindraceo-oblonga leviter striata flavida, operculo conico acuminato purpureo, annulo multiplici, dentibus peristom. angustis purpureis bifidis; calyptra glabra multoties laciniata.

Ad lapides rivuli Fift creek et Flinders range.

Gr. trichophyllae similis et proxima, sed foliis humore crispulis primo visu distinguenda.

Orthotrichaceae.

50. *Zygodon Drummondii* Taylor.

Port Albert.

51. *Zyg. Brownii* Schwaegr.

Bunip creek.

52. *Orthotrichum Tasmanicum* Hook. et Wils.

In truncis Psedomori ad Buffalo range.

53. *Macromitrium submucronifolium* Nobis.

Macr. mucronifolio proximum differt: foliis caulinis angustissime oblongo-ligulatis obtusis mucronatis grosse

areolatis papillosoisque (nec rugulosis) rubiginose nervosis, perichaetialibus late lanceolato-acuminatis subvaginantibus; theca in ped. brevissimo laevi erecta minute oblonga, calyptra aurea profunde laciniata pilosa obtecta, operculo aciculari, peristomii simplicis dentibus brevibus angustis lanceolatis rugulosis opacis aequidistantibus obtusis.

Nova Seelandia.

54. Macr. Eucalyptorum Nobis.

Monoicum; *Macromitrio tenui* simillimum, sed folia caulinis angustis lanceolata acutiora glabriora ad basim minus concavam paulisper revoluta, perigonia margin'e basili' denticulata; theca brevis pedunculata oblonga minor (nec cylindrica).

In truncis Eucalyptorum putrescentibus. Bunip creek.

Polytrichaceae.

55. Dawsonia superba Grev.

Mt. Bulk creek, Novbr. 1852 sterilis lecta.

56. Catharinea Mülleri Nobis.

Dioica. *C. angustatae* similis, folia perfecte hispina, apice haud limbata, nervo multoties angustiore, calyptra apice ciliata - spinulosa.

Bunip creek et Dandenong range, Jan. 1853, legit Dr. F. Müller, cuius nomen adscripsimus.

57. Polytrichum Australasicum Nobis.

P. tortili simillimum. Dioicum; folia e basi subvaginante brevi sublaxe areolata pellucida lanceolata obtusiuscula planiuscula, apicem versus spinuloso-serrulata, dorso spinulosa, suprema *conformia*, omnia siccitate intense *viridia*, nervo lato multi-lamelloso apicem folii fere totum occupante; theca cylindraceo-oblonga subcernua fusca ubique laevis; operculum conico-apiculatum obtusum breve.

In Australia felici sub No. 25. sine loco indicato. A *P. tortili* Sw. & Ind. occid. distinguendum.

58. Polytr. juniperinum Hedw. forma minor.

Lofty range, Forest creek.

59. Polytr. commune L.

Buffalo range.

Mniaceae.

60. Leptostomum flexipile C. M. loco citato.

In Austral. felici et Tasmania sine loco ind. lectum.

61. Mnium (Rhizogonium) Paramattense C. M. loco citato.

Bunip creek et Moe Swamp.

Rhizog. spiniformi Brid. simile, sed boreoscentia dioica!

62. Mnium (Rhizogonium) Mossemanianum C. M. loco citato.

Van Diemensland, Herb. Stuart No. 846.

Fissidentace.

63. Fissidens basilaris Nobis.

Dioicus, cespites pusilli laxe aggregati; caulis tenellus dimorphus, sterilis pinnatim foliosus, foliis 8 — 10-jugis lanceolatis integris immarginatis facile emollientibus viridibus subpellucide reticulatis, nervo crasso vidente subpungentibus; caulis fertilis ad plantam sterilem basilaris brevior paucifolius, foliis vaginantibus acuminatis, ad marginem cellulis nonnullis incrassatis submarginatis; theca in ped. recto brevi rubente inclinata oblonga.

Barossa range. *F. pungenti* commixtus.

Ex habitu *F. bryoidi* similis; ab omnibus congeneribus seta radicali primo visu distinctus.

64. Fiss. semilimbatus Nobis.

Dioicus, pygmaeus simplex; folia 5 — 6-juga, infima minuta, media lanceolata, perichaetalia paulisper cuspidata, e

basi late-ovata concava, apice inaequalia, ad marginem flavo-limbata, lamina dorsalis supra basin angusta immarginata, lamina apicalis lanceolata, nervo flavido crassiusculo excurrente, immarginata, cellulae ubique parvae hexagono-areolatae chlorophyllosae molles; theca in ped. stricto longiusculo rubro parum inclinata oblonga minuta, operculo rostellato obliquo, dentibus perist. angustis purpureis.

Ad Yarra flumen.

F. bryoidi similis, sed fol. semilimbatis distinctus, a *F. cuspidato* quoque structura foliorum satis distat.

65. *Fissidens pungens* Nob.

Dioicus; gregarius, caulis perpusillus paucifolius, folia 4—5-juga subsecunda e basi latoe lanceolato-acuminata, nervo crasso vidente excedente pungentia, ubique flavo-limbata, integra subpellucida reticulata; theca in ped. geniculato adscendente inclinata oblonga, sicca cernua, dentibus perist. intense rubris.

Barossa range c. *F. basilari*. Planty creek.

Neckeraceae.

66. *Pilotrichum microcyathaeum* C. M. in Musc. Mossman.

Plady creek.

67. *Neckera (Harrisonia) emersa* Nob.

H. imberbi simillima sed robustior, perichaetio longe exerto, foliis perichaetialibus ubique magis incrassatis differt.

Syn. *Harrisonia imberbis* herb. Stnart.

Nova-Hollandia austr., sine loco indicato.

68. *Neckera (Papillaria) flavo-limbata* Nobis.

Caulis teres turgescens rigidulus elongatus pendulus pinnatum ramosus flavescens; folia dense imbricata late-hastato-lanceolata concava, basi plicato-coarctata, margine ubique

erecto, flavide-colorata, nervo pallescente evanescente percursa, e cellulis ellipticis valde punctato-papillosis griseis ad marginem laevioribus composita.

In Australia felici sine loco indic. sterilis lecta.

N. chrysocladac C. M. proxima, sed ab omnibus congeneribus foliis flavo-marginatis differt.

Hypnaceae.

69. Hookeria hepaticaefolia Nobis.

Dioica, cespites laxi, siccii nigrescentes, humore obscure virides; caulis decumbens, in ramos longiusculos divisus, subflaccidus compressus; folia farile emollientia, e basi asymmetrica anguste ovata, immarginata, superne serrato-dentata, dentibus lobulatis cellulosis, nervo apice furcato abrupto crasso viridi, cellulae ampliae tenerae rotundae pellucidae, utriculo primordiali replete, ad parietes triangulariter perforatae, folia perichaetalia vaginata ovato-acuminata symmetrica, pellucide et normaliter reticulata, apice serrata; theca in pedunc. longiusculo rubro glabro nutans parva turgide ovalis, operculo conico, calyptre integra.

Dandenong range, Steep bank river, Bunip creek.

Hookeriae denticulatae Hook. Wils. simillima, sed reticulatione multo breviore densiore et dentibus foliorum crebrioribus acutioribus primo visu distat.

70. Hypnum hemimallum Synops.

Wilson promontory, Lofty range, ad riv. Sixt creek.

71. Hypn. spininervium Hook.

Buffalo range et Steep bank river.

72. Hypn. deflexum Wils.

In Austr. felici, sine loco indic.

73. Hypn. aciculare Hedw.

Australia felix et Nova-Seelandia.

Steep bank river.

74. *Hypn. hastatum* C. M. c. var.

Australia felix, Fift creek et Nova - Seelandia.

75. *Hypn. Mülleri* Nob.

Latrobe river.

Hypno ripario simillimum et affine, sed inflorescentia monoica, omnibus partibus minoribus et peristomii ciliis internis binis differt.

76. *Hypn. subclavatum* Hmp.

Serew creek.

Operculo rostrato gaudet, *Hypno murali* affine.

77. *Hypn. Mossmanianum* C. M. in muse. Mossmannianis.

Serew creek et Steep bank river.

78. *Hypn. amoenum* Hedw. c. var.

Steep bank river, Dandenong range, Bunip creek et Goulbourne ranges.

79. *Hypn. extenuatum* Brid. *H. glaucescens* Hornsch. in muse. Sieberi.

Diagnosi Synopseos adde. — Dioicum, theca minuta ovalis horizontalis in ped. gracillimo rubro laevi longe aciculari rostellata, peristomium minutum angustum, dentibus internis angustissimis integris valde sulcatis medio vix perforatis, ciliis simplicibus brevioribus interpositis.

Bunip creek. April 1853 fructiferum.

80. *Hypn. crinitum* Wils.

Dioicum, caulis decumbens bipinnatum ramosus, ramis subcompressis cuspidatis rigidulis pallescentibus sericeis; folia caulinis erecto-patentia, e basi late truncata brevissime reflexa, late oblongo-obtusa, apice crinita membranacea planiscula subintegerima, margine erecto, nervis obsoletis, celulis priori conformibus, folia perichaetalia late lanceo-

lato - acuminata crinita apice denticulata; theca robusta oblonga horizontalis, operculo conico.

Bunip creek, Dandenong range, Steep bank river, c. priore Aprili 1853 fractiferum.

Ab *H. extenuato* Brid. differt: habitu robustiore, theca robustiore longisetacea et operculo conico!

Hypopterygiaceae.

81. **Cyathophorum pennatum** Brid.

Australia felix, sine loco ind.

82. **Hypopterygium concinnum** Brid.

Australia felix, sine loco ind.

83. **Hyp. Novae Seelandiae** C. M. in muse. Mossmanianis.

84. **Racopilum convolutaceum** C. M.

Juxta rivulum Fift creek.

Blankenburg et Halle, Junio 1854.

A l g a e
annis 1852 et 1853 collectae.

Auctore
Sonder.

I. Zoospermeae.

Ulvaceae.

1. *Ulva Lactuca* L.

Port Phillip, Wilson's promontory.

2. *Phycoseris Ulva* Sond. Pl. Preiss. II. p. 153.

Port Phillip. Nov. 1852.

3. *Enteromorpha compressa* Grev. *Ulva* L.

Port Phillip. Nov. 1852.

4. *Enteromorpha clathrata* Lk. *Ulva* Ag. Spec.

Wilson's promontory. Mai 1853.

5. *Porphyra vulgaris* Ag.

Port Phillip. Sept. 1852.

Confervaceae.

6. *Conferva (Chaetomorpha) Darwinii* Kuetz. Spec.

C. clavata var. *Darwinii* Hook. Crypt. antaret.

Wilson's promontory. Mai 1853.

Siphonaceae.

7. *Codium tomentosum* Ag.

Port. Phillip. Sept., Nov. 1852.

**8. *Codium Bursa* var. *australis* Sond. Alg. Müllerian.
in Linn. XXV. 6. p. 660.**

Wilson's promontory.

9. **Caulerpa sedoides** Ag. *Fucus sedoides* Turn. t. 172.

Port Phillip. Nov. 1852.

10. **Caulerpa simpliciuscula** Ag. *Fucus simpliciusculus* R. Br. Turn. tab. 175. *Chauvinia* Kütz. Spec.

Wilson's promontory. Mai 1853.

Structura interna Caulerpae!

11. **Caulerpa cactoides** Ag. *Fucus cactoides* Turn. t. 171.

Wilson's promontory. Mai 1853.

12. **Caulerpa Selago** Ag. *Fucus Selago* Turn. t. 55.

Cape Liptrap. Jun. 1853.

13. **Caulerpa obscura** Sond. Alg. Preiss.

Wilson's promontory.

14. **Caulerpa Sonderi** F. Müll. in Alg. Müller. I. c. p. 661. *C. superba* Grev. in Ann. et Mag. of nat. hist. no. LXXXI. (1854.) p. 197.

Wilson's promontory. Mai 1853.

15. **Bryopsis plumosa** Huds.

Port Phillip. Sept. 1852.

III. **Fucoidae.**

Sphaelariaceae.

16. **Sphaelaria hordeacea** Hary.

Wilson's promontory.

17. **Sphaelaria Müllerii** Sond., fronde stuposa can-
tlescente decomposito-pinnata, ramis alternis fasciculatim sub-
bipinnatis, pinnis laxe pinnulatis, pinnulis striete erectis al-
ternis distichis setaceis rigidulis indivisis, utriculis sporiferis
sphaericis pedicello articulato insidentibus racemosis, racemis
subsecundatim divisus in axilla pinnularum densissime aggre-
gatis, glomerulis remotis.

Wilson's promontory. Mai 1853.

Magnitude, habitu et colore *Sphacelaria hordeaceam* aemulatur, differt pinnulis ultimis subaequalibus, praesertim glomerulis fructiferis remotis, (nec approximatis spicatis) et utriculis racemosis. A *Sphacelaria scoparia*, quacum ramulis regulariter alternantibus distichis subnatis convenit, facile distinguitur: caule tenuiore minus tomentoso, ramis pinnisque laxioribus nec non fructibus.

Frons 6—8-pollicaris, inferne tomentosa, dichotoma, apice ramos plures subtriplicares emittens. Pinnulae fragiles 4—6 lin. longae, pinnulis regulariter alternantibus, nunc 1—2 lin. longis, nunc brevissimis, apice plerumque non sphaelatis; articulis diametro brevioribus. Glomeruli fructiferi minuti, in axillis pinnularum omnibus, tam inferioribus quam superioribus obvii, e filis articulatis (articulis diametrum subsuperantibus) constantes. Quae fila ramis alternis ramulisque subsecundatim divisis subarcuatis praedita, in apice ramorum utriculum sphaericum gerunt. Utriculi massa granulosa viridi farcti, membrana diaphana circumdati.

In der ersten Aufzählung der Müllerschen Algen habe ich, zum Theil J. Agard's Spec. Alg. folgend, vier Arten dieser Gattung unter dem Namen *Sphacelaria paniculata* Suhr vereinigt. Nachdem die Untersuchung der eben beschriebenen neuen Art erwiesen, dass bei gleichen übrigen Kennzeichen die Frucht eine ganz verschiedene sein kann, möchte jene Ansicht noch eine Änderung zu erleiden haben. *Sph. hordeacea* Harv., sehr passend benannt, ist sehr gut unterschieden; die Früchte sitzen in dichten Häufchen in den Achseln der genäherten oberen Aeste, welche Bracteen darstellen, wodurch die Fruchtblätter das Aussehen einer Kornähre erhalten; der untere Theil der Aeste ist nicht fruchttragend. Die Utriculi sind verkehrt-eiförmig oder elliptisch, selten sphärisch,

und verschmälern sich in ein sehr kurzes, aus einem einzigen Gliede bestehendes Stielchen, das niemals verästelt ist. — Ganz ähnlich ist *Sph. filaris* Sond., der Fruchtstand, sowie die Utriculi sind gleich, nur zeigt sich im Durchschnitte des Stengels ein kleiner Unterschied, indem derselbe eine geringere Anzahl von Röhren hat. — Von *Sph. paniculata* und *graciliscescens* ist die Frucht unbekannt. — *Sph. Mülleri* entfernt sich von den beiden zuletzt angeführten durch schlaffere Aeste und mehr gleiche, regelmässig abwechselnde Aestchen; von *Sph. hordeacea* und *filaris* ausserdem noch durch die Frucht. Die Utriculi sitzen bei *Sph. Mülleri*, wie oben angeführt, auf mehrfach verzweigten, gehäuften Aestchen; die Fruchthäuschen befinden sich in allen, sowohl den unteren, als auch den oberen Achseln der letzten Fiederchen, und sind alle gleichweit von einander entfernt, während bei *Sph. hordeacea* und *filaris* die unteren Achseln leer, die oberen fruchttragenden aber so nahe an einander gerückt sind, dass die Spitze der Aestchen eine mit langen Bracteen geschopfte Ähre darstellt. — Die Fruchthäuschen von *Sph. Mülleri* bestehen aus einem Complex von verästelten, gegliederten Fäden; die Aeste meistens einseitig traubig verästelt, die Aestchen ungleich, die unteren meist länger gestielt, so dass der unterste Utriculus auf einem aus 4 – 5 Gliedern, der oberste auf einem aus 1 – 2 Gliedern bestehenden Faden sitzt. — Nach der Stellung und Verästelung der Fruchtfäden möchte man *Sph. Mülleri* noch mit *Sph. scoparia* vergleichen, mit der sie übrigens im Aeussern keine Aehnlichkeit hat. Von der so gemeinen *Sph. scoparia* habe ich niemals Früchte gesehen; den meisten Autoren scheint es aber damit nicht besser ergangen zu sein, denn die Diagnosen enthalten nichts, was über die Frucht Aufschluss geben könnte. Nur bei Meneghini, Alghe ital. e dalmat. fasc. IV. p. 349. findet man

eine ausführliche Beschreibung der Frucht, die von J. Agardh, sowie von Kützing übersehen zu sein scheint. Nach dieser Beschreibung sind die Früchtchen ebenfalls zu dichten Häufchen vereinigt, aber die Häufchen sitzen nicht blos in den Achseln der Fiederchen, sondern erstrecken sich von einer Achsel zur folgenden, und bilden eine ununterbrochene Reihe von gestielten, häufig auch auf traubig verästelten Fäden sitzenden Schläuchen (utriculi). Die Verästelung scheint indess eine beschränkte zu sein, und die Aestchen gegenüberstehend; die Utriculi sind elliptisch.

Dictyotace.

18. **Dictyota linearis** J. Ag.

Wilson's promontory. Jun. 1853.

19. **Zonaria interrupta** Ag. *Fucus interruptus* Turn. t. 245.

Port Phillip. Sept. et Novbr. 1852.

Sporochnoideae.

20. **Chytraphora filiformis** Suhr. *Fucus Cabrerae* Turn. t. 140. *Carpomitra* Kütz.

Cape Liptrap. Jun. 1853.

21. **Chytraphora inermis** Sond. *Fucus inermis* Turn. t. 186. *Carpomitra* Kütz.

Wilson's promontory.

22. **Sporocnus radiciformis** Ag. *Fucus radiciformis* R. Br. Turn. t. 189.

Wilson's promontory. Mai 1853.

Specimen Müllerianum receptaculis sphaericis obovatisque instructum.

Sporocnus Bollei Montagu. ined. a cl. Bolle ad insulas Canarias collectus, a *S. radiciformi* tanquam species non diversus videtur.

Fucaceae.

Neurothalia Sond. *Platylobium* Kütz. non Smith.

23. N. Mertensii Sond. *Fucus platylobium* Mert. Mém.

t. 14. *Sargassum* Ag. Spec. *Cystophora* J. Ag.

Wilson's promontory. Mai 1853.

24. Hormosira Banksii Decaisne. *Fucus Banksii* Turn. t. 1.

Port Phillip. Jun. 1853.

25. Cystophyllum flaccidum Sond. Plant. Müll. I. c. p. 668. *Sargassum flaccidum* Sond. Pl. Preiss. non Lab. *Cystophora Sonderi* J. Ag.

Port Phillip et Wilson's promontory.

26. Cystophora retroflexa J. Ag. *Fucus retroflexus* Labill. Nov. Holl. t. 260.

Wilson's promontory. Mai 1853.

27. Cystophora terulosa J. Ag. *Fucus torulosus* Turn. t. 157.

Wilson's promontory.

28. Cystophora Grevillei J. Ag. *Cystoseira* Ag. Sond. Pl. Preiss. II. p. 160.

Wilson's promontory.

29. Cystophora cephalornithes J. Ag. *Fucus cephalornithos* Labill. Nov. Holl. t. 261.

Wilson's promontory. Mai 1823.

Variat: vesiculis submuticis et longe apiculatis.

30. Cystophora paniculata J. Ag. *Fucus paniculatus* Turn. t. 176.

Wilson's promontory. Mai 1853.

31. Cystophora verruculosa J. Ag. *Fucus verruculosa* Mert. Mém. t. 15.

Wilson's promontory. Mai 1853.

32. **Cystophora flaccida** J. Ag. *Fucus flaccidus* Labill. Nov. Holl. t. 259.

Wilson's promontory. Mai 1853.

33. **Phyllospora comosa** Ag. *Fucus comosus* Turn. t. 142.

Wilson's promontory. Mai 1853.

34. **Seirococcus axillaris** Grev. *Fucus axillaris* Turn.

t. 146. *Cystoseira* Ag.

Cape Patterson. Jun. 1853.

35. **Sargassum varians** Sond. Pl. Preiss.

Wilson's promontory. Mai 1853.

36. **Sargassum paradoxum** Sond. Pl. Preiss. II. p. 163. in nota. *Fucus paradoxus* Turn. t. 156. *Cystoseira* J. Ag.

Wilson's promontory.

III. Florideae.

Ceramiaeae.

37. **Callithamnion hanviooides** Sond. Pl. Müll. I. c. p. 674.

Wilson's promontory, Mai 1853; in algis majoribus parasitium.

Sphaerosporae sphaericæ, triangule divisæ, in latere interiore pinnularum infra apicem solitariae.

38. **Callith. scoparium** Hook. et Harv.

Wilson's promontory, Mai 1853.

39. **Callith. Griffithsioides** Sond. fronde setacea elongata dichotoma et alterne ramulosa, ramulis brevioribus erecto-patulis, geniculis inferioribus diametro 4 — 6-plo, superioribus duplo longioribus omnibus ramelliferis, ramellis ad quodque geniculum geminis brevissimis appositis in parte ramulorum supra approximatis genicula superantibus, sphaero-

sporis sphaericis cruciatim divisis interiore ramellorum latere ramulo diviso non involucrato insidentibus pluribus seriatis.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Frons 3 — 4-pollicaris vel ultra, purpurea, ecorticata. Rami vagi vel dichotomi subdistantes. Ramelli subulati basi subangustati, ad quodque geniculum gemini, in parte frondis inferiore articulum longitudine aequantes, in ramulis supremis ob genicula breviora approximati et ramulos subpenicillatos exhibentes. Articuli frondis primariae ramorumque cylindrici, ramellorum diametro subdupo longiores, terminali acutissimo. Sphaerosporae in pedicello diviso, latere interiore ramellorum enato, evolutae; pedicello nunc solitario, nunc pluribus longitudinaliter seriato, non involucrato.

40. Callith. Mülleri Sond. fronde minuta caespitosa erecta vage ramosa, ramis infra quodque geniculum ramellos breves 3 — 4 verticillatos subulatos gerentibus, articulis ramorum diametro triplo longioribus ramellorum diametrum aequantibus, favellis sphaericis plerumque geminis ternisve terminalibus axillaribusve.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Caespites 2 — 3-lineares, erecti, in algis majoribus parasitici. Caules basi simplices apicem versus ramos paucos alternos subfastigiatos emittentes. Ramuli et in caule et in ramis verticillati, horizontaliter patentes, breves, longitudine geniculum parum superantes infra geniculum orti. Favellae plerumque ramulum terminantes, binae ternae vel quaternae, quarum maxima in apice pedicelli breviusculi, 2 — 3 lateraliiter affixae, non involucratae. Frons tota diaphana pulchre rosea.

41. Ballia Brunonia Harv.

Wilson's promontory, in radice *Phyllosporae comosae*. Mai 1853.

42. **Griffithsia corallina** Ag.

Kangaroo - island.

43. **Ptilota coralloidea** J. Ag.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Ptilota formosissima Montag. Voy. au Pole Sud. Crypt. p. 97. t. 9. f. 3. hujus speciei varietas est.44. **Thamnoecarpus?** *Laurencia* Hook. et Harv.

Port Phillip, d. 1. Novbr. 1852.

45. **Ceramium rubrum** *β.* **proliferum** J. Ag.

Cape Liptrap, Jun. 1853.

*Haloplegmace.*46. **Haloplegma Preissii** Sond. Pl. Preiss.

Cape Liptrap, Jun. 1853.

Brachycladia Sond. nov. genus.

Frons roseo - rubra, compresso - plana, linearis, dichotoma, e filis elongatis hyalinis articulatis dichotomis anastomosantibus stratum centrale constituentibus, et filis verticalibus densis abbreviatis subdichotomis articulo colorato terminatis stratum periphericum tomentosum efficiens composita. Fructificatio . . .

47. **Brachycladia australis** Sond.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Specimen unicum biplicare sesquilineam latum, dichotomum, axillis acutis, segmentis supremis acutis 4 — 6 lin. longis, circ. $\frac{1}{2}$ lin. latis. Substantia parum spongiosa tenax. Color roseo - ruber.

Frons tota e filis articulatis composita est. Axis centralis nullus. Fila interiora hyalina valde intricata, articulata, articulis plerumque longissimis, diametro 6 — 12 - plus longioribus. Fila peripherica ex interioribus orta, brevissima, semel bisve dichotoma, flabellata, articulo maximo obovato

vel rotundato colorato libero terminata; quae fila densissima stratum periphericum subspongiosum constituant. Fructificatio ignota.

Spongoclonium Sond. nov. genus.

Frons teres, rosea, spongiosa, pinnatim decomposita, contexta filis articulatis callithamnoideis ramosis anastomosantibus, a tubo centrali articulato egredientibus, exterioribus vel periphericis laxis secundatim ramulosis ramulis incurvis liberis. Sphaerosporae sphaericæ triangule quadridivisæ, in ramulis periphericis latere interiore evolutæ, solitariae vel seriatae, pedicellatae pedicello simplici vel subdiviso.

Genus habitu fere *Ptilocladiæ*, sed fronde tereti molliori non regulariter distiche pinnata, praeterea filis periphericis liberis subincurvis secundato-ramulosis non ut in *Ptilocladia* densis fastigiatis stratumque periphericum efficiens diversum. Ab *Haloplegmate*, cui filis exterioribus liberis et substantia molli spongiosa affine, facile distinguitur fronde tereti pinnata et axi centrali articulato.

48. *Spongoclonium conspicuum* Sond.

Cape Liptrap, Jun. 1853.

Specimen quadripollicare, radice destitutum. Frons primaria teres, sesquilineam lata, bipinnato-ramosa. Rami plerique distichi, nonnullis irregulariter e fronde egredientibus intermixti, subhorizontaliter patentes, fronde dimidio angustiores, inferiores circ. pollicares, superiores longiores, circ. 2 poll. longi, omnes cum pinvis alterni. Pinnae 2 — 4 lin. longae. Sphaerosporae in latere interiore filorum subarcuatum nunc longitudinaliter seriatae, pedicello brevi (1 — 2 articulato) vel longiori ex articulis 4 — 6 constante, simplici vel subramoso insidentes, sphaericæ, nucleo triangulatim diviso. Frons spongiosa roseo-sanguinea. —

Axis centralis monosiphoneus, articulatus, frondem totam percurrentis, ad genicula obstitus est filis callithamnoideis ramosis et anastomosantibus versus superficiem liberis. Articuli axis centralis diametro 3 — 4-plo, ramellorum duplo longiores.

Cryptonemace.

49. **Cryptonemia undulata** Sond. caulescens, caule ramoso, ramis linearibus e disco proliferis, proliferationibus numerosis stipitatis subpalmati-lobatis subdichotomisve, lobis oblongis basi costatis ecostatisve sinuoso-dentatis undulato-crispis.

Port Phillip, Sept. 1852 et Novbr. 1853.

Prons 4 — 6-pollicaris vel ultra. Proliferationes e medio saepe costato nunquam e margine ortae, novellae palmatifidae vel subdichotomae, 2 — 3-pollicares. Costa supra basin evanescens vel usque ad medium lobarum continuata. Lobi oblongi nunc apice rotundato latiores cuneati, circ. $1\frac{1}{2}$ poll. longi, 4 — 6 lin. lati, crispatis, margine obtuse sinuato-dentati, infra apicem quandoque pinnatifidi. Fructus deest. Substantia membranacea. Color Cryptonemiae Lactucae. Frons e stratis 2 contexta est, stratum interius e filis elongatis ramosis, exterius e cellulis rotundatis constat.

50. **Epymenia Wilsonis** Sond. fronde stipitata, stipite cuneato-lineari laminas plures lineares ecostatas integerrimas indivisas e disco proleras emittente, proliferationibus laminae conformibus, sporophyllis obovatis rotundatisve sphaerosporas oblongas cruciatim divisas includentibus.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Frondes gregariae, cuneato-stipitatae, primaria sesquipollicaris, circ. lineam lata, e costa proliferations vel costas nonnullas emittens. Laminae 2 — 4 poll. longae, 2 — 4 lin. latae, lineares, obtusae, costa nulla praeditae, hinc inde e

disco nunquam e margine proliferae. Sporophylla e lamina vel proliferationibus enata, rotundata, saepius 1 — 2 lin. longa. Sphaerosporae discum sporophylli occupantes et inter cellulas strati corticalis nidulantes, oblongae, cruciatim quadridivisae. Substantia membranacea, stipitis cartaginea. Color ex roseo-virescens, sporophyllorum roseo-ruber.

Stratum frondis interius e cellulis majusculis oblongis inanibus constat, cellulae corticales minutae 1 — 2- seriatae.

51. *Grateloupia gigartinooides* Sond. fronde membranaceo-carnosa basi teretiuscula compressa alternatim bipinnata, pinnis planis distichis patentibus elongatis lanceolatis acuminatis subfalcatis basi angustatis, angulis obtusis, sphaerosporis cruciatim divisis pluribus aggregatis sorosque punctiformes sparsos exhibentibus.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

Callus minutus. Frons ima basi teretiuscula, mox dilatata compressa, ad primariam divisionem circ. 1 lin. lata, vage et alternatim bipinnata. Jugamentum 2 — 3 lin. latum. Pinnae patentes, 3 — 4, vel ultra 6 poll. longae, 4 — 6 lin. latae, margine nudae, integerrimae vel obsolete dentatae. Proliferationes minutae ciliaeformes 1 — 2 lin. longae in parte jugamenti inferiore hinc inde sparsae. Color in parte frondis inferiore ex purpureo-violaceus, in superiore pallidus. Frons stratis duobus constat, interiore e filis articulatis in rete anastomosantibus, exteriore filis mobiliformibus verticalibus dichotomo-fastigiatis contexta.

Grateloupiae Gibbesii Harv. Ner. bor. americ. t. 26. simillima, differt fronde angustiore et substantia firmiore carnosula.

Gigartinae.

52. *Gigartina microcarpa* Sond. fronde canaliculata-plana angusto-lineari repetito-dichotoma fastigiata, axillis

aentis, segmentis superioribus rectis obtusis emarginatisve, sphaerosporis oblongis cruciatim divisis in parte frondis supra aggregatis sorosque oblongos linearesve efficiens.

Prionitis microcarpa Sond. plant. Müller. I. c. p. 676, an J. Agardh?

Wilson's promontory, Mai 1853.

Specimina 2—3-uncialia. Frons compresso-plana, apicem versus subcanaliculata, linearis, circ. $\frac{1}{2}$ lin. lata, dichotomo-decomposita, ramis fastigiatis patentibus, ultimis angustioribus obtusis vel obtusiusculis saepius emarginatis. Sphaerosporae in apice ramulorum infra stratum superficiale nivalantes numerosae, minutae, in sorum oblongum vel linearem latere plano frondis subelevatum collectae. Substantia cartilaginea, siccatae cornea. Color purpurascens.

Stratum frondis interius e filis hyalinis articulatis ramosis anastomosantibus, peripherium e cellulis verticalibus minutis constat.

Gigartinae fastigiatae J. Ag. simillima, at fronde magis compressa tenuiore distincta.

Spyridiace.

53. *Spyridia filamentosa* Harv. var.? *arbuscula* Sond. roseo-purpurea, ramis lateralibus abbreviatis, ramellis quam in formis europaeis rigidioribus.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Dumontiace.

54. *Chamia tasmanica* Harv.

Cape Liptrap, Jun. 1853.

Rhodymeniace.

55. *Plocamium angustum* Harv. *Thamnophora angusta* J. Ag.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

56. *Pl. costatum* Hook. et Harv. *Thamnophora costata* J. Ag.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

Dictyopsis Sond. nov. gen.

Frons rosea, membranacea, plana, e cuneata basi linearis vel lanceolata, indivisa vel lacerato-subdichtoma, margine ramentis ciliaeformibus, ramosis fimbriata, stratis duobus constituta: interiore cellulis magnis subrotundo-angulatis biseriatis, exteriore seu superficiali cellulis minutis, endochromate colorato faretis, singula serie dispositis contexto. Superficies oculis armatis spectata, cellulas endochroma continentibus ostendit ita dispositas, ut effigiem reticuli foraminulis orbiculatis exhibeat. Foraminula ipsa in universum aequalia simulque vacua, passim tamen cellularum radiatarum seriebus subclausa. Cystocarpia minuta fimbriis adnata, clausa, glomerulum oblongum gemmiderorum subangulatorum includentia.

57. *D. fimbriata* Sond.

Wilson's promontory, in algis majoribus parasitica, Mai 1853.

Frons 1—2-pollicaris, 1—1 $\frac{1}{3}$ lin. lata, enervis, adulta et siccata venulis alternis e nervo obsoleto medium occupante ortis praedita. Fimbriae marginales subulatae vel sessiles. Substantia membranacea, madefactae subcarnosa.

Effigiem superficie microscopio subjectae texturis reticulatis qualibus Brabantia floret haud incommodo comparaveris.

Hypneaceae.

58. *Hypnea musciformis* Lamourx. *Fucus musciformis* Turn. t. 127.

Wilson's promontory, Mai 1853.

59. *M. cystocionoides* Sond. clata virgato-ramosissima teres, ramis elongatis, ramulis tenuibus apice saepe circinatis

ultimis ramellos fructiferos racemosos gerentibus, sporiferis patulis simplicibus siliquaesformibus lanceolatis rostratis basi sterili aequilongo pedicellatis, rostro elongato apice iterum sporifero vel attenuato.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

Affinis *Hypnea rigenti* Sond. Pl. Müller. Linn. XXV. fasc. 6. p. 684, differt fronde minus rigida, ramulis tenuioribus magis patentibus, sporiferis rostro longe attenuato apice dенно sporifero praeditis.

Color recentis roseus. Sphaerosporae in strato siliquarum peripherica evolutae, oblongae zonatim quadridivisae.

Structura fere *H. rigentis*, sed in fronde tam juvenili quam adolta cellulae 2—5 (rarius unica) pericentralibus angustiores adsunt; stratum periphericum cellulis minutis sectione transversali oblongis verticalibus constituitur.

Gelidiace.

60. **Gelidium cornuum** Lamourx. *Fucus cornucus* Turn. t. 257.

Wilson's promontory, Mai 1853.

61. **Gel. glandulaefolium** Hook. et Harv.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Specimina pedalia et ultra, pulchre fructifera.

62. **Pterocladia lucida** J. Ag. *Fucus lucidus* Turn. t. 238. *Gelidium lucidum* Sond.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Nizymenia Sond. nov. genus.

Frons carnosso-membranacea, sanguinea, linearis ramosa, margine pinnato-prolifera, filis elongatis simplicibus inarticulatis et cellulis corticalibus rotundato-angulatis composita. Cystocarpia in disco frondis sparsa sessilia globosa rugulosa

vel sublobata, deum poro pertusa, gemmidia minuta subangulata e placenta centrali basifixa elevata radiantia.

63. Nizymenia australis Sond.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Frons 3 — 6-pollicaris, inferne anceps semilineam lata, superne compresso-plana lineam lata, ramosa et bi — tri-pinnatim proliifera, rarius et in medio frondis hinc inde proliferationes minutis emittens, pinnis pinnulisque distichis brevissime stipitatis oblongis linearibusque obtusiusculis $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ lin. latis. Cystocarpia minuta sphaerica in disco frondis primariae pinnarumque sessilia. Substantia membranaceo-carnosa vel subcartilaginea in secco nitida. Chartae non adhaeret.

Corallinae.

64. Melobesia Patena Hook. fil. et Harv.

Wilson's promontory, in *Ballia Brunonia* parasitica.

65. Amphiroa elegans Hook. fil. et Harv. Ner. austr. II, p. 101. t. 33.

Wilson's promontory, Mai 1853.

66. Jania tenuissima Sond.

Port Phillip, Nov. 1852.

67. Corallina pilifera Lamourx. Aresch.

Port Phillip, Nov. 1852.

68. Cor. rosea Lamourx. *Jania rosea* Harv. Ner. austr. t. XI.

Wilson's promontory, Mai 1853.

69. Cor. Cuvieri Lamourx. Aresch.

Port Phillip, Sept. 1852.

70. Cor. Cuvieri $\beta.$ **denudata** Sond. fronde subregulariter dichotoma parce pinnellata.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

71. **Cor. crispata** Lamourx. Pol. flex. p. 289. t. 10. f.3.
C. Cuvieri β. *crispata* Aresch. *Jania subulata* β. *crispata*
 Harv.

Port Phillip.

Sphaerococcoideae.

72. **Corallopsis australasica** Sond. Pl. Müller. I. c.
 p. 687.

Wilson's promontory, Mai 1853.

73. **Gracilaria confervoides** Grev. *Fucus confervoi-*
des Turn. t. 84.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

74. **Melanthalia Billardieri** Montag. *Fucus obtusa-*
tus Labill. Nov. Holland. II. t. 255. var. *angustata*, fronde
 dimidio angustiore.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

75. **Thysanocladia laxa** Sond. Pl. Müll. I. c. p. 689.

Wilson's promontory, Mai 1853.

76. **Phaeelocarpus Labillardieri** J. Ag. *Fucus La-*
billardieri Turn. t. 137.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

Color recentis sanguineus.

77. **Nitophyllum monanthos** J. Ag. Spec. gen. et ord.
 Alg. II. 2. p. 655.

Wilson's promontory, Mai 1853.

78. **Delesseria Leprieurii** Montag. Harv. Ner. bor.
 amer. tab. 22 c.

In flumine Yarra, ostium versus, una cum *Botrychia*
australisica Sond. Janr. 1853.

Chondriaceae.

79. **Erythrocodium angustatum** Sond. Pl. Müll. I. c.
 p. 692.

Wilson's promontory, Mai 1853.

80. **Lomentaria affinis** Kütz. *Chylocladia affinis* Harvey. *Ner. austr.* t. XXIX. var.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

A speciminibus in Tasmania a Stuartio collectis, fronde maiore, articulis longioribus differt.

81. **Laurencia Forsteri** Grey. *Fucus Forsteri* Turn. t. 77.

Wilson's promontory, Mai 1853.

82. **Laur. obtusa** Lamourx. *Fucus obtusus* Turn. t. 21.

Wilson's promontory, Mai 1853.

83. **Laur. botryoides** Gaill. *Fucus botryoides* Turn. t. 178.

Wilson's promontory, Mai 1853.

84. **Delisea elegans** Montag. *Bonnemaisonia elegans* Ag.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

Rhodomelace.

85. **Lenormandia Mülleri** Sond. Pl. Müll. I. c. p. 636.

Wilson's promontory, Mai 1853.

Stichidia per totam frondem sparsa.

86. **Pollexfenia pedicellata** $\beta.$ *angustata* Harvey.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

87. **Dictymenia Harveyana** Sond. I. c.

Wilson's promontory.

88. **Dict. (Epineuron) prolifera** J. Ag. *Amansia prolifera* Ag.

89. **Rhodomela (Lophura) periclados** Sond. fronde tereti filiformi inarticulata dichotoma vel vase ramosa, ramis ramulisque ramenta tenuissima patula plerumque simplicia corticata intus articulata apice subpenicillata gerentibus, stichidiis pedicellatis lanceolatis acuminatis obtusiusculis solitariis vel in pedicello ramoso pluribus, sphaerosporas triangule

divisas in cludentibus, ceramidiis (in diversis speciminiis) ovatis brevissime pedicellatis.

Port Phillip, d. 1. Novbr. 1852.

Frons in *Codio Bursa* var. *australi* Sond. parasitica, caespitosa 3 — 4 poll. alta, primaria inarticulata cellulosa, plerumque a basi ramosa. Ramenta in ramis ramulisque obvia, tenuissima, subulata, 1 — 2 lin. longa, simplicia vel ramulo brevissimo praedita, corticata, sed intus articulata, articulis diametrum parum superantibus. Stichidia sphaerosporis subuniiseriatis subtoralosa. Ceramidia minuta ovata vel subsphaerica, gemmidia lineari-clavata basi pedicellato-angustata, ad placentam basilari affixa includentia. Color niger, madefactae fuscus.

Quoad ramificationem *Alsidio Blodgettii* Harv. Ner. bor. amer. t. XV. non absimilis.

90. **Polysiphonia Hookeri** Harv.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

91. **Pol. hystrix** Hook. fil. et Harv.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

92. **Pol. mollis** Hook. fil. et Harv.

Port Phillip, Sept. 1852.

93. **Pol. versicolor** Hook. fil. et Harv.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

94. **Pol. caespitula** Sond. fronde dense caespitosa erecta rigidula alterne bipinnata, pinnis brevibus, pinnulis minutis subulatis apice penicillatis.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

Frons 1 1/2 — 2-pollicaris, primaria 8-siphonia obsolete articulata. Rami alterni patentes, 2 — 3 lin. longi, ramulis obsiti alternis 1/2 — 1 longis tenuissimis simplicibus rarissime iterum subdivisis, articulatis, articulis diametro aequalibus. Frueticatio deest. Color fuscescens, in sicco nigrescens.

Habitu dendroideo a simili *P. nigrita* Sond. facile distinguitur.

95. **Pol. amoena** Sond. violacea, frondibus articulatis pellucidis tenuissimis, caule 8—9-siphoneo dichotomo, ramis erecto-patulis, axillis acutis, articulis ramorum diametro duplo longioribus, ramulorum subaequalibus, tetrasporis in ramis ramulisque nidulantibus saepe in seriem ordinatis.

Port Phillip, Sept. 1852.

Frons 2—3-pollicaris, caespitem densum efficiens, a basi dichotoma, apicem versus tenuior; ramuli supremi saepe penicillati. Ceramidia desunt. Rami primarii plerumque 9-siphonei. Chartae arcuissime adhaeret. Color *P. violacea*.

96. **Pol. Patersonis** Sond. fronde humili rigida pauciramea undique ramellis brevibus spinaeformibus simplicibus ramosisve vestita, sphaerosporis in ramulis immersis, ceramidiis ovatis suburceolatis sessilibus.

Cape Paterson, Jun. 1853.

Frons 1—2-pollicaris tenuis subsimplex vel ramos non-nudos erecto-patulos emittens, tota ramellis spinulaeformibus subtetrastichis $\frac{1}{2}$ —1 lin. longis patulis obsita. Ramelli sphaerosporiferi subtorulosi; capsuligeri (in divers. spec.) sphaerosporiferis breviores. Frons primaria 8-siphonea.

97. **Dasya (Rhodonema) Mülleri** Sond. caule crasso cartilagineo tomentoso tereti vase ramoso, ramis circumscriptione lanceolatis glabris pinnatis pleiosiphoneis, pinnis alternis patentibus ramellos brevissimos monosiphoneos alterne divisos gerentibus, articulis ramellorum diametro $1\frac{1}{2}$ —2-plo longioribus terminali obtuso, stichidiis saepe aggregatis pedicellatis lanceolatis acuminatis tetrasporas biseriatas includentibus.

Port Phillip, d. 1. Nov. 1852.

Frons 3—4 - pollicaris, teres, lineam crassa, dense rubro-tomentosa, cellulosa, siphone centrali praedita. Rami primarii parum tenuiores tomentosi, secondarii circumscriptione lanceolati (circ. 2—3 poll. longi, circ. 6 lin. lati) glabri, articulati, pinnis distichis subaequalibus (supremis et infimis sub-brevioribus) lineam distantibus ramulosi. Pinnae cum ramellis densis circ. lineam latae. Ramelli alterne divisi, divisuris erecto-patulis. Stichidia in apice ramellorum solitaria vel aggregata, pedicello saepe furcato insidentia. Sphaerosporae triangule divisae.

98. Dasya (Rhodonema) decipiens Sond. caule elongato tereti cartilagineo inarticulato, nudo, ramis alternis subhorizontaliter patentibus, inferioribus longioribus iterum ramosis, superioribus simplicibus, ramulis basi nudis supra ramellis brevissimis roseis monosiphonis dense vestitis, ramellis patenti-dichotomis e basi crassiuscula in acumen longissimum attenuatis, articulis inferioribus diametro subdupo, superioribus 6-plo longioribus, stichidiis breve pedicellatis lanceolatis acuminatis, sphaerosporis pluriseriatis, ceramidiis sessilibus ovatis.

Port Phillip, d. 1. Novbr. 1852.

Frondes 3—4 - pollicares, 2 vel plures e disco, basi semilineam latae. Rami inferiores bipollicares, superiores sensim minores. Ramuli ramorum inferiores circ. 2 lin. longi. Ramelli densi monosiphonei bis terve dichotomi et in fila longa tenuissima flaccida attenuata. Stichidia in parte ramellorum inferiore crassiore breve pedicellata lanceolata sphaerosporas triangule divisas includentia. Ceramidia late ovata.

Frons primaria continua intus cellulosa.

Species *Dasyae elongatae* Sond. et *naccarioidi* Harv. proxima, a priore ramellis longissime attenuatis, a posteriore

caule humiliore angustiore minus composito magisque pyramidato, ramellis longioribus et stichidiis lanceolatis brevius pedicellatis diversa.

99. *Bostrychia australasica* Sond. fronde setacea vase subdichotomo - ramosa, ramis subflexuosis alterne pinnatis, pinnis alterne pauci-divisis, pinnulis simplicibus erecto-patulis subulatis apicibus obtusis strictis vel subinvolutis, axillis acutis.

In flumine Yarra ostium versus, Janr. 1853.

Frons biplicaris, tenuissima. Pinnae in ramis secundariis, saepe etiam in ramis primariis obviae, $1 - 1\frac{1}{2}$ lin. longae, nunc simplices nunc bifidae, saepius alterne bis terva divisae. Color violaceus, madefactae coerulescens. Tubus centralis in fronde ramoque primario cellulis 3 — 4-seriatis circumdatus.

Habitu affinis *Bostrychiae mixtae* Hook. fil. et Harv. nec non *B. rivulari* Harv., ab utraque cellulis periphericis pluriseriatis frondeque majori magis composita diversa.

100. *Polyzonia incisa* J. Ag.

Wilson's promontory, Jun. 1853.

101. *Dictyurus australasicus* Sond. simplex cylindraceus basi attenuatus apice obtusus, foraminibus laminae oblongis vel 4 — 6-angularibus, ramentis reticuli alternis, articulis diametro aequalibus.

Pollicaris, apice lineam latu. Frons ima basi nuda, continua; axi centrali siphonibus pluribus majusculis circumdato percursa. Ramenta alterna callithamnoidea, ramosa, reticulum sacculiforme fenestratum efformantia; reticuli foramina obsolete 4 — 5 — 6-angularia vel oblonga; articuli ramentorum conjunctorum diametrum aequantibus vel parum superantibus. Color purporascens.

Simillimus *D. occidentali* J. Ag. in Alg. Liebmann. no. 29. sed non ramosus et apice obtusus. In caule transversaliter secto siphones plures siphonem centralem majusculum circumdantes observantur aut forsitan varietas? Specimina per pauca tantum vidi.

Verzeichniss der *Panicum*-Arten bei Kunth und Steudel, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung selbst,

von

D. F. L. v. Schlechtenal.

Während die Botaniker im Allgemeinen geneigt gewesen sind, die Gräsergattungen, welche Palisot de Beauvois aufgestellt hat, anzunehmen, sind seine Bemerkungen zur Gattung *Panicum* meist unbeachtet geblieben; besonders wohl weil Trinius, der eine Monographie der ganzen Familie vorbereitete, die Gattung *Panicum* noch weiter ausdehnte, als dies früher geschah. Wir wollen hier die wohl wenig gelesenen und beachteten Worte des französischen Agrostologen wiederholen, bevor wir zu der Stendel'schen Auffassung von *Panicum* und dessen Eintheilung uns wenden, welche wir dem Verzeichnisse aller bei ihm und Kunth aufgezeichneten *Panicum*-Arten voranschicken wollen.

„Man kann“ — sagt Palisot de Beauvois, nachdem er die Charactere von *Panicum* aufgestellt hat — „sich durch die oben gegebene Beschreibung überzeugen, dass diese

Gattung noch getheilt werden könnte; vielleicht möchten schon einige der Abtheilungen, welche ich andeuten will, Gattungen bilden; da aber meine Arbeit schon viele Veränderungen nothwendig gemacht hat, so überlasse ich es den Botanikern, diese Verbesserung (*réforme*) vorzunehmen, wenn sie dieselbe für angemessen halten, ich beschränke mich darauf, sie anzugeben.“

Man sieht hieraus, dass nur die Scheu, zu viele Gattungen den Botanikern aufzubürden, ihn veranlassen konnte, in dem vorliegenden Falle nicht so weit vorzugehen, als er es an anderen Orten that.

Die Eintheilung, welche er nun folgen lässt, trennt die ganze Gattung nach dem Blüthenstande in 2 Abtheilungen:

- I. Axis paniculatus, panicula composita aut subsimplex.
- II. Axis spicatus: Spica composita; spiculae alternae; locustae unilaterales.

Jede dieser Abtheilungen kann nach Beanois Meinung wieder in folgende weitere Abtheilungen getrennt werden:

- A.** Gluma inferior minutissima,
 - a. paleae glabrae,
 - b. paleae punctatae,
 - c. paleae transverso-striatae.
- B.** Glumae subaequales acutae,
 - a. paleae glabrae,
 - b. paleae punctatae,
 - c. paleae transverse striatae.

Schon geschieden von *Panicum* der Autoren finden wir aber bei ihm: *Anthaenantia* (Panic. sp. Boce. mss.), *Digitaria* (Panic. sp. L.), *Setaria* (Pan. sp. L.), *Urochloa* (Pan. sp. L.), *Echinochloa* (Pan. sp. L.), *Oplismenus* (Pan. sp. L.) u. a. m., bei welchen Gattungen die späteren Autoren

schwankend gewesen sind, bald dieselben noch vereinigend, bald sie trennend, ohne, wie man deutlich sieht, ein bestimmtes Princip befolgt zu haben. Stendel gehört zu denen, welche vereinigten, und so hat er denn eine grosse Menge von Abtheilungen aufstellen müssen, um für die zahlreichen Arten (nämlich 850 im Texte und im Nachtrage noch 14, also zusammen 864 Arten) ein Fachwerk zu bekommen, in dessen Fächern man sie aufsuchen könne, was ihm jedoch unseres Erachtens nicht gelungen ist. Er stellt 18 Sectionen auf, die zum Theil in weitere Unterabtheilungen gebracht sind, da sie in ihrem Umfange an Arten so sehr von einander abweichen. Der Blüthenstand und die Beschaffenheit der Spelzen bieten meist die Charactere. Zwei Sectionen sind mit den übrigen nicht von gleichem Werthe. Die letzte nämlich umfasst die an sich zweifelhaften oder wenigstens in Rücksicht auf ihre Abtheilung zweifelhaften Arten. Sie ist also eine Rumpelkammer, wie deren bei grossen artenreichen Gattungen stets vorzukommen pflegen, und die sich allmählig auflösen können. Es ist dies also keine Section, welche bestimmte Charactere darbietet. Ebenso wenig bietet solche die 13te Section, welche, zwischen den beiden benachbarten Sectionen stehend, Uebergangsformen zwischen diesen enthalten soll, diese beiden also vermittelt und also auch verbindet, wie wir später sehen werden. Doch wir wollen die einzelnen Sectionen nach der Reihenfolge, in der sie uns vorgeführt werden, durchnehmen:

I. *Cabrera* Trin. Racemi simplices digitati; axes pilis aureis ciliati; spiculae subsessiles regulariter biserialis, ellipticae, minimae s. parvae; gluma inferior pusilla, vaga s. nulla.

Die Gattung *Cabrera* ist von Lagasca im J. 1816 mit einer Art *C. chrysoblepharis* gegründet, doch war dem schon

im J. 1812 seinen Essai veröffentlichten Palisot de Beauvois eine Art dieser Gattung bekannt gewesen, welche er seiner Gattung *Axonopus* beifügte, die eigentlich etwas anders aussehende Gräser, die er von *Paspalum* schied, umfasste. Für die Vereinigung beider Formen sprach bei ihm die Inflorescenz, welche allein ihn zur Begründung seiner Gattung vermochte. Dieser Blüthenstand wird gewöhnlich ein fingerförmiger, aber nicht sehr passend, benannt, da der Ausdruck *digitatus* in anderen Fällen, wie z. B. bei den Blättern, eine ganz andere Bedeutung hat. Eine sehr kurze, gemeinschaftliche Hauptachse trägt nahe übereinander verschiedenartig gestellte Trauben, welche zumeist einseitwendig sind. Trinius bezeichnet daher den Blüthenstand bei seiner ersten Abtheilung von *Panicum* (de gramin. paniceis 1826) durch „racemi simplices plus minus fasciculati s. approximatisimi“, und rechnet dahin *Digitaria* und einen Theil der *Axonopus*-Arten; in die zweite Abtheilung aber mit „racemi simplices fasciculati alterni v. jubati“ *Paspalum* und andere Arten von *Axonopus* Pal. Beauv. Diese letzten *Axonopus*-Arten hat nun Nees als sechste Section von *Paspalum*, „*Axonopodes*“ beibehalten, und dies wird die Gattung *Cabrera* Lag. sein. Wir geben daher Steudel darin Recht, dass er Lagasca's Namen der Abtheilung belässt, darin aber doppelt Unrecht, dass er sie als Abtheilung und als Abtheilung von *Panicum* bestehen lässt. Wir haben schon früher in der bot. Zeitung die Gattung *Anastrophus* abgelöst und damit die Gattung *Axonopus* Pal. Beauv. zu zerstören begonnen, jetzt scheiden wir noch *Cabrera* Lag. von ihr ab, und wollen uns um die übrigbleibenden hier nicht weiter kümmern, da uns dies zu weit von unserm Ziele abführen würde.

Die zweite Steudelsche Section ist *Digitaria*, schon häufig als eigene Gattung betrachtet. Ihre Diagnose lautet so:

II. *Digitaria* Haller. Racemi simplices subdigitato - vel jubato - approximati; spiculae subsessiles v. pedicellatae, plerumque irregulariter (rarissime seriatim) dispositae, plus minus lanceolatae; gluma infera pusilla, obsoleta, rarius nulla.

Der Blüthenstand ist hier wesentlich derselbe, wie in der vorigen Section. Wie sich racemi subdigitato - approximati und jubato - approximati unterscheiden, ist nicht zu sagen. Nur die Haare an den Achsen sind bei Steudel das einzige trennende Kennzeichen für die beiden ersten Sectionen.

Nachdem 60 Arten von diesen Digitarien aufgestellt sind, folgen noch 19 unter der Ueberschrift: „species hujus sectionis quoad affinitates inter se et cum praecedentibus minus notae.“ — Wir behalten *Digitaria* als Gattung bei, würden ihr aber natürlich eine etwas andere Characteristik geben, als hier geschehen ist.

III. *Erythroblepharum* Steud. Racemi conjugati, spiculae binae paribus alternis, altera sessili, altera pedicellata, valvula neutra maxima dense ciliata.

Zu dieser Section gehört nur eine Art, von Zollinger auf Java gesammelt, welche wir nicht haben. Ein, wie es scheint, ausgezeichnetes Gras, als eigene Gattung zu behalten, aber in Bezug auf seine Vegetationsorgane ziemlich unbekannt.

IV. *Urochloa* Beauv. Racemi umbellato - digitati; spiculae irregulariter dispositae, inaequali - pedicellatae, ovatae; gluma infera flocculis dimidio brevior, hermaphroditus subulato - caudatus.

Palisot de Beauvois begründete seine Gattung durch ein Gras, welches er von Jussieu aus Isle de France erhielt, *Ur. panicoides* nannte, zwar nicht weiter als durch die Gattungscharacteristik beschrieb, aber auf Taf. XI. f. 1.

wenigstens zum Theil abbildete. Dies Gras fehlt aber unter den vier Arten, welche in dieser Section bei Steudel stehen, unter denen dagegen *Pan. cimicinum* Retz ist, welches bei Palisot de Beauvois zu dessen *Axonopus* gehört. Trinins erklärt die Pflanze von Beauvois für *Panicum Helopus* Trin., und sagt von *P. cimicinum* Retz, dass es von *Panicum* nur durch lanzettliche Lodicularschuppen unterschieden sei, von den *Digitarien*, in deren Reihe es steht, durch eiförmige Ährchen, die alle gestielt, zuweilen zu dreien ständen. Es bilde eine Section, zwischen *Digitaria* und *Jubaria* mitten iude stehend. Man sieht hieraus, dass bezüglich der Section *Urochloa* eine schöne Verwirrung herrscht, und dass erst eine genaue Berücksichtigung aller hierher gerechneten Arten diese lösen könne.

V. *Orthopogon* R. Br. Racemi alterni, spiculae subirregulariter dispositae; glumae flosculis breviores, altera v. utraque necnon subinde flosculus incompletus apice setiferi.
Oplismenus Beauv.

Da der zweite Theil der Flore d'Oware et de Bénin, der im Jahre 1807 zu erscheinen begann, im zweiten Hefte auf Taf. 67. die neue Gattung *Oplismenus* darstellt, also gewiss einige Jahre früher, als der Prodromus von R. Brown, der zuerst im Jahre 1810 publicirt wurde, so muss diese Abtheilung, für uns ebenfalls eine Gattung, den Namen *Oplismenus* führen.

VI. *Echinochloa* Beauv. Racemi alterni v. jubati, simplices v. compositi; spiculae brevissime pedicellatae, imbricatae 2 — 6-seriales, totae strigoso-hirsntae; flosculus incompletus acuminatus v. plus minus longe candato-subuliferus.
(*Oplismenus* auctor. ex parte.)

Wenn man *Panicum crus galli* L., als die uns bekannteste Art, als Repräsentanten für diese Abtheilung nimmt, so

wird aus derselben Manches, was Stendel hineingebracht hat, wieder entfernt werden müssen. Dass er zu dieser gemeinen Pflanze *Oplismenus crus galli* Beauv. Agr. t. XI. f. 2. eitirt, zeigt, dass er dies Citat nicht gesehen hat, denn im Texte steht *Echinochloa crus galli* bei dieser Figur. R. Brown rechnet diese *Echinochloa* zu *Panicum*, ebenso Trinius und Nees; Kunth dagegen vereinigt unter dem Namen *Oplismenus* Beauv. sowohl diese Gattung, als *Echinochloa* Beauv., er hätte also seinen Namen als Auctorität hinzufügen müssen. Es hat dies Gelegenheit zu einer Menge von Synonymen gegeben, ohne einen wirklichen Nutzen zu stiften, da er beide Gattungen doch als Abtheilungen aneinander hält. Auch diese Section möchten wir als Gattung beibehalten.

VII. *Setaria* Beauv. Thrysus simplex v. compositus s. racemi (subthyrsiformi-) jubati, spiculae setis involueratae v. stipatae.

In einer ersten Abtheilung dieser Section hat Stendel auch die Gattungen *Chamaerhaphis* und *Paractaenum* R. Br. nebst *Urochloa uniseta* Presl, so wie die 7te Abtheilung von *Panicum* in R. Brown's Prodromus, deren Arten sehr ausgezeichnete Wasserpflanzen sind, und gewiss eine besondere Gattung bilden, mit den eigentlichen *Setarien* vereinigt und so eine etwas ungleichartig zusammengesetzte Gruppe aufgestellt, die wieder aufgelöst werden muss. Die eigentlichen *Setarien*, wozu Palisot de Beauvois wohl ganz mit Unrecht Arten von *Orthopogon* R. Br. rechnen will, wofür es heissen muss: von *Pennisetum* R. Br., sind ziemlich allgemein als besondere Gattung angenommen worden, von Kunth unter Hinzurechnung von *Pennisetum* Rich. und R. Br.

VIII. *Harpastachys* Trin. Racemus simplicissimus solitarins (rarissime compositus v. binatus); spiculae subsessiles

imbricatae regulariter 1-, 2-, 4- seriatae nonnunquam subdistichae.

Zu dieser Section gehört die Gattung *Thrasya* Kth., ob aber auch alle 21 Arten, die von Stendel hier zusammengebracht sind, mit jenen *Thrasyen* auch noch durch weitere Kennzeichen, als durch den einfachen Blüthenstand, übereinstimmen, ist fernerhin zu untersuchen. Wenn dieser Blüthenstand hier ein racemus simplicissimus genannt wird und doch die spiculae nur subsessiles, und bei Kunth's *Thrasya* geradezu Spica und die spiculae sessiles, so ist das ein Schwanke, welches bei einer Charakteristik nicht passend erscheint, und dem vielleicht besser durch eine neue Bezeichnung dieses eigenthümlichen Blüthenstandes, bei dem ja oft Spiculae sessiles und pedicellatae mit einander vorkommen, so sehr ich gegen die Vermehrung der Kunstausdrücke bin, zu unterscheiden. Es ist übrigens hier noch festzustellen, ob dieser Racemus simplicissimus solitarius von der Hauptachse der Inflorescenz gebildet ist, oder nur ein einzelner Zweig derselben sei, wie es mir scheint. Es hat dann das Hinzutreten eines zweiten Astes zu dem ersten nichts Wunderbares, sondern ist nur ein Schritt weiter zu zusammengesetzteren Formen der Inflorescenz.

IX. *Diplostachys* Stend. Spicis geminis.

Vielleicht ist bei den drei Arten, welche Stendel in diese von ihm geschaffene Abtheilung bringt, das der Fall, was wir eben erwähnten, wir sahen keine derselben, und wagen also nichts über diese Section zu sagen. Eine der hierher gehörigen Arten ist aus dem Breslauer bot. Garten bekannt geworden. (*Pan. Pseudopaspalum* Nees Sem. hort. Wratisl. 1850.)

X. *Brachiaria* Trin. Racemi simplices alterni, axis partialis angulosus plerumque triqueter; spiculae (glabrae,

villosae, lanatae, non vero totae strigulosae) sessiles v. brevissime pedicellatae, plus minus imbricatae, 2-, 3-, 4-seriales muticae.

Was Trinius mit *Brachiaria* bezeichnete (s. d. Gram. panic. Petrop. 1826), ist wieder ein ganz anderes Aggregat, als das von Stendel, der seine Arten nach der Anwesenheit und dem Fehlen der Behaarung der Spiculae in zwei, sich aber gegenseitig nicht scharf abgrenzende Abtheilungen bringt; so ist also auch hier wieder Trinius nicht die Auctorität für diese *Brachiaria*, sondern Stendel. Was diese Section besonders von den früheren unterscheidet, ist die stärkere Entwicklung der Hauptachse, an der dann auch meist eine grössere Zahl von Nebenachsen auftritt. Es sind gegen 101 Arten in dieser Abtheilung, welche bei früheren Autoren, insofern sie bekannt waren, eine sehr verschiedene Stellung eingenommen haben; in wieweit sie wirklich zusammengehören, muss eine spätere specielle Untersuchung klar machen.

XI. *Virgaria* Trin. Radii alterni jubati s. paniculati, manifeste angulati, plerumque triquetri, nunc racemiformes (racemis compositis, pedicellis brevissimis), nunc virgati aut vario modo compositi, pedicellis brevioribus et longioribus.

XII. *Miliaria* Trin. Radii alterni jubati paniculati, teretes v. subangulati, compositi s. decompositi.

XIII. Species inter *Virgarias* et *Miliarias* intermediae.

Diese drei Sectionen werden zusammen zu betrachten sein, um sich ihre Unterschiede klar zu machen; zwischen den Sectionen *Virgaria* und *Miliaria* sind nur die radii manifeste angulati und teretes v. subangulati das Unterscheidende, wie aber kann man zwischen angulatus und subangulatus noch ein Zwischenliegendes einschieben, wodurch die 13. Section

sich characterisirte? Warum hier der Ausdruck „radii“ beibehalten ist, der schon anderweit gebraucht, bei der *umbella simplex* und *composita* die Seitenachsen bezeichnet, ist nicht recht einzusehen. Trinius hat die Zweige der Inflorescenz *radii* genannt, damit man sie nicht mit den Zweigen der vegetativen Achse verwechseln sollte, er nennt nämlich die ganze Verzweigung zwischen der *Spicula* und der Hauptachse der Inflorescenz, wenn sie sich nicht auf einen sehr kurzen und einfachen Theil beschränkt, den er dann *pedicellus* nennt, sobald sie länger und zusammengesetzt ist, *radius*. So sind also die Seitenachsen, wenn sie unmittelbar Aehrchen tragen, *spicae*, wenn sie gestielte Aehrchen haben, *racemi*, wenn sie verzweigt sind und nach mehr oder weniger Zweigbildung Aehrchen mit oder ohne Stielchen trugen, *radii*. Diese pedicelli aber von den letzten Verzweigungen zu unterscheiden, wird kaum möglich sein.

Man darf hier nicht vergessen, dass die *Spicula* selbst schon ein Blüthenstand ist, und sich daher dem Köpfchen der *Compositae* gleich verhält, und die allereinfachste Inflorescenz immer schon eine zusammengesetzte ist, deren Zusammensetzung genau definiert werden muss, soll sie mit in die Characteristik gezogen werden. — Diese drei Sectionen bilden die Hauptmasse von *Panicum*, denn sie umfassen die Arten von n. 373 bis n. 737 bei Steudel, eine so grosse Menge, dass es sich wohl der Mühe verlohnt, bessere Gruppen ausfindig zu machen, als die, welche uns hier geboten werden, obwohl es nicht an Unterabtheilungen fehlt, von denen einige auch nur Vorrathskammern sind, die erst aufgeräumt werden müssen.

XIV. *Tricholaena* Schrad. *Panicula capillaris ramis gracilibus solitariis v. fasciculatis, pedicelli articulo phialiformi a spicula solubili terminati; glumae villosae, inferior minima*

ant in annulum villosum deliquescentes; spiculae flores hermaphroditae et masculi demum distincti.

Nees hat die Schrader'sche Gattung mit Recht angenommen und von *Panicum* getrennt, sie erscheint als eine sehr natürliche vorwiegend afrikanische.

XV. *Ichnanthus* Beauv. Flosculos hermaphroditus utrinque canaliculato - serobiculatus v. auriculato - appendiculatus; spiculae pleramque magnae, gluma inferior magna s. dimidia spicula longior.

Die Darstellung dieser Gattung ist bei Palisot de Beauvois eine andere, als bei den späteren Schriftstellern. Während Kunth die Gattung beibehält, schaltet sie Nees unter den *Panicum*-Arten ein, ohne eine besondere Abtheilung darauf zu begründen, doch ist es nicht gewiss, ob er die Pflanze, welche Beauvois sah und zeichneten liess, auch gehabt habe. Man sieht auch aus diesem Fall wieder, wie schwankend die Ansichten über den Werth und die Anwendbarkeit der Charactere zur Begründung der Gräsergattungen hier unter den Paniceen sind, während man bei den Poaceen viel sicherer eingeschritten ist. Wahrscheinlich gehören die 16 von Steudel hier zusammengestellten Arten nicht zusammen.

XVI. *Isachne* R. B. Panicula v. juba, rarissime rami alterni; spiculae orbiculato - ovatae, rarissime oblongae obtusae, linea raro longiores saepe minores; flosculus inferior cum hermaphrodito ejusdem formae et substantiae, saltem glumis superior, superior saepe femineus tantum brevipedicellatus.

Diese Charactere umfassen ein weiteres Gebiet, als die von R. Brown gegebenen, wie denn auch Kunth schon zwar die Gattung noch beibehält, aber sie doch lieber mit *Panicum* vereinigen will. Bei der sehr gestiegenen Artenzahl

hat Stendel nach dem Fehlen und dem Vorhandensein der Behaarung drei Unterabtheilungen gebildet, von denen die beiden letzten, *soscuto utroque pubescente* und *soscuto utroque pubescente vel scabro*, sich doch gar wenig unterscheiden lassen. Wir glauben, dass auch diese Gattung erhalten bleiben müsse, wenngleich der Character der *Spiculae* in Bezug auf ihr Längenverhältniss zu einer Linie nicht beibehalten werden kann.

XVII. *Trichachne* Nees. *Racemi elongati simplices pauci v. plures paniculati; spiculae 2—3 lanceolatae v. ovato-lanceolatae brevius pedicellatae; glumae inaequales, inferior minuta squamaeformis nuda, superior multo major acuminata villosa; valvulae floris hermaphroditi membranaceae (non cartilagineae sed flexiles).*

Eine vollständig gerechtfertigte, durch ihre Tracht sich auszeichnende Gattung aus Brasilien. Die eine von Stendel hierher gezogene Art aus Senegambien gehört vielleicht gar nicht hierher, wenigstens ist sie durch ihre Inflorescenz verschieden und, wie es scheint, auch durch die Beschaffenheit ihrer *Spiculae*.

Ueber die letzte Section ist schon im Anfange gesprochen worden. Als Gesammtresultat dieser kurzen Betrachtung möchte sich ergeben, dass bei einer strengen Musterung aller Charactere, welche sowohl die vegetativen, wie die reproductive Organe der Gattung *Panicum* bei Stendel darbieten, man eine ganze Anzahl von Gattungen wird zulassen müssen, welche ebenso vielen Werth haben, als die in anderen Gräsergruppen gebildeten; dass man nicht davor zurückschrecken muss, so viele Genera zu bilden, falls sie nur scharf und sicher begrenzt sind, denn sie werden allein im Stande sein, natürliche Gruppen, die auch in geographischer Hinsicht sich,

soweit dies möglich ist, abrunden, hinzustellen, während jetzt eine verwirrende Mannigfaltigkeit von Formen in der Gattung *Panicum* versammelt ist.

In der nachfolgenden Aufzählung der *Panicum*-Arten nach Kunth's und Steudel's Synopsis sind wir auf ähnliche Weise zu Werke gegangen, wie bei der früher gelieferten von *Paspalum*. Die magern Ziffern bezeichnen die Artennummern bei Kunth, die fetten die bei Steudel, wo sich bei beiden Autoren Differenzen in den Citaten und im Vaterlande finden, haben wir dies sorgfältig bemerkt, es ist daher, wo nur *eine* Angabe dieser Dinge vorhanden ist, bei dem andern Autor keine Verschiedenheit gefunden worden. Die Nachträge in der Appendix zu Steudel's erstem Bande sind ebenfalls mit aufgenommen, auch haben wir nicht unterlassen wollen, verschiedene Schreibart der Namen, welche im Texte und im Register von Steudel vorkommt, mit anzuführen, da die in dessen Werke angegebenen Druckfehler sich nicht darauf beziehen. — Einige Namen haben eine verschiedene Autorität erhalten, sind aber doch wesentlich dieselben, so die aus der Encyclopédie entnommenen, auch einige von Sprengel; wir haben der Vollständigkeit wegen sie alle aufgeführt wie sie gegeben sind.

Panicorum nomina in Kunthii Synopsi et in Steudelii
 Glumaceis occurrentia ex ordine alphabetico digesta,
 additis citatis et patria.

- abrudens R. Sch. (*paradoxum* Roth) 399. Ind. orient. — 499.
 abortivum R. Br. (*Andropogon squarrosum* hb. Linn. nec L.
 suppl., *Anatherum abort.* P. B.) 394. Nov. Holl. — 170.
 (absque synon.)
 abyssinicum Hochst. 28. Abyssinia.
 acariferum Trin. (*Melica latifolia* Roxb.) 342. Ind. or. =
Thyssanolaena ac. Nees. (Steud.)
 accrescens Trin. 279. Nepal. = *radicans* Retz. 669.
 aciculare Desv. (*subuniflorum* Bosc.) 280. Ind. or. — Poir. Enc.
 · 599. Ind. or. (= *subuniflorum* 600. ex Nees Agr. bras.
 an recte?)
 acroanthum Steud. 620. Japon.
 acuminatissimum Steud. (*Oplism. acuminatus* Nees, *Oplism.*
compos. var. Wight.) 114. Penins. Ind. or.
 acuminatum Mühlenb. = *Sprengelii* Kth. 361.
 acuminatum Sw. 370. Jamaica, Mexico. — 646.
 acutatum Steud. Concept. Chile. 658.
 acutiflorum Poir. 411. Patria? — 841.
 acutiflorum Steud. in hb. Len. = *candidans* Nees. 754.
 acutiglumum Steud. 397. Ins. Philipp.
 adpressum W. 27. Ind. or.
 adscendens HBK. 53. Nov. Andalus., Peruv., Mexico. — 71.
 adspersum Trin. (*caespitosum* Spr. excl. syn.) 101. S. Do-
 mingo (omissum in Kunthii indice) — 340. (absque syn.)
 Domingo.

- adstans* Stend. **271.** Malacca.
adustum Nees. **74.** **85.** Brasil. merid.
aegyptiacum Retz. (*Digit. aeg.* W., *Panic. filiforme* Jacq.,
Paspal. sanguinale ß. Lam.) **49.** Pannonia, Oriens, Aegypt.,
 Ind. orient., America. — (*Pan. filif.* Jacq.) **18.** Eur., As.,
 Afr., Am.
aemulum R. Br. (*Orthopogon aem.* R. Br.) **98.** Nov. Holl., ins.
 Norfolk.
aequatum Nees mss. **819.** (*patens* Roxb. non L.) Ind. or.
 Nepal.
aequinerve Nees. **544.** Afr. austr.
affine Nees = *paspaloides* Pers. **15.**
affine Poir. = *setigerum* Retz. **98.**
africannum Poir. = *Oplismenus afr.* P. B.
agglutinans Kth. (*glutinosum* Lam. excl. var. *fol. glabris*, *di-*
varicatum var. Lam.) **304.** Amer. calid. — **443.**
agrostideum Salzm. = *subaristulatum* Steud. **550.**
agrostidiforme Lam. (*agrostoides* Spr. Mühlenb. **131.** Americ.
 meridion. et boreal. = *agrostoides* Mühlenb. **457.**
agrostidiforme Raddi = *tennicalum* Mey. Ess. **132.**
agrostoides Mühlenb. **457.** (*agrostidiforme* Lam.) Am. sept.
 = *rigidulum* Bosc. sec. Trin. **572.**
agrostoides Salzm. = *candicans* Nees **254.**, forsau et var.
P. polythyrsi Nees **255.**
agrostoides Spr. = *agrostidiforme* Lam. **131.**
airoides R. Br. **319.** Nov. Holl. — **590.**
airoides Flügge = *madagascariense* Spr. **389.**
Alabamense Trin. **376.** Lincolton, Amer. sept.
albens Trin. sub *Isachne* **296.** Nepal., an = *saxatile* Steud.
502?
albidulum Stend. **436.** (*subalbidum* Hochst.) Nubia.

- album Poir. = *Oplismenus Burmanni* P. B. 5. — (*Orthopogon*
a. Nees, *Oplism.* Burn. Zollinger Hb.) **93.** Java.
almadense Nees = *Ichnanthus almadensis* Kth. **2.** = *Pan. Marianum* Nees. **762.**
- alopecuroides* L. = *Pennisetum Linnaei* Kth. **17.**
alopecuroides Spr. = *Neurachne alop.* R. Br. **1.**
alopecuroides Schreb. (*P. corrugatum* Ell., *flavum* Nees, *Setaria fl.* Kth.) **184.** Brasil., Ind. or.
Alopecurus Lam. = *Pennisetum Richardi*, Kth. **4.**
alternatum Willd. var. = *chloroticum* Nees. **481.**
altissimum DC. **184.** Patria? — **470.** (*gongyloides* Jacq.) Aw.
austr.
altissimum Mey. Ess. = *elatius* Kth. **314.** = *megiston* Schult.
322.
amarum Ell. **192.** Amer. sept. — **501.**
ambiguum Trin. (*Urochloa paspaloides* Presl) **343.** Ins. Maurit.
amphibium Steud. **342.** Java.
ammophilum Steud. **741.** (*Tricholaena arenaria* Nees.) Afr.
austr.
amphilobium Steud. (*P. intermedium* Salzm.) **208.** Bahia.
amplexicaule Poir. = *ovalifolium* Poir. **254.**
amplexicaule Rudge = *Myurus* Lam. **77.** = *Hymenachne*
amplexicaulis Nees. **5.**
amplifolium Steud. **227.** (*Setar. macrostachya* Hochst. in hb.
Kappl.) Surinam.
amplissimum Steud. **240 b.** Ins. Philipp.
anabaptistum Steud. **500 b.** (*oxyanthum* Steud.) Seneg.
anceps Mx. (*rostratum* Mühlb., *pensylvanicum* Spr.) **261.**
Pensylv. Carol. — **445.** (absque synon.) Amer. sept.
angustifolium Ell. (*nitidum* y. *gracile* Torr., *lancearium* Trin.)
227. Amer. sept. — **650.** (absque syn. Trinii).

- angustissimum* Hochst. **401.** Sarin. et Ins. Philipp.
angustum Trin. **632.** Nepal.
ansatum Trin. **363.** Brasil.
antidotale Retz **346.** in hort. Malabar. cult. — **531.** Ind. or.
antidotale var. Wight hb. = *Arnottianum* **314.**
Antillarum Poir. **314.** Inss. Antill. = *Setaria* Antill. Kth. **20.**
antipodum Spr. = *Isachne australis* R. Br. **1.** = *Pan. a.* **769.**
 (c. syn. R. Br.) Nov. Holl. Ind. or.
Aparine Steud. **213.** Senegambia. Inss. Canar.
apiculatum Salzm. = *pilosum* Sw. **393.**
appressum W. (*Digitaria Rottleri* R. Sch.) **62.** Ind. or.
aquaticum Bosc. — *Bermudianum* Stend. **844.**
aquaticum Mühlenb. = *hydrophilum* Schult. **294.** — **736.**
aquaticum Poir. **111.** Portorico. — **317.**
aquaticum Rich. = *hygrocharis* Stend. **466.**
aquaticum Spr. Syst. quid? (Kth.)
arabicum Nees. **363.** Arab. felix.
arborescens L. = *Arundinaria glaucescens* P. B. **2.**
arcuatum R. Br. **12.** Nov. Holl. — **276.**
arenarium Bieb. = *glabrum* Gaud. **51.**
arenarium Brot. = *repens* L. **186.** — **476.** (*repens* Trin. et L.?) Eur. austr., Ins. Canar., Afr. bor. Pr. b. sp.
argenteum R. Br. **27.** Nov. Holl. — **292.**
argyrograptum Nees (commutati Nees var.?) **36.** Afr. austr.
argyrostachyum Stend. (*Digitaria Zoll.*) **38.** Java.
aristatum Macfad. = *Oplismenus?* *Jamaicensis* Kth. **54.** =
 Pan. *Jamaicense* Stend. **163.**
aristatum Retz = *Oplismenus lanceolatus* Kth. **44.**
aristulatum Stend. (*aristatum* in indice) **55.** Senegalia.
Arnacites Trin. **701.** Brasil.
Arnottianum Nees (antidotale var. Wight hb.) **314.** Ind. or.,
 Ceylon, Java.

Arnettianum Nees mss. (non 314.) = *euchroum* Steud. 816.
arundinaceum Sw. = *Isachne?* *dubia* Kth. 10. — 773. (cum
 nullo synon.) *Martinica.*

arvense Kth. 121. *Senegal.* — 416.

asperatum Kth. (*plicatum* Roxb.) 356. *Sumatra.* — 826. Ind. or.
asperimum Lag. (*miliaceum* $\beta.$ *tenius* Heyne.) 199. *Patria?*
 = *miliaceum* L. 528.

aspersum Trin. = *adspersum* Trin. 101.

asperum Lam. = *Setaria verticillata* P. B. 21.

asperum Lk. = *Pennisetum asperum* Schult. 22. — 81.

asperum Wight (*Chamaeraphis* *asp.* Nees mss. et var. *Ch.*
depauperata Nees mss.) 168. Ind. or.

atrichum Steud. *Gloss.* Add. 31 b. (p. 417.) *Ins. Comoro.*

atrichum Steud. *nomencl.* = *Pennisetum glabrum* Hochst. 27.

atrosanguineum Hochst. 628. *Abyss.*

atroviolaceum Rich. 368. *Abyssin.*

atrovirens Trin. (*Aira ischaemoides* König in hb.) 358. Ind. or.

attenuatum W. = *proliferum* Lam. 167. — 437. (*ramosum*
 L. sec. Tausch Flora 1837.) *Guiana.*

aturense Balb. hb. = *Balbisianum* Schult. 296.

aturense HBK. 329. *Ripae Orinoci.* — 548. *Orin. Columbia.*

aturense HB. var. $\alpha.$ = *viridiflorum* Nees. 552.

aureum Trin. (*Pasp. pulchrum* Nees, *Pasp. aureum* Trin.,
Pasp. ramosissimum Nees, Kth.) 3. *Brasil.*

auricomum Nees 207. *Rio Negro, Bras.* — 702.

auriculatum W. 386. *Amer. merid.* — 836.

auritum Presl 259. et v. $\beta.$ *procerius* Presl. *Luzonia* (? *Mexico* Kth.) — 450. (absque synon.) *Ins. Luzon, Mexico.*

auritum Hassk. = *Hasskarlii* Steud. 451.

australe Spr. (*striatum* R. Br., *striatum* Schult.) 65. *Nov.*
Holl. — (*striatum* R. Br.) 81.

- autumnale* Bosc. 265. *Patria?* — 623. Am. sept.
avenaceum HBK. 163. Quito, Guiana. — 569. Quito.
axillare Nees 298. Brasil. — 555.
axipilum Steud. (*axipilum* in ind.) 546. Guiana.
Balanites Trin. 295. Fluv. Amazon.
Balbisianum Schult. (*aturense* Balb.) 296. S. Domingo. —
 513. (absque syn.)
bambusiflorum Trin. (*bambusaefl.* in ind.) = *penicillatum* Nees
 v. β. 177. — 758. (*penicillatum* Nees). Brasil.
bambusoides Hamilt. 302. Portoric. — 812.
barbatulum Mx. 603. Amer. sept. *An nodiflori* var.?
barbatum Kth. (*Digitaria barb.* W.) 57. Ind. or. — 72.
barbatum Lam. = *umbrosum* Retz. 99.
barbatum Roxb. = *Pennisetum barb.* Schult. 20. — 70.
barbinode Trin. 410. Brasil.
barbulatum Mx. 222. Carolina.
basisetum Steud. 319. Guinea.
batavicum Steud. 786. (*Isachne javana* Nees). Java.
beckmanniaeforme Mik. = *Pan. paspaloides* Pers. 15.
bellum Steud. 791. (*Isachne pulchella* Roth.) Ind. or.
bengalense Spr. = *Oplismenus?* *strictus* Schult. 48. — (*strictum*
 Roxb.) 160. Ind. or.
Benjamini Steud. 790. (*Isachne miliacea* Roth.) Ind. or.
Benthami Steud. (*Urochloa paniculata* Benth.) 88. Sierra Leone.
Bermudianum Steud. 844. (*aquaticum* Bosc.) Ins. Berm.
Berteronianum Schult. sub *Setar.* (*P. corrugatum* Ell.?). 188.
 Domingo.
Bertolonianum Schult. = *Echinolaena?* *loliacea* Kth. 8. =
candicans Nees 254.
Beyrichii Kth. (*Sellovii* Nees) 292. Brasil. = *rugulosum* Trin.
 520.
bicolor R.Br. 325. Nov. Holl. — 596.

bicolor Moench = *Setaria viridis* P. B. 12.

bicorne Kth. (*Paspal. bic.* Lam. *Poir.*) 48. Ind. or. — Sieber, an Kth.? (*subtile* Nees, *didaetylon* Kth. confer. *distachyrum* L.? *Digitar. dist.* Pers.) 50. Ind. or.

bidentatum Steud. (*Orthopogon Junghuhnii* Nees.) 113. Java.

biflorum Lam. = *Isachne mauritiana* Kth. 5. = *Pan. Menetritanum* Spr. 274.

biforme Kth. (*Digitaria bif.* W.) 59. Ins. Mascar. — 24.

bistipulatum Schldl. (Steud. Gl. add. 386 b.) (p. 417.) Columbia.

bisulcatum Thbg. (*grossarium* Thbg.) 387. Japon. — 837.

blepharophorum Presl. 332. Mexico. — 551.

Bobartii Lam. 264. Amer. sept.? — 726. Am. septr.

Bouplandianum Steud. (*Oplism. polystachyns* HBK.) 155. Orinoco.

Boscianum Spr. = ?*striatum* Lam. 76.

Boscii Poir. 286. Carolina. — 733.

brachiariaeforme Steud. 241. Afr. occid.

brachiatum Bosc. 245. Ins. Bermud.

brachiatum Poir. = *Setaria br.* Kth. 38.

brachyanthum Steud. 402. Texas.

brachyglume Hochst. 285. mont. Nilagir.

brachylachnum Steud. 356. Senegalia.

brachyphyllum Steud. (*brevisolium* Kth. non L., *Digitaria brevif.* Lk.) 62. Mexico.

brachystachyum Trin. = *Echinolaena?* br. Kth. 6. — 269. (absque synon.) Brasil.

Braunii Steud. 748. (*Tricholaena fragilis* Braun.) Abyss.

brevisolium Jahn = *P. Jahnii* Steud. 252.

brevisolium Kth. (*Digitaria br.* Lk.) 37. Mexico. (non L.) = **brachyphyllum** Steud. 62.

- brevifolium* L. = *trichoides* Sw. 251. — 618. (*an trichoides* Sw.?) Am. austr.
- brevisetum* Nees (*Oplism. brev.* Nees). 119. Guarea.
- brizaeforme* Presl. 18. Luzonia. — 324. (*brizoides* L. sec. Thiele et Hassk.)
- brizanthum* Hochst. 366. Abyss.
- brizoides* Jacq. (*brizoides* L. Mant.?) 17. Ind. or. — 323. (Linn. ex Nees, *fluitans* Retz var. Trin.) = *brizaeforme* Presl. sec. Thiele et Hassk. 324.
- brizoides* Lam. = *paspaloides* Pers. 15.
- brizoides* Roxb. = *flavidum* Retz. 20.
- brizoides* Salzm. hb. = *Salzmanni* Trin. 779.
- brizoides* Spr. = *fluitans* L. (ex Nees Agr. Bras.) 331.
- bromoides* Lam. = *Oplismenus Burmanni* P. B. 5.
- Browneanum* Wight. Aru. 821. (*Miliam tomentosum* König non W.) Ind. or.
- Brownii* R. Sch. (*villosum* R. Br.) 68. Nov. Holl. — 81.
- bulbosum* HBK. 162. Mexico. — 568.
- bunophilum* Steud. 519. (*jumentorum* Salzm.) Bahia.
- Burmanni* M. Bieb. — *Oplismenus stagninus* Kth. 32.
- Burmanni* Retz = *Oplismenus Burm.* P. B. 5. — (*hirtellum* Burm., *Oplism. B. P. B.*, var. *hirtellum* Host.) 91. Ind. or., Japon.
- caesioglaucum* Nees mss. sub *caesio*. 499. Java.
- caesium* Nees mss. 144. Ceylon.
- caespititium* Lam. 260. Amer. merid. — 725. (*diffusum* Sw.?) Am. bor.
- caespitosum* Spr. (excl. syn.) = *adspersum* Trin. 101.
- caespitosum* Sw. = *prostratum* Lam. 97. — 357.
- caffrorum* Retz (*Holcus cafr.* R. Sch.?) 418. Africa austr.
- cajennense* Lam. (*scoparium* Rudge, *Rudgei* R. Sch.) 270. Guiana, ripae Orinoci, Brasil. — 522.

- calaccanense* (*calaccanense* in ind.) Steud. **393.** In Luzon.
callosum Hochst. **530.** Abyssin.
calvescens Nees **333.** et var. β . Brasil. — **690.**
campestre Nees **266.** Brasil. — **535.**
camporum Kth. (*Hymenachne campestris* Nees.) **91.** Brasil. =
Hymenachne campestris Nees. \mathfrak{Z} .
canaliculatum Nees in litt. (*Pan. Myurum* Wight, *Aira interrupta* Rottl.) **260.** Ind. orient.
Canarae Stend. (*Paspalum costatum* Hochst. hb.) **307.** Ca-
 narae prov. Ind. or.
candicans Nees = *Echinolaena?* *loliacea* Kth. \mathfrak{Z} . — **754.**
 (*pallens* δ . Trin., *agrostoides* Salzm., *Bertolonianum* Schult.,
acutiflorum Steud. hb.) Brasil.
canescens Roth = *Setaria?* can. Kth. **54.** Ind. or. — **253.**
capense Lichtenst. (*tenellum* Nees) **400.** Cap. b. sp. — **740.**
 (absque synon.) Afr. austr.
capillaceum Lam. = *trichoides* Sw. **251.**
capillare Gron. L. (*strigosum* Mühlenb.?) β . *minus* (Hort.?)
 (*philadelphicum* Bernh. Nees?) **362.** Amer. bor., Jamaica,
 Montevideo. — **621.** (absque syn. et var.) Am. sept., Bra-
 silia.
Careyanum Hochst. = *Nilagiricum* Stend. **359.**
Careyanum Nees (*grossarium* Roxb. excl. syn.). **96.** Ind. or.
 — **328.** (*P. gross.* Roxb. non L.)
caricoides Nees **281.** Brasil. — **601.** (*junciforme* Stend. in litt.)
 Bras., Guiana.
carinatum Presl. **252.** Lozenia. — β . *procerius*. Mexico. —
536. Ins. Luz. Java?
carinatum Torr. mss. = *digitarioides* Carpenter. **502.**
carnosum Salzm. Hb. = *paspaloides* Pers. **333.**
carolinianum Spr. = *Oplismenus?* *Walteri* Kth. **52.** — (*Pas.*
Walteri Mühlenb.) **164.** Amer. sept.

carthaginense Sw. (*fasciculatum* d. Nees.) 130. *Carthagena*, Amer. merid. — **560.** (*fastigiatum* Sw. var. et var. *spithamineum* W. hb.)

cartilagineum Mühlenb. **830.** Georgia.

cartilagineum Nees = *P. distichophyllum* Trin. **294.**

Cancasicum Trin. ic. = *P. Isachne* Roth. **293.**

caudatum Lam. = *Setaria caudata* R. Sch. **25.** — **224.** Amer. austr.

caudatum Thbg. = ?*interruptum* W. **83.**

Cayennense Lam. (*scoparium* Rudge, *Rudgei* R. Sch. Nees.) **270.** Guiana, Brasil. — **523.**

Cayennense Nees = *pedunculare* W. hb. **523.**

cenchroides Ell. = *Cenchrus Elliottii* Kth. **13.**

cenchroides Rich. = *Pennisetum* Rich. Kth. **4.**

cernuum HBK. s. *Setaria*. **230.** Quito.

certificandum Steud. (*Oplism. indicus* Nees.) **105.** Ind. or.

Chaetium Steud. (*Chaetium festucoides* Nees.) **159.** Brasil.

chaetophorum R. Sch. (*setigerum* P.B. nec Pers.) **255.** Afr. *aequin.* — **623.**

Chamaeloneche Trin. **661.** Amer. sept.

Chamaeraphia Nees = homonymum Steud. **152.**

Chamaeraphis Trin. (*Chamaeraphis hordeacea* R. Br.) **162.** Nov. Holl.

Chauvinii Steud. **425.** Guadalupe.

Chinense Trin. **318.** China.

chloroticum Nees **481.** (*Setaria brachiata* Kth., *alternatum* W. var.) Brasil.

chloroticum β. *sylvestre* Nees = *Setaria brachiata* Kth. **38.**

chnoodes Trin. **233.** Brasil. — **643.**

Chondrachne Steud. **203.** Japon.

chrysanthum Steud. (*Setar. aurea* Hochst., *Penniset. aur.* Rich.) **196.** Abyssin., Ins. Philipp.

chrysites Steud. 7. Guiana.

chrysoblephare Lag. (*Pasp. exasperatum* Nees.) 6. Brasil.

chrysochaetum Steud. 191. Ins. Borb.

chrysodactylon Trin. (*Pasp. canescens* Nees.) 5. Brasil.

chrysostachynum Trin. (*Pasp. chr.* Nees). 2. Brasil.

ciliare Retz (*Digitaria cil.* Pers., *Syntherisma cil.* Schrd.,

Paspalum cil. DC., *Digit. commutata* Schult., *Pan. sanguinale* var. Trin., *Panic. comm.* Nees, *Digit. eriantha* Steud.)

43. Eur. austr., Oriens, Ind. or., Java, China, Cap. b. sp., Nov. Holl. — 20. (*Synth. cil.* Schrd.) Eur., As., Afr.

ciliatifolium Kth. (*ciliatum* Ell.) 220. Georgia, Amer. sept.

— 585.

ciliatum Ell. = *ciliatifolium* Kth. 220.

cimicinum Retz = *Urochloa cim.* Kth. 5. — 92. Ind. or. (Jamaica?).

clandestinum L. (*latifolium* β. Pursh.) 288. Amer. sept. —

609. (absque synon.) (*pedunculatum* Torr. hujus var. ex Trin.)

coccospermum Steud. (*vestitum* Nees mss.) 359. Ind. or.

coeruleum Mill. = *Pennisetum typhoideum* Rich. 70.

cognatissimum Steud. 432. Senegambia.

cognatum Schult. (*divergens* Mühlenb. Descr. nec Catal.?) 202.

Carolina. — 432. (*fragile* Kth.) Amer. sept.

colonum L. = *Oplismenus colonus* HBK. 23. — 124. Ind. or., Am. austr., Afr. sept. et aequin.

coloratum L. (*virgatum* Mühlenb.) 190. Aegypt., Cap. b. sp.,

Amer. bor. — 478. (absque synon.) Aeg. Pr. b. sp.

coloratum β. *hirsutum* Nees in hb. Lindl. = *Neesianum*. 490.

coloratum L. var. ex Nees fors. — *pictigluma* Steud. 474b.

coloratum Pet. Th. = *madagascariense* Spr. 389.

comatum Hochst. 293. Abyss.

commelinacifolium Rudge. 263. Guiana. — 671. Guiana, Bras.

- commixtum Steud. 322. Port. Jacks., N. Holl.
 commutatum Nees = ciliare Retz. 43.
 commutatum Nees. (*Digitaria eriantha* Steud., *Digit.* comm.
Schult., *Panic.* *Rottleri* Kth.?) 30. Prom. b. sp.
 commutatum Schult. (*nervosum* Mühlenb.) 293. Amer. bor.
 comosum Steud. 223. Ins. Philipp.
 comosum Steud. Gl. add. 215 b. (p. 417.) (*verticillatum* a.
majus Thbg. Jap.?). *Japonia* (nomen ex indice mutandum
 in *pycnocomum*).
 compactum Kit. = *Setaria italica* Kth. v. d. 24.
 compos Trin. in indice (an pro *compositum*?) et *compositum*
 Trin. var. = *sylvaticum* Lam. 108.
 compositum L. = *Oplismenus comp.* R. Sch. 18. — et var.
 104. N. Holl., Ind. or.
 compositum Nees = *Setaria comp.* HBK. 29.
 compositum Rottl. hb. = *peninsularum* Steud. 103.
 compositum var. Trin. ic. = ?*Oplismenus africanus* P. B. 16.
 = *sylvaticum* Lam. 108. — var. 2—5. = *Oplism.* com-
 positus R. Sch. 18. — var. = ?*Oplism.* *imbecillis* Kth. 22.
 compressum Biv. Bern. 146. Sicilia. — 414.
 concinnum Edgew. = *Movaiense* Steud. 537 b.
 concinnum Nees mss. 539. (*micrognostum* Steud. mss.) Ins.
 Malacca.
 condensatum Bert. 94. Brasil. 523.
 confertum Desv. 390. Ins. Antill. — Poir. 828.
 confine Hochst. hb. = *porphyrrhizos* Steud. 472.
 conglomeratum L. Mant. (*Aira indica* L. sp.) 408. Ind. or.
 — 520. (absque synon.)
 conjugatum Roxb. (*Digitaria coag.* Schult.) 105. Coromande-
 lia. — (absque syn.) 53.
 connivens Trin. 56. Brasil.

- consanguineum* Kth. (*villosum* Ell.) 209. Amer. sept. — 631.
 (vill. Ell. *pubescens* γ. Trin.)
- contractum* Wight. Arn. 634. (*indicum* var. A. Trin.) Ind. or.
 China.
- controversum* Steud. (*geminatum* Hochst. hb., *Hochstetteria-*
num Rich. Fl. Ab.) 334. Abyss.
- convolutum* P. B. 388. Africa aequin., Luzonia. — 429.
 Guinea, Ins. Luzon.
- cordifolium* Steud. 639. Paraguay.
- coriophorum* Kth. 409. Madagascar.
- corrugatum* Ell. = *Setaria corr.* Schult. 26. = *P. alopecu-*
roideum Schreb. 194.
- corymbiferum* Nees mss. sub nom. *P. corymbosum* sed non
 Roxb. 509. Delagoa-Bay.
- corymbosum* Roxb. = *Paspalum cor.* Kth. 51. — (*Pasp. cor.*
 Kth.) 13. Ind. or.
- coryophorum* Kth. 85. Madagascaria.
- costatum* Hochst. hb. = *Canarae* Steud. 207.
- costatum* Roxb. 124. Ins. Maurit. 382.
- Courtallense* Nees et Wall. mss. 617. Ind. or.
- cristatum* Presl. (*Oplism. cr.* Presl, *Opl. affinis* Presl.) 121.
 Mexico, Panama.
- cruciatum* Nees mss. 19. Nepal.
- Crus Andreae* W. in indice pro *Crux Ardeae* in texta.
- crus ardeae* W. = *Setaria cr. ard.* 35. — [*crux ard.*] 237.
 Am. austr.
- crus corvi* L. = *Oplismenus crus galli* Ktb. 30. — 151
 Ind. or.
- Crus Corvi* Mus. Brit. = *Daltoni* Parl. 122.
- Crus Corvi* Thbg. = *hispidulum* Retz. 149.
- crus galli* L. = *Oplismenus cr. g.* Kth. 30. (*stagninum* Host,

- horridum* Salzm., *Oplism.* cr. g. P. B.) 129. *Omnis terrarum orbis.*
- crus galli* var. *longiseta* Trin. = *Oplismenus echinatus* Kth. 39.
- crus pavonis* Nees = *Oplismenus* cr. p. HBK. 34. — (*crus galli* var. Trin., *echinatum* Jacq.) 152. Brasil.
- etenodes* Trin. = *stoloniferum* Poir. 92. — 386.
- cubense* Spr. sub *Orthopogone* 162. Cuba.
- cujabense* Trin. 57. Brasil.
- cultratum* Trin. = *Thrasya* c. Nees. 3.
- Cumingianum* Stend. 301. Ins. Philipp.
- Curtisii* Stend. (*nervosum* Curt.) 400. Carolina.
- curvatum* L. 84. Ind. or. — 408. Ind. or., Afr. austr.
- cuspidatum* Roxb. 135. Ind. or. = *Oplismenus cuspidatus* Kth. 47.
- cuspidigluma* Steud. (*cuspigluma* in ind.) 705. (*Isachne Neesiana* Arn. hb.) Ceylon.
- cyanescens* Nees (*firmifolium* Trin.) 238. Brasil. — 706. (err. typ. 202.) (absque synon.) Brasil. merid.
- cylindricum* L. = *Setaria macrostachya* HBK. 28.
- cynotis* Trin. 261. Brasil.
- Daetylon* L. = *Cynodon Daetylon* Pers. 1.
- Daltoni* Parlat. (*crus corvi* hb. Mus. Brit.) 138. Ins. S. Jacobi, an Ind. or.?
- dasytrichum* Spr. = *hirsutum* Sw. 583.
- dasyurum* Nees = *Setaria geniculata* R. Sch. 8. — (*geniculatum* Trin., *Pennisetum* gen. Jacq. Var.: P. *Pseudoholcus* Stend., *Setaria ambigua* Schrad.) 105. Amer. austr., Afr. austr., Japon?
- debile* Desf. = *Paspalum deb.* Poir. 38. — (*Paspal. debile* Poir.) 51. Numidia, Ital. infer.
- debile* Ell. = *ramulosum* Mx. 200.

debile Poir. (*divaricatum* Mx., *patentissimum* R. Sch., *hians* Ell.?) **166.** *Carolina* = *hians* Ell. **850.**

decipliens Lk. **113.** *Patria?* cfr. *despiciens* Lk.

decipiens Nees = *fallax* Kth. **133.** — **635.** (*fallax* Kth.) Brasil.

decolorans HBK. **164.** Mexico. — **566.**

decompositum R. Br. **328.** Nov. Holl. — **597.** (= *laevicaule* Lindl. ex Nees in Hook. Lond. Journ.) **598.**

decumbens R. Sch. (*Paspalum dec.* Sw., *Pasp. nutans* Lam., *Pasp. pedunculatum* Poir., *Pasp. curvistachyum* Raddi.) **7.** Jamaica, Guiana, ad fl. Amazonum et Nigrum. — (*Pasp. dec.* Sw.) **256.** Guiana, Brasilia, Jamaica.

demissum Trin. **683.** Brasil.

densepilosum Steud. **431.** Japon.

densiflorum W. **403.** Ripae Orinoci. — **579.**

densigluma Hochst. = *diagonale* Nees. **40.**

densispica Poir. = *Pennisetum Richardi* Kth. **4.**

densum Mühlenb. **368.** Amer. bor. — **571.**

denudatum Kth. (*Digitaria den.* Lk.) **834.** *Patria?* — **10.**

depauperatum Mühlenb. **218.** Pensylv., Carolina. — **604.** (an *Trinii* pl. *eadem ac Torreyi?*) = *rectum* R. Sch. ex Trin.

desertorum Rich. **128.** Prov. Coho Abyssin.

despiciens Lk. h. Berl. (*decipiens* Kth. et Steud.) **330.** *Patr.?*

Despreauxii Steud. **306.** Senegambia.

deustum Brick. et Eusl. = *macrum* Kth. **369.**

deustum Thbg. **397.** Cap. b. sp. = *unguiculatum* Trin. **504.**

diagonale Nees (*densigluma* Hochst.) **40.** Afr. austr., Abyss.

diamesum Steud. **65.** Senegambia.

diandrum Kth. **138.** Guadalupe, Brasilia.

dichotomiflorum Mx. = *proliferum* Lam. **167.**

dichotomum Forsk. (*Phalaris setacea* Forsk., *Pennisetum phalaroideum* Schult.) = *Pennisetum dichotomum* Delile. **6.**

- dichotomum Gron. L. 204. Amer. sept. — L. 693.
 didactylum Kth. (Digitaria did. W.) 58. Ins. Barb. — (Dig. did.
 W., commutatum v. γ. Nees, Panic. bicornis Kth.?) 31.
 didymostachyum Steud. 804. Senegambien.
 difforme Roth. 189. Ind. or. — 669.
 diffusulum Salzm. 698. Bahia.
 diffusum Salzm. = trichopiptum Steud. 641. — ex parte =
 litigosum Steud. 607.
 diffusum Sw. 258. Ind. occid. et Am. sept. fide Pursh. —
 424. (Tria. ic., non debile Poir. nec divaricatum Mx.)
 Ind. occ. et Brasil. — an = caespiticium Lam.? 725.
 digitarioides Carpenter mss. 502. (carinatum Torr. non Presl.)
 Am. sept.
 digitarioides Rasp. = Paspalum Michauxianum Kth. 84.
 dilatatum Steud. (extensum Nees in Wight hb.) 14. Cour-
 tallum.
 dimidiatum Burm. = Trachys mucronata Pers. 1.
 dimidiatum L. = Stenotaphrum complanatum Schrank. 1.
 dimidiatum Walt. = Oplismenus? Walteri Kth. 52.
 discolor Spr. = heterophyllum Bosc. 244.
 discolor Trin. (Phragmites Nees.) 518. Brasil.
 disjunctum Steud. Glum. add. 109 b. (p. 417.) Madagascar.
 dispar Trin. sub Isachne. 700. Nepal.
 dispermum Lam. = Isachne? dubia Kth. 10.
 dispersum Trin. 526 b. Bahia.
 dissectum Thbg. = Paspalum scrobiculatum L. 89.
 dissitiflorum Steud. nomencl. = P. rariflorum Presl. 107.
 distachyum L. (Digitaria dist. Pers. Hamilt.?) 104. Ind. or.
 distachyum Zoll. (et Lin.?) = infidum Steud. 379.
 distans Salzm. 348. Bahia, Bras.
 distans Trin. ic., an = flavidum Retz. 20.

distichophyllum Nees = *subulatum* Spr. 380. — 704.

distichophyllum Trin. (*cartilagineum* Nees.) 102. Guinea. — 294.

distichum Lam. (*Setaria dist.* HBK., *Panic.* *Pennisetum* Roth?),
Setaria? *Pennisetum* R. Sch.?) ; var. $\beta.$ *luxurians*. 135.
 Jamaica, Cumana, Guiana. — 255. (c. nullo syn.) Ind. occ.,
 Am. austr.

divaricatissimum R. Br. 67. Nov. Holl. — 80.

divaricatum (L.? Jacq.?) HBK. (*divaricatum et glutinosum*
 var. *fol. glabr.* Lam.) 509. var. $\alpha.$ (*maculatum* Rehb. in pl.
 Weig.); var. $\beta.$ — Amer. calidior. — L. 441. Jamaica.
 — Jacq. = *glutinosum* Sw. 692. = *ringens* Sw. ex Tausch.
 272.

divaricatum Mx. = *debile* Poir. 166. = *hians* Ell. 850.
 Amer. sept.

divaricatum var. Lam. = *divaricatum* HBK. 309.

divergens HBK. 312. Quito. — 712.

divergens Mühlenb. = *cognatum* Schult. 232.

diversinerve Nees. 37. Afr. austr.

domingense Zuccagni (*Digitaria?* *doming.* R. Sch., *Digit.* *re-*
pens h. Paris.?) 60. S. Domingo. — (absque omn. synon.)
 25. Domingo.

donacifolium Raddi = *an paludicola* Nees? 106.

Drègeanum Nees. 625. Afr. austr.

Drummondii Nees. 371. New Orleans.

dubium Lam. an = *Isachne mauritiana* Kth.? 5.

dubium Steud. (*Echinochloa?* d. R. Sch.) 130. Ind. or.

Duchasssingii Steud. 251. Guadalupe.

dametorum Rich. mss. 171. Ins. Antill.

eburneum Trin. 475. Nepal.

echinatum Jacq. = *crus pavonis*. 152.

chinatum Sieb. = *sabulicolam* Nees. 150.

- echinatum* W. = *Oplismenus echinatus* Kth. 39.
Echinolaena Nees = *Echinolaena scabra* HBK. 1. — 265.
 (Echin. sc. HBK., *Cenchrus marginalis* Rudge.) Brasil.,
 Guiana.
- Ecklonii* Nees 676. Afr. austr.
- effusum* R. Br. 327. Nov. Holl. — 494.
- elatius* Kth. (*altissimum* Mey., Nees; *megiston* Schult.) 314.
 Essequibo (Brasilia, Luzonia fide Nees).
- elatius* L. = *Oplismenus elatior* R. Sch. 19. — *elatius* L. 61.
 (Oplism. el. R. Sch.) 123. Malabar.
- elegans* W. Arn. hb. = *Graya elegans* Nees.
- elephantipes* Nees 183. Brasil. — 487.
- Elliottianum* Schult. (*gibbum* Ell.) 89. Amer. sept.
- elongatum* Poir. = *Setaria elongata* Spr. 37. = *P. Poiretianum* Schult. 181.
- elongatum* Pursh. 362. Amer. bor. — 459. New Jersey usque Virginia.
- eminens* Steud. 86. Java.
- ensifolium* Baldw. 221. Georgia, Am. bor. — Ell. 586.
- Enslii* Trin. = *maerum* Kth. 369. — 655. (*pubescens* v. *a.*
 a Trin.) Am. sept.
- equinum* Salzm. 411. Bahia, Paraguai.
- equitans* Hochst. 122. Abyssin., Senegambia.
- erianthes* (nm) Poir. = *Oplismenus er.* Kth. 40. — *erianthos*, 153. Carolina.
- eriochryseoides* Nees (*ferrugineum* Trin.) 4. Brasil. — 269.
- eriogonum* Schrad. (*Digitaria er.* Lk.) 46. Patria? — 21.
- eriophorum* Schult. (*lanuginosum* Bosc.) 366. Georgia, Am.
 bor. — 831.
- ernbescens* W. = *Pennisetum ernbescens* Lk. 19.
- erueiforme* Sibth. 21. Ins. Samos.
- erythrospermum* Hornem. = *Setaria italica* Kth. 24.

- Esenbeckii* Steud. 710. (*laterale* Nees). Brasil.
encreoum Steud. 916. (*Arnottianum* Nees, *notatum* Wight hb.
 ex p., *montanum* Roxb.? *Neesianum* Wight hb.) Ind. or.
exaratum Nees. 6. Brasil. — 270. (*P. pappophorum* Nees var.
 Trin.)
exasperatum Nees. 351. Guinea.
excelsum Nees. (*Agrostis pernambucensis* Spr.) 108. Brasil.
 merid. — 365. (absque synon.) Brasil.
excurrens Trin. 127. *Nepalia*. — 177. Ind. or., Afr. austr.
exile Steud. (*Oplism. tenuis* Presl). 117. Mex., Panama.
extensum Nees in Wight hb. = *dilatatum* Steud. 14.
extensum Steud. 469. Ins. Philipp.
falciferum Trin. 33. Guinea. — 290. Guiana.
fallax Kth. (*decipiens* Nees). 133. Brasil. = *decipiens* Nees.
 635.
falsum Steud. 406. Ins. Cuba.
fasciculare Schrad. = *Panicum Schraderi* Kth. 35.
fasciculatum Lam. = *Urochloa fasc.* Kth. 3. = *fasciculiflo-*
rum Steud. 90.
fasciculatum β . Nees = *flavescens* Sw. 372.
fasciculatum γ . Nees = *fuscum* Sw. 129.
fasciculatum δ . Nees = *carthaginense* Sw. 130.
fasciculatum Sw. (*fusco-rubens* Lam., *fasciculatum* α . Nees,
fastigiatum Poir.) 128. Mexico, Jamaica, St. Thomas, Cu-
 mana, Guiana, Quito.
fasciculatum Sw. = *fuscum* Sw. 412.
fasciculatum Sw. 558. (*fuscum* Sw. β . Trin.) Ind. occ., Bras.
fasciculiflorum Steud. 90. (*Urochloa fasciata* Kth., *Oplis-*
menus *fasc.* R. Sch., *Panic. f.* Lam.) Jamaica.
fastigiatum Poir. = *fasciculatum* Sw. 128. = *fuscum* Sw. 412.
fastigiatum var. Nees = *flavescens* Sw. 559.
fastigiatum var. Nees = *carthaginense* Sw. 560.

- fatmense Hochst. in hb. == *Helopus acrotrichus* Steud.
 fenestratum Hochst. hb. Abyss. n. 85. 27. Abyss.
 fenestratum Hochst. hb. Abyss. n. 86. = *horizontale* Meyer. 28.
 ferrugineum Kth. (*Trichachne ferr.* Nees.) 340. Montevideo
 = *phacotrix* Trin. 311.
 ferrugineum Trin. == *eriochryscoides* Nees. 4.
 festucoides Poir. 391. Ind. orient. — 587.
 filamentosum Pers. == *trichoides* Sw. 251.
 filiforme Jacq. == *Aegyptiacum* Retz. 18.
 filiforme L. = *Paspalum filiforme* Sw. 40. — (Digit. filif.
 P.B., Pasp. filif. Flügge.) 49. Amer. sept., Brasil.
 filiforme W. == *Paspalum debile* Poir. 39.
 fimbriatum Kth. (*Digitaria simbr.* Lk.) 41. Brasilia, Mexico,
 California. — (Dig. simbr. Lk., Pasp. distans Nees.) 22.
 firmandum Steud. Gl. add. 446 b. (p. 418.) Carolina sept.
 firmifolium Trin. mss. == *cyanescens* Nees. 238.
 firmum Kth. (*Milium pungens* Spr.) 243. Amer. bor.
 fistulosum Hochst. 463. Surinam.
 flabellatum Steud. 233. (*Agrostis lab.* Salzm.) Bahia.
 flaccidum R. Br. (*Orthopogon fl.* R. Br.) 39. Nov. Holl.
 flavescens Moench. == *Setaria glauca* P. B. 2.
 flavescens Sieb. fl. mart. == *Helopus polystachyus* Trin.
 flavescens Sw. (*fasciculatum* β. Nees.) 372. Jamaica austral.
 — 559. (*fastigiatum* Nees var.) Jamaica.
 flavidum Retz (*granulare* Lam., *brizoides* Roxb., *distans* Trin.?)
 20. Ind. or., Java, ins. Franciae. — 320. (P. *granulare*
 Lam., *distans* Trin.) et var. Ind. or., ins. Philipp., Mascar.
 flavum Nees = *Setaria flava* Kth. 3. == *P. alopecuroideum*
 Schreb. 184.
 flexuosum Retz. 303. β. tot. glabr. India. — 619. Ind. or.
 floribundum W. hb. 247. (*Setaria fl.* Spr.) Ind. or.
 floridanum Trin. 375. Florida.

- fluitans* L. (ex Nees Agr. bras.) (*P. brizoides* Spr.) **321.** Ind. or.
fluitans Mey. = *paspaloides* Pers. **15.**
fluitans Retz (*geminatum* Forsk.?) **16.** Ind. or., Madagasc.,
 Arab. = *brizoides* Jacq. **323.**
fluvicola Steud. **693.** fluv. Gabon in Guinea.
foliosum R.Br. **321.** Nov. Holl. — **592.**
Forbesianum Nees mss. **822.** Nepal.
fragile Kth. (*divergens* Mühlb. **201.** Am. sept. = *cognatum* Schult. **433.**
Francoi Steud. (*Frankei* in ind.) (*Oplismen. mollissim.* Hochst.)
95. Oaxaca leg. Franco.
Frankei Steud. vide *Francoi*.
fraudulentum Steud. Gl. add. **716b.** (p. 419.) Ins. Borbon.
frondescens Mey. (*olyraefolium* Raddi, *palustre* Trin.) **107.**
 Essequebo, Brasilia = *P. stoloniferum* Poir. **356.**
frumentaceum Roxb. = *Oplismenus* fr. Kth. — **134.** Ind. or.
descriptio Triniti recedit.
fruticosum Salzm. = *praegnans* Steud. **488.**
fugax Koen. **419.** Patria? — **842.**
Funkianum Steud. (*Funkia* in ind.) **592.** Guanaguana Co-
 lumbiae.
fusciflorum Steud. **750.** Guiana.
fuscinode Steud. Gl. add. **544b.** (p. 418.) Ins. Comoro.
fuscoviride Steud. **552.** Patria?
fuseum Sieb. = *glutinosum* Sw. **692.**
fuseum Sw. (*fasciculatum* γ . Nees.) **129.** Jamaica. — **412.**
 (var. *fasciculatum* Sw., *fastigiatum* Poir.) Ind. occ., Brasil.
fuseum Sw. β . Trin. — *fasciculatum* Sw. **555.**
Gandichauii Kth. (*Digitaria stricta* Gaudich.) **75.** Ins. Ma-
 riana. — **9.**
Gayanum Kth. **29.** Senegalia. — **64.**
geminatum Forsk. = *fluitans* Retz. **16.**

- geminatum Hochst. hb. non Forsk. = **controversum** Stend. **334.**
 geniculatum Lam. Nees. = **Setaria** gen. R. Sch. **8.**
 geniculatum Mühlenb. = **proliferum** Lam. **167.**
 geniculatum Poir. an? = **Setaria tejuensis** Kth. **9.** — **183.**
 geniculatum Thbg. = **Pennisetum?** Thunbergii Kth. **26.**
 geniculatum Trin. = **dasyurum** Nees. **185.**
georgicum Spr. = **Eriochloa mollis** Kth. **2.**
germanicum Roth = **Setaria italica** Kth. var. γ . **24.**
germanicum W. Trin. = **italicum** L. **204.**
gibbosum R. Br. **72.** Nov. Holl. — **63.**
gibbum Ell. **398.** Amer. sept.
gibbum Stend. = **radicans** Retz. **668.**
giganteum Scheele. **459.** Texas.
glaberrimum Stend. **765.** (*Ichnanthus glaber* Lk.) Am. sept.
glabrescens Stend. **462.** Senegal.
glabrum Gaud. (*Digitaria humifusa* Pers., *Syntherisma glabrum* Schrd., *Pan. humifusum* Kth., *Pan. lineare* Krocke, *Digit. glabra* R. Sch., *Paspalum ambiguum* DC., *Pan. Ischaeum* Schreb., *Pan. arenarium* M. B.) **51.** Europa, Russia austr., Oriens. — (*Digit. humif.* Pers., *Synth. glabrum* Schrd.) **47.** Europa, Asia, Am. sept.
glandulosum Nees = *Echinolaena?* *polystachya* HBK. **3.**
glareae F. Müll. **828.** N. Holl.
glaucescens HBK. **240.** Nov. Andul., Nov. Granat. — **231.**
glaucescens Lam. = **Arundinaria glaucescens** P. B. **2.**
glaucescens Nees = **Neesii** Kth. **55.**
glaucum L. = **Setaria glauca** P. B. **2.** — **183.** *Totus fere terrarum orbis.*
glaucum var. Trin. (t. 196 A.) = **Setaria gracilis** HBK. Nov. Granata = *P. psiloeaulon* Steud. **185.**
glaucum var. Trin. (t. 196 B.) an? = **Setaria purpurascens** HBK. **13.** = *imberbe* Poir. **189.**

- globulare* Prest. 198. Inss. Philipp.
globuliferum Steud. 209. Montevideo.
glumaepatulum Stend. 43. Inss. Philipp.
glumare Trin. (*Urochloa glabra* Brongn.) — 344. Nov. Selandia.
glutinosum L. = *agglutinans* Kth. 304. — *glut.* Lam. = *agg.*
 Kth. 443.
glutinosum Sw. (*fuscum* Sieb., *divaricatum* Jacq. see. Tausch).
 692. Brasil.
gonatodes Steud. 229. Nov. Seland.
gongyloides Jacq. = *proliferum* Lam. 167. = *maximum* Jacq.
 469. = *altissimum* DC. see. Nees. 470.
gonyrrhizum Steud. 102. Java.
gossypinum Rich. (*Eriochloa purpurascens* Hochst., Pan. ho-
 losericium Nees). 281. Abyss.
gracile Nees = *distachyum* L. 104.
gracile R. Br. 26. Nov. Holl. — 284.
gracilentum Poir. 415. Patria? — 588b.
gracilescens Desv. 414. Carolina. — Poir. 627.
granulare Lam. = *flavidum* Retz. 20.
granuliferum HBK. (*parviflorum* β. Nees.) 229. Guiana.
grossarium Kön. = *umbrosum* Retz. 99.
grossarium L. 95. Amer. merid. c. inss. — L. ex Nees Agr.
 bras. 300. Ind. or.
grossarium Roxb. excl. syn. = *Careyanum* Nees 96. 328.
grossarium Thbg. = *bisulcatum* Thbg. 387.
grumosum Nees. 120. Montevideo et Paraguay. — 449. Brasil.
Guadaloupense Steud. 246. Ins. Guadal.
Guayaquilense Steud. 640. Guayaquil.
guineense Desv. = *ovalifolium* Poir. 254.
 ? *gymnocarpum* Ell. 401. Savannah. — 372. Georgia.
haematodes Presl (*numidianum* Presl ol.) 416. Sicilia. —
 (num. Presl, *colonum* L. var. Trin., negente Presl). 133.

- Haenkeanum** Presl. 145. Mexico. — **562.**
- Hamiltonii** Kth. (*Digitaria setosa* Ham.) 61. Iass. Antill. — (absque synon.) **26.**
- Hasskarlii** Steud. (*auritum* Hassk.) **451.** Java.
- heboes** Trin. **648.** Brasil.
- Helopus** Trin. = *Urochloa pubescens* Kth. — Trin. ic. (*hirsutum* Koenig, *Urochloa pubescens* Kth.) **296.** Ind. or., N. Holl.
- Helopus** Trin. mss. Nees = *Setaria?* *hirsuta* Kth. **51.**
- helvolum** L. fl. (*Pennisetum helv.* R. Br.) **192.** Ind. or., N. Holl.
- hemignostum** Steud. **527.** Paraguay.
- hemitonum** Schult. = *Oplismenus?* *Walteri* Kth. **52.**
- hermaphroditum** Steud. **413.** Iass. Philipp.
- heteranthum** Lk. **114.** Brasil. = *uncinatum* Raddi. **329.**
- heteranthum** Nees, Meyen. (*barbatum* Kth.?) **22.** China.
- heterophyllum** Bose. (*laxiflorum* Spr., *discolor* Spr., *multiflorum* Ell.?, *polyanthes* Schult.?, *ovale* Spr. excl. syn. Ell., *nitidum* G. *barbatum* Torr.). **244.** Amer. bor. — (*pubescens* var. β . Trin.) **654.**
- heterophyllum** Spr. = *pilosum* Sw. **134.**
- Heynii** Roth. **382.** Ind. or. — **563.**
- hians** Ell. an = *debile* Poir. **166?** — **850.** (*divaricatum* Mx., *debile* Poir.) Am. sept.
- hirentissimum** Steud. et Nees. **422.** (*maximum* et *hirsutissimum* Nees fl. Afr.) Afr. austr.
- hirsutum** Kön. = *Setaria?* *hirsuta* Kth. **51.** = Pan. *Helopus* Trin. ic. **296.**
- hirsutum** Lam. = *Millegrana* Poir. **246.**
- hirsutum** β . Lam. = *laxiflorum* Lam. **245.**
- hirsutum** Lam. in hb. Paris. = *multinode* Lam. **278.**
- hirsutum** Sw. **185.** Jamaica, Hispaniola. — **563.** (*dasytrichum* Spr.)

hirtellum L. = *Oplismenus hirtellus* R. Sch. 8. — 92. India.
utraq.

hirtellum Burm. et Host. = *Oplismenus Burmanni* P. B. 5. =
Panic. Burmanni Retz. (Stend. 91.)

hirtellum Mx. = *Oplismenus setarius* R. Sch. 3.

hirtellum Walt. = *Oplismenus muricatus* Kth. 37.

hirtellum Wulf. = *Oplismenus undulatifolius* R. Sch. 4.

hirticanum Presl. 125. Mexico. — 591.

hirtum Lam. 247. Guiana, Brasilia — 696. Brasil.

hirtum Roth = *Setaria hirta* Kth. 53. = *P. Rothii*. 251.

hirtum Burm. et Host. in Stend. ind. = *hirtellum*.

hirtom hb. W. = *trachyspermum* Nees. 248.

hispidulum Lam. = *Oplismenus stagninus* Kth. 32.

hispidulum Retz = *Oplismenus hisp.* Kth. 29.) — *erus corvi*
Thbg. Jap., *erus galli* var. Trin.) 142. Ind. or., Java,
N. Holl., Afr. austr.

hispidum Forst. an? = *Oplismenus stagninus* Kth. 32.

hispidum Mühlenb. (*erus galli* β. Ell.) 148. Am. sept.

Hochstetteri Stend. 705. (*patens* Hochst. vix L., *trichanthum*
Rich.) Abyss.

Hochstetterianum Rich. = *controversum* Stend. 334.

Hoffmannseggii R. Sch. 152. Brasil. merid. — 759.

holciforme HBK. sub *Oplism.* 154. Mexico.

holoides Roxb. = *Pennisetum holc.* Schult. 21. 80.

holochrysum Trip. (*Paspal. radiatum* Trin. Cat. dupl.) 1.
Brasil.

holosericeum Nees = *P. gossypinum*. 281.

holosericeum R. Br. 28. Nov. Holl. — 280.

homonymum Stend. (*Chamaeraphis* Nees mss. non Trin.) 153.
Nepal.

hordeiforme Thbg. excl. v. γ. = *Gymnotrix cenchroides* R. Sch.
1. = *Pennisetum horde.* Spr. 2.

- hordeiforme var. γ . Thbg. = *Gymnotrix japonica* Kth. 2.
hordeoides Lam. = *Gymnotrix?* *hordeoides* Kth. 13.
horizontale Mey. Esseq. (*Digitaria hor.* W., *Digit. setigera* Roth.) 38. Brasilia, Essequibo, S. Domingo et S. Thomas. — (*fenestratum* Hochst.) 26. Am. austr., Ins. Mauritii, Abyss.
horridum Salzm. = *Crus galli* L. 138.
horticolum Steud. 282. (*Isachne prostrata* h. Ber.) Patria?
Hostii M. Bieb. = *Opismenus Crus galli* Kth. var. β . 30.
humifusum Kth. = *glabrum* Gaud. 51.
humile Nees. 622. Ceylon.
hydrophilum Schult. (*aquaticum* Müllerb.) 294. Amer. sept.
— 286.
hygrocharis Steud. 466. (*paludosum* Hochst., *aquatum* Rich.) Abyss.
hygrophilum Salzm. 456. Bahia.
hymeniochilum Nees. 612. Afr. austr.
hystrix Steud. 280. ins. Loss.
Ichnanthum Nees = *Ichnanthus panicoides* P. B. 1. — P.
Ichnanthus Nees. 266. (*Ichn. panic.* P. B.) Guiana, Brasil.
ignoratum Kth. (*Phalaris villosa* Mx., *Anthaeantia villosa* P. B., *Aulaxanthus ciliatus* Ell., *Aulaxia ciliata* Nutt.?) 155.
Carolina. — 664. (syn. *duo priora*).
imbecille Trin. = *Opismenus imbecillis* Kth. 22. — (Orthopogon imb.) 97. N. Holl.
imbelle Spr. = *tenellum* Lam. 239.
imberbe var. Trin. = *P. purpurascens* HBK. sub *Set.* 201.
imberbe Poir. = *Setaria imberbis* R. Sch. 5. = *P. psilocaulon* Steud. 185. (*glaucum* Var. Trin. t. 196 B. et Var. *Setaria purpurascens* HBK.) 189. Am. austr.
immersum Trin. (Pasp. imm. Nees). 4. Brasil.
imperfectum Roxb. ined. = *compactum* Roth. 150.

- impressum* Nees = *Setaria impr.* Kth. 31. **230.** Brasil.
incomptum Trin. 249. Manilla. — **684.**
inconstans Trin. 398. Brasil. — **257.** (*pallens* §. Trin.)
indicum L. 407. Ind. or., Manilla. — **633.**
indicum var. A. = *contractum* Wight. Arn. **634.**
indutum Steud. **430.** Guinea (ad Guy. Gabon.).
infidum Steud. **372 b.** (*distachyom* Zoll. et Lin.?) Java.
insculptum Steud. **175.** Guinea.
insigne Steud. **747.** (*Tricholaena grandiflora* Hochst., *Trichroseae* aff. Rich., *Sacchar. gr.* Walp.) Abyss.
insulare Mey. Ess. = *lencophaeum* HBK. **336.**
insularum Steud. **350.** (add. p. 417.) Ins. Antill. minores.
 Ins. Mayotte.
insulicola Steud. **535.** (*javanicum* Nees et Bl. non Poir).
 Java, Ceylon.
intermedium Hornem. = *Oplismenus int.* Kth. **53.**
intermedium Roth = *Setaria int.* R. Sch. 4. = *Pan. Rottleri*
 Spr. sub *Setaria*. **217.**
intermedium Salzm. = *P. amphibolum* Steud. **208.**
interruptum W. (*caudatum* Thbg.?) **83.** Ind. or. — **403.**
 (absque synon.) Afr. austr., Ind. or., Japan, Java.
inundatum Kth. (*uliginosum* Roth). **86.** Ind. or. — **402.**
invulneratum Roxb. = *Penicillaria?* invol. Schult. **2.**
involutum Torr. **605.** Amer. sept.
Isachne Roth. **147.** Ind. or. — **292.** (*Pan. caucasicum* Trin.
 ic.) Ind. or. et Caucas.
ischaemooides Retz (in Kunthii indice pag. 83. indicator, in
 qua solummodo *P. Ischaemum* Schreb. reperitur, quod in
 indice omissum. *P. ischaemooides* Retz ab aliis ad *Helopo-*
dem barbatum Trinii citatur). — **817.** Brasil.
Ischaemum Schreb. = *glabrum* Gand. **51.**

- ischnochaulon* Stend. (*Oplism. gracilis* Schldl.) **118.** Patria?
isocalycinum Mey. **331.** Essequibo. — **549.** Guiana.
italicum L. = *Setaria italica* Kth. **24.** — (Varr.: *P. germanicum* Willd., *macrochaetum* Lk., *Penniset. maer.* Jacq.,
maritimum Poir., *compactum* Kit.) **204.** Eur., Asia, Amer.,
 N. Holl.
italicum var. *germanicum* Trin. = *Setaria ital.* var. *γ.* **24.**
 — *italicum* L. var. Trin. = *P. pumilum* Lk.
Itieri Delile (*Set. ital. major* Itier). **205.** Aegypt.
Jacobinae Steud. **266.** Jacobine, Amer. austr.
Jahni Steud. **252.** (*brevifolium* Jahu.) Ind. or.
Jardini Steud. **781.** Guinea.
jamaicense Steud. (*aristatum* Macfad.) **165.** Jamaica.
javanicum Poir. = *Urochloa panicoides* P.B. **2.** **341.** (*Uro-*
chloa pan. Kth., *P. Beauv.*) Java, Ins. Macar.
javanicum Nees, Bl. = *insulicola* Steud. **535.**
jejunum Trin. **415.** Louisiana.
jobiflorum Trin. **23.** Nov. Holl. — **326.**
jumentorum Pers. (*polygamum* Sw., *maximum* Jacq., *laeve*
 Lam.) **174.** Ex oris Africæ allatum in Ind. occid. et Am.
 trop. cultum.
jumentorum Rich. Abyss. = *porphyrrhizos* Steud. **473.**
jumentorum Salzm. = *bunophilum*. **519.**
junceum Nees c. var. *α.* et *β.* **179.** Brasil. — **489.**
junciforme Stend. in litt. = *caricoides* Nees. **602.**
Junguhnianum Nees. **370.** Java.
juniperinum Nees. **283.** Ins. Borbon.
Kappleri Steud. **203.** (*mieranthum* Hochst. bb. K. nunc Hb.
 Ber.) Surinam.
Kegelii Steud. **388.** Guatemala (an *P. stoloniferi* var.?).
Koenigii Spr. = *Setaria?* *hirsuta* Kth. **51.**

Kohantianum Presl (in adn sub n. 439.) (*latifolium* Sieb.),
Kotschyanum Hochst. 429. Nubia.

Kraussii Stend. 109. (*Oplism. capensis* Hochst.) Afr. austr.

Kunthianum Wight et Arn. 292. (*Isachne Kunth.* Nees, Pan.
obliquum Zoll.) Penins., Ind. or., Java?

lachneum Nees = *Setaria lachnea* Kth. 32. 234. Brasil.

laetum Kth. c. var. β . 271. Senegal.

laeve Lam. = *jumentorum* Pers. 174. = an *porphyrrhizes*
 Stend. 423.

laevicaule Lindl. 598. (= *decompositum* ex Nees in Hook.
 Lond. Journ.) N. Holl.

laevigatum Mühlb. = *Setaria laev.* Schult. 42. — Mühlb.
 sub *Setaria*. 243. Amer. sept.

laevigatum v. α . Lam. = *Setaria viridis* P. B. 12.

laevigatum v. β . Lam. = *Setaria glauca* P. B. 2.

Lagotis Trin. 763. Brasil.

Lamarekii Kth. (*Agrostis panicoides* Lam.) 420. Patria? —
 643.

Janatum Sw. 307. Jamaica, Peruv. — 511. Jam.

lancearium Trin. = *angustifolium* Ell. 227. = *nitidum* Lam.
 659.

lanceolatum Retz = *Oplismenus lanc.* Kth. 44. 158. Ind. or.

laniformum Nees (*lanciformum* in ind.) 274. Australasia.

lanuginosum Bosc. = *criophorum* Schult. 366.

lanuginosum Ell. (*pubescens* β . Nees.) 215. Georgia. — 652.
 (*pubescens* var. b. α . Trin.) Am. sept.

lanuginosum Presl = *mollicomum* Kth. 225.

lasianthum Trin. 438. Brasil.

laterale Nees = *Esenbeckii* Steud. 710.

laterale Presl 272. Peruv. (Orinoco et Rio Negro teste Nees).
 — 311. (err. typ. 710.) Pern.

- laticomum* Nees. **623.** Afr. austr.
latifolium L. **285.** Amer. bor. — **439.** (*Walteri* Poir. sec. Gray sed vix *Trinii*, *latifolium* *Trin.*) — *L.* var. = *ruscifolium* HBK. **442.** — *L.* var. = *agglutinans* Kth. **443.**
latifolium Walt. = *Walteri* Poir. **287.**
latifolium $\beta.$ Lam. = *maculatum* Aubl. **290.**
latifolium $\beta.$ Pursh = *clandestinum* L. **288.**
latifolium Sieb. = *Kohantianum* Presl in adn. ad **439.**
latissimum Mik. **379.** Brasil. — **503.** (*secundum* *Trin.* var. *fol. latior.*)
Jaxiforme Lam. (*hirsutum* $\beta.$ Lam., *nitidum* $\alpha.$ *ciliatum* Torr.) **245.** Amer. bor. — **653.** (*nitidum* $\nu.$ *ciliatum* Torr.)
Jaxiforme Spr. = *heterophyllum* Bosc. **244.**
laxum Sw. **371.** Jamaica. — **395.**
Leandri Trin. ic. = *plantagineum* Lk. **326.**
leiocarpum Spr. = *Ichnanthus* *leioc.* Kth. 3. **260.** (c. syn. Kth.) Brasil.
leiogonum Delile. **194.** Aegypt. — **545.**
leiogonum Sieb. hb. = *numidianum* Lam. **117.**
leiophyllum Nees = *Setaria* *leioph.* Kth. **33.** **225.** Brasil. *Iene* Steud. **240.** Java.
lentigerum Presl. **100.** Patria? — **303.** Am. austr.?
lepidotum Steud. **275.** Japonia.
Leprieurii Steud. (*stoloniferum* Hochst. hb. Kappl.) **397.** Surinam et Cayenne.
leptanthum Steud. **543.** Ins. Philipp.
leptocaulon Trin. **505.** Africa orient.
Leptochloa Nees. (*Leptochloa?* *panicoides* Wight.) **353.** Penins. Ind. orient.
leptomerum Presl. **139.** Patria? — **311.**
leptocephyllum Presl. **82.** Mexico. — **299.**

leucanthum Hochst. sub *Tricholaena*. **745.** Abyss.

leucoblepharum Trin. (*nitidum* d. *pilosum* Torr.) **213.** Amer.
bor. — **656.** (*nitidum* d. *pilos.* Torr., *panciflorum* Ell.?
see. Gray.)

leucophaeum HBK. (*Milium villosum* Sw., *Andropogon insu-*
lare L., *Monachne unilateralis* P. B., *Panic. ins.* Mey., *Tri-*
chachne ins. et *sacchariflora* Nees, *Acicarpa saccharifera*
Raddi excl. syn., *Saccharum polystachyum* Sieb. — var. β .
(*Reimaria laxa* Rehb. in pl. Weig.) — Amer. calidior, Mex-
ico, S. Thomas, Cap. b. sp., Luzonia. — **805.** (*Androp.*
insul. L., *Trich.* ins. Nees, *Milium villosum* Sw., *hirsutum*
P. B.) Am. austr.

leucophaeum var. Trin. = *tenerimum* Kth. **809.**

ligulare Nees = *scaberrimum* Lag. **198.** — **493.** Brasil.

limnaeum Steud. **424.** (*sarmentosum* Hassk. an Roxb.?) Java.

limosum Presl = *Oplismenus lim.* Presl. **31.** — **145.** Ins. Lu-
zonia.

Lindenbergianum Nees. **178.** Afr. austr.

Lindleyanum Nees. **214.** Sierra Leone.

lineare Burm. = *Cynodon Dactylon* Pers. 1.

lineare Krock. = *glabrum* Gaud. 51.

lineare Roxb., Schult. = *Pseudo-durva* Nees. **41.** Afr. austr.,
Ind. or., China.

lineatum Trin. **252.** Sierra Leone. — **611.** Senegambia.

Linkianum Kth. = *sanguinale* L. **47.**

Linkii Steud. **242.** (*Setar. longifolia* Lk.) Patria?

linoides Steud. Gl. add. **624** b. (p. 418.) Ins. Comoro.

litigosum Steud. **697.** (*diffusum* Salzm. ex. p.) Bahia.

liton Schult. = *macrum* Kth. **369.**

loliaceum Bertol. = *Echinolaena?* *loliacea* Kth. **8.**

loliaceum Lam. = *Oplismenus loliacei* P. B. **9.** — (*Oplism.*
hirtellus Raddi?) **111.** Brasil.

- loliiforme* Hochst. **273.** Surinam.
Lolium Nees. 3. Brasil. = *rottboellioides* HBK. **269.**
longibrachiatum Steud. **338.** Guiana.
longeracemosum Stend. **106.** Java.
longifolium Torr. **446.** Amer. sept.
longisetum Poir. = *Pennisetum borbonicum* Kth. **11.** = *Penniset. borbon.* Kth. **75.**
longisetum Torr. = *Oplismenus long.* Kth. **43.** — **156.** Amer. sept.
loreum Trin. **234.** Brasil. — **645.**
lutescens Weigel = *Setaria glauca* P.B. **2.**
luxurians Willd. **231.** Luzonia. — **215.**
luzoniense Presl. **316.** Luzonia. — **537.**
lycopodioides Bory. **284.** Ins. Borbon. — **716.**
macilentum Presl. **274.** Luzonia. — **729.**
macranthum Trin. **637.** (*vaginatum* Nees). Brasil.
macrocarpon Leconte. **289.** Amer. bor. — *Torrey.* **235.** in
ind. Leconte *Torrey.*
macrochaetum Link an = *Setaria macr.* Spr. **19.**
macrophyllum Raddi an = *persoliatum* Nees. **299.**
macrostachyum Nees = *Setaria macr.* HBK. **28.**
macrotrichum Steud. **246.** (*Tricholaena longiseta* Hochst.,
Saccharum long. Walp.) Abyss.
macrorhizum Trin. **228.** (*Setar. compos.* HBK., *P. setosum* Sw.
see. Trin.) Am. austr.
macrum Kth. (*tenue* Mühlenb., *deustum* Brick. et Eusl., *liton*
Schult., *Enslini* Trin., *barbulatum* Spr., *ovale* Ell.?) **369.**
Amer. bor.
maculatum Aubl. (*latifolium* β. Lam.) **290.** S. Domingo. —
440. (absque synon.) Guyana, Surinam.
maculatum Reichb. = *divaricatum* L.? Jacq. var. *a.* **309.**

madagascariense Spr. (*coloratum* Pet. Th., *airoides* Flügge).

389. Madagasc., Ins. Franciae. — 647. (*airoides* Flügge).

Ins. Mascar.

malaccense Trin. (*Agrostis mal.* W. hb.) 253. Ind. or. — 689.

malacotrichum Steud. Gl. add. 511 b. (p. 418.) Ins. Nossibé.

Mangaloricum Steud. 540. (*serrulatum* Hochst. hb. Hohen. non Retz) pr. Mangalor.

margaritaceum Lk. 121. Patria? = *Oplismenus marg.* Kth 27.

marginatum R.Br. 318. Nov. Holl. — 383.

Mariae Steud. Gl. add. 624 d. (p. 419.) Prom. Maria, Madagasc.

maritimum Lam. = *Setaria italica* Kth. v. β. 24.

Martianum Nees = *nemorale* Schrad. 378. — 762. (*alma-dense* Nees). Brasil.

Mauritanicum Willd. vide *Mauritianum*.

Mauritianum Spr. (*Mauritanicum* W. in ind. c. falso num. 264.

et falso auctore) sub *Setaria*. 246. Ins. Maurit.

Maximiliani Schrad. 377. Brasil. — 553.

maximum Jacq. 469. (*gongylodes* Jacq., *poaeforme* W.) Ind. or. et occid. = *jumentorum* Pers. 174.

maximum Nees pl. Afr. = *hirsutissimum* Steud. Nees. 423.

maximum Hochst. hb. = *porphyrrhizos* Steud. 423.

Maynense Trin. 761. Peru.

megalanthum Steud. 749. (*Tricholaena Wightii* Nees mss.)

Courtallum.

megaphyllum Steud. 221. Guinea.

megapotamicum Spr. 406. Rio Grande. — 840.

megastachyum Nees. 313. Brasil. — 431.

megastachyum Presl = *Preslei* Kth. 315.

megiston Schult. = *elatus* Kth. 314. — 377. (*altissimum* Meyer non DC.) Guiana, Brasil.

melicarium Mx. (*milioides* Nees?) 257. Carolina, Georgia et?

Brasilia. — 464. (*nudum* Walt.) Carolina, Georgia.

meliacoides Poir. 412. Brasil. ? — 202.

Melinis Trin. 629. (*Melinis minutifl.* P. B., *Suardia pecta* Schrk.) Brasil.

Meneritana Spr. = *Isachne* Men. R. Br. 6.

Meneritanum Spr. 274. (*biflorum* Lam., *Isachne Mauritanica* Sieb. hb.) Ins. Maurit.

Mertensii Roth. 383. Essequibo. — Flügge in Roth. 388. Ind. or.

mesocomum Nees. 681. Afr. austr.

Metzii Hochst. 284. Mont. Nilagiri.

Meyerianum Nees. 347. Afr. austr.

Michauxii R. Sch. = *Eriochloa mollis* Kth. 2. — 319. (*P. mellea* Michx., *Eriochloa mollis* Kth., *Monachne unilateralis* Pat. Beauv.) Georgia, Florida.

micranthum HBK. 206. Caracas. — 213. Am. austr., Bras.

micranthum Hochst. hb. K. = *Kappleri* Steud. 203.

microbachne Presl. 42. Patria? — 23. Amer. austr.?

microcarpum Mühlenb. 216. Amer. sept. — 219.

micrognostum Steud. mss. = *conicum* Nees. 539.

microstachyum Lam. 87. Ind. or.

miliaceum L. (*Milium* Pers.) 195. Ind. or., cult. in Europa. — 528. (*asperimum* Lag.) Ind. or., occ., Japon.

miliaceum Walt. = *proliferum* Lam. 167.

miliaceum f. *tenuius* Heyne = *asperimum* Lag. 199.

miliare Lam. 197. Ind. or. (*cultum*). — 483. Ind. or.

miliiforme Presl. 142. Luzonia. — 312.

milioides Nees an = *melicarium* Mix. 257? — 482. Brasil.

Milium Pers. = *miliaceum* L. 195.

millegrana Poir. (*hirsutum* Lam.) 246. Am. merid. — 283.

minarum Nees 115. Brasil.

minutiflorum Hochst. 42. Abyssin.

- minutulum* Gaudich. = *Isachne min.* Kth. 8. — **289.** (e. syn.
 Kth.) Ins. Marian., Guinea.
minutum R. Br. 324. Nov. Holl. — **595.**
mirabile Braun = *stagninum* Retz. **139.**
mite Steud. **421.** Nubia.
molinoides Trin. 181. Brasil. — **468.**
molle Mx. = *Eriochloa m.* Kth. 1. cfr. Er.? *polchella*
 Kth. **12.**
molle Sw. 115. Jamaica, Surinam. — **576.**
mollicomum Kth. (*lanuginosum* Presl.) **225.** Peruv. — **534.**
mollissimum Kth. (*Digitaria m.* Schrd.) **54.** Patria? — **60.**
 Amer. sept.
Monachne Trin. **359.** Ins. Bourbon. — **666.** Ins. Masear.
monobotrys Trin. (*P. monostachyum* Salzm.) **258.** Bahia.
monodactylum Nees. **272.** Afr. austr.
monostachy whole HBK. 8. Orinoco. — (*P. cultratum* Trin., *Thrasya cultrata* Nees.) **257.** Brasil.
monostachy whole Salzm. = *P. monobotrys* Trin. **259.**
monostichum H. Berol. = *brizanthum* Hochst. **366.**
montanum Gaudich. = *nubigenum* Kth. **154.**
montanum Roxb. **357.** Mont. Circar. — an = *euchroum* Steud.?
816 — mont. Roxb. **829.** Ind. or.
Movaiense Steud. (*concinnum* Edgew.) **537 b.** pr. *Movai Bandae*, Ind. or.
microcarpum Roth. **19.** Ind. or. — **322.**
Muhlenbergianum Schult. **211.** Georgia, Am. bor. — **584.**
 (*Panicum n.* **27.** Mühlenb.)
Mühlenbergii Spr. = *Sprengelii* Kth. **361.** **601.**
multibrachiatum Hochst. **492.** mont. Nilagir.
multiflorum Ell. au = *heterophyllum* Bosc. **244.**
multiflorum Poir. **171.** Carolina. — **575.**
multinerve Desv. **375.** Inss. Antill. — *Poir.* **633.**

multinode Lam. (*hirsutum* Lam. hb. Pan.) 278. Ins. Franciae.
multinode Presl = *nodosum* Kth. 144. — 313. (*nodosum*
 Kth.) Ins. Luzon.

multisetum Hochst. 126. (*Oplismenus* m. Rich.) Abyssin.

muricatum Hornem. = *Oplismenus echinatus* Kth. 39.

muricatum Mx. = *Oplismenus* m. Kth. 37. Am. sept. — 146.

muricatum Retz. 396. India.

muscarium Trin. 203. Sierra Leone. — 542.

Musei Steud. 308. Guiana.

muticum Forsk. 118. Aegypt. — 35. Aeg., Arab., Abyss.

muticum h. Lips. = *Pan. viride* L. var. 199.

muticum Lk. excl. syn. Forsk.? = *numidianum* L. 117.

Myosotis Nees sub *Isachne*. 800. Ins. Philipp.

myosuroides R. Br. 11. Nov. Holl. — 279.

Myosurus Rich. = *Myurus* Lam. 77.

Myurum Wight = *P. canaliculatum* Nees. 260.

Myurus Lam. (*Myosurus* Rich., *Hymenachne* *Myurus* P. B.,
Hym. M. et amplexicaulis Nees, *Agrostis alopecuroides* Vahl,
Agrost. monostachya Poir., *Panicum amplexicaule* Rudge).
 77. Amer. *calidior* = *Hymenachne Myosurus* Nees. 6.

Myurus Meyer Esseq. = *Hymenachne* M. Pal. Beauv. 4.

nannum Nees. 360. Nepal.

Natalense Hochst. 627. Afr. austr.

natans Kön. Trin. = *paludosum* Roxb. 465.

naviculare Nees = *Echinolaena*? *navicularis* Kth. 5.

Neesianum Wight. 498. (*coloratum* β. *hirsutum* Nees). Ceylon.

Neesianum Wight hb. = *euchroum* Steud. 816.

Neesii Kth. (*glaucescens* Nees, *sanguinale* ε. *longigluma* Trin.)

55. Brasil. austr. — (glanc. Nees). 24. Brasil.

neglectum R. Sch. 405. Africa. — 568.

nemorale Schrd. (*Martianum* Nees). 378. Brasil., Ins. Tri-
 nitatis.

- nemorosum* Sw. = *Echinolaena?* nom. Kth. 4. **752.** Brasil., Ind. occ.
- nemorosum* β . Trin. = *Echinolaena?* *polystachya* HBK. 3.
- nepalense* Spr. (*nervosum* Roxb., *neurodes* Schult.) **125.** Nepalia — **179.** Ind. or., Afr. austr.
- nephelophilum* Gaudich. **78.** Ins. Sandw. — **574.**
- nervosum* Curtis. = *Curtisii* Steud. **400.**
- nervosum* Lam. **256.** Guiana gall. — **724.**
- nervosum* Mühlenb. = *commentatum* Schult. **293.** = *polyneuron* Steud. **734.**
- nervosum* Rottl. = *Rottleri* Kth. **44.**
- nervosum* Roxb. = *nepalense* Spr. **125.**
- neurodes* Schult. = *nepalense* Spr. **125.**
- nigrescens* Salzm. = *laxum* Sw. ex Trin. **395.** in nota.
- nigriostre* Nees. **193.** Afr. austr.
- Nilagiricum* Steud. (*Careyanum* Hochst.) **359.** mont. Nilag.
- nitidum* Lam. et β . *majus*. **212.** Am. sept. — **659** (*lancearium* Trin. var. *spicul. maj.*)
- nitidum* Trin. Steudel in indice hanc falsam auctoritatem addit
P. *nitidi* Torrey varietatibus.
- nitidum* α . *ciliat.* Torr. = *laxiflorum* Lam. **245.** **653.**
- nitidum* γ . *gracile* Torr. = *angustifolium* Ell. **227.** **650.**
- nitidum* ζ . *barbatum* Torr. = *heterophyllum* Bosc. **244.**
- nodibarbatum* Hochst. **783.** mont. Nilagiriei.
- nodiflorum* Lam. **205.** Carolina. — **662.** (*ramulosum* Mx., *pau-*
ciflorum Ell.?) Am. sept.
- nodosum* Kth. (*multinode* Presl). **144.** Luzonia.
- norskianum* Endl. **32.** Ins. Norfolk.
- nossibense* Steud. Gl. add. **624** c. (p. 419.) In Nossibé.
- notatum* Retz. **347.** Sumatra. — **815.**
- notatum* Wight hb. ex parte = *euchroum* Steud. **610.**
- nubicum* Steud. **680.** (*turgidum* Hochst.) Nubia.

- nubigenum Kth. (*Neurachne montana* Gaudich., *Panicum m.* Gaudich.) 154. Ins. Sandwic.
- nudigluma Hochst. 420. (*Ruprechtia Fenzl* var.) Abyss., Nubia.
- nudum Walt. = *melicarium* Mx. 484.
- numidianum Lam. (*leiogonum* Sieb. hb., *muticum* Lk. excl. syn. Forsk.?) 117. Numidia, Aegypt. (Brasilia?) — 345. (absque ullo synon. sed c. var. *Trin. ic.*) Afr. sept. et austr., Brasil.
- numidianum Presl = *haematodes* Presl. 416.
- Nuttallianum Stend. (*Orthopogon parvifolius* Nutt.) 163. Amer. sept.
- Oaxacense Stend. 486. Oaxaca.
- obliquum Roth (*patens* Spr. excl. syn. Retz.) 188. Ind. or.
- obliquum Zoll. hb. = *Kunthianum* Wight et Arn. 792.
- obseptum *Trin. 31.* Nov. Holl. — 373.
- obtectum Presl. 143. Mexico. — 304.
- obtusiflorum Hochst. 365. Abyssin.
- obtusifolium Delile (*Digitaria obt.* R. Sch.) 22. Aegypt. — obtusif. Poir. Enc. suppl. 325. et Delile Aeg. Delta Aegypti.
- obtnsum HBK. 148. Mexico. — 340.
- ocreatum W. hb. (*Setaria oer.* Spr.) 245. Ind. or.
- oliganthum Schldl. (Stend. Gl. add. 440 b.) (p. 418.) Caracas.
- oligosanthes Schult. (*pauciflorm Ell.*) 217. Georgia.
- oligostachyum Stend. 803. Conceptio Chilens.
- olyraefolium Raddi = *frondescens* Mey. 107.
- olyroides HBK. 301. Nov. Andalus. = *proboscideum* Tria. 524.
- orientale W. = *Pennisetum orient.* Pers. 8.
- ornatum Hamilt. 384. Portorico. 834.
- ornithopus Poir. = *Panic. sanguinale* L. 15.
- ornithopus *Trin. 63.* Ins. Adscens.
- oryzinum Gmel. = *Oplismenus crus galli* Kth. var. β . 30.

oryzoides Ard. = *Oplismenus Crus galli* Kth. var. β . 30.

oryzoides Salzm. = *pseudooryzoides* Steud. 506b.

oryzoides Sw. 373. Jamaica, Brasil. — 561.

ovale Ell. 214. Carolina, Georgia.

ovale Spr. exel. syn. = *heterophyllum* Bosc. 244.

ovalifolium Poir. (*guineense* Desv., *amplexicaule* Poir.) 254.

Africa aequinoct. — 626. (*guineense* Desv.) Guinea.

ovuliferum Trin. c. var. α , et β . 235. Brasil. (*ovaliferum* in ind.) — 514.

oxyanthum Steud. olim in hb. Lenorm. = *anabaptistum* Steud. 500b.

oxyanthum Steud. 54. S. Domingo.

oxyphyllum Hochst. 391. Prov. Canara.

ozogonum Steud. 423. Senegalia.

pallens Sw. (*Apluda Zengites* Aubl. exel. syn., *Agrostis nutans* Poir.?) c. var. β , et γ . — Jamaica, S. Domingo, Mexico, Brasil. — 253. Ind. occ., Brasil.

pallens δ . Trin. = *candicans* Nees. 254.

pallens ζ . Trin. = *inconstans* Trin. 252.

palmifolium Poir. (*plicatum* W. nec Lam.) 122. Ind. orient. (Sumatra?) = *plicatum* Lam. var. 380.

paludicola Nees (*donacifolium* Raddi?). 106. Brasil. — 389. (*frondescens* Trin. ic. non *descriptio*). Brasil. et var. Ins. Manil., Java et var. Guadeloupe.

paludosum Roxb. (*Andropogon squarrosum* König?) 352. Mont. Circar. — 465. (*natans* König). Ind. or.

paludosum Hochst. hb. un. = *hygrocharis* Stend. 466.

palustre Trin. = *frondescens* Mey. 107.

pampeloussense Stend. 460. Ins. Maurit.

pangerangense Zoll. Moritzi. 777. in m. *Panger.* Javae.

paniculiferum Steud. 239. Oaxaca.

- papillosum* Fenzl. hb. Kotsch. = *Helopas trichopus* Hochst.
pappophorum Nees c. var. $\alpha.$ et $\beta.$ 5. Brasil. — 271. (absque varr.)
pappophorum Nees var. = *P. exaratum* Trin. 270.
papposum R. Br. 69. Nov. Holl. — 82.
paractaenoides Trin. 176. Ins. Antill.
Paractaenum Kth. (*Paractaenum Novae Hollandiae* P. B.) 421.
 Nov. Holl. — 172.
paradoxum R. Br. = *Chamaeraphis* p. Schult. 1. (Cham. par.
 R. Br.) 169. Nov. Holl.
paradoxum Roth = *abrudens* R. Sch. 399.
parviflorum Steud. (*Optism. hirtiflorum* Presl). 116. Acapulco.
Parlatorei Steud. (*Digitar. nodosa* Parlat.) 33. Ins. Canar.
parciflorum $\beta.$ Nees = *granuliferum* HBK. 229.
parviflorum R. Br. 64. Nov. Holl. — 78.
parvifolium Lam. 228. Amer. merid. — 688.
parvifolium $\gamma.$ 2. Nees = *ramosissimum* Trin. 686.
parvulum Trin. (*Pseudo-Durva* $\beta.$ Nees, *Pasp. brevifol.* Flügg.,
Pasp. longiflorum Presl?) 53. Ind. or.
paspaliforme Presl. 13. Peruv. — 277.
paspalooides Pers. (affine Nees, *Digitaria appressa* Pers., *Paspalum* appr. Rich., *Panic. brizoides* Lam., *Panic. fluitans* Mey. excl. syn., *Panic. beckmanniaeforme* Mik., *Digitaria affinis* R. Sch.) 15. Amer. merid., Ins. Manrit., Luzon. —
 (*truncatum* Trin. ic., *carnosum* Salzm.) 333. Ind. occ.,
 Bras., Aegypt., Arab., Ins. Mascar., Canar.
patens Burm. = *trigonum* Retz. 277.
patens Hochst. = *Hochstetteri* Steud. 205.
patens L. 349. Ind. or. — 818. (*Hippagrostis Rumph.*) Ind.
 or., Lusitania?
patens Roxb. nec L. = *aequatum* Nees. 819.
patens Spr. excl. syn. Retz = *obliquum* Roth. 188.

- patentissimum* Poir. 374. St. Domingo, Mexico. — 632.
- patentissimum* R. Sch. = *debile* Poir. 166.
- pauciflorum* Bory = *serpens* Kth. v. a. 282.
- pauciflorum* R. Br. 322. Nov. Holl. — 593.
- pauciflorum* Ell. = *oligosanthes* Schult. 217. an? = *lenco-*
blepharum Trin. ex Gray. 656. an? = *nodiflorum* Lam.
662.
- paucisetum* Steud. 221. Japonia.
- pauperulum* Steud. (*pauperculum* in ind.) 305. Senegambia.
- pedunculare* W. hb. 523. (*cayennense* Nees Agr. bras.) Brasil.
- pedunculatum* Torr. 608. (var. *clandestini* ex Trin.) Amer.
sept.
- pellitam* Trin. 409. Ins. Sandvic. (O-Wahu). — 541. (*Eriach-*
ne montana Gaudich.) Ins. Oldaahu.
- penicillatum* Nees (*Oplismenus?* pan. Kth.) c. varr. *a.* et *β.*
(*bambusiforme* Trin.) 177. Brasil. austral. = *bambusifo-*
rum Trin. 758. Bras.
- penicillatum* W. hb. Nees = *Setaria glauca* P. B. 2. — (*Setaria*
glauca *β.* Kth.) 186. Brasil., Afr. austr.
- penicillatum* Trin. = *discolor* Trin. 176.
- peninsulanum* Steud. (*Oplism. decompositus* Nees, Pan. *com-*
positum Rottl.) 103. Ind. or.
- Pennisetum* Roth. an = *distichum* Lam. 135?
- pensylvanicum* Spr. = *anceps* Mx. 261.
- perdensum* Steud. 384. Montevideo.
- peregrinum* Steud. (*sparsum* Nees). 362. Patria?
- persiliatum* Nees (*macrophyllum* Raddi?) 299. Brasil. — 508.
(absque synon.)
- perforatum* Nees. 161. Brasil. merid. — 297.
- perpusillum* Aro. mss. sub *Isachne*. 794. Ceylon.
- Perrottetii* Kth. 141. Senegal. = *Milium minutiflorum* Trin.
- petiolatum* Nees. 297. Brasil. — 554.

- petiolatum* Salzm. = *subpetiolatum* Steud. **444.**
Petiverii Trin. **103.** Ind. orient. — **426.** (remotum Retz.)
Petiverii Trin. ic. an? = *regulare* Nees. **429.**
Petiverii $\beta.$ Trin. = *velutinum* Nees. **116.**
petrosum Trin. **262.** Brasil.
phaeocarpum Nees. **39.** Afr. austr., Amer. sept.
phaeothrix Trin. **73.** Montevideo. — **811.** (Trichachne ferruginea Nees., Pan. ferrugin. Kth.) Brasil.
phalaroides R. Sch. (Hymenachne? ph. Nees). **404.** Java. = Hymenachne? ph. Nees. **2.**
philadelphicum Bernh. an? = *capillare* Gron. var. $\beta.$ **262?**
phleiforme Presl. **79.** Mexico. — **298.**
phleoides R. Br. **10.** Nov. Holl. — **274.**
Phragmites Nees. **334.** Brasil. merid. = *discolor* Trin. **518.**
phyllanthum Steud. **147.** Montevideo.
phyllomacrum Steud. **232.** Guinea.
pictigluma Steud. **474 b.** (purpurascens Raddi, coloratum L. var.? ex Nees). Brasil.
pictum Kön. = *Oplismenus pictus* Kth. **33.** — (*staginum* Retz var.?) **140.** Ind. or.
pilisparsum Mey. (Setaria Meyeri Kth.) **136.** Essequibo. = *pilosum* Sw. **392.**
pilosissimum Roth. = *cajennense* Lam. **270.**
pilosum Sw. (Setaria p. Kth., Panic. *heterophyllum* Spr., *Sprengelianum* Schult.) **134.** Ind. occid., Mexico, Brasil. — **392.** (*pilisparsum* Meyer, *apiculatum* Salzm.) Guiana, Brasilia, Otabeiti, Ind. or.
pilosum v. $\delta.$ Nees = *trichophorum* Schrd. **137.**
piliferum Nees. **268.** Ind. or.
piptopilum Steud. Gl. add. **241 b.** (p. 417.) Ins. Nossibé.
planotis Trin. **356.** Bahia.

plantagineum Lk. 92. *Patria?* — 336. (*Leandri* Trin.)
Brasil.

platycarpum Trin. 8. Ins. Bonin.

pleiophyllum Lk. 310. *Patria?* — 569.

plicatum Lam. 126. Ins. Maur. nisi S. Domingo. — 380. (*plicatum* Jacq. et *palmifolium* Poir. est var.) Ind. or. et Ins. Mascaren.

plicatum Roxb. = *asperatum* Kth. 356.

plicatum W. nec Lam. = *palmifolium* Poir. 122.

poaeforme Poir. 413. *Patria?*

poaeforme W. = *maximum* Jacq. 469.

poaemorphum Presl. 275. Peruv. — 730.

Poiretianum Schult. = *Setaria* P. Kth. 36. — (*elongatum* Poir., *speciosum* Nees?, *Setaria* P. Kth.) 181. Brasil.

polyanthes Schult. an? = *heterophyllum* Bosc. 244.

polycomum Trin. 662. Guiana.

polygamum Sw. = *jumentorum* Pers. 174.

polygonatum Schrad. (*Setaria* p. Kth.) 140. Brasil., Mexico.
— 454. Guiana, Brasil., Peru.

polygonoides Lam. 273. Cajenue, Mexico. — 682.

polyneuron Steud. 234. (*nervosum* Mühlb.) Am. sept.

polyphyllum R. Br. 30. Nov. Holl. — 337.

polyrhizum Presl. 14. California. — 279.

polystachyum Burm. hb. = *Pogonatherum crinitum* P. B. 1.

polystachyum L. = *Pennisetum holcoides* Schult. 21.

polystachynm Presl. 81. Peruv. — 575.

polystachynm Rich. = *pyramideum* Lam. 119.

polythyrum Nees. 255. (sub *P. agrostoide* Salzm.). Bahia,
Guiana gallica.

porphyrrhizes Steud. 473. (*maximum* Hochst. hb., *jumentorum* Rich. Abyss., *laeve* Lam.?, *confine* Hochst.) Abyssinia.

porranthum Steud. 66. Senegambia.

- portoricense* Ham. 385. Portorico. — **835.**
potamicum Trin. 455. Brasil.
praelongum Steud. 479. Guinea.
praeguans Steud. 488. (*fruticosum* Salzm.) Oaxaca, Bahia.
pratense Spr. sub *Orthopogon*. 161. Ins. Franciae.
Preslei Kth. (*megastachyum* Presl). 315. Peruv. — **533.**
Prionitis Nees. 182. Brasil. — **631.**
probandum Steud. (*puberulum* Trin. non Kth.) **516.** Brasil.
proboscideum Trin. 335. Brasil. — **524.** (*olyroides* HB.)
 Brasil., Nov. Andalusia.
procumbens Nees = *prostratum* Lam. **357.**
procumbens *) γ. Nees = *umbrosum* Retz. 99.
procurrens Nees = *Echinolaena?* pr. Kth. 7. Brasil. **694.** —
proliferum Lam. (*dichotomiflorum* Mx., *geniculatum* Mühlenb.,
attenuatum W., *gongyloides* Jacq., *miliaceum* Walt.) **167.**
 Amer. sept. — **464.** (absque ullo synon.)
proliferum Hb. un. it. = *Cryptostachys*. **1.**
proliatum Steud. **223.** Ins. Principis, Afr. occ.
propinquum R. Br. **71.** Nov. Holl. — **84.**
prorpens Steud. (*Oplismenus repens* Presl.) **120.** Mexico.
prostratum Lam. (*caespitosum* Sw., *Sieberi* Lk.) **97.** Jamaica,
 S. Domingo, Guadalupe; Agypt., Java, Ind. or. — **357.**
 (prostr. Trin., procumbens Nees, setigerum Retz, caespito-
 sum Sw.) Ind. or., occ., Java, Agypt., N. Holl.
prostratum γ. Lam. = *setigerum* Retz. **98.**
prostratum δ. Lam. = *umbrosum* Retz. **99.** (v. *procumbens*
 γ. et notam.)
proximum Steud. **278.** Guiana.
pruriens Trin. **50.** Ins. Nukahiwa. — **12.** Ins. Societatis.

*) nomen *procumbeus* in Neesii Agrostol. Brasil. p. 109. false
 pro *prostratum* positum est, quod praetervidit Kunthius.

Pseudagrostis Trin. 410. Ins. Sandwic. (O-Wahn).

Pseudo-agrostis Steud. 461. Senegalia.

pseudo-colonum Roth. 125. Ind. or. = *Oplismenus* ps. Kth. 24.

Pseudo-Durva Nees (*lineare* Roxb., Schult.) 41. Afr. austr., Ind. or., China.

Pseudo-Durva β. Nees = *parvulum* Trin. 33.

Pseudo-holcus Steud. = *P. dasyurum* Nees. 195.

pseudo-oryzoides Steud. (*oryzoides* Salzm., *zizanioides* H. B. var. *minor*?) 506 b. Bahia.

Pseudo-Paspalum Nees. 278. Patria?

Pseudo-setaria Steud. (*Digit. stricta* Roth., *Setar. str.* Kth.) 12. Ind. or.

pseudo-undulatifolium R. Sch. = *Oplismenus* ps. Kth. 2. — (Opl. ps. Kth. an var.? *undulatifolii*). 101. Cajenne, Surinam.

psilanthum Steud. 302. Inss. Philipp.

psilocaulum Steud. (*P. glaucum* var. Trin., *P. imberbe* Poir., *Setaria gracilis* HBK., *Set. imb.* Kth.) Am. austr. 165.

psilopodium Trin. (*virgatum* Roxb., *ramosum* Kön.) 169. Ind. or. — 168. (absque ullo syn.)

Pterygodium Trin. (*Otachyrium junceum* Nees). 392. Brasil.

— *pterigodium* Trin. 636.

puberulum Kth. (*Digitaria p.* Lk.) 36. Patria? — 48.

puberulum Trin. = *probandum* Steud. 516.

pubescens R.Br. = *pubigerum* R.Sch. 320.

pubescens hortul. = *Paspalum elegans* Flgge. 138.

pubescens Lam. 223. Amer. bor.

pubescens Mx. 649. Amer. sept.

pubescens β. Nees = *lanuginosum* Ell. 215.

pubescens γ. Trin. = *consanguineum* Kth. 651.

pubescens var. b. α. Trin. = *lanuginosum* Ell. 652.

- pubescens var. b. β . Trin. = heterophyllum Bosc. **654.**
 pubescens var. a. a. Trin. = Enslini Trin. **655.**
 pubigerum R. Sch. (pubescens R. Br.) **320.** Nov. Holl. — **591.**
 pubinode Hochst. Abyss. **285.**
 pulchellum Raddi = Eriochloa? pulchella Kth. 12. — **201.**
 (absque synon.) Brasil.
 pulchellum Spr. = Isachne p. Roth. 4.
 pumilum Lk. = Setaria pumila Schult. 18. — **210.** (italicum
 L. var. Trin.) Patria non additor.
 pumilum Poir. = Setaria glauca P. B. 2.
 punctulatum Arnott. **355.** Ins. Ceylon.
 pungens Trin. 180. Brasil. — **644.**
 purpurascens HBK. Nees in ind. sub Setaria. (imberbe var.
 Trin.) **201.** Am. austr.
 purpurascens Opiz = Setaria viridis P. B. var. **12.**
 purpurascens Raddi. **191.** Brasil. = pictigluma Steud. **474 b.**
 purpureum Rz. Pav. = Setaria p. R. Sch. 49. Peru. — **249.**
 pycanthum Steud. **453.** Montevideo.
 pycnocomum Steud. = comosum Steud. **215 b.** add. p. 417.
 quod nomen delendum.
 pygmaeum R. Br. **323.** Nov. Holl. — **594.**
 pygmaeum Spr. excl. syn. Brown = serpens Kth. var. α . **282.**
 pyramidale Hamilt. β . = Royleanum Nees. **136.**
 pyramidale Lam. (polystachyum Rich.) **119.** Senegalia. —
 ? var. β . Bengal. — **353.** (absque syn. et var.) Bengal.
 pyramidatum Salzm. = Vilfa minutiflora Trin. **73.**
 quadrisarium Hochst. **367.** Abyssin., Senegal.
 racemiferum Steud. **381.** Cayenne.
 racemosum Spr. = reptans Kth. **160.** — **662.** (reptans Kth.,
 Monachne racemosa P. B.) Brasil.
 Raddianum Steud. (Oplism. brasiliensis Raddi, Pan. sylvaticum
 Lam. var.?) **110.** Brasil.

radiatum R. Br. 66. Nov. Holl. — 79.

radicans Retz. 348. China. — 668. (*gibbum* Steud., *accrescens* Trin.) Ind. or., Ins. Philipp., Guiana.

radicosum Presl (*Digitaria repens* W. hb.) et var. β . 40. Lutzonia. — (absque var.) 69.

Rafinesqueanum Raf. 417. Nova Caesarea. — Schult. Mant. 842.

ramosissimum Trin. 686. (*parvifolium* γ . 2. Nees). Brasil.

ramosum Kōn. = *psilopodium* Trin. 169. 616.

ramosum L. 343. India. = *attenuatum* W. 427. sec. Tausch Flora 1837. — 814 b. cfr. *attenuatum*.

ramulare Trin. 62. Nov. Holl.

ramuliflorum Hochst. (et var. *Agrostis nigrescens* Salzm.)

390. Surinam, Venezuela, var.: Surinam, Bahia, Guadeloupe.

ramulosum Mx. (*debile* Ell.? , *umbrosum* Leconte, *verrucosum* Mühlb.) 200. Amer. sept.

ramulosum Mx. ad *nodiflorum* citatur a Neesio = *nodiflorum* Lam. 668.

rariflorum Lam. (*Orthoclada rariflora* Nees excl. syn. P. B., *Poa r.* R. Sch.) 267. Brasil. et Cayenne?

rariflorum Presl (*dissitiflorum* Steud. nomencl.). 197. Acapulco.

rariflorum Rupr. — Mexico. (nomen tantum Stend. p. 99.)

rariplum Kth. 230. fl. *Gambiae ripae* in *oryzetis*. — 720.

rarisetum Steud. 220. Ins. Borb., var. *minor* Ins. Maur.

rarum R. Br. 1. Nov. Holl. — 317.

recalvum Kth. (*Trichachne recalva* Nees). 337. Brasil. — Nees sub *Trich.* 807.

reclinatum Vill. = *Setaria viridis* P. B. v. β . 12.

rectum R. Sch. (*strictum* Pursh). 364. Pensylvan. — 606. (*depauperatum* Mühlb. sec. Trin., *strictum* Pursh.) Am. sept.

- reflexopilum* Steud. **625.** Oaxaca.
regulare Nees. (*Petiverii* Trin. ic.?) **428.** Guinea.
remotum Retz. **345.** Ind. or. = *Petiverii* Trin. **426.**
Renggeri Steud. **200.** Paraguay, Bahia.
repandum Nees. 9. Brasil. austr. — **264.**
repens Burm. = *setigerum* Retz. 98.
repens L. (*arenarium* Brot.) **186.** Europa austr., Mexico. —
 an *arenarium* Brot. **476.**
repens Nees = *serpens* Kth. **282.** = *umbellatum* Trin. **642.**
reptans Kth. (*Saccharum reptans* Lam., *Mobachne racemosa*
 P. Br., *Panicum rac.* Spr., *Eriolytron junceum* Desv., *Tha-*
lasium montevidense Spr.?) **160.** Montevideo. = *racemo-*
sum Spr. **652.**
rescissum Trin. (*Setaria longiseta* P.B.) **174.** Guinea.
respiciens Hochst. **216.** (*Pennisetum r.* Rich.) Abyss., Java.
restitutum Stend. **226.** (*Setaria elongata* Spr., *Pan. setosum*
 Sw. var. Trin. mscpt.) Domingo.
retroflexum Stend. **491.** Guiana.
reversipilum Steud. **512.** pr. Conception Chil.
rhabdinum Stend. **798.** (*Isachne virgata* Nees mss.) Java.
rhachitrichum Hochst. **369.** Nubia, Ins. Jacobi promont. virid.
rhigiophyllum Stend. (*rigens* Salzm.) **515.** Bahia.
rhignon Stend. **770.** (*Isachne rigida* Nees). Java.
Riedelii Trin. **762.** Brasil.
rigens Salzm. = *rhigiophyllum* Stend. **515.**
rigens Sw. **241.** Jamaica, *riprae Orinoci.* — **772.** (*divaricatum*
 L. var. Tausch.) Ind. occ.
rigidifolium Kth. (*Agrostis rigidifolia* (*Milium rigidum*) Poir.)
242. S. Domingo. — **728.**
rigidifolium Trin. = *Triplii* Kth. **88.**
rigidulum Bosc. **165.** Amer. bor. ? — **572.** (*agrostoides* Mhb.
 sec Trin.) Am. bor. ?

- rivulare* Trin. 109. Brasil. — **448.**
Rohrii Nees. **510.** Ind. occ.
roseum Nees sub *Tricholaena*. **239.** (in ind. **739.**) Afr. austr.
rostellatum Trin. **613.** Brasil.
restratum Mühlenb. = *anceps* Mx. **261.**
Rothii Spr. = *Setaria hirta* Kth. 53. — **251.** (*Panic. hirtum*
 Roth.) Ind. or.
rotboellioides HBK. **2.** *ripae* Orinoci. — **269.** (*P. Lolium* Nees.)
 Orinoco, Brasil.
Rottleri Kth. (*Panicum nervosum* Rottl., *Digitaria* n. R. Sch.)
44. Cap. b. sp.
Rottleri Spr. **212.** (*verticill.* Rottl., *intermedium* Roth.) Ind. or.
Roxburghianum Schult. = *uliginosum* Roxb. **353.**
Roxburghii Spr. (*tenellum* Roxb., *trypheron* Schult.) **350.** Ind.
 or. — **820.** (*tenellum* Roxb.)
Royleanum Nees mss. (*pyramiale* β. Wall. Cat.) **136.** Ben-
 galia.
rubiginosum Steud. **190.** Ins. Philipp.
rude Nees. **158.** Brasil. — **565.**
Rudgei R. Sch. = *cajennense* Lam. **270.**
rudimentorum Steud. **203.** Senegal.
rufum Kth. (*Anthenanthia* r. Schult., *Aulaxanthus* r. Ell.,
Aulaxia r. Nutt.) **156.** Amer. bor. — **665.** (*Aulax. ruf.* Ell.)
rugulosum Trin. **237.** Brasil. — **520.** (*Beyrichii* Kth.)
rupestre Trin. **208.** et var. α. et β. Brasil. — **691.** c. nulla var.
Ruprechtii Fenzl = *nudiglume* Hochst. var. **420.**
ruscifolium HBK. **311.** Mexico. — **442.** (*latifolium* L. var.
 Schlch. Linn.) Mex.
sabulicolum Nees = *Oplismenus* s. Kth. **38.** — (*echinatum* Sieb.,
cruis galli var. Trin.) **150.** Brasil.
sabulosum Lam. **193.** Montevideo. — **563.**

sacchariforum Nees sub *Trichachne*. **906.** (*Acicarpha sacch.*

Raddi, *Agrostis argentea* Salzm. hb.) Brasil.

saccharoides Kth. (*Saccharum polystachyum* Sw., *Paspalum saccharoides* Nees). **341.** Am. calid. = *Paspalum s.* Nees. **96.**

sagittaefolium Hochst. (*Penniset. s.* Rich., *Setaria sag.* Walp.)

238. Abyssin.

Salzmanni Trin. **778.** (*brizoides* Salzm. hb.) Bahia.

Sanctae Marthae Steud. **112.** St. Martha, Venezuela.

sanguinale Burm. = *Urochloa panicoides* P. B. **2.** = *Helopas sanguinalis* Nees. **19.**

sanguinale L. (*Syntherisma vulgare* Schrd., *Paspal. sang.* a. Lam., *Phalaris velutina* Forsk., *Digitaria sang.* Scop., *Dactylon sang.* Vill., *Digitaria marginata* Lk., *Panicum Linkianum* Kth., *Syntherisma praecox* Walt., *Digitaria praecox* W., *Cynodon praecox* R. Sch.) **47.** Europa, Asia, America.

— (*Pan. Ornithopus* Poir., *Digit. sang.* P. B.) **15.** Eur., Afr., Am.

sanguinale s. *longigluma* Trin. = *Neesii* Kth. **55.**

sanguinale var. Trin. = *ciliare* Retz. **43.**

sarmentosum Hassk. (an Roxb. ?) = *limnaeum* Steud. **474.**

sarmentosum Roxb. **354.** Sumatra — an = c. *sarmentoso* Hassk., quod *limnaeum* Steud. **474.** — **624.** (an *limnaeum* Steud.) Ind. or.

saxatile Steud. **802.** (an *albens* Trin. ?) In sax. m. Java.

scaberrimum Lag. (*ligulare* Nees ?) **198.** Mexico, Brasilia? — **948.** Mexico.

scabrifolium Nees = *Setaria sc.* Kth. **30.** — **220.** (*Pan. setosi* Sw. var. *sec.* Trin.) Brasil.

scabriusculum Ell. **170.** Savannah. — **577.**

scabrum Lam. = *Oplismenus sc.* Kth. **35.** — (*stagninum* var. Trin.) **141.** Senegambia.

scandens Trin. **212.** (*Set. scandens* et *S. tenuissima* Schrad.)

Brasil. = *Setaria Trini* Kth. **14.**

Scheelii Steud. (*Setar. polystachya* Scheele, *Alopecurus geniculatus* Lindh.?) **206.** Texas.

Schiedei Spr. hb. = *Zeugites Mexicana* Spr.

Schimperianum Hochst. **422.** Abyss.

Schraderi Kth. (*Digitaria fascicularis* Lk., *Panicum fasc.* Schrad.)

35. *Patria* ? — (absque syn.) **11.**

Schltesii Steud. (*Oplism. affinis* Schult.) **122.** Ins. S. Martha.

sciaphilum Rupr. Mexico. (nomen tantum ap. Steud. p. 99.)

scindens Nees mss. **143.** St. Louis.

sciurotis Trin. **250.** Ins. S. Cathar., Bras. — **639.** Bras.

sclerochloa Trin. **267.** Brasil.

scoparium Lam. **269.** Carolina.

scoparium Mx. **228.** (*Walteri* Poir. var. Trin.) Am. sept.

scoparium Rudge = *cajennense* Lam. **270.**

scopuliferum Trin. **158.** Cap. b. sp. = *serratum* R. Br. **286.**

secundum Presl. (*Oplism. sec.* Presl.) **120.** Peruv.

secundum Trin. = *latissimum* Mix. var. **503.**

Sellowii Nees. **291.** Brasil. — **517.**

semialatum R. Br. = *Urochlea* s. Kth. 4. — **89.** Nov. Holl.

semirugosum Nees = *Setaria* s. Kth. **17.** **211.** Brasil.

semiundulatum Hochst. **364.** Abyssin.

semiverticillatum Rottl. **354.** Ind. or.

sericatum Scheele (sub *P. sericeo*). Texas. **297.** ex indice transferendum ad *Paspalum sericeum* Scheele in Add. p. 417. n. **259** b.

sericeum Ait. = *Setaria sericea* R. Sch. **50.** — **849.** (*Pennisetum uniforme* HB.?) Ind. or.

serotinum Trin. (*Digitar. s.* Mx., *Pasp. s.* Flügg.) **46.** Carolina.

serpens Kth. (*repens* Nees). — *α.* (*pauciflorum* Bory, *pygmaeum* Spr. excl. syn. Brown). — *β.* **282.** Ins. Franciae et ?*Borboniae* = *umbellatum* Trin. **642.**

serratum R. Br. (*Holcus s.* Thbg., *Sorghum s.* R. Sch.) **157.**

Cap. b. sp. — **288.** (*P. scopuliferum* Trin.) Afr. austr.

- serratum* Roxb. 351. Ind. or. — **822.**
serratum Hochst. hb. Hohenack. = *Mangaloricum* Steud. **540.**
setaceum Mühlb. 210. Georgia, Amer. sept. — **716.**
setarioides Steud. **491.** Guiana.
setarium Lam. = *Oplismenus setarius* R. Sch. 3. — **96.** Am.
 austr.
setigerum P. B. = *chaetophorum* R. Sch. **255.**
setifolium Nees. 381. Brasil. merid. = *subulatum* Spr. **204.**
setigerum Retz (*repens* Burm., *prostratum* γ. Lam., *affine* Poir.)
 98. China, India or., Mauritius = *prostratum* Lam. **357.**
setosum Lam. an = *Setaria italica* Kth. **24.**
setosum Sw. = *Setaria macrostachya* HBK. 28. — **225.** (Set.
 maer. HB.) Am. austr. = *Pan. macrourum* Trin. **226.** sec.
 Trin.
setosum Sw. var. Trin. = *Pan. restitutum* Steud. **226.**
setosum Sw. var. = *Pan. scabrifolium* Nees. **229.**
siccaneum Trin. **673.** Fluv. Amazon.
Sieberi Lk. = *prostratum* Lam. **97.**
sibiricum hortul. = *Setaria italica* var. β. HBK. **24.**
simplex Rottl. **418.** Ind. or.
simplicisulum Wight et Arn. **293.** (*Isachne hispidula* Nees
 mss.) Ceylon.
singulare Steud. **320.** Port. Jackson.
sorghoideum Hamilt. 303. Portorico. — **813.**
Sorghum Delile? **309.** Aegypt.
spanianthum Steud. **433.** Patria?
sparsicomum Nees. **620.** (*trigonum* Wight., *Agrostis zeylon.*
 Klein. hb.) Ins. Ceylon.
sparsum Nees mss. = *peregrinum* Steud. **363.** Patria?
sparsum Rottl. (*Milium arundinaceum* Koen.) **417.** Ind. or.
sparsum Nees an = *Setaria Poiretiana* Kth. **36.**

speciosum Nees an = *Pan. Poiretianum* Schult. 181.

speciosum Walt. 402. Carolina. — 839.

spectabile Nees = *Oplismenus* sp. Kth. 36. — 149. Angola, Brasil.

sphaelatum Stend. 744. (*Tricholaena* sph. Benth., *Saccharum* sph. Walp.) Guinea.

spectabile Nees = *Oplismenus* sp. 36. — 149. Angola, Brasil.

sphaerocarpum Ell. 224. Georgia, Am. sept.

sphaerocarpum Salzin. 207. Bahia, Paraguay.

spicaeforme Hochst. 404. Abyss.

spicatum Roxb. = *Penicillaria spicata* W. 1.

spinescens R. Br. (*Chamaeraphis?* *spinosa* P. B.) 395. Nov. Holl. — 318. (absque synonymo).

spithamineum W. hb. = *carthaginense* Sw. 560.

Sprengelianum Schult. = *pilosum* Sw. 134.

Sprengelii Kth. (*acuminatum* Mühlenb. nec Sw., *Mühlenbergii* Spr.) 361. Amer. bor. — 601.

spretum Schult. (*Panic. n.* 37. Mühlenb. descr.) 367. Nova Anglia. — 570.

squarrosum Lam. (*Echinochloa?* *squarr.* R. Sch.) 393. Ind. or. — 166. (absque synon.)

squarrosum Retz = *Trachys macrostachya* Pers. 1.

stagninum Host. = *Oplismenus Crus galli* Kth. var. β . 30.

stagninum Kön. Retz = *Oplismenus st.* Kth. 32. — (*mirabile* Braun, *Oplism. st.* Kth.) 139. Ind. or., Aegypt.

stenanthum Steud. 799. (*Isachne angusta* Nees), Madagascar.

stenocladium Trin. 187. Brasil. = *subulatum* Spr. 204.

stenotaphrodes Nees. 44. Ins. Choin.

stigmosum Trin. 256. Brasil. — 614.

stipatum Presl. 39. Mexico et? Luzonia. — 68.

stoloniferum Hochst. = *Leprieurii* Stend. 397. Sur., Caj.

stoloniferum Poir. (*etenodes* Trin.) *β.* *major.* (*trichoclados* Rchb. in Weig. Sur.) **92.** Cajenne, Brasilia. — **386.** (*frondescens* Meyer, *stolon.* v. *major* Kth., *etenodes* Trin., *umbrosum* Salzm.) Surinam, Guinea, Brasil.

streptostachys Spr. (*Streptostachys hirsuta* P. B., *Strept. aspera* Desv.) **317.** Amer. merid. — **542.** (*Strept. asperifolia* Desv., *Strept. hirs.* P. B., *Isachne* *Strept.* Nees.) Amer. aequin.

striatum Schult. = *australe* Spr. **65.**

striatum R. Br. = *australe* Spr. **65.** — **391.** Trin. i.e. (absque ullo synou.) N. Holl.

striatum Lam. (*Boscianum* Spr. ?, *striolatum* Schult. ?) **76.** Carolina. — **399.** (absque synonymis).

strictum Bosc. = *nodiflorum* Lam. **205.**

strictum R. Br. **25.** Nov. Holl.

strictum Pursh = *rectum* R. Sch. **364.**

strictum Roxb. = *Optismenus?* *strictus* Schult. **48.** = *benghalense* Spr. **160.**

strigosum Mühlenb. an = *capillare* Gron. L. **262?**

striolatum Schult. an = *striatum* Lam. **76?**

strumosum Presl. **80.** California. — **405.**

subalbidum Hochst. = *albidulum* Stend. **436.**

subalbidum Kth. **172.** Senegalia. — **435.**

subaristulatum (*subaristatum* in ind.)' Stend. **550.** (*agrostideum* Salzm.) Bahia, Guiana.

subcordatum Roth an = *umbrosum* Retz. **99?**

subcordatum Roth = *Setaria?* *subcordata* Kth. **40.**

subeglume Trin. **630.** (*Milium capillare* Roth.) Ind. or.

subpellucidum Stend. **526.** (*agrostideum* var. Salzm.) Bahia.

subpetiolatum Stend. (*petiolatum* Salzm. nec Nees). **444.** Bahia.

subquadriparum Trin. **52.** Ind. or. (ins. Guahan, Trin.) — **385.**

subtile Nees in Sieb. Agr. (*subtile* Sieb. in ind.) an = *bicornis* Sieb. **50.**

subulatum Spr. (*distichophyllum* Nees, *Aira dist.* Spr.) **380.**

Brasil. — **204.** (*stenocladium* Trin. ic., *setifolium* et *distichophyllum* Nees.) Brasil.

subuniflorum Bose. = *aciculare* Desv. **280.**

subuniflorum Bose. **360.** Carolina. — **600.** (= *aciculare* Poir. sec. Nees Agr. bras.)

suffrutescens Steud. **243.** (*P. teneriffae* v. *minor* Hochst.) Arab. fel.

suleatum Anbl. (*Milium* etc. Plum.) **123.** Ins. Antill., Guiana, Brasil. — **180.** (absque synon.) Guiana, Brasil.

suleatum Poir. an = *plieatum* W.? (sub no. 123.)

sumatrense Roth. **196.** Coromandelia. — **599.**

surinamense Hochst. **58.** Surinam.

sylvaticum Lam. = *Oplismenus* s. R. Sch. 4. — var. (Pan. compos. Trin. ic., *Oplism. africana* P. B.), var. (Pan. comp. Trin. var., *Oplism. ohauensis* Nees.) **108.** Ins. Societ., Manil., Sandw., Afr. austr., Brasil.?

Syzigachne Steud. = *Beckmannia cruciformis* Host ex Steud.

taitense Steud. Gl. add. **390b.** (p. 418.) Ins. Taiti.

taurinum Steud. **495.** Tauria.

tejucense Nees = *Setaria tejucensis* Kih. **9.** — (*P. geniculatum* Poir.? sec. Nees). **183.** Brasil., Sumatra.

tenacissimum Nees = *Setaria ten.* Schrd. **16.**

tenax Rich. = *Setaria macrostachya* HBK. **28.**

tenellum h. Paris. W. — *Paspalum elegans* Flügg. **138.**

tenellum Lam. (imbelle Spr.) **239.** Sierra Leone. — **506.** (absque synon.) Ind. occ., Afr. aequin.

tenellum Roxb. = *Roxburghii* Spr. **350.**

Teneriffae R.Br. (*Saccharum* T. L., *Agrostis plumosa* Ten.,
Tricholaena micrantha Schrad., *Panicum villosum* Presl.)
150. *Teneriffa*, Sicilia, Calabria. — **742.** (absque synon.)
 Ins. Canar., Ital. inf., Afr. sept., Arabia.

Teneriffae var. **minor** Hochst. = *suffrutescens* Steud. **743.**
tenerimum Kth. (*Trichachne tenuis* Nees). **338.** Brasil. —
 errore typogr: *tenerimum* Kth. **809.** (*Trichachne tenuis*
 Nees). Brasil. (*leucophaei* var. ex Trin.)

tenerum Beyr. (Trin. Act. Petr.) **338.** Georgia, Amer.

tenne Mühlenb. = *macrum* Kth. **369.**

tenue Roxb. **355.** Mont. Circar. — **525.** Ind. or.

tenuiculum Meyer. (*agrostidiforme* Raddi). **132.** Jamaica, Esse-
 quebo, Brasilia. — **394.**

tenuiflorum R.Br. **70.** Nov. Holl. — **93.**

tenuiflorum Schrk. = *Vilfa minutiflora* Trin. **23.**

tenuissimum Mart. mss., Schrk. = *Sporobolus minutiflorus*
 Lk. **29.**

tenuissimum W. (in Kunthii indice cum p. 219. enumerator,
 quo loco autem hoc nomen non reperimus. In Steudelii
 nomenclatore adest *P. tenuissimum* Vest., quod ad *Polypo-
 gonem monspel.* ducitur, sed in Kunthii opere haud citatur).

ternatum Hochst. (*Cynodon ternatus* Rich.) **34.** Abyssin.

tetrastachyum Forsk. = *Oplismenus colonus* HBK. **23.**

Thouarsianum Nees. **361.** Patria?

Thrasya Trin. (*Thrasya paspaloides* HBK.) **259.** Panama,
 Orinoco.

thrasyoides Trin. = *Thrasya hirsuta* Nees. **2.** — (*Thrasya*
hirsuta Nees). **261.** Brasil.

Tjicoyaense Steud. **452.** Java in sylv. pr. Tjokaya.

timorense Kth. (*Digitaria propinqua* Gaudich.) **52.** Timor. —
 (*Dig. prop. Gaudich.*, *Paspal. bicornis* Kth.?) **70.** ins. Timor.

- tomentosum* Roxb. = *Setaria?* *tomentosa* Kth. 52. — 250.
Ind. or.
- tonsum* Nees sub *Tricholaena*. 238. Afr. austr.
- torridum* Gaudich. (*Neurachne* t. Gaudich.) 265. Inss. Sand-
vicens. — 227. (absque syn.)
- trachypus* Trin. 417. Nepal.
- trachyspermum* Nees (*hirtum* hb. W.). 218. Bras. prov. Pará.
— 287. Brasil.
- trachystachyum* Nees. 153. Brasil. — 288.
- tremulum* Spr. (Pan. n. 39. Mühlenb. descr.) 363. Nova Cae-
sarea. — 232. Am. sept.
- tricarinatum* Reth. sub *Isachne*. 220. Ind. or.
- trichanthum* Nees, Presl (*trichoides* HBK.) sub *trichoide* Sw.
251. — 209. (*trichodes* HB.) Mexico.
- trichanthum* Rich. = *Hochstetteri*. 205.
- trichoclades* Rehb. = *stoloniferum* Poir. β . *major* Trin. 92.
- trichocondylon* Steud. 492. Guadalupe.
- trichodes* HBK. = *trichanthum* Nees. 209.
- trichoides* Sw. (*capillaceum* Lam., *brevifolium* L., *filamento-
sum* Pers.) 251. Brasil., *ripae* flum. Magdalen., Jamaica,
Mexico. — (an = *brevifolium* L.?) 618.
- tricholaenoides* Steud. 419. Montevideo.
- trichophorum* Schrd. (*Setaria* *Schraderi* Kth., Pan. *pilosum* d.
Nees.) 137. Brasil.
- trichopiptum* Steud. 641. (*diffusum* Salzm.) Bahia, Senegam-
bia, Guadalupe.
- trichopodium* Rich. = *Helopus trichopus* Hochst.
- triflorum* Edgew. 538. in saxos. pr. Banda, Ind. or.
- trigonum* Retz (*patens* Burm.) 277. Ind. or. — 232.
- trigonum* Wight = *sparsicomum* Nees. 630.
- trinerve* Trin. 173. Brasil. — 685.

- Trinii* Kth. (*rigidifolium* Trin.) 88. Brasil. — **678.**
tristachyoides Trin. **695.** Sierra Leone.
triticum hb. W. = *Pariana angustifolia* Spr. 8.
triticoides Poir. = *Pennisetum Richardi* Kth. 4.
truncatum Nees. **24.** Brasil. — **674.** (*Otachyrium truncatum* Nees mss.)
truncatum Trin. ic. = *paspalooides* Pers. **333.**
trypheron Schult. = *Roxburghii* Spr. 350.
tuberculatum Presl. **308.** Luzonia. — **329.** (*altissimum* Meyer ex Trin.) — cfr. et *limnaeum* Steud. **424.**
tuberculiflorum Steud. **316.** Japon.
tumescens Trin. **699.** Brasil.
turgidum Forsk. **149.** Aegypt., Arabia. — **679.** Aeg., Arab., Abyss.
turgidum Hochst. = *Nubicum* Steud. **690.**
uliginosum Roth. = *inundatum* Kth. 86.
uliginosum Roxb. (*Roxburghianum* Schult.) **353.** India orient.
 — **823.**
umbellatum Trin. **642.** (*repens* Nees, *serpens* Kth.) Ind. or., Ins. Mauritii. (hb. Sieber.)
umbraticola Kth. (*Digitaria umbrosa* Lk.) **45.** Brasil. — **16.**
umbrosum Leconte = *ramulosum* Mx. **200.**
umbrosum Retz. (*Digitaria umbrosa* Pers., Pan. *prostratum* δ. Lam., *procumbens* γ. *umbros.* Nees, *grossarium* Kön., *barbatum* Lam., *Setaria barbata* et *subcordata* Kth., Panic. *subcordatum* Roth.) **99.** Ind. orient., Ins. Mauritii, Ins. Luzonia.
umbrosum Salzm. = *stoloniferum* Poir. **386.**
bacinulatum R. Br. **326.** Nov. Holl.
uncinatum Raddi = *Echinolaena?* *polystachya* HBK. — **329.**
 (P. *heteranthum* Lk., *Echinolaena Trinii* Zoll. et Mor.) Amer. austr., Brasil., Java.

- undatum* Steud. (*Oplism.* *Jacquinii* Sieber hb., *Andropogon und.* Jacq.?, *Pollinia* Jacq. Spr.?) **107.** Ins. Maurit.
undulatifolium Arduin. = *Oplismenus* und. R. Sch. 1. — **100.**
 Eur. austr., Caucas.
unguiculatum Trin. (unquicul. ap. Stendel ex errore typogr.,
deustum Thbg.) **304.** Pr. b. sp.
unisetum Trin. (*Urochloa un.* Presl.) **123.** Mexico.
Urvilleanum Kth. **159.** Chile. — **434.**
utriculatum Steud. (*Setaria vaginata* Spr.) **248.** Rio grande.
vacillans Steud. **500.** Ins. Philipp.
vaginaeflorum Steud. **556.** Guiana.
vaginatum Nees et var. β . **300.** Brasil. (merid. = *macranthum*
 Trin. **632.**
velutinosum Nees. **293.** Brasil., Mexico.
velutinum Meyer. (Meyer in ind.) = *Oplismenus* vel. *Schult.*
6. — **94.** Cajenae.
velutinum Nees. (*Petiverii* β . Trin.) **116.** Brasil.
Ventenatii Kth. sub *Setaria*. (*Cenchrus parviflorus* Poir., *Pennisetum domingense* Spr.?) **187.** Portorico, Domingo? —
 memoratur ad *Pennisetum Domincense* Spr. **20.**
ventricosum Lam. **276.** India. — **231.**
verrucosum Mühlenb. = *ramulosum* Mx. **200.** — **660.** Amer.
 sept.
verticillatum L. **215.** Eur., As., Afr., Am. = *Setaria v.* P.
 B. **21.**
verticillatum Rottl. = *Setaria Rottleri* Spr. **22.** = Pan. *Rottleri* Spr. sub *Setaria*. **217.**
vestitum Nees mss. = *coccospermum* Steud. **358.**
vestitum Kth. (*Trichachne velutina* Nees.) **359.** Brasil austr.
 — **210.**
viloides Trin. (*Hymenachne fluviatilis* Nees.). **90.** Brasil.,
 Guiana. = *Hymenachne fluviatilis* Nees. **1.**

- villiferum* Nees. **25.** Mexico.
villosum Lam. an. = *coccospermum* (Steud.) **255.**
villosum R. Br. == *Brownii* R. Sch. **65.**
vimineum Schrad. **376.** Brasil. — **564.** Bahia.
violaceum Klein. **846.** (*Aira violacea* W. hb.) Ind. or.
violaceum Lam. == *Pennisetum viol.* **7.**
violascens Kth. (*Digitaria viol.* Lk.) **56.** Brasil. — Pasp.
 fuscum Presl., *Digit. viol.* Lk.) **59.** Brasil.
virescens Poir. **62.** — **303.** Patria?
virgatum L. **168.** Amer. sept. — **521.**
virgatum Mühlenb. == *coloratum* L. **190.**
viride L. == *Setaria viridis* P. B. **12.** — (*Set. vir.* P. B., var.
 P. muticum h. Lips.) **199.** Eur., As., Amer.
viridescens Steud. **200.** China bor.
viridiflorum Nees. **330.** Patria? — **552.** (*aturense* H. B. var.?)
 Amer. austr.
viscidum Ell. **219.** Amer. sept. — **613.**
viviparum Nees. **814.** Guinea.
vulpinum W. == *Pennisetum cenchroides* Rich. **12.**
vulpisetum Lam. **194.** Domingo. == *Setaria v.* R. Sch. **27.**
Walkeri Arn. sub *Isachne*. **901.** Ind. or., Ceylon.
Wallichianum Wight. Arn. **45.** Penins., Ind. or.
Walteri Mühlenb. == *Oplismenus?* W. Kth. **52.** == *carolinianum* Spr. **164.**
Walteri Poir. (*latifolium* Walt. Mx. nec L.) **287.** Virginia,
 Carolina. — **610.** (absque syn.) Am. sept. — Poir. var.
 == *scoparium* Mx. **728.**
Walteri Pursh == *Oplismenus muricatus* Kth. **37.**
Wightii Nees **310.** Afr. austr., Abyss.
Willdenowii Steud. **244.** (*Setar. Juxurians* W. hb. Spr.)
 Ind. or.

Xalapense HBK. **226.** Mexico. — **657.**

xanthophysum Gray. **607.**

xanthorrhizum Steud. **315.** Java? Japonia.

Zelayense HBK. sub Oplismeno. **137.** Mexico.

Zeyheri Nees. **29.** Africa austr.

zizanioides HBK. **295.** ripae fl. Magdalena, Brasilia, Jamaica. Nees. — **507.** Jamaica, Guiana.

Zollingeri Steud. **797.** Java.

zonale Guss. = Oplismenus Crus galli Kth. **30.**

Plantae Muellerianae.

Mimoseae

(additis speciebus novis nonnullis Australasicis
Drummondianis aliisque)

auctore

E. Benth.

Acacia. Series I. Phyllodineae.

§. 1. Aphyllae.

1. *Acacia spinescens*, Benth. in Lond. Journ. Bot. v. I. p. 323. — Frutex strictus 1—2-pedalis, capitulis inodoris. — Sandserub prope Tonunda et Onkaparinga. (*A. rigidissima* F. Muell. mss.)

§. 2. Alatae.

2. *Acacia Muelleri*, sp. n., glaberrima, ramulis triangulo-subalatis, phyllodiis ovatis subcordatisve uninerviis matris crassis rigidis marginatis breviter decurrentibus, calyce truncato corollae dimidium superante. — „Arbuscula 4—5-pedalis, trunco ulnari erecto phacophloca, coma intricata.“ Tota glaberrima est, glaucescens v. purpurascens. Stipulae obsoletae. Phyllodia ex scheda Muelleriana interdum cordata,

3 poll. lata, in specimine suppetente omnia ovata, subundulata. $1\frac{1}{2}$ — 2 poll. longa, vix pollicem lata, uninervia, pennivenia, glandula marginali prope basin impressa. Pedunculi solitarii, monocephali, demum pollicares, crassiusculi. Capitulum sere 4 lin. diametro, globosum, dense multiflorum. Bracteolae tenuiter subulatae, apice in laminam parvam peltatam expansae. Calyx crassiusculus, brevissime sinuatodentatus, $\frac{3}{4}$ lin. longus. Corolla dimidio longior, petalis leviter cohaerentibus. Ovarium in floribus a me examinatis semper oblique clavatum vidi, an ietu insecti ejusdam deformatum?

Inter montes Dalton et Greenly (*A. megaphylla* F. Müll. mss. nomen vix adoptandum, adsunt enim species plurimae phyllodiis pluries majoribus). Species inter *Alatas* et *Uninervias latifolias* ambigit, ad priores retuli ob phyllodia semper, etsi breviter, decurrentia.

E Drummondianis novam possidemus speciem a Seemanio perperam ad *A. bossiaeoidem* relatam et sub hoc nomine depictam ab ea tamen diagnosi sequenti distinguendam.

A. glaucoptera, sp. p., glaberrima, glauca, stipulis vix spinoscentibus, phyllodiis falcato-oblongis late decurrentibus inter se distinctis marginatis subuncinato-acuminatis eglandulosis, sepalis distinctis spatulatis dimidio corollae paulo brevioribus. — Ab *A. armata* differt glaucedine, phyllodiis rigidioribus, venulis inconspicuis, calyce etc.; ab *A. bossiaeoidem* A. Conn. facilime distincta phyllodiis non confluentibus et pedunculis ut in *A. alata* cauli ipsi insidentibus.

A. platyptera Lindl. recte a Meisnero ad varietatem *A. alatae* reducitur.

A. extensa Lindl., a qua distinguere nequeo *A. gramineam* Lehm., rite ad *Alatas* a Meisnero transfertur.

§. 3. *Armatae.*

3. ***Acacia armata* Br.** — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 327. — Var. *angustifolia* glabra v. ramulis leviter pubescentibus. — In Australia felici, Sept. 1852 in tergis montis Remarkable et in insula Kangaroo (F. Müll.).

Eiusdem var. undique molliter tomentoso-pubescentis stipulis minoribus. In vallis montium Barossa range, pagum Bethania versus Sept. 1851 (*A. vepris* F. Müll. mss.).

Ad *Armatas* referendae species novae sex Drummondianae ex Australia meridionali-occidentali.

A. ataxiphylla, breviter pubescentis v. glabrata, stipulis parvis setaceo-pungentibus, ramulis angulatis, phyllodiis linearis-subulatis flexuosis rigidis apice uncinatis et mucronato-pungentibus uninerviis, pedunculis monocephalis phyllodio molto brevioribus. — Suffrutex videtur decumbens, pedalis, a basi ramosus, ramulis insigniter angulatis. Phyllodia $1\frac{1}{2}$ — 2-pollicaria, nunc sere tetragona, nunc leviter complanata et marginata. Pedunculi semipollicares puberuli. Capitula 20 — 30-flora. Bracteolae late ovatae v. spatulatae. Calyx ad medium 5-sidus lobis acutis. Corolla calyce subtriplo longior. — (Drummond. coll. IV. n. 6.)

A. campylophylla, glabra, ramulis angulatis, stipulis brevibus setaceo-spinescentibus patulis, phyllodiis subteretibus recurvis rigidis pungentibus striato-plurinerviis, legumine linearis stipitata. — Phyllodia crenata, his *A. colletioides* et *A. striatulae* subsimilia, omnia valde recurva, 7 — 9 mm longa, utrinque costis 2 — 3 elevatis striata. Pedunculi deflorati phyllodiis subaequilongi. Flores non vidi, sed, ex receptaculo, capitula globosa multiflora. Legumina juniora tantum adsunt. (Drummond. n. 134.)

A. scabra, sebro-hispida, stipulis brevibus spinescentibus, phyllodiis oblique linearis-oblongis sub apice obtuso

oblique mucronulatis muticisve uninerviis, pedunculis monocephalis phyllodia subaequantibus, sepalis spathulatis demum liberis. — Species *A. asperae* affinis sed stipulae evidentius spinescentes *Armatarum*. Ramuli apice saepe spinescentes. Phyllodia subsemipollucaria v. paullo longiora, 1—2 lin. lata, crassiuscula, basi valde obliqua et apice fere semper incurva. Stipulae parvae patentes, nonnunquam desunt. Flores in capitulo ultra 20. Calyx tenuiter membranaceus, apice obtuse lobatus et ciliolatus, mox in sepala 5 solvitur. Pedunculus fruetifer hispidus, legumen junius lineare glabrum. (Drummond. n. 162.)

A. criocladia, lana laxa plus minus vestita, ramulis divaricatis spinescentibus, stipulis minutis subspinescentibus, phyllodiis oblongis subineurvis mucronato-pungentibus crassis rigidis uninerviis marginatis, pedunculis brevibus monocephalis, capitulis multifloris, sepalis spathulatis demum liberis. — Affinis hinc *A. auronitenti* hinc *A. ulicinae* aliisque uninerviis spinescenti-ramosissimis. Phyllodia 3—4 lin. longa, 1—1 1/4 lin. lata, mucrone recto. Pedunculi 2—3 lin. longi. Capitula parva glabra. Bracteolae spathulatae acuminatae uti sepala corollae dimidium aequantes. (Drummond. coll. IV. n. 7.)

A. crispula, patentim pilosa v. glabrata, stipulis setaceis subspinescentibus, phyllodiis parvis falcato-oblongis submuticis uninerviis margine incrassato undulato-crispato eglantioso, pedunculis monocephalis, capitulis parvis hirsutis calyce 5-lobo. — Fruticulus decumbens? ramosissimus. Ramuli leviter angulati, juniores uti phyllodia et pedunculi pilis albis patentibus hispidi v. ciliati demum glabrat. Phyllodia 4—6 lin. longa, 1—1 1/2 lin. lata, basi acentata, crassiuscula, costa fere centrali, venis inconspicuis. Pedunculi tennes pilosi, phyllodia subaequantes. Flores in capitulo 10—20, ut

in *A. Shuttleworthi* pilis rigidulis villosi. Bracteolae lanceolato-spathulatae acuminatae. Calyx campanulatus, lobis triangularibus ciliatis corollae dimidium aequantibus. (Drummond. n. 78.)

A. pilosa, humilis, longe patentim pilosa, stipulis setaceis subspinescentibus, phyllodiis oblique obovatis acutis mucronulatisve uninerviis undulatis eglandulosis, pedunculis monocephalis, capitulis parvis 12—20-floris hispidulis, calyce 5-lobo. — Suffrutex v. fruticulus decumbens, ramosus. Ramuli angulato-striati. Pili longi albi. Stipulae 1—2 lin. longae. Phyllodia $\frac{1}{2}$ —1 poll. longa, 4—6 lin. lata, basi longe angustata, margine leviter incrassata, insigniter undulata, costa fere centrali, venis tenuibus. Pedunculi tenues, phyllodium subaequantes. Capitula majora quam in *A. crispula*, multo tamen minora quam in *A. oborata*, cui haec species pilis neglectis subsimilis est. Bracteolae lanceolatae et subspathulatae acuminatae. Calycis lobii acuti, ciliati, corollae dimidium superantes. (Drummond. 1845. Suppl. n. 35. et coll. V. n. 12.)

§. 4. *Triangularares.*

4. *Acacia sublanata* Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 333? — Elders range et Crystal Brook. (*A. pravifolia* F. Müll. mss.) Specimina parva subdeflorata a Bauerianis specifice non differre videntur.

5. *Acacia obliqua* A. Cunn. — Benth. l. c. p. 334. — *A. rotundifolia* Hook. Bot. Mag. t. 4041. — *A. cyclophylla* Schldl. Linn. v. 20. p. 663. — Bugle Range. Nov. Holl. Austr. (n. 3. F. M.) Ovens River. (*A. rectiformis* insched. F. M. sed non A. Cunn.) In Tasmania, Stuart. (*A. adiantophylla* F. Muell.)

A. bidentata (enjus varietates plures insignes inter Drummondianas occurunt), *A. sublanata* et *A. obliqua*, omnes valde variabiles, etsi e speciminiibus plerisque diversissimae videntur, tamen adhuc leguminibus ignotis vix limitibus certis definiendae sunt.

6. ***Acacia vomeriformis*** A. Cunn. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 332. — Legumen subsessile, lineare, glabrum, inter semina constrictum. — Lofty range prope „third Waterfall.“ (*A. acutissima* F. Müll. et *A. Gunnii* F. Müll. non Benth.)

7. ***Acacia Gunnii*** Benth. l. c. p. 332, var. *angustifolia*, phyllodiis falcatis oblique linear-lanceolatis, 3—5 lin. longis. — Tasmania, Stuart. (No. 6.)

Species nova hujus paragraphi hinc *A. Hügelii*, hinc *A. decipienti* affinis est:

A. dilatata, molliter pubescens, stipulis setaceo-spinecentibus, phyllodiis late cuneato-triangularibus crassis 2—3-nerviis venosis, costa majori margini approximata in spinulam excurrente, angulo superiore obtusissimo undulato saepius eglanduloso, pedunculis phyllodio brevioribus, capitulis sub-20-floris, calyce acute 5-lobo. — Ab *A. Hügelii* differt phyllodiorum forma et costa submarginali, ab *A. decipiente* pube et angulo superiore undulato rarissime glandulifero. Phyllodia rigide coriacea 6—8 lin. longa, et apice etiam 6—8 lin. lata. Pedunculi villosi. Bracteolae lanceolatae, setaceo-acuminatae corollis vix breviores. Calyx corollae dimidium aequans. (Australia austro-occidentalis, Drummond.)

Specimen unicum in herb. Hookeriano a F. Mueller communicatum sub nomine *A. pravissimae* in monte Aberdeen lectum, quoad phyllodia *A. sublanatae* affine est, sed pe-

dunculi adhuc nondum evoluti racemoso-polycephali videntur. Species caeterum e specimibus melioribus recognoscenda.

§. 5. *Pungentes.*

8. **Acacia lanigera** A. Cunn. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 335. — In Nova Hollandia austr., Morunde versus. (*A. Oswaldii* F. Müll.) — Specimen floribus fructuque carens hoc pertinere videtur.

9. **Acacia colletioides** Benth. l. c. p. 336. — In interioribus Novae Hollandiae, Mount Remarkable versus, Oct. 1850. — In Lofty range cum fructu, Oct., Nov. Frutex pluripedalis, erectus, pallide virens nitidulus. (Specimen florens No. 1.)

10. **Acacia Stuartiana** F. Müll., glabra, diffusa, phyllodiis breviter linearibus sub lanceolatisve rigidis pungenti-mucronatis univertiis basi angustatis, pedunculis solitariis capitulo multifloro brevioribus, bracteolis peltatis sepalisque spatulatis liberis corollae dimidium aequantibus, legume lato-lineari marginato. — *A. siculaeformis* β.? *bossiacoides* Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 337. — Fruticulus in locis humidis alpinis prostratus crescens, quoad phyllodia et flores *A. siculaeformi* simillimus, sed pedunculi semper brevissimi, dum in *A. siculaeformi* 4—6 lin. longi sunt. Praeterea haec species erectior videtur, crescit in collibus siccis, et legumen verosimiliter diversum erit.

In alpibus Australiae australioris altitudine 5000' ad annas (F. Müll.), et in Tasmania (Stuart, Gunn. etc.).

11. **Acacia diffusa** Lindl. — Benth. l. c. p. 337. — In Tasmania vulgatissima. (N. 12. et Stuart.)

12. **Acacia cuspidata** A. Cunn. — Benth. l. c. p. 337. — Forest Creek, Australia felix. (F. Müll.)

Ejusdem var. *longifolia*, phyllodiis 2—2 $\frac{1}{2}$ poll. longis.
— Merriwan's Creek. (F. Müll.)

13. **Acacia Brownii** Stend. — Benth. l. c. p. 338. — In Nova Hollandia australi. (F. Müll. n. 2.) Broken River, Victoria, sine flore nec fructu, et Goulburn Ranges cum fructu in eadem charta separato. (*A. tenuifolia* F. Müll.) — Nec differre videtur *A. tetragonophylla* F. Müll. e Cudnaka sine fl. nec fr.

14. **Acacia juniperina** Willd. — Benth. l. c. p. 339. — In Tasmania. (Stuart.) Wilson's promontory, Victoria. (F. Müll.)

15. **Acacia rupicola** F. Müll., glabra, stipulis obsoletis, phyllodiis sparsis breviter lanceolato-linearibus falcatis mucronato-pungentibus basi dilatatis uninerviis, pedicellis phyllodium subaequantibus, capitulis multifloris, bracteolis parvis, calycibus corolla dimidio brevioribus. — Affinis *A. juniperinae*, sed phyllodiis t. lin. latis basi minime angustatis facile distinguenda. Summitates leviter glutinosae. Phyllodia patentia, semipollucaria, glabra et nitidula, margine superiore basi 1—2-glanduloso. Capitula parva. Bracteolae linearispathulatae, brevissime acuminatae. Sepala in calycem 4—5-lobum connata, apice spathulata et ciliolata. Petala tenuia. Ovarium glabrum.

Marble Ranges. (F. Müll.)

Planta Drummondiana sub nomine *A. retrorsae* a Meissnero nuperime edita (Bot. Zeit. 1855. p. 10.) mihi vix differre videtur ab *A. sphacelata* Benth. — Primo intuitu quidem a specimiinibus coll. prioris bene distinguitur, sed specimina alia in herb. Hook. a Drummondio sub n. 293. communicata intermedia sunt. Maculae fnscae bracteolarum et sepalorum minime constantes sunt et nomen meum vix aptum, nec melius Meissnerianum.

Species Drummondiana infra sub nomine *A. cedroides* inter *Pungentes capitatas* et *Brunioideas* ambigit.

16. **Acacia ovoidea** Benth. l. c. p. 339. — Frutex bipedalis, in via ad Guichen-Bay prope Biscuit Scrub et in montibus Grampians (F. Müll.). In Tasmania (Stuart).

Ejusdem var. *tenuifolia*. Yarra, Melbourne. Sept. 1852.
(*A. verticillata* var. *cephalantha* F. Müll.)

17. **Acacia rhigiophylla** F. Müll., ramulis subteretibus glutinoso - pubescentibus stipulis minutis subspinescentibus, phyllodiis linearis-lanceolatis basi latiuscula sessilibus sparsis rigidis acuminato-pungentibus elevato-2—3-nerviis glabriusculis, spicis brevibus subsessilibus 6—10-floris, glabris, dentibus calycinis acute triangularibus. — Habitus, phyllodia et stipulae varietatum brevifoliarum *A. Oxycedri*. Spicae et capitula pauciflora fere *A. axillaris*, ab *A. Oxycedro* differt insuper calycibus distincte gamosepalis dentibus ad medium non attingentibus. Bracteolae minutissimae.

In arenoso - argilloso partis anterioris Murray-Scrub, Morendam versus. (F. Müll.)

18. **Acacia Oxycedrus** Sieb. — Benth. l. c. p. 340. — Port Philip et montem Gambir versus. (F. Müll.)

19. **Acacia verticillata** Willd. — Benth. l. c. p. 340. In Tasmania (Stuart). In Australia felici et in monte Remarkable (*A. petrophila* F. Müll.) ad fl. Yarra in Victoria, F. Müll.

Ejusdem var. *latifolia*. — *A. ruscifolia* A. Conn. — *A. moesta* Lindl. Bot. Reg. 1846. t. 67. Wilson's promontory. (F. Müll.)

20. **Acacia Riceana** Hensl. — Benth. l. c. p. 340. — In Tasmania (Stuart n. 11).

21. **Acacia axillaris** Benth. l. c. p. 341, var. *macro-*

phylla F. Müll., phyllodiis $1\frac{1}{2}$ — 2-pollicaribus. In Tasmania (Stuart).

A. cochlocarpa Meisn. et *A. aciphylla* Benth. infra descriptae inter *pungentes* et *julifloras* ambiguae, melius ad has referenda.

§. 6. *Calamiformes.*

22. **Acacia chordophylla** F. Müll., glabra, ramulis subangulatis, phyllodiis erecto-subincurvis subulatis tereti-subcompressis tenuissime striato-multinerviis muticis v. subuncinato-mucronatis, pedunculis solitariis geminisve capitulo subbrevioribus, sepalis ad medium connatis lobis subspathulatis. — Valde affinis *A. leptoneurae* speciei occidentali. Phylloodia eadem. Sepala ad medium in cupulam connata, in *A. leptoneura* angusta fere a basi libera. Legumen anguste lineare falcato-contortum, marginatum, in *A. leptoneura* ignotum. — Forte serius cum *A. leptoneura* jungenda.

Ad flum. Murray (F. Müll.), ad flum. Lochlan. (A. Cunningham. specimen a me olim confusum cum *A. rigente* Cunn., haec vero nil nisi forma *A. elongatae* est.)

Ejusdem var. phyllodiis crassioribus subdilatatis, ad Dombey-Bay. (*A. neurophylla* F. Müll.)

23. **Acacia calamifolia** Sw. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 342. — Ad Ponendi et in Murray-Scrub (F. Müll.). — Ad hanc referenda videtur etiam *A. pulverulenta* Cunn. Benth. l. c.

24. **Acacia nematophylla** F. Müll., glaberrima, phyllodiis patentibus breviter subulatis v. superne dilatatis uncinato-mucronatis obscure uninerviis, pedunculis solitariis capitulo multifloro paullo longioribus, calyce breviter dentato. — Ab *A. calamifolia* differt in primis phyllodiis plerumque pollice brevioribus, rarius paullo longioribus. Ramuli angulati. Sti-

polae inconspicuae. Pedunculi circa 3 lin. longi. Capitula parva, floribus fere 40. Bracteolae anguste-spathulatae, leviter ciliolatae. Calyx corollae dimidium superans, membranaceus, lobis 5 brevibus latis ciliolatis. Legumen lineare incurvo-circinnatum, $1\frac{1}{2}$ — 2 lin. latum, junius marginatum, maturum inter semina contractum, valvulis laevibus. Semina oblonga, strophiolo majusculo.

Boston Point Novae Hollandiae australioris (F. Müll.).

Ejusdem var. ramulis minus angulatis, phyllodiisque gumi resinoso scatentibus legit F. Müll. in Murray-Scrub. (*A. Wilhelmsiana* F. Müll.)

Ad *A. ericaefoliam* Benth. duceres *A. Hookeri* Meisn. Pl. Preiss. Haec species quam inter *Brunioideas* collocavi forte melius ducente Meisnero sub *Calamiformibus* militat. Ad *Calamiformes* etiam pertinent *A. scirpifolia* Meisn. in Bot. Zeitg. 1855. p. 10 et sequentes novae:

A. uncinella, glabra, ramulis teretibus, phyllodiis patentibus breviter subulatis apice uncinato-mucronatis basi attenuatis uninerviis v. siccitate obscure trinerviis, pedunculis capitulo multifloro vix longioribus, sepalis anguste spathulatis liberis. — Gemmae et pedunculi interdum leviter caescentes, caeterum fruticulus glaberrimus est. Phyllodia pleraque pollicaria fere *F. nematophyllae* vel interdum obscure trinervia et tunc iis *F. scirpifoliae* affiniora, sed semper multo breviora, costa indistincta, et ab omnibus *Calamiformibus* differunt basi in petiolum contraeta. Capitula et flores fere *F. scirpifoliae*. Pedunculi 2 — 3 lin. longi. Flores in capitulo ultra 20. Bracteolae stipitatae concavo-cochleatae v. subpeltatae calyce longiores. Sepala angusta corollae dimidium superantia. (In Australia austro-occidentali, Roë).

A. gonophylla, glaberrima, ramulis angulatis, phyllodiis linearibus incurvis acute tetragonis crassis mucrone brevissimo

recto, pedunculis phyllodio multo brevioribus, capitulis 12—20-floris, sepalis spathulatis demum liberis. — Affinis hinc *A. sulcatae*, hinc *Calamiformibus* uninerviis. Ramuli divaricati v. decumbentes. Stipulae parvae caducae. Phyllodia dissita, 1—1½-pollicaria, crassiora et rigidiora quam in affinibus, basi leviter attenuata, costa utrinque marginibusque valde prominentibus. Pedunculi saepius gemini 2—4 lib. longi. Capitula quam in affinibus paullo majora etsi flores pauciores. Calyx tenuissime membranaceus, sepalis in alabastro cohaerentibus mox liberis apice spathulatis et minutissime ciliolatis corollae dimidium aequantibus. Bracteolae spatulatae. (Inter Swan River et Cape Riche, Drummond. coll. V. n. 4.)

A. Bynoeana, ramulis pubescentibus, phyllodiis breviter subulatis lineariter-teretibus subcompressisve sulcato-trinerviis uncinato-mucronatis, pedunculis capitulo parvo sub-20-floro longioribus, calyce anguste 5-lobo, petalis angustis. — Fruktulus dense foliatus. Stipulae lanceolatae v. setaceae, lineam fere longae, caducae. Phyllodia pleraque sere pollicaria, conspicue trinervia, mucrone recurvo tenui. Pedunculi hispiduli 3—4 lin. longi. Capitula 1½ lin. diametro. Bracteolae lineares, acuminatae, hispidulae. Petala distincta, linearisubulata, calycem breviter superantia. Ovarium glabrum. (In Australia tropica? Bynoe in herb. Hooker.)

§. 7. *Brunioideae.*

25. *Acacia conferta* A. Conn. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 344. — Species quoad phyllodia inter *Bruniodaeas* sparsifolias et *Uninerves* angustifolias ambigit. Legumen lineare inter semina non contractum, 2 poll. longum, 2 lin. latum, submembranaceum. — Dombey. Bay. (*A. imbricata* F. Müll.)

Species sequens, *Brunioideis* verticillatis arete affinis, inter eas collocanda, etsi phyllodiorum indole quoque cum *Pungentibus* convenit:

A. cedroides, ramis villosulis, stipulis setaceis, phyllodiis verticillatis lineari-subtetragonis rigidis mucronato-pungentibus, capitulis breviter pedunculatis sub-20-floris, calyce campanulato lobato corolla subtriplo breviore. — Frutex ramosus *Pini Cedri* v. *P. Deodarae* simulans. Ramuli saepe oppositi v. subverticillati, teretes, striati. Stipulae fuscae lineam longae. Phyllodia per 8 — 10 regulariter verticillata, 6 — 9 lin. longa, uninervia, costa utrinque prominente sulcato-tetragona, glabra. Pedunculi 2 — 4 lin. longi. Capitula circa 2 lin. diametro. Receptaculum inter flores breviter et dense albo-ciliatum. Bracteolae oblongo-spathulatae acutiusculae concavae ciliolatae. Calyx fuscescens lobis obtusis ciliolatis. Corolla glabra alabastro obtuso. Legumen vidi unicum, a specimine unico separatum, lineare glabrum 15 lin. longum, 2 lin. latum, 4-spermum, valvulis duris recurvis dorso convexis immarginatis. (Inter Swan River et King George's Sound. Drummond. coll. IV. n. 4.)

Ad *Brunioideas* sparsifolias referenda est.

A. brachyphylla, lanato-pubescent v. demum glabrata, phyllodiis sparsis numerosis parvis lineari-teretibus incurvis obtusis v. acutiusculis striato-plurinerviis, pedunculis phyllodia subbrevioribus, capitulis parvis, sepalis anguste spatulatis, legumine anguste lineari. — Ramuli teretes nunc lana laxa vestiti nunc tomento brevissimo incani. Stipulae parvae caducae. Phyllodia 2 — 4 lin. longa, basi attenuata, nunc utrinque sulcato-trinervia, nunc rariss 1 — 2-nervia, laxe villosula v. saepius glabra. Flores quos emarcidos tautum vidi iis *A. ericifoliae* subsimiles sunt. Capitula (ex cicatricibus) parva pauciflora. Legumina flexuosa, 1 — 2 poll. longa,

vix $1\frac{1}{2}$ lin. lata tenuiter marginata, juniora pilosula, demum glabrata. (In Australia austro-occidentali, Drummond. 37.)

§. 8. *Uninerviae.*

26. ***Acacia argyrophylla*** Hook. Bot. Mag. t. 4384. — *A. bombycina* Benth. in Lindl. et Paxt. Fl. Gard. v. 2. p. 101. ic. xyl. 186. — In locis arenosis ad fl. Murray legit Stuart. (*A. argyrophylla* et *A. glaucophyllae* specimen alterum F. Müll.)

27. ***Acacia dictyocarpa***, sp. n., glabra v. pubescens, junior glancescens, ramis subteretibus, phyllodiis oblique obovato-oblongis obtusis v. vix mucronulatis tenuiter marginatis uninerviis basi angustatis infra medium plerumque glanduliferis, pedunculis solitariis v. brevissime racemosis phyllodia non superantibus, sepalis late spatulatis demum subliberis, legumine linearie reticulato-venoso. — Phyllodia iis *A. brachybotryae* et *A. buxifoliae* subsimilia, inflorescentia et flores diversi. Ramuli nunc glaberrimi, nunc pilis brevibus mollibus pubescentes. Phyllodia 6 — 9 lin. v. raro pollicem longa, 3 — 4 lin. lata mucrone brevissimo oblique v. saepius obsoleto. Pedunculi 4 — 5 lin. longi. Capitula parva floribus fere 20 glabris. Bracteolae peltatae. Sepala diu cohaerentia, demum saepe soluta, semper multo latiora quam in *A. argyrophylla*. Corolla calyce duplo longior. Legumen glaucum et glabrum v. pubescens, breviter stipitatum, 1 — 2 poll. longum, 3 — $3\frac{1}{2}$ lin. latum, undulatum marginatum.

In Murray-Scrub et Mallee-Scrub. (*A. glaucophylla* F. Müll. non Steud. Pl. Abyss.)

28. ***Acacia oleaeifolia*** Cunn. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 348. — Ad Broughton et Rocky river. (*A. Wattiana* F. Müll.)

29. *Acacia myrtifolia* Willd. — Benth. l. c. p. 349. —
In monte Torrens Novae Hollandiae australioris. (F. Müll.)

30. *Acacia suaveolens* Willd. — Benth. l. c. p. 350. —
Corner Julet. (F. Müll.)

31. *Acacia iteaphylla* F. Müll., glabra, ramulis triquetris, gemmis squamatis, phyllodiis longe linearibus acuminatis mucronatis subfalcatis uninerviis tenuibus prope basin minute glanduliferis, racemis brevibus oligocephalis, legumine longe linearie marginato glauco. — Ramuli ut in *A. suaveolente* triquetri, et gemmae pariter squamatae sed phyllodia multo tenuiora, vix marginata, omnino iconem Billardierianam *Mimosa* suaे *salignae* referentia (quae differt imprimis ramulis teretibus et legumine latiore). Legumen ab illo *A. suaveolentis* diversissimum, breviter stipitatum est, 3 — 4 polli. longum, 4 lin. latum, inter semina contractum, glaucedine copiosa. Flores non vidi.

Ad Arkaba in Nova Hollandia australiore. (F. Müll.)

32. *Acacia pycnantha* Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 351. — *A. petiolaris* Lehm. Sem. Hort. Hamb. — In Australia felici, ad Kaiserstuhl, et Guichen-Bay. (F. Müll.)

Eiusdem specimen phyllodiis brevibus latis obtusissimis. (*A. melanoxylon* F. Müll. non Br.)

Eiusdem varietas angustifolia. Ad Worran, in Marble-Range et (specimen nondum florens valde dubium) ad Dombey - Bay.

A. falcinella Meisn. in Bot. Zeitg. 1855. p. 11. circa Victoria a Latrobeo lecta, mihi ignota, ex charactere Meissneriano valde affinis erit *A. pycnanthae* nisi eadem.

33. *Acacia penninervis* Sieb. — Benth. l. c. p. 353? Specimen mancum e Goulburn. (*A. pycnantha* var. *binervis* F. Müll. sed mihi *A. penninervi* affinius videtur.)

A. microbotrya Benth. ex Australia meridionali-occidentali, species est valde variabilis quoad consistentiam phylloclorum et glandulas, nec distinguere possum *A. myriobotryam*, *subfalcata* et *daphnifoliam* Meisn. Ovarium semper plus minus pubescens vidi etiam in speciminibus Drummondianis coll. VI. n. 2. caeterum cum descriptione Meisneriana *A. daphnifoliae* ad amussim convenientibus. Sepala semper primum coalita, demum saepissime solvuntur, variant angustiora jam ante anthesin fere libera, vel latiora et diutius cohaerentia.

34. **Acacia retinodes** Schld. Linn. XX. p. 664. — Ad fl. Yarra, in Bacchus Marsh, ad fl. Torrens. (F. Müll.)

35. **Acacia salicina** Lindl. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 353. „Arbor plerumque 15 — 20', interdum 30 — 40', raro 50' alta. Rami *Salicis Babylonicae* instar penduli. Truncus $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ ' crassus. Cortex fere *Casuarinae quadrivalvis*.“ Legumen crassum carnosο-sublignosum fere *A. variantis* Benth. sed multo angustius. Caeterum haeduae species inter se valde affines sunt. — Ad ripas nec non in locis humidis frequens, ad Enfield, Crystal Brook, Rocky river, Rocky Creek, Mount Remarkable, Broughton Murray river etc. (*A. salicina* Lindl., *A. crassophylla* F. Müll. et *A. salixtristis* F. Müll.)

36. **Acacia hakeoides** A. Conn. — Benth. l. c. p. 354. — Ad Murray river. (F. Müll.)

37. **Acacia obtusata** Sieb. — Benth. l. c. p. 354? — Specimina fructifera in Flinder's Range lecta huc pertinere videntur. (*A. notabilis* F. Müll.)

38. **Acacia rubida** A. Conn. — Benth. l. c. p. 355. — Ad Delatiti in Victoria. (*A. semipinnata* F. Müll.)

39. **Acacia amoena** Wendl. — Benth. l. c. p. 356. — Snowy river. (F. Müll.)

40. *Acacia crassiuscula* Sieb. — Benth. I. c. p. 356.
— var.? *angustifolia*. — Ad Snowy river, specimen sine
nlore.

Specimina occidentalia a Meisnero ad *A. crassiusculam*
relata, potius ad *A. subcoeruleam* Lindl. pertinent. Squa-
miae in hac specie caducissimae sunt, et forte interdum omnino
desunt, et species melius juxta *A. salicinam* v. *A. cras-
siusculam*, quam prope *A. suaveolentem* collocanda.

Species novae Drummondianae hinc *A. suaveolenti* hinc
A. crassiusculae affines, sed floribus faciles distinctu, sunt
duae sequentes:

A. hemiteles, glabra, ramulis angulatis aequitibusve,
phyllodiis lanceolatis linearibusve subincurvis crassiusculis
marginatis uninerviis subaveniis, racemis phyllodio multo bre-
vioribus pleiocephalis, capitulis multifloris, sepalis bracteisque
tenuissimis v. nullis. — Species ab *A. suaveolente* differt
phyllodiis brevioribus, capitulis minoribus multifloris et sepalis
tenuissime filiformibus v. saepius omnino nullis, ab *A. api-
culata* Meisn., cujus flores ignoti sunt, phyllodiis angustis
longioribusque. Frutex videtur junior glaucescens. Phyllodia
pleraque 2 poll. longa, 3 — 5 lin. lata apice obtusa v. bre-
viter recurvo-mucronata. Racemi 2 — 3-cephali. Pedunculi
graciles glabri 2 — 3 lin. longi. Capitula parva floribus ul-
tra 20. Petala membranacea. (*Australia austro-occidentalis*,
Drummond. coll. IV. n. 47.)

A. leptopetala, glabra, ramulis subangulatis, phyllodiis
lanceolatis subincurvis mucronulatis crassiusculis uninerviis
infra medium saepius glanduliferis, capitulis irregulariter ra-
cemosis solitariisve parvis multifloris, pedunculis gracilibus
sepalis petalisque anguste spathulatis. — Quoad phyllodia
A. ligustrinae affinis sed inflorescentia et flores diversi.
Frutex junior glaucescens. Phyllodia 1 — 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa,

2 — 3 lin. lata, consistentia *A. crassiusculae*, costa tenui,
venis vix conspicuis. Capitula nunc in racemos axillares phyl-
lodia aequantes, nunc in racemos terminales foliatos dispo-
sita, v. rariss ad basin innovationum solitaria, axillaria. Pe-
dicelli 2 — 3 lin. longi. Flores in capitulo ultra 20. Brac-
teolae peltatae. Petala fere spathulata ungue angusto-lamina
lanceolata sepalis paullo longiore. Legumen non vidi. (*Austra-*
lia austro-occidentalis, Drummond. coll. V. ? n. 52.)

41. **Acacia latifolia** Willd. — Benth. in Lond. Journ.
Bot. v. 1. p. 357. — Buffalo Range. (*A. rivularis* F. Müll.)

42. **Acacia prominens** Cunn. — Benth. l. c. p. 358.,
var. *latifolia*, phyllodiis oblongis, — ad flum. Darling et in
regionibus interioribus versus occidentem. (*A. cephalobotrya*
F. Müll.)

43. **Acacia decora** Reichb. — Benth. l. c. p. 358. var. ?
pinescens. (*A. sentis* F. Müll.) „Arbuscula plerumque 10—
12-pedalis, ramosissima, gummifera, ramis divaricatis spi-
nescentibus, cum foliis glaucis nec ullo modo rubellis. Trun-
cus nigreseeus.“ Specimina nullo charactere certo distinguere
possum a varietatibus nonnullis *A. decorae*. — In planitie-
bus sterilibus inter montes Flinders range et sinum Spenceri
Novembri florens et in „Serah“ ad confluentem flum. Darling.
(F. Müll.)

44. **Acacia buxifolia** Cunn. — Benth. l. c. p. 358? —
Specimina sine floribus nec fructu ad flum. Murray. „Frutex
4—5' ramosissimus“ et ad fl. Ovens. (*A. microcarpa* et *A.*
alampra F. Müll.)

A. ulicina Meisn., ab auctore inter *Pungentes* enumera-
ta, rectius ob phyllodia mutica ad *Uninervias* referenda et
juxta *A. erinaceum* collocanda cum sequente nova cum illis
conveniente ramulis spinescenti-ramosissimis phyllodiis tamen

obtusis v. innocue mucronulatis, nec ut in *A. costata*, *auro-nitente*, *congesta* etc. pungentibus:

A. spinosissima, glabra, ramulis striatis spinescenti-ramosissimis, phyllodiis parvis falcato-linearibus oblique mucronulatis muticisve obscure uninerviis, capitulis minimis 6—10-floris, calyce minimo truncato-subdentato. — Affinis *A. erinaceae* et *A. ulicinae*, sed ramuli multo tenuiores intricato-ramosissimi omnes spinescentes. Phyllodia 2—3 lin. longa, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ lin. lata. Capitula quam in illis multo minoria, pedunculo gracili 2—3 lin. longo. Bracteolae inconspicuae. Calyx membranaceus late campanulatus corolla 3—4-plo brevior. Legumen longinscule stipitatum lineare flexuosum marginatum laeve $1\frac{1}{2}$ v. vix 2 lin. latum. (In Australia austro-occidentali, Drummond. coll. V. ? n. 51.)

Ab his magis discrepans et *A. lineatae* affinior est:

A. nodiflora, glabriuscula, ramis teretibus, phyllodiis brevibus linearibus subfalcatis muticis v. oblique mucronulatis uninerviis cum pedunculis ad nodos fasciculatis, capitulis parvis multifloris, sepalis anguste spathulatis corollae dimidium aequantibus. — Ramuli virgati, rigidi, parce ramosi, apice interdum subspinescenti, juniores pilis sparsis puberuli, mox glabrati. Phyllodia ad nodos vetustos fasciata 3—6 lin. longa, $\frac{1}{2}$ v. rarius 1 lin. lata. Pedunculi graciles phyllodia subaequantes. Capitula 2 lin. diametro, floribus ultra 20 parvis. Bracteolae spathulatae ciliolatae. Sepala iis tenuiora. Corolla glabra. (In Australia austro-occidentali, Drummond. coll. IV. n. 8.)

45. *Acacia acinacea* Lindl. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 359. — *A. Latrobei* Meisn. Pl. Preis. v. 1. p. 10. in adnot. — In Australia felici ad flum. Yarra et prope Victoria. (F. Müll.)

A. dasypylla Cunn. Benth. l. c. p. 359. ad *A. lineatam* Cunn. Benth. l. c. reducitur, species hinc *A. acinacae* hinc *A. asperae* affinis.

46. **Acacia aspera** Lindl. — Benth. l. c. p. 360. — Ad Forest Creek. (F. Müll.) Hujus varietas angustifolia est *A. erythrocephala* Cunn. — Benth. l. c. p. 362. — Species inter *Uninervias* et *Armatas* ambigit.

47. **Acacia montana** Benth. l. c. p. 360. — *A. clavata* Schleb. Linn. XX, p. 662. In collibus ad Flumen Hill. (*A. bursariacea* F. Müll.) et forte ad Avon et Avoca ex specimine manco deformato. (F. Müll. in herb. Hooker.)

Inter species subbinervias sequentes novae sunt:

A. dura, glaberrima, ramulis angulatis mox teretibus, phyllodiis linear-clavatis crassis rigidis muticis v. vix mucronulatis elevato-1—2-nerviis versus medium saepe glanduliferis et geniculatis, pedunculis brevibus, capitulis minimis 6—10-floris, sepalis spathulatis corollae dimidium aequantibus. — Fruticulus ramis duris erectis? Stipulae obsoletae v. deciduae. Phyllodia majora pollicaria v. paullo majora, supra medium 1—1½ lin. lata, a medio ad basin attenuata, crassocoriacea et nitidula, costis valde prominentibus, altera fere mediana, altera margini superiori approximata v. cum eo confluente. Glandula impressa ad flexuram parum conspicua. Phyllodia ramealia saepe multo minora sunt fere recta et eglandulosa. Pedunculi circ. 2 lin. longi. Capitula vix 1½ lin. diametro. Bracteolae spathulatae. Sepala tenuia, florum interiorum saepe tenuissima. (In Australia austro-occidentali, Drummond.)

A. loxophylla, glabra, subresinosa, phyllodiis numerosis parvis breviter oblongis v. falcato-ovatis valde obliquis muticis binerviis, pedunculis phyllodia subaequantibus, capitulis multifloris, calyce turbinato corollae dimidium superante

legumine piloso. — Fruticulus ramosissimus dense foliatus ex omni parte gummi resinorum scatens sed caeterum glaber. Stipulae obsoletae. Phyllodia 2—3 lin. longa, 1—1½ lin. lata, incurvo-erecta et apice subrecurva, crassinscula, praeter costam medianam alteramque margini approximata in nunc evanidam avenia. Flores in capitulo ultra 20. Bracteolae spatulatae, stipitatae. Legumen junius lineare, falcatum, pilis albis vestitum et resinorum. (Inter Swan River et Cape Riche, Drummond, coll. V. n. 14.)

48. **Acacia exsudans** Lindl. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 361. — Bacchus Marsh. (F. Müll.) — *A. porophylla* F. Müll. ex Australia fel., specimen sine flore nec fructu videtur eadem species.

49. **Acacia verniciflua** A. Conn. — Benth. l. c. p. 361. Ad flum. Torrens et ad Ponindi in Nova Hollandia australi. (F. Müll.) In Tasmania, Stuart (n. 9.)

Ejusdem var.? *brevifolia*. Australia felix. (*A. exsudans* F. Müll. non Lindl.)

A. Meisneri Lehm. var. *angustifolia* Meisn. Pl. Preiss. est *A. triquetra* Benth. l. c. p. 358. — *A. Meisneri latifolia* mihi ignota est.

A. ligustrina Meisn. est species bona *A. triquetrae* affinis.

50. **Acacia leprosa** Sieb. — Benth. l. c. p. 361. — Ad Arkaba et in Australia felici. (*A. Tergufenii* et *A. declinata* F. Müll.)

Ejusdem var. *tenuifolia*. — Trans flum. Goulburn. (F. Müll.)

51. **Acacia stricta** Willd. — Benth. l. c. p. 362. — In Tasmania, Stuart (n. 7). — Hujus varietatem phyllodiiis fere 6 lin. latis legit Robertson in Victoria.

§. 9. *Brachybotryac.*

52. *Acacia elongata* Sieb. — Benth. I. c. p. 363. Ad Wangeru. (*A. neurophylla* F. Müll.)

Huic affinis est planta *Drummondia* (coll. II. n. 139) a Meisnero ad *A. Benthamii* forte non immerito relata, etsi differt phyllodiis longioribus multicis v. mucronulo oblique apiculatis; et forma altera occurrit (coll. III. n. 128.) phyllodiis plerisque brevioribus obtusis fere *A. sclerophyllae*; dum *A. Benthamii* vera cum *A. cochleari* convenit phyllodiis brevibus rigidis rectis mucrone recto pungente, nec ab hac specie differt nisi nervis paucioribus minus distinctis. Omnes adhuc inter se convenient inflorescentia et floribus, nec leguminibus ignotis aliter distinguendae sunt.

Species nova hic collocanda, quoad phyllodia *A. acuminatam* quodammodo referens, sed inflorescentia floribusque distinctissima, est:

A. heteroneura, glabra, ramiculis angulatis, phyllodiis anguste linearibus multicis v. oblique mucronatis rigidis multinerviis costa media elevata, pedunculis subgeminis capitulo parvo 12—20-flore sublongioribus, calyce brevi membranaceo 4—5-dentato. — Ramuli juniores elevato-trigoni v. acipites, demum teretes. Phyllodia $1\frac{1}{2}$ —3 poll. longa, 1—2 lin. lata, basi longe angustata, costa valde prominente, nervis lateralibus tenuioribus utrinque 3—5 parallelis. Pedunculi tenues 2—3 lin. longi. Bracteolae breves, ovatae, ciliolatae. Calyx corolla 3—4-plo brevior, campanulatus, hyalino-membranaceus, lobis brevibus latis vix ac ne vix ciliolatis. (Australia austro-occidentalis, Drummond. coll. II. n. 138.)

53. *Acacia sclerophylla* Lindl. — Benth. I. c. p. 364. — In pinetis ad Gawler. (F. Müll.)

54. *Acacia farinosa* Lindl. — Benth. l. c. p. 365. — Dombey - bay. (*A. hebetifolia* F. Müll. specimen sine flore nec fructu.)

A. ixiophylla Benth. l. c. p. 364, species haud infrequens in Liverpool plains, ad Hunter's river etc. crescens, variat phyllodiis 1 ad $1\frac{1}{2}$ poll. longis, 2 ad 4 lin. latis, eglandulosis v. versus medium glanduliferis, et tota planta praeter viscositatem glabra v. pubescente. Ad hanc speciem ducendae sunt *A. venulosa* var. *β. lanata* Benth. l. c. p. 367, et planta Mitchelliana quam olim ad *A. multinerviam* DC. retuli. *A. multinervia* vera uti *A. eglandulosa* DC. verosimiliter inter *Pungentes* juxta *A. cochleare* collocandae. *A. venulosa* vera est species distincta *A. cyclopi* affinior.

A. ixiophyllae valde affines et forte ejusdem varietates sunt formae duae inter Drummondianas, altera (coll. II. n. 129) glabriuscula angustifolia leguminibus junioribus anguste longeque linearibus viscosissimis pilisque paucis longis hispidis; altera (coll. IV. n. 13) pubescentis, phyllodiis majoribus, legume breviore et latiore, pariter undulato et viscoso sed undique villose. In omnibus uti in *A. ixiophylla* vera, sepala anguste spathulata.

Species novae sunt:

A. setulifera, glabra, pusilla, ramulis striatis, phyllodiis parvis oblique ovatis undulatis apice setiferis tenuissime multinerviis, capitulis solitariis globosis multifloris breviter pedunculatis, bracteolis acuminatis corollam aequantibus, sepalis late spathulatis dum cohaerentibus. — Fruticulus humifusus videtur *A. translucenti* et *A. Wickhami* affinis. Stipulae parvae lanceolatae caducae. Phyllodia circa 2 lin. longa, $1\frac{1}{2}$ lin. lata, apice seta obliqua rigida mucronata. Pedunculi rigiduli 1 — $1\frac{1}{2}$ lin. longi. Flores in capitulo 12 — 20 dense conferti. Bracteolae longiuscule setaceo-acuminatae.

Petala crassa calyce vix duplo longiora. (Ad eam boreali-occidentalem Australiae legit Bynoe.)

A. leptospermoides, glabra, ramulis teretibus, phyllodiis parvis oblongo-cuneatis obtusissimis crassis enerviis v. tenuissime plurinerviis, capitulis solitariis multifloris breviter pedunculatis, sepalis anguste spathulatis liberis. — Fructiculus ramosissimus habitu *Leptospermis* plurimis similis. Phyllodia 3—6 lin. longa, 1—2 lin. lata, apice rotundata, rarus obsolete mucronulata, basi angustata eglandulosa et pallida ut in *A. omalophylla* affinisque, venis saepius prope basin tantum conspicens. Pedicelli circa 2 lin. longi, glabri, rubentes. Capitula 2 lin. diametro, aurea, floribus ultra 20. Bracteolae anguste spathulatae. Corolla glabra. (In Australia austro-occidentali, Drummond. coll. IV. n. 11.)

A. lineolata, junior sericeo-pubescentia, mox glabrata, phyllodiis anguste linearibus mucronatis crassiusculis tenuissime multinerviis, pedunculis subgeminis recurvis capitulo globoso multifloro brevioribus, sepalis anguste spathulatis. — Affinis *A. leptoneurae* inter *Calamiformes*, sed phyllodia constanter compressa et pedunculi breviores. Ab *A. microneura* affinisque *Julifloris* differt capitulis stricte globosis pedunculatis. Phyllodia crebra erecta rigida 1—1½ lin. lata mucrone apicis recto v. recurvo innocuo v. subpungente, nervis parallelis interdum oculo nudo vix perspicuis utrinque ultra 10, quorum 3 saepius evidentes. Pedunculi 1—2 lin. longi saepissime recurvi et torti, ita ut capitula primo intuitu sessilia videantur. Bracteolae sepalis subsimiles. (In Australia austro-occidentali, Drummond. coll. IV. n. 12 et 13.)

55. **Acacia omalophylla** Cunn. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 363, pedunculis brevissimis. — In Malle scrub, „Myall“ nativorum. (F. Müll.)

56. *Acacia cyclopis* Conn. — Benth. l. c. p. 367. — In Nova Hollandia australi. (F. Müll. n. 5.)

57. *Acacia melanoxylon* R. Br. — Benth. l. c. p. 367. — In montibus Barker Ranges. In vicinia fluminis Yarra versus urbem Melbourne, ad Macclesfield, et ad Guichen-Bay (F. Müll.). In Tasmania (Stuart n. 8).

58. *Acacia implexa* Benth. l. c. p. 368. — In Bacchus Marsh. (*A. brevipes* F. Müll. non Conn.)

§. 10. *Juliflorae.*

59. *Acacia aneura* F. Müll., ramulis teretiusculis glabris, phyllodiis subulatis teretibus v. compressiascalis submuticis enerviis v. tenuissime multinerviis canescensibus, spicis oblongis brevissime pedunculatis, legumine oblongo-lineari plano subreticulato. — Affinis *A. ephedroides*. Phylloodia multo breviora, raro bipinnicaria, apice obtusa et mutica v. mucrone brevissimo oblique apiculata nec uncinata. Nervi non nisi oculo armato apparent. Flores non vidi. Spicae novellae adhuc minutae dense imbricatae sunt; fructiferae pedunculo insident 3 lin. longo, rhachis ipsa semipollicaris. Legumina nondum matura 1 — 1 1/2 poll. longa, 3 — 4 lin. lata, pallide virentia, angustissime marginata, basi in stipitem 2 — 3 lin. longum attenuata.

Ad Cudnaka in Australia meridionali. (F. Müll.)

A. leptoneurae var. *β. pungens* Meisn. Pl. Preiss. v. 1. p. 12. (si rite huc duco specimen Drummond. coll. IV. n. 14.) mihi videtur species propria inter *Pungentes*, *Calamiformes* et *Julifloras* ambigens, his tamen adjangenda ob affinitatem arctam cum *A. filifolia*, *ephedroide* et *microneura*, et verbis sequentibus dignoscenda:

A. aciphylla, glabra, phyllodiis elongato-subulatis rigidis teretibus mucrone brevi pungentibus tenuissime multi-

nerviis, spicis sessilibus breviter oblongis subglobosisve. — Phyllodia 2 — 4 poll. longa iis *A. leptoneurae* quoad venationem simillima sed rigidiora et pungentia. Inflorescentia et flores *A. filifoliae*, a qua differt phyllodiis brevioribus crassioribus, venis multo numerosioribus tenuioribusque.

A. cochliocarpa Meisn. in Bot. Zeitg. 1855. p. 10, species legumine coeruleato contorto insignis, inter *Julifloras* collacanda est juxta *A. oncinophyllum*. Specimina florifera Drummondiana (coll. IV. n. 16), quae hoc pertinere videntur ab *A. oncinophylla* differunt in primis phyllodiis 2 — 3-plobatioribus.

60. **Acacia linearis** Sims. — Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 371. — In monte Disappointment Australiae felicis. (*A. linearifolia* F. Müll.)

61. **Acacia mucronata** Willd. — Benth. l. c. p. 372. — In Tasmania (Stuart n. 10).

Eiusdem var. *longifolia*. — *A. dissitiflora* Benth. l. c. p. 371. — In Tasmania (Stuart, *A. macrophylla* F. Müll.).

A. dependens Cunn. Benth. l. c. p. 372. etiam ad varietates *A. mucronatae* pertinet.

62. **Acacia Sophorae** Br. — Benth. l. c. p. 372. — Ad Guichen-Bay, in monte Aberdeen et ad flum. Goulbourn. (*A. Sophorae*, *A. phlebophylla* F. Müll. et *A. pycnantha* var. F. Müll.)

63. **Acacia longifolia** Willd. — Benth. l. c. p. 373. — In Australia fel. (F. Müll.) et in Tasmania (n. 4).

Series II. **Botrycephalae.**

64. **Acacia discolor** Willd. — Benth. l. c. p. 384. — In Nova Wallia Australi (F. Müll.).

Eiusdem var. *glabra*. — *A. maritima* Benth. l. c. p. 384. Ad flum. Latrobe (F. Müll.) et in Tasmania (Stuart).

— 65. *Acacia decurrens* Willd. var. *ramulis petiolisque canescensibus nec aliter diversa.* — Ad fl. Murray. (*A. paucijuga* F. Müll.)

66. *Acacia mollissima* Willd. — Benth. l. c. p. 385.
In monte Gambier. (*A. dealbata* F. Müll. non Link.)

67. *Acacia dealbata* Link. — Benth. l. c. p. 385. —
In Tasmania (Stuart).

A. schinoides Benth. l. c. p. 383. ad *A. pruinosa* Conn. reducenda est et *A. chrysobotrya* Meisn. ad *A. spectabilem*.

Species nova est:

A. Bidwilli, inermis, glaberrima, pinnis 15—20-jugis, glandula oblonga, foliolis 15—25-jugis minimis oblongis rigidis, capitulis breviter racemosis?, legumine longe lateque linearि- coriaceo venoso. — Affinis *A. cardiophyllae* sed glaberrima foliolis angustioribus. Petiolus communis 2—3-pollucaris. Glandula sub pinnis infimis rarius deest. Pinnae 6—9 lin. longae. Foliola 1 lin. longa, rigida, obtusa, uninervia. Flores non vidi. Legumen 4—5 poll. longum, 6 lin. latum, obtusum basi longe angustatum subplatum, valvulis longitudinaliter reticulato-venosis. Ad Wide-Bay Australiae boreali-orientalis (Bidwill).

Series III. *Pulchellae.*

68. *Acacia Mitchellii* Benth. in Lond. Journ. Bot. v. 1. p. 387. — Ad fl. Ovens Victoriae (F. Müll.).

Acaciae Pulchellae in Australia austro-occidentali vulgares magnopere variant. *A. biglandulosa* Meisn. ad *A. pentadeniam* reducenda est, *A. Endlicheri* ad *A. strigosa*. *A. denudata* Lehm., *fagonioides* Benth., *lasiocarpa* Benth., *hispidissima* DC. et forte etiam *A. Cycnorum* Benth.,

omnes ut jam suspicatus est cl. Meisner videntur merae varietates *A. pulchellae* R. Br.

Species Acaciae Australasicas, anno 1842 (in Hook. Lond. Journ. of Bot. I. p. 318—389), 228 recensui, ex his 16 de-
lendae, sed novae tot additae sunt, ut species Australasicas
nunc 275 noverim.

Plantae Wagenerianae Columbicae.

(Contin. v. Linn. XXV. p. 743. et XXVI. p. 127.)

Dicotyledae,

auctore

D. F. L. de Schlechtendal.

125. *Aristolochia Wageneriana* n. sp. — Frutex scandens
20-ped. floribus lutescentibus in fruticetis ad Maiquetia us-
que ad alt. 1000', Decbr. (216.) — Species singularis du-
plici modo flores proferens, alios ex trunco ortos, alios in
ramis floriferis fructus perficientes. Flores truncis siccis
habuimus, cetera, fructum scilicet et folia ex icone collecto-
ris cognoscere licuit. Sine dubio *A. maximae* L. affinis,
cujus iconem a Jacquinio datam (Amer. t. 146.) si comparo
enam iconem ad vivam stirpem delineata, plura reperio, qui-
bus distinguatur necesse. *A. maximae* folia sunt longius
acuminata, basi non cordata, venae alio modo inter se
innatae, inflorescentiae axillares 2—3-florae, flores ma-
iores coloris atropurpurei cum tubo longiore et labio an-
gustiore. Inflorescentia ex trunco, qui cortice tegitur irre-
galiter modo subalato-suberoso, dependet pedalis, ima basi

vix per pollicis spatum integra, dein octies ad decies dichotome et interdum trichotome partita, ubique pilis parvis fuscescentibus magis minusve tecta; rami leviter flexuosi, angolati, ad dichotomias bracteis oppositis suffulti, quae bracteae 2—3 lin. longae, basi latiore sessiles, apice plus minus acutatae, curvulae, intus concavae, eodem modo ut reliquae partes pubescunt. Pedunculi sensim sensimque dilatati in ovarium angustum et eodem modo pubescens transeunt. Perigonium nervis pluribus extus elevatis puberulis a basi usque ad labii apicem notatur; basis ejus clausa, oblique obovoidea, 9—11 lin. alta in partem tubulosam brevem, 2—3 lin. longam transit, quae sese in labium unicum expandit, late ovatum, acutum, intus glabrum et laeve, extus nervis prominentibus parcus dichotomis et venis aliquot transversalibus conjuuctis, apice se connectentibus, pubescentibus notatum et in reliqua facie pilis rario-ribus obsitum, pollicem longum, 10 lin. latum. Perigonii basis dependet, pars tubulosa sursum curvatur et obliquo ore aperta est.

126. *Peperomia blanda* HBKth. — Planta perennis pedalis, locis humidis ad Curucuti, alt. 2—3000', Nov. (128.)

127. *Artanthe Wydleriana* Miq. — Suffrutex 10', locis hu-
midis ad Maiquetia usque ad 1000', Novbr. (19.) — Cel.
Miquelio haec species ex insulis Antillanis tantum innotuit.

128. *Artanthe tuberculata* Miq. — Frutex 5—8', ad ripas locisque humidis pr. Maiquetia, Nov. et Dec. (61 et 237.)

129. *Celtis micrantha* Sw. — Arbor 20', flor. albidis; locis siccis ad Maiquetia, Nov. (n. 16.)

130. *Broussonetia tinctoria* HBK. — Frutex 15', in froti-
cetis ad Maiquetia, Debr. (n. 214.)

131. *Boehmeria ramiflora* Jacq. — Frutex 6—8', in fra-

ticetis lateris merid. Cumbre de Caracas, alt. 4500'. Aug. (n. 373.)

132. *Urtica repens* Sw. — Perennis 6", in sylvis humidis pr. Galipan, alt. 4—5000'. Sept. (n. 459.)

133. *Dorstenia Contrajerva* L. — Perennis, pedalis; in rupestribus ad Maiquetia, Nov. (n. 160.)

134. *Euphorbia pilulifera* L. — Annua, repens, 2'; locis siccis pr. Maiquetia, alt. circa 1000', Nov. (n. 45.)

135. *Euphorbia hypericifolia* L. — Annua, repens, 2'; locis siccis pr. Maiquetia, alt. circa 1000', Nov. (n. 43.)

136. *Croton ovalifolius* West. — Suffrutex pedalis, flor. albis; in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000'. Jan. (n. 310.)

137. *Croton sanguifluus* HBK. — Arbor 15', flor. albidis; ad ripas pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Debr. (n. 299.)

138. *Croton fragilis* HBK.? — Frutex 5—6', flor. odoratis; in collibus ad Maiquetia, alt. c. 1000', Nov. (n. 75.) — Pili stellati radiatim patentes albi omnes partes fruticis obtengunt, longiores densissimi ramorum apices juniores cum inflorescentia et pagina aversa foliorum candicantes redundunt, breviores superficie vero foliorum viridi aequaliter adspersi colorem hujus vix mutant. Folia petiolata, petiolus ad summum pollicaris, supra canaliculatus, subtus convexus, eodem modo ut ramus dense breviterque albido-tomentosus. Lamina elliptica v. oblongo-elliptica, basi obtusiuscula, apice sensim acuminata, integerrima, nervo venisque primariis utrinque subdenis, oblique adscendentibus, versus marginem sursum arenatis, subtus prominentibus, venulis connectentibus vix in conspectum venientibus, venis primariis 5 ex basi cum nervo prodenntibus, duabus scilicet majoribus, duabus exterioribus brevioribus; hinc lamina subquinquenervia appetet. Tomentum prius densius albidam reddit paginam inferam, dein vero in adultiore folio canescen-

tem. *Longitudo lamineae ad 4 usque pollices sese extendit, latitudo in medio saepius sesquipolllicaris nunquam duos pollices superat.* Racemus terminalis dum florere iincipit bi- et tripolllicaris, inter folia sibi magis approximata fere sessilis vel breviter pedunculatus, inferne foeminens, superiore majore parte masculus, axillis proximis plerumque folia minuta ramulorum indicia emittentibus. Flores foeminei in axillis bracteolarum minutarum sessiles v. breviter pedicellati solitarii. Perigonium simplex, ad basin usque 5-fidum, phyllis triangulari-ovatis acutis extus tomentosis intus nudis, coloratis?; annulus glandulosus obtusus cingit ovarii dense tomentosi depresso - subglobosi basin imam. Styli tres brevi spatio simplices, tunc longissime bifidi, pilis nonnullis stellatis adspersi. Fructum non vidimus. Flores masculi in alabastro parvi globosi brevissime pedicellati, pedicello fere nudo. Perigonium iis duplex, exterum calycinum ut in foemineo flore, internum corollinum, ex petalis quinque cum sepalis alternantibus molto angustioribus sed ejusdem fere longitudinis, glabris. Stamina plurima in receptaculo piloso, antheris anguste ovalibus, loculis basi apiceque conniventibus, medio connectivo sejunctis. Pistilli rudimentum non vidimus. Absque dubio stamina sub anthesi longiora sunt et perigeniales superant partes. — *Mucronata Cr. fragilis* folia nominantur, mucronulum minutum, ex pilis apice condensatis ortum in nostro quoque observare potes. Cetera diagnoseos convenient.

139. *Croton argyrophyllus* HBK. — Frutex 8', flor. lutescentibus; in fruticetis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Jan. (n. 311.)

140. *Crotonanthus padifolius* Klotzsch in sched. ad pl. Karsten. — Frutex 5 - 6', in collibus ad Maiquetia, alt. circ. 1000', Novb. (n. 74.)

141. *Adelia Bernardia* L. — Frutex 3', flor. albis; in fruticetis ad Curucuti, alt. 3—5000'. Jan. (n. 301.)

142. *Ditaxis lancifolia* Schidl. n. sp. — Frutex 3', flor. albis; in fruticetis ad Curucuti, alt. 2000', Jan. (n. 320.) — Argithamniae et Ditaxidis genera inter se sunt habitu valde proxima, nec species satis notae. Argithamniae unica exstat species. *A. candicans* a Swartzio in insulis Antillanis detecta, mihi obvia inter plantas a Car. Ehrenbergio in St. Thomae insula lectas, atque a Poeppigio sub *Tragiae* nrentis nomine vendita est in Cubae sylvis maritimis ad Matanza lecta. Huic folia sunt nostris in speciminibus ad summum 16 lin. longa et dimidium pollicem ultra medium lata, valde autem variabilia, mucronulo exiguo paeprimis e pilis conflato terminata, nunc lanceolata utrinque et in primis apice acuta, nunc fere obovato-elliptica basi angustata, brevissime petiolata, juniora utrinque et infra multo magis pilis sericantibus adpressis leviter obducta, serius glabrescens, saepe colore rubro-vinoso affnsa (quo colore et capsularum exterior pars coloratur), nervo venisque primariis utrinque duabus tribusve supra paulo magis quam infra conspicuis pallidioribus percursa, quarum infimae ex ima basi juxta nervum orientes sibi saepius oppositae erectiores longiores folium trinervium saepius reddunt; denticuli plus minus obsoleti interdum omnino deficientes in margine reperioruntur. Ditaxidis prima species a Vahllo nomen accepit ut ex Jussieu discimus. Plantam descripsimus (Linn. VI. p. 761), quam hanc credimus ex insula Sti. Thomae. Aliam Kunthius in plantis Humboldtianis detexit et dioicam nominavit, tertiam Jussieus in Euphorbiacearum monographia indicat Antillanam, quae ut videtur nunquam descripta est. Novam nunc proponimus quamvis de genere paululum dubitate licet. Huic Columbicae speciei folia majera 3³/₄—

4 $\frac{1}{4}$ poll. longa, 14—20 lin. in medio lata, utrinque acuminata, basi autem longius in petiolum brevissimum attenuata, margine serratoris crebris depresso et glanduloso apicale terminatis cincto, nervo venisque primariis utrinque 4—5 subtus prominulis, supra leviter impressis pallidioribus percursa, quarum infimae nunc oppositae nunc alternae, supra basin laminae procedunt quare folium fere triplinervium videtur, cuius vero imae basi duae multo debiliores venulae juxta marginem procurrentes incident, quae deinceps cum venula laterali primae paris connectuantur. Utraque faries glabra lucida et solummodo in prima juventute cum ramulis junioribus pilis adpressis mixtis dejectis adpersa. Color rubro-vinosus saepius paginam aversam tingit. In axillis nascentur inflorescentiae brevissimis pilis adpressis subsericeae praeter flores masculos unum alterante florum foemineum longius pedicellatum emittentes, quorum pedicellus 3—4 lin. longus pilis adpressis vestitus est. Flos masculus in axilla squamae hyalinae, in alabastri utrinque aenti dense adpresso-pilosi statu sessilis, constans e sepalis 5 acutis lanceolatis, et totidem petalis minoribus et uti videntur rubris, continet duplicem staminum orbem ex media columna cui insidet (rudimentum pistilli ut censet Jossieus) in nostra brevissime pilosula natum, antherae rubrae late ovales, apice pauculum, basi profundius emarginatae, dupli ordine digestae in alabastro includuntur. Pedicellus floris foem. qui prope basin cingitur squamis 2 sibi suboppositis latiusculis, superne sub perianthio sensim leviter incrassatur. Perigonium duplex. Sepala 5 ex latiore basi aente acuminata, circ. 3 $\frac{1}{2}$ lin. longa, extus adpresso pilosa. Petala 5 anguste cuneato-spatulata, cum sepalis alterna, iis vero breviora et multo angustiora. Pistillum basi cinctum glandulosis 5 sepalis oppositis obtusis magni-

tudine vel potius latitudine haud inter se aequalibus luteis, serius si angetur ovarium hoc annuli ad instar fere cingentibus et colore rubro vino tinctis. Ovarium depresso-globosum, dense pilosum et rubro-vino colore tinctum, style brevi crasso in ramos tres breves, breviter bifidus et apice incrassatos partito. Fructus non vidimus.

Ad n. *Ditaxis chiropetala* Bertero, planta ut videtur vix fruticosa sed herbacea, in sylvis umbrosis collium Quillotae, Chile, Oct. 1829 lecta, certissime non hujus generis, sed proprium sicut, *Chiropetalum* nominandum, inflorescentia elongata axillari racemosa ex multis floribus masculis composta, quibus pauci ad basin nec semper consociari videntur flores foeminei. Petalorum forma singularis, lamina enim in 5 lacinias fissa, quarum extimae deorsum curvatae, reliquae mediae erectae sunt. Mihi est *Chiropetalum Bertiianum*.

143. *Acalypha vestita* Benth.? — Frutex 10—15'; in fructicetis pr. Maiquetia, alt. circ. 1000', Nov. (n. 206.) — Multis quamvis convenienter notis Benthamiana Guayaquilen-sia et nostra Columbica, tamen dubia nonnulla suppressere nequeo, quare melius duximus signum dubitationis et differentias addere. Ramuli teretes subpedales, quos vidimus nunquam crassitudinem pennae anserinae sed vix gallinaceae minoris habent, lineae unius diametrum vel unius et dimidiae possident, dilute fuscii et villis brevibus patentibus tecti sunt, subjacentibus punctis numerosis. Folia late ovata, basi obtusa vel ad petioli insertionem leviter cordato-excisa in acumen elongatum et attenuatum excurrent. Totus margo crepis angustis prominentibus dense est cinctus, praeter nervum utrinque duae venae primariae a basi excurrent, quarum extimae in foliis latioribus minore extus concomitantur. Utraque facies pubescenti molli adspersa est, quae in nervo

venisque nec non in pallidiore pagina infera densior, in margine vix longior est, utraque facies insuper si eam fortiori sub lente adspicis verruculis minutis dense tecta videtur, quod forsitan ex statu exsiccato penderet, petioli vero longiusculi praeter pubem cinerascentem et pilos longiores patentibus ferunt, qui et costam medianam et laminae marginem basalem intrant. Lamina ad $3\frac{3}{4}$ poll. longa, versus basin $1\frac{3}{4}$ ad 2 poll. et ultra lata, petiolus ad $2\frac{1}{2}$ poll. usque longus. Spicae axillares solitariae petiolo folii sui plerumque breviores, inferius in ramis ex axillis ramulorum proveniunt, qui foliis suis breviores folia minora ferunt et inflorescentias axillares. Componitur haec inflorescentia e floribus nonnullis foemineis involucratis, nunc in axilla conglomeratis, nunc in axi infero inflorescentiae varie dispositis et spica gracili florum masculorum vario modo in rachi conglomeratorum, parvo spatio nudo a foemineis sejuncta. Involucra infundibularia, plurinervia, margine repando - vel depresso - crenulata longius pilosa ceterum pubescentia. Fructus parvi pubescentes; semina $\frac{1}{2}$ lin. circ. longa late ovalia tenuissime rugulosa, nitidula, coloris dilute flavescenti-brunnei.

144. *Acalypha alopecuroidea* Jacq. — Annuas, $1\frac{1}{2}'$, locis umbrosis pr. Maiquetia, alt. circ. 1000', Decbr. (n. 245.)

145. *Jatropha Manihot* L. — Perennis, 3 — 5', flor. rubellis; culta sub nomine *Yuca* incol. pr. Curucuti. Jan. (n. 322.)

146. *Anguria umbrosa* HBKth. — Perennis scandens, 5 — 10', floribus aurantiacis in fruticetis ad Maiquetia, alt. circ. 1000', Decbr. (281.)

147. *Anguria Wageneriana* Schldl. — Fruticosa scandens, 20', florib. aurantiacis in fruticetis pr. Curucuti, alt. 2 — 3000'. (202.)

148. *Elaterium trilobatum* Schldl. — Perennis, scandens, flor. albo, 15', locis humidis pr. Maiquetia, alt. circ. 1000'. Decbr. (236.) — Planta in omnibus fere partibus pilos fert per breve tenues basi minuto bulbillo insidentes erecto-patulos albos, qui in pagina foliorum aversa pallidiore densius dispositi pubescentem eam reddunt, in supera intense viridi valde dispersi, in adultiore caule tandem evanescunt. Qui caulis multi-sulcatus et obtuse angulatus, angulis scilicet 5 magis prominentibus obtusis. Folia petiolata, petiolus dimidia lamina (scil. a basi sinus usque ad apicem sumta) brevior, basi latior. Lamina tenuis, membranacea fere in statu sicco, transverse dilatata, pedato-trilobata, baseos sinu latinucle et in medio triangulari-cuneato, nervis lateralibus trianguli lateres formantibus, lobis ad sinum basalibus rotundatis et simul interdum subangulatis, lobis tribus anterioribus dilatato-ovatis curvilineo-subacutis, sinibus interjectis brevibus obtusinsculis, margine repando vel depresso subsinuato, vel subangulato, denticulis minutis subulatis inter se remotis cincto. Nervi pedati, tribus validioribus lobos anteriores ingredientibus, duabus minoribus e lateralibus inde a sinu orientibus semel bisepte furcatim partitis et angulos lobi basalium nunc evidentes nunc obsoletos potentibus. Longitudo laminae $3\frac{1}{4}$ poll. in majoribus foliis, lobi basales ad pellicem usque porrecti, diameter totius laminae transversalis supra sinum $3\frac{1}{2}$ -pollicaris, et latit. lobi medii $2\frac{1}{4}$ -pollicaris. Cirrhi solitarii longe bifidi. Inflorescentia: racemi breviter pedunculati (ped. 3 — 6 lin. long.) in ramuli lateralis parvi minoribus foliis instructi axillis, floribus versus apicem fere subcorymbosis, pedicellis circ. 1 — $1\frac{1}{2}$ lin. longis. Calyx longe tubulosus, basi truncatus apicem versus sensim ampliatus 4 circ. lineas longus apice dentibus minutis acutis terminatus. Petala 5

e basi lata, quamcum margini calycis et dentibus ejus alterna insident, longe et anguste attenuata, calycis tubum longitudine fere aequantia, prius erecta dein patentia. Stamina tria monadelpha, autherarum in corpus cylindraceum conjunctarum et lineis sursum et deorsum curvatis dehiscentibus sese manifestantium apicibus faucem attingunt. Ovarium in fundo parvum, delapso flore in apice pedicelli residuum. Florem foemineum in paucis speciminibus haud vidi, nec fructum, attamen de genere haud auxii.

Ad n. Maxime vituperandus M. J. Roemer, qui *Elat. carthaginense* floribus masculis paniculatis distinguit ab reliquis floribus umbellatis, quamvis et speciei auctor Jacquinius (cujus iconem falso sub numero 254 pro 154 citat) in descriptione dicit „pedunculi masculorum communes sunt . . . racemosi v. subumbellati“ nec aliis verbis Kunthius, cuius descriptionem transseribit, se exprimit. Descriptiones Kunthii et Jacquinii si comparas, differentias plures animadvertes quae snadere possent species commixtas esse, aliam esse Jacquinii, aliam Kunthii; illa habet pedunculum unum cum floribus masculis foliorum longitudine et alterum brevem c. flore foemineo, haec 2 — 4 omnes breves, quorum unus masculus; in illa perigonum (calyx et corolla scil.) hypocrateriforme album, laciniis longitudine tubi, in hac infundibulare flavum, laciniis tubo dimidio brevioribus; fructus illius magnitudine ovi, magnitudine olivae in hac; semina illi angulato-ovata plana, hinc compresso-plana basi 3-dentata.

149. *Bryonia convolvulifolia* Schldl. — Suffruticosa, scandens, flor. luteis, circ. 10', in fruticetis ad Maiquetia, alt. circ. 1000', Novbr. (23.) — Caules debiles, angulosi, angulis prominentibus viridioribus, inferne saepius laeves et glabri, vel ut in apice pilis minutis erecto-patulis sca-

brusculi. Folia petiolata, petiolo dimidiam laminam (a basali sinu usque ad apicem $1\frac{1}{2}$ poll. circ. longam) circiter aequante, supra profunde canaliculato, toto pilis parvis albis crassiusculis curvulis patentibus subreflexisve obpresso. Lamina profunde cordata, sinus angusto obtuso rotundato, ovata acuminata, lobis basalibus rotundato-obtusatis, interdum cum obsoleto angulo, apice obtusiuscula, margine plus minus conspicue repando vel levissime sinuato minute denticulato, facie utraque scabra punctulis elevatis albidis pilo minuto serius saepe deciduo terminatis, margine cum regione submarginali pilis paululum longioribus manito, exsiccata discolora, facie enim supera atro-viridi, inferiore ex lutescenti laete viridi. Sinus basalis 6 lin. longus, ad exitum 4 circ. lineas latus, laminae diametro transverso ad basin sinus ad summum 18—26 lin. metiente. Cirrhi tenues glabri simplices. Flores monoici, masculi in gracilis et hirtelli pedunculi apice breviter subcorymbose racemosi, feminei solitarii breviter pedunculati ex eadem axilla cum masculis vel absque illis occurrentes, in baccam pisi majoris magnitudine et forma glabram exercentes. Floris masc. tubus calycinus anguste campanulatus viridis, apicem versus minute et sparse hirtellus, dentibus 5 minutis acutis in margine; corolla brevis obtuse 5-loba; stamina intus tria. Semina obovata, compressa, altero apice angustata et obtusiuscula, altero obtusa et acutiuscula, laevia, lutescentia.

150. *Begonia Ottonis* Walp. — Perennis bipedalis flore albo, locis humidis ad Curuenti, alt. circ. 2—3000', Novbr. (126.)

151. *Begonia ciliata* HBKth.? — Perennis pedalis flore albo ad ripas pr. Maiquetia, alt. 1000', Novbr. (65.)

152. *Begonia ulmifolia* Humb. W. — Perennis tripedalis flore albo, locis humentibus ad fluv. Rio de Maiquetia, alt. circa 1000', Novbr. (56.)
153. *Passiflora (Dysosmia) foetida* L. — Frutex 15', flore albo, ad ripas fluvii pr. Maiquetia, alt. c. 1000' (241.), ibidemque in fruticetis 10-pedalis. Decbr. (282.)
154. *Passiflora foetida* L.? var. *angustifolia* v. nova species. — Frutex scandens 5—10' floribus albidis in arenosis ad Cabo blanco, alt. c. 1000', Novbr. (142.)
155. *Passiflora pulchella* HBKth. — Frutex scandens, flor. albis, 20', in fruticetis ad Curucenti, alt. 2000'. Jan. (306.)
156. *Passiflora laurifolia* L. — Frutex scandens 20-pedalis flor. lilac. in hortis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Jan. (388.)
157. *Passiflora indecora* HBKth. — Frutex scandens 15-pedalis, floribus fuscescentibus in fruticetis ad Guajacarumbo, alt. 2000', Jan. (326.)
158. *Passiflora serrulata* Jacq. — Frutex scandens 5—10' in fruticetis pr. Maiquetia, alt. circ. 1000', Nov. (83.) et 15', floribus albis in fruticetis ad Guajacarumbo, alt. 2000', Decbr. (262.)
159. *Passiflora (Decaloba) holosericea* L. — Frutex scandens 15—20', flor. albidis v. albis in fruticetis ad Maiquetia, alt. 1000', Decbr. (201. 212.)
160. *Passiflora (Cicca) suberosa* L. — Frutex scandens 10', flor. virescentibus, in fruticetis ad Maiquetia, alt. ad 1000', Novbr. (40.)
161. *Passiflora (Decaloba ex DC.) rotundifolia* L. — Frutex scandens 20', floribus albicantibus, in fruticetis ad Curucenti, alt. 2—3000', Decbr. (189.)
162. *Nectandra (Pomatia) discolor* Nees. — Arbor frutexve

- 20-ped., floribus albis odoratis in locis apertis septentrio-
nem versus a Galipan, alt. 4000 ped., Aug. (378.)
163. *Coccoloba uvifera* L. — Arbor 10-ped. in maris litore,
Novbr. (72.)
164. *Polygonum acuminatum* HBKth. — Herba perennis
tripedalis, flor. albis, ad aquas pr. Palmar, alt. c. 3000',
Jan. (348.)
165. *Obione cristata* Moq. Tand. — Fruticosa pedalis in
litore ad Cabo blanco, Nov. (69.)
166. *Lindenbergia seguieroides* Klotzsch. — Frutex 8-ped.
in fruticetis ad Guajacarumbo, alt. c. 2000', Decbr. (270.)
167. *Petiveria alliacea* L. — Planta perennis 3 — 4 ped.,
flor. albis in fruticetis ad fluvium Rio de la Guayra, alt. c.
1000', Novbr. (152.)
168. *Rivina humilis* L. — Suffrutex bipedalis fl. albis, locis
umbrosis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Decbr. (244.)
169. *Phytolacca octandra* L. — Planta annua bipedalis flo-
ribus albis in fruticetis ad Carucuti, alt. 2 — 3000 ped.,
Decbr. (188.)
170. *Alternanthera spinosa* R. Sch. — Suffrutex pedalis,
floribus albis in litore ad Cabo blanco, Novbr. (148.)
171. *Iresine elongata* HBKth. — Planta biennis, 5-ped.
fl. albis, in fruticetis ad Maiquetia, usque ad alt. 1000',
Novbr. (24.)
172. *Iresine elongata* HBKth. femina? — Planta biennis,
quadriped. flor. albis, locis siccis pr. Maiquetia, alt. c. 1000',
Novbr. — Forsitan propria species.
173. *Iresine* sp. — Suffrutex 3-ped., flor. albis, in fruticetis
inter Cumbre de Caracas et Curucuti, alt. c. 3 — 4000',
Decbr. (184.) Specimen unicum.
174. *Cryptocarpus paniculatus* HBKth. — Suffrutex 4',
floribus viridibus, in locis humidis pr. Maiquetia, alt. c.

1000', Decbr. (289.) — Non dubitamus quia planta Columbica eadem sit ac Havannensis a cl. Kunthio ex specimine manco et depauperato depicta. Planta nostra multe robustior amplior; folia maxima c. petiolo $1\frac{3}{4}$ p. longo laminam praebent 5 pollices interdum superantem et $4\frac{1}{2}$ p. inferne latam, basi cuneato-protractam, ceterum leviter subcordato-excisam; quae vero folia inferiora (speciminum $1\frac{1}{2}$ — 2 ped. altorum) cito decrescent. Panicula ampla, patens, ramis ex omnibus axillis prodeuntibus patulis, apice iterum breviter ramosis; floribus in summitate ramulorum quasi glomeratis, revera in racemos breves confertiflores terminales ita dispositis ut maxima ramorum et ramulorum pars, exceptis ultimis partitionibus, nuda conspici possit. Omnes inflorescentiae partes pilis minutis glanduliferis tectae sunt iisque crassioribus patentibus et apice hamatim incurvis perigonium, minutis vero et crassiuseulis aequaliter dispersis pagina utraque foliorum, exinde scabra facta. Fructus lenticulari-compressus niger. An planta Mexicana eadem sit quaerendum.

175. *Oxybaphus violaceus* Loefl. sub *Allionia*? — Planta annua bipedalis, flore roseo, pr. Palmar, alt. 3000', Junio; in declivibus siccis montium pr. S. Matteo, alt. 2500', Jun. — Mirum videtur in Candolii prodromo *Ox. nyctagineum*, hoc ipso (nec non *Allioniae nyctagineae*) sub nomine pluribus in hortis occurrentem et facili negotio colendum, inter dubias species positum esse, nec ab *O. violaceo* verisimiliter haud distinguendum. Id solum certum videtur, Nyctagineas multis premi dubiis, cultura specierum solvendis, quum specimen sicca characteres haud facile suppetant. Nostrae descriptionem addimus. — Plantam annuam esse asserit collector, sed ex unica basi plantae suppetente simili modo perennem crederemus ac *Ox. nyctagineum* primo anno vel

saltem altero flores praebentem. Pubes minuta patens e pilis curvulis secretoriis, glandula scilicet minuta terminatis, caulis teretis superne potius obtuse angulati superiores partes ramosque tegit, in inferioribus dein rarescens. Petioli dimidia lamina breviores eodem modo puberuli. Lamina e dilatata leviterque cordata vel subtruncata basi ovato-acuminata, acumine plus minus protracto et acutato. Laminae foliorum majorum basis triangoli in modum protracta, ubi e petiolo oritur, utrinque vena unica e nervo oriente finitur, sed in altero latere laminae inter hanc et nervum altera supervenit e nervo, intermedia inter hunc et marginalem, quo facto leviter obliquum fit folium. Superficies laevis et glabra est, pagina aversa pilis minntis conicis adpressis nec tactu percipiendis adsperrgitur, margo pilis minntis sursum hamato-curvatis breviter ciliatus. Ramificatione dichotoma, ubique foliis minoribus suffulta, ramulis tandem involucris florigeris primum magis confertis et subconglomeratis terminatis. Involucrum in lacinias 5 late triangulares acutas partitum, dein excrescens, venosum, magis (4 lin. altum) undique in primis vero basi et in margine pilis longioribus articulatis acutis rectis obsitum, biforum, flore tertio forsitan abortivo. Fructus (haud plane maturus) involucro brevior, subclavato-cylindracens, longitudinaliter costatus, dense pilis albis patentibus hirtellus. — Ad *Ox. glabrefolium* accedit, qui vero involucro unifloro distat, an potius *O. violaceus* e regione Caracasana a Vargasio cum Candollio communicatus ejusve varietas *β. parviflora*, quam in Columbia Moritz colligit, sed nullius diagnosis satis respondet plantae nostrae.

176. *Boerhaavia erecta* L. — Planta annua 3-ped. pr. Maiquetia, ad alt. 1000', Novbr. (48.)

177. *Boerhaavia hirsuta* W. — Planta annua v. perennia

- expansa inter lapides floribus purpureis, pr. Maiquetia, ad 1000 ped. altit., Decbr. (213.)
178. *Crypticacanthus Barbadensis* Nees. — Planta annua pedalis flor. lilacinis, in locis siccis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (42.)
179. *Arrhotoxylum fulgidum* Mart. — Planta perennis 2 3', flore coccineo, locis umbrosis ad Maiquetia, alt. cire. 1000', Decbr. (2. 217.)
180. *Thrysacanthus nitidus* Nees. — Planta perennis 5', flore corcineo, locis umbrosis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Decbr. (223.)
181. *Rhytiglossa speciosa* Nees. — Suffrutex 5', flore rubro, in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (10.)
182. *Rhytiglossa secunda* Nees. — Planta perennis, 3', flore carneo, in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (159.)
183. *Blechum Brownei* Juss. — Suffrutex 3', flore coeruleo, locis umbrosis ad Cabo blanco, Decbr. (250.)
184. *Acanthacea* (specimen nimis mancum). — Suffrutex pedalis flore roseo, in arenosis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (68.)
185. *Verbena littoralis* HBKth. *β. leptostachya* Schauer. — Herba perennis 3—5', flore lilacino ad ripas rivuli pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Decbr. (242.)
186. *Bouchéa Ehrenbergii* Cham. — Planta annua 2', flore violaceo, locis siccis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Nov. (44.)
187. *Stachytarpheta mutabilis* Vahl. — Planta suffrutescens 3—4', flore rubro, ad fluv. Rio de Maiquetia, alt. c. 1000', locisque apertis in Cumbre de Caracas, alt. c. 4000', Dcbr. (50. 234. 254.)
188. *Lippia asperifolia* Rich. (*Lantana lavandulacea* W.!) — Suffrutex 5', cor. alba, in collibus ad Cabo blanco,

alt. c. 1000', Novbr. (70.) Bracteae 4-fariam dispositae ex late ovata basi acuminatae, apice subcomplicatae, totum corollae tubum haud aequantes, partem saltem ejus inflatam supra medium sitam, stamina 4 minuta includentem. Corolla praeter partem calyce inclusam attenuata, extus pubescens. Calyx dimidium tubum corollae aequans, dentibus conniventibus acutis.

189. *Dipterocalyx scaberrimus* Schldl. — Fruticulus 8—10', corollis albis, in locis siccis ad Chacaito, alt. c. 4000', Novbr. (426.) — Dipterocalycis genus olim a Chamissoe constitutum, a beato Schanero cum Lippia conjunctum, e nostra sententia restituendum. Capitulum diameter circ. 3-linearis. Bracteae plurisarium imbricatae, obovato-roundatae obtusissimae, apice pilis albis hispidae. Calyx linea paullulum altior, compressus, hinc bicarinatus, margine carinali dentibus duobus plus tertia parte calycis longis et compressis (marginis compressi prolongationes sistent) pilisque longis albis obsensis instructo. Corollae linea paullulum brevioris tubo sensim ampliato, dentes calycis aequante, limbo extus hirto. Fructus niger, laevis, glaber, in duas partes facile secedens, compressus, late ovoidens, lateribus convexis, sulco longitudinali notatis, margine obtuso, apicali minuto terminatus, qui e style brevissimo apice crassiusculo et leviter bilobo oritur. Tota reliqua planta asperrima; folia petiolo subpollicari insidentia, ovata elongato-acuminata, margine dense crenulato-serrata, basi acutangula, supra dense rugosa, subtus melliora, rete tecto prominulo pilis hirto, qui in superficie rariores in primis in nervo medio observantur. Capitula verticillatim disposita in pedicellis bracteis parvis angustis suffultis paniculam datis ampliam terminalem, axillaribus similibus inflorescentiis anetam constituant.

190. *Lantana armata* Schauer. — Frutex 6' flore lateritio, in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Dcbr. (171.)
191. *Lantana Camara* L. — Frutex 5—6', flore coccineo-anrantiaeo, in fruticetis ad Maiquetia, alt. circ. 1000', Novbr. (80.)
192. *Lantana lilacina* Desf. — Frutex 4-pedalis, cor. rosea, locis siccis ad Curuenti, alt. 2000', Jan. (318.)
193. *Lantana trifolia* L. — Frutex 4—5', flore violaceo, locis apertis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (7.)
194. *Lantana canescens* HBKth. — Frutex 5', flore albo, in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (38.)
195. *Petrea arborea* HBKth. — Frutex 20', scandens flore coeruleo, in fruticetis pr. La Guayra, alt. c. 2000', Dcbr. (293.)
196. *Hyptis canescens* HBKth. — Planta perennis v. suffruticosa tripedalis, flore coeruleo, in lapidosis pr. Curuenti, alt. 2—3000', Novbr. (95.) et ad montes inter Curuenti et Cumbre de Caracas, alt. 3—4000', Jan. (166.)
197. *Hyptis umbrosa* Salzm. — Planta annua 2—3', flore rubeolo, in fruticetis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Nov. (73.)
198. *Hyptis polyantha* Poit. — Planta perennis 3—5', cor. lilacina, ad ripas rivi pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Dcbr. (243.) Nostra praeter pilos undique tegitur glandulis minutis pedicellatis.
199. *Salvia angulata* Benth. — Planta perennis tripedalis, corollis albis, in fruticetis ad Curuenti, altit. 2—3000', Dcbr. (199.) Coluiimus haec plantam et descripsimus in Linnaea. Floret hieme in caldario.
200. *Salvia pseudococcinea* Jacq. — Planta perennis 3', cor. scarlatina, ad montes inter Cumbre de Caracas et Curuenti, alt. c. 3—4000', Dcbr. (165.)

201. *Leonotis nepetaefolia* R. Br. — Planta perennis 3', flore aurantiaco, locis siccis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Debr. (238.)
202. *Angelonia salicariaefolia* HBK. — Planta perennis bipedalis, flore coeruleo in pratis humidis pr. Chacao, alt. 4000', Sept. (438.)
203. *Leucocarpus alatus* D. Don. — Absque loco speciali. (sub no. 137.)
204. *Capraria biflora* L. — Absque loco speciali et sine numero.
205. *Scoparia dulcis* L. — Frutex biped. flore albo, in se-
pibus ad Curnenti, alt. 2—3000', Debr. (204.)
206. *Buddleia verbascifolia* HBKth. — Frutex 8', floribus
albis; in fruticetis ad Guajacarumbo, alt. 2000', Decbr.
(266.)
207. *Buchnera elongata* Sw. — Herba perennis 1—2',
flore lilacino, in savannis lateris meridionalis Sillae de Ca-
racas, alt. 4—5000', Sept. (400.)
208. *Gesnera mollis* HBKth. — Planta perennis $2\frac{1}{2}'$ flore
lateritio ad ripam rivuli Rio de Maiquetia, altit. 1000',
Nov. (51.)
209. *Gesnera Caracasana* Otto et Dietr. Gartenz. — Ad Cu-
rnenti, alt. 2—3000'.
210. *Gesnera Caracasana* Var.? — Planta perennis biped.
flore aurantiaco, inter lapides inter Curnenti et Venta in
via antiqua versus Caracas, alt. 2—3000', Nov. (86.)
211. *Achimenes argyrostigma* Hook. — Planta $\frac{1}{2}'$, flore
albo et rubro, in savannis ad Caracas, Aug., altit. 3000'.
(372.)
212. *Solanum nodiflorum* Jacq., Bernh. üb. d. Begriff der
Pflanzenart. S. 64. — Planta annua 3' ad ripam pr. Mai-
quetia usque ad altit. 1000', Nov. (59.)

- 213.** *Solanum nudum* Dun., DC. pr. XIII. I. p. 144., Linn. XIX. p. 279. n. 18. — Frutex 3' flore albo, in fruticetis ad Curucuti, alt. 2—3000', Debr. (193.) — Solani generis monographus de pilis in axillis venarum, de quibus jam hos ante quinque annos in Linnaea locuti sumus, quos in specimine Sieberiano Martinicensi, ab ipso ad varietatem β. hujus *S. nudi* relato, videre potuisse, nil dicit; in aliis speciebus ut in *S. Caavurana* Vell., per Brasiliam longe dispersa, harum barbarum axillarium mentio facta est. Specimina suppetentia floribus juvenilibus tantum instructa sunt.
- 214.** *Solanum verbascifolium* L. — Frutex 8' flor. albis, in fruticetis ad Guajacarumbo. alt. c. 2000', Debr. (276.)
- 215.** *Solanum scabrum* Vahl. — Frutex scandens 10', flor. albis, in fruticetis ad Curucuti, alt. 2000', Jan. (324.) Specimina haud satis completa, hinc forsitan alia species quae ex copia similius haud reperienda.
- 216.** *Solanum*. — Frutex scandens 10', flor. albis eodem loco et tempore ut antecedens. (323.) Unicum modo specimen, quod cum nulla specie quadrat. Aculei lati compressi triangulares acuti recti vel potius sursum curvuli lucidi, apice obscuriores in caule sparsi, nec in aliis partibus speciminis nostri obvi. Tomentum stellatum aureolutescens, stellis sessilibus breviter radiatis dispersis in superficie viridi, subtus longius radiatis superficiem obtectantibus, similibus et petiolos, pedunculos, calyces, corollas, ramos vestientibus. Folia integrerrima elliptica v. ovato-elliptica triaque breviter acuminata, venis ex nervo medio utrinque eire. 6. Flores in fasciculo oppositifolio deflexi.
- 217.** *Acanthus ramiflorus* Miers. — Arbor 15' flor. albis, in fruticetis inter Cumbre de Caracas et Curucuti, alt. 3—4000', Debr. (170.) — In Hook. Lond. Journ. 4. p. 442.

DC. prodr. XIII. 1. p. 499. Ex diagnosi planta columbica non differre videtur licet folia ei sint minora, de quibus non dicitur utrum glabra sint nec ne. Insula Sti. Vincentii in qua illa crescit haud ita longe ab littore caracano, tribus circiter gradibus distat. Internodia brevia et florum fasciculi approximati in aliis ad sunt speciminibus in aliis desunt. Staminum varia exsertio pendere posset a vario anthesis statu et varia eorum relatione ad pistillum, quod in vivis observandum. Folia nostrae supra viridia pilis crispulis leviter adspersa (evoluta forsitan glabra), subtus e glauco-viridia et pilis crispulis copiosioribus at non minus sparsis sunt tecta. Petiolorum longitudine variabilis sic ut forma foliorum semper in petiolum attenuatorum. Pedunculi numerosi glabri. Calyx hemisphaerico-campanulatus, margine obtuse 5-lobus et undulatus, multo latior quam corolla infundibuliformis, extus glabra praeter laciniarum apices extus et marginem dense puberulos. Antherarum apices paululum superant corollae lacinias, quibus reflexis stamina libera prostant. Stylus staminibus longior apice in stigma obtuse bilobum dilatatus. Speciem vix agnoscere possum.

218. *Physalis* sp. — Suffrutex? 3', flore luteo, in fruticetis ad Cumbre de Caracas, alt. c. 2000', Debr. (174.) — Speciem unicum incompletum.

219. *Heliophilum Indicum* DC. — Planta perennis v. suffruticosa, 3', floribus violaceis in fruticetis ad Guajacarumbo, alt. c. 2000', Debr. (273.)

220. *Tournefortia volubilis* L. — Planta biennis volubilis, fl. violaceo, in fruticetis ad littus. Novbr. (79.)

221. *Heliotropium Curassavicum* L. — Planta biennis, pedalis, flore violaceo in littore maris. Novbr. (77.)

222. *Heliophytum parviflorum* DC. — Suffrutex 3', flor. albis, in littore maris ad Cabo blanco, Novbr. (100.)
223. *Varronia calyprata* DC. — Frutex 10 — 15', cor. albis, in fruticetis ad Maiquetia, Debr. (232.)
224. *Cordia speciosa* W. — Frutex 6 — 8', flor. albis odoratis, in collibus ad Cabo blanco, Novbr. (71.)
225. *Cordia bullata* L. — Frutex 10', cor. albis, ad ripam rivuli Rio de Maiquetia, Debr. (248.)
226. *Cordia cylindrostachya* R. Sch. — Frutex 4', flor. albo, in fruticetis ad Maiquetia, Novbr. (11.)
227. *Convolvulus nodiflorus* Desr. — Planta ad 5' scandens, flore albo in fruticetis ad Maiquetia, circ. usque ad alt. 1000', Novbr. (31.)
228. *Ipomoea Pes caprae* Sw. — Suffruticosa scandens et repens, flore roseo in littore maris ad Cabo blanco, Novbr. (146.) — Coluiimus hanc plantam speciosam in horto, longe lateque repente, sed flores nullos producentem.
229. *Ipomoea ferruginea* R. Sch. — Frutex scandens ad 5' alt. fl. coeruleo in fruticetis ad Maiquetia et ad Cabo blanco, Novbr. (36.)
230. *Ipomoea muricata* Cav. — Planta perennis pedalis flore roseo in savannis pr. Guareyma, altit. 5000', Jun. (253.)
231. *Batatas acetosaeifolia* Choisy. — Planta perennis cor. alba paucas poll. longa in arena maritima ad Cabo blanco, Jan. (435.)
232. *Batatas pentaphylla* Choisy. — Planta perennis alta ad 30 ped. super frutices scandens flore albo, pr. Maiquetia, Debr. (230.)
233. *Batatas quinquefolia* Chois. — Suffruticosa scandens 8', flore albo, in fruticetis pr. Maiquetia, Jan. (339.) — Est forma foliolis subintegerrimis.

234. *Convolvulus?* sp. — Fruticosa scandens 10' fl. albo in fruticetis ad Curnenti, Nov. (124.)
235. *Convolvulus?* sp. — Saffruticosa scandens flore rubro, 10—15', in fruticetis ad Curnenti, Debr. (233.) — Utriusque specimina singula manca.
236. *Evolvulus cardiophyllus* n. sp. — Planta pedalis repens, flore coeruleo pr. Maiquetia usque ad alt. 1000', Novbr. (26.) — Specimina pauca pedem nondum longa, absque radice nec ex ullo loco radiculas agentia, quare de indeole repente dubia. Canules simplicissimi cum omnibus reliquis partibus pilis fulvo-aureis obtecti, teretes, per intervalla foliis tecti, in quorum axillis flores brevissime pedicellati subsolitarii, qui in statu sicco foliis sese complicantibus absconditi videntur. Folia brevissime petiolata cordato-ovata plus minus acutata et acuta, lobis basalibus rotundatis petiolo longioribus, subtus pilosiora, nervo cum venis primariis prominulis notata, 1—1 $\frac{1}{4}$ p. longa, 8 lin. circiter inferne lata, superiora minora, densius disposita, intervallis inter folia semper ipsis brevioribus. Flores 5 lin. fere longi, bracteolis paucis hirsutis angustis acutis stipati; calyx 3 lin. longus hirsutus, persistens, sepalis angustis e basi paulo latiore filiformi angustatis ciliatis. Corolla e tubo brevi dimidium calycem aequante sensim infundibuliformis, ad plicas pilosa, ceterum glabra. Stamina corolla breviora, antheris elongatis basi sagittatis, ejecto polline spiraliter tortis. Capsula glabra calyce brevior ovoidea acutiuscula. — Ad *Ev. capensem* aliquo modo accedit qui vero crassior rigidior, foliis densius dispositis, brevioribus, basi ovatis, calyce breviore, sepalis latioribus illico differt. *E. frankeniioides* similis quoque, sed folia huic non cordata, minora, magis in rotundatam vergentia formam, calycesque minores.

237. *Evolvulus albiflorus* n. sp. — *Suffraticosus pedatis*,
flore albo, in fruticetis ad Curuenti, alt. 2000', Jan. (325.)
 — Sectiones in Candolii *predromo* a cel. Choisy in hoc
 genere adhibitae haud optimae, pedunculos enim folio lon-
 giores et breviores in eodem ramo cauleve reperire potes.
 Inter illas species quibus pedunculi foliis subaequales cum
E. argyraceo quodammodo convenient, sed inter illas pedun-
 culis folio longioribus pluribus affinis videtur, habitu cum
E. linifolio Linnaei convenient, quocum forsitan communi-
 cavisset cel. Choisy, qui ad hanc Linnaeanam speciem po-
 nit Loefflingii plantam „Convolute adfinis, etc. It. p. 315.
 de qua Linnaei discipulus (Cumanae d. 21. Aprilis m. a.
 1754 collecta) dicit: „flores in spica oblonga, tomentosa“,
 etc., „floribus sessilibus ex axillis bracteolarum“, quod cum
 verbis diagnosticis in *Predromo* „pedunculis filiformibus
 subbifloris, inferioribus ramosis minime quadrat. Nobis sup-
 petunt caules ramosi ultra pedem longi, cum omni reliqua
 parte pilis adpressis albicantibus vestiti, licet superficies
 foliorum (in sicco nigricans, in vivo certe viridis) minore
 copia eorum induita sit. Rami virgati foliosi, fere toti ex
 axillis floriferi. Folia sensim apices versus decrescentia,
 patentia, brevissime petiolata (petiolo in maximis linea
 breviore), elongato-lanceolata, apice quam basi paullo acu-
 tiora, submucronata, maxima pollicem longa, 3 lin. lata,
 plurima 9 lin. longa, 2 lin. lata, subtus pilis adpressis al-
 bida, immo juniora sericea, nervo venisque primariis densiori
 tomento (in adultioribus saltem) magis conspicuis et paula-
 lum prominulis, supra leviter adpresso-pilosa, juniori statu
 canescens. Pedunculi rectius ramuli floriferi dicendi fili-
 formes (in statu florere incipiente habemus specimina), fo-
 liis breviores, folium aequantes et superantes, apice bracteis
 ex florum numero variabili variabilibus, 1 — $1\frac{1}{2}$ lin. longis,

linearibus acuminatis instructi, quae nunc fere verticillatae, nunc geminae alternae pedicellos 1 — 3 fulciunt ipsis paulo vel triplo longiores, unifloros, longitudine inter se nequamquam aequales. Calyx $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ lin. altus, sepalis e latiore basi elongato-acuminatis acutissimis. Corolla calyce hanc duplo longior, extus pilosa ad plicas. Capsula subglobosa acutiuscula laevis calyce minor.

238. *Wigandia Caracasana* HBK. — Suffruticosa 5 — 10', flore coerulecente, locis siccis pr. Maiquetia, alt. c. 1000', Debr. (226.)

239. *Bignonia verrucifera* n. sp. — Frutex scandens 30' alta, flore purpureo, in fructicetis ad Curucati, alt. circ. 1500', Jan. (307.) — Caules lignosi teretes glabri, lenticellis crebris parvis ovalibus, apertis cinnamomeis exasperati. Folia unijuga cum cirro simplici (aderat in cirro ramulus tenuis lateralis) petiolata, petiolo pollicari vel paullo breviore glabro et lenticellis adsperso, petiolulis dimidium pollicem vix longis, supra canaliculatis. Foliola subcordiacea, late vel ovato elliptica, basi obtusa v. levissime cordata, apice acutiuscula (? omnia suppetentia laesa erant), magnitudine varia, lamina nunc 4 p. longa et $2\frac{1}{2}$ p. lata, nunc 6 poll. longa et fere 4 p. lata, subtrinervia, venis scilicet 2 primariis parvo spatio inter se remotis, e nervo excurrentibus et paullo rectius quam reliquae surgentibus quibuscum per ramos anastomosantes connectuntur. Superficies glabra laevis nitidula, inferior pallidior opaca, nervo venisque primariis et secundariis prominentibus percussa, in quibus reliquias pubis minutae, forsitan in statu juvenili frequentioris animadvertere interdum licet. Paniculae racemive axillares folio breviores, rhachi, s. ramulo florifero, $1\frac{1}{2}$ — 5 poll. longa, lenticellis instructa foliisque oppositis, quam reliqua multoties minoribus, quorum infi-

num par interdum nullos flores ex axilla sua prodit, quod in superioribus fit, ubi ramuli 3 — 1 - flori occurruunt, qui cum calycibus pube minuta vesciuntur. Calyces brevissime pedicellati, 3 lin. alti campanulati, margine dentes breves anguste triangulares subulato-acutatos et sinibus latis levissime concavis sejunctos gerente, extus irregulariter tuberoso-verrucosi. Corolla $1\frac{1}{2}$ -pollicaris, glabra, tube primum angusto cylindraceo (hac parte vix 2 lin. longa) mox dilatato et elongato campanulato in limbum (subirregulariter 5-lobum?) exente. — Species si perlustramus illa in regione collectas ad *B. glabrata* Kunthii accedere videtur.

240. *Bignonia?* *rugosa* n. sp. — Frutex scandens, 10' alt., flore luteo, in fruticetis ad Chacao, alt. 4000', Sept. (437.) — Pili albi sursum curvuli rigiduli caules angulatos, petiolos cum cirrho simplici, foliorum paginam inferam ad rete vasculosum et marginem, pedunculos et calyces investiunt, aliquantulum longitudine et copia in hisce partibus varian-tes, in superficie foliorum adulorum rari nunc adsunt nunc plane desunt. Admixta videtur in caulis pubes minutissima glandulosa. Folia unijuga cum cirrho simplici. Petoli ad $\frac{3}{4}$ p. longi, petiolulis plus dimidio brevioribus. Foliola latiuscule ovata, basi obtusissima, breviter sed acutè acuminata (2 — 3 poll. longa, $1\frac{1}{4}$ usque ad 2 fere poll. lata), utrinque rugosa, superficies nitida venis venulisque profunde impressis, opposita pagina pallidior et nitoris ex-pers, rete vasculo, in primis autem nervo cum venis ma-joribus prominente. Ubique ad basin foliorum stipularum ad instar foliola duo brevissime petiolata subrotunda obtusa petiolo breviora. Flores in superioribus summisve axillis axillares, hinc quoque quasi terminales, solitarii gemini terni, si plures e pedunculo abbreviato originem ducunt pedunculi breves 2 — 3 lin. longi. Calyx 3 lin. circ. altus

cupularis truncatus, denticulis maxime obsoletis. Corollae glabrae $2\frac{1}{2}$ p. longae tubus inferne angustus et calyce eis inpositus dimidio fere angustior, per dimidii pollicis spatium hoc modo procedit, dein dilatatur et ampliatur et in limbum expanditur quadrilobum, lobo uno emarginato subbilabiatum. Stam. 4 didynama absque rudimento quinti: filamentis omnino glabris, basi recte adscendentibus, dein leviter intus, cito tunc magisque extus curratis, arcuatim denique cum antheris conniventibus, quarum locula menta angusta, apici filamenti solnammodo affixa, ceterum libera, hinc perpendiculariter in corolla posita, sibi invicem per paria opposita sunt. Stylus limbum corollae attingens, apice sensim dilatatus, apice cornibus duobus brevibus erecto- incurvis terminatur. Capsula junior ovalis valde compressa utrinque acuta et basi longius angustata quasi pedicellata in calyce persistente.

241. *Amphilophium paniculatum* HBK. — Frutex scandens, 20', flore ex luteo, albo et violaceo picto, in sepibus ad Chacao, alt. 3000', Sept. (441.)

242. *Amphilophium paniculatum* HBK. var. — Frutex scandens 15', flore rubro, in fruticetis ad Curucuti, alt. circ. 2000', Jan. (327.) — In hac forma pubes e pilis fasciulatis sordide flavescentibus totam paginam inferam foliorum occupat, dum per superiore puncta minuta (resinosa?) lutescentia sunt dispersa. Illa pubes sordide lutescens per petiolas et caules undique dense distributa est sed brevior adhuc evadit ita ut fere pulverulenta sit. Tota planta exsiccata hinc sordide flavescit. In illis vero speciminiis quae *Amph. paniculatum* verum saltem Kunthii habemus utraque pagina punctis illis sed inferior densissimis tecta est, in nervos vero paginae inferioris intrat pubes petiolorum angulos occupans, e longioribus pilis patentibus sur-

sum curvulis rufescens constans, qui pili et per caulis angulos distributi sunt, faciebus interjectis puncta illa minuta offerentibus; planta sicca in pagina aversa ex albido glaucescens. Quae vero prius e terris Mexicanis *A. paniculati* sub nomine distribuimus intermediate quasi formam sistunt in ejus foliolis pagina aversa densissime punctis et pilis brevibus apice fasciculatis sordide flavescens valde dispersis est tecta, anguli vero petiolorum et caulinum densioribus pilis vestiuntur, faciesque interjectae nunc punctulosae nunc pubescentes; simili modo ac prima in siccis flavescit. Hinc ex indumento tres formae distinguendae sunt, inter quas *paniculatum* Linnaei quaerendum erit. Subveniunt discrimina in foliolorum forma et magnitudine et si collectorum verbis fides habenda est, colores florum diversi. Jacquinus corollam purpuream dicit et limbum calycis album, Kunthius vero corollam roseam et Plumierius violaceam quibuscum notis comparare velis, quae supra collectoris nostri auctoritate dicta sunt.

243. *Tecoma stans* Juss. — Frutex 5—10', flore luteo, in fruticetis ad Maiquetia, ad altit. 1000' usque, Novbr. (4.)

244. *Rauwolfia tomentosa* Jacq. — Frutex 4', flore albo ad ripas pr. Maiquetia, Nov. (66.) — *R. canescens* non men huic fructi, consueto botanicorum more, primum adjungens dubiis nonnullis premebar. Sloanei icones malae et descriptio incompleta, sed corollam purpurascen-tem (purplish) indicat, in nostra planta ex collectore atque e specimine vivo hortensi albam. *R. hirsutae* Jacq. syno-
nymon jam Alph. DeCandolle in Prodromo, nec minus mihi ipsi attente descriptionem auctoris perlegendi incertum, ra-
mos enim subhirsutos nominat, folia cum petiolis hirsuta,
calycis foliola lanceolata, corollae lacinias subquadratas emar-
giatas. Pili patentes rigiduli sed nullo modo pungentes

hirsutiem efficiunt, in nostra autem planta pili patentes quidem, sed densi, brevissimi, molles et in sicco flavescentes ramos juniores, foliorum inferam paginam (superficie eorum brevioribus dein ex parte evanescentibus pilis induta) inflorescentiae ramos et calycis partem occupant, ita ut has partes potius velutinas quam hirsutas dicerem, plantamque nostram ad *R. tomentosam* ducerem, cujus iconem nondum videre licuit. Nec obstaret me semper banc vidiisse nec unquam aliam revera hirsutam, quam Jacquinus in campis siccioribus et in fruticetis apricis Caribaeorum et vicinae terrae vulgarem quasi indicat, *R. tomentosam* vero in Carthagenae rupestribus vel in ipsis moeniis lapideis et portis urbis copiosam. Jam anno 1819 ex horto Göttingensi florentem accepimus sic dictam *R. canescens* florentem, et omnino eandem ex campis sylvisque insulae Cubae, atque ex Sti. Dominici insula ad portum principis collectam, nunc quoque in horto nostro botanico vivam degentem habemus, in quibus omnibus speciminibus flores 2 lin. longi, calycis laciniae obtusae; corolla extus, excepto superiore tubo minute puberulo laciniarumque obtusarum margine ciliato, glabra, et stigma crassum cylindraceum in apice truncatum et fossula media bilobum, basi membranula deflexa cinctum.

245. *Rauwolfia* sp. — Frutex 5—7', flore luteo in fruticetis ad Rio de la Guayra, alt. circ. 1000', Nov. — Specimina pertinent forsitan ad eam *Rauwolfiam*, quam prius dubius quidem pro *nitida* Jacquinii habuimus (Linn. VI. p. 390. e Mexico, ibid. p. 733. ex ins. Sti. Thomae) nunc autem e variis Antillarum insulis serius visam pro *R. Lamarckii* Alph. DC. prodr. VIII. p. 337. n. 5. et *R. psychotrioidem* ab hac diversam declaramus. Verae, ut speramus, *R. nitidae* descriptionem subiungimus:

R. nitida L., Jacq.

Frutex dichotome ramosus, rami bornotini virides, anterioris anni fusti et lenticellis satis crebris ovalibus crassiusculis media rimula fissis albidis notati, sequentium annorum cortice ochraceo tecti, in quo lenticelli minus conspicui, omnes cum foliis et inflorescentiae partibus glabri. Folia saepissime quaterna, duobus majoribus oppositis, duabusque multoties minoribus saepius et forma magis obovata insignibus, illis vero late lanceolatis v. late ellipticis utrinque acuminatis, petiolo brevi, interdum fere usque ad insertionem lamina decurrente concomitato, subcoriaceis, supra lucidis viridibus, subtus (in secco lutescentibus) pallidioribus opacis, nervo medio subtus prominulo et pallidiore percursis, venis crebris ab eo orientibus marginemque petentibus et prope eum arcuatim, ceteram reticulatim inter se connexis. Maxima quae habemus folia cum petiolo 4 fere pollices longa et 16 lin. lata, pleraque minora, minima in verticillo subflorali, 2 tandem lineas longa. Petiolorum basis ima cum interstitio inter petiolos, interdum et axilla ipsa verruculis paucis e cylindrico-conicis pallidioribus ob sessae sunt, quales et in aliis paucis speciebus invenies. Inflorescentia cymosa terminalis axillarisque foliis proximis semper multo brevior, bis terve trichotome v. dichotome divisa, bracteis minutis acutis ramos fulcentibus. Calyx intus eglandulosus, extus minutissimis glandulis albis pedicellatis adspersus, paullo ultra medium in lacinias 5, latitudine pauculum inaequales, late ovatas, acutas obtusasve, interdum imo emarginatas, margine tenuissime et brevissime ciliolatas partitus, $\frac{3}{4}$ lin. altis laxe cingens tubi corollae leviter dilatati, medio contracti et sub limbo iterum ampliati, 2 lin. longi basin. Laciniae limbi dextrorum contortae, dilatato-ovatae, acutiserratae, in parte, quae in

alabastro libera est, glabrae, in tecta vero pube minuta (in sicco flavescente) obductae. Tubus extus glaber, intus ad faucem pilorum brevium densorum luteorum cingulo ornatus, ad medium usque aut paullo ultra pilis luteis reversis sparsis hirsutus, infimus nudus. Stamina 5 in parte tubi dilatata; filamenta brevissima fere subulata; antherae cordatae acuminatae. Ovarium sub anthesi calyci aequilongum, utroque latere sulco longitudinali notatum, nectario capuliformi dimidio breviore integerrimo cinctum. Stylus simplex superne sensim crassior cum stigmate sub insertione antherarum desinens. Stigma stylo crassius, cylindricum, apice subtruncatum et obtuse bilobum (*inferne margine papilloso cinctum?*). Fructus non aderant.

246. *Haemadictyon exsertum* Alph. DC. — Frutex volubilis 10', flore luteo, in fruticetis ad Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. — Suppetentia specimina an revera ad Caracasananam illam pertineant haud extra omne dubium. Pubes brevis in partibus fere omnibus junioribus, dein evanescens. Folia c. petiolo circ. 4-lineari 3—4 $\frac{1}{2}$ p. longa, 18—21 lin. lata, tenuia, intense viridia in supera, pallide viridia in infera, et leviter nitentia in utraque pagina. Calyx e sepalis 5 fere 2 $\frac{1}{2}$ lin. longis, lanceolatis acuminatis brevissime et remote ciliatis, intus glandula triangulari-ovata, sepalii basi aequilata, laevissima, $\frac{1}{2}$ lin. longa, opposita munitis. Corollae fere pollicaris tubus 7 lin. longus, cylindricus, medio leviter ventricosus dein subito dilatatus. Qua in dilatata supera parte corollae parietem cingit margo angustus orbicularis glandulosus, sub quo eriguntur laminae 5 elongatae, sursum paullulum angustatae, obtusiusculae (apice incurvae?) limbo breviores ejusque laciniis acutatis alternae, 2 $\frac{1}{2}$ lin. longae, vix $\frac{1}{3}$ lin. basi latae. Ab insertione cujuslibet laminae decurrente lineae duae elevatae

pilorum deorsum versorum sensimque longiorum usque ad insertionem filamentorum, quae in inferiore dilatata tubi parte nascentia in medio convergunt antherasque gerunt longe acutaque sagittatas, conicum corpus constituentes, quod fauoris cingulum glandulosum aliquantulum superat et stigma capitatum apice bilobum includit. Stylus oritur inter quatuor lobulos obtusos ovariorum duorum, quae nectario annulari parietiformi, margine levissime undulato, ipsa fere aequante cinguntur. Fructus non aderat.

247. *Echites tomentosa* Vahl. — Frutex volubilis 7', flore luteo, in fruticetis ad Cucutti, alt. 2—3000', Debr. (186.) — Praeter specimen Salzmannianum et Surinamense vidi-
mus, quod omni modo cum planta nostra convenit, licet folia in planta fractifera magis adulta utrinque sunt rugosa et supra minus hirsuta. Fructus 7—9 poll. longi, utrinque attenuati, torulosi, brunnei, nitiduli et fere glabri. Semina $\frac{1}{2}$ p. longa, coma pilorum fere pollicarium ru-
fescente coronata. Plantae Salzmannianae fructus sunt 4 - pollicares, hirsuti, basi non attenuati, quare propriam sistere speciem posset.

248. *Echites microcalyx* Alph. DC. — Frutex volubilis 8', flore luteo in fruticetis ad Cembre de Caracas, alt. 3—4000', Debr. (181.) — Nervus medius in superficie rimulam efficit pilis et hinc inde glandula parva (nigricante in secco) munitam. Calycis laciniæ 5 ex ovata basi anguste et elongato-acuminatae, in margine tenuiore ciliolatae, intus squamula media subtriangulari obtusa multo minori mu-
nitae. Corolla $1\frac{1}{4}$ p. longa, extus pilis albis patentibus adpersa, tubi infra cylindrica pars 7 lin. longa, dein di-
latatur et iterum cylindrice per 4 lin. fere spatium proce-
dit in limbum expansum. Stamina sub illius dilatatae par-

tis basi inserta, antheris vix $2\frac{1}{2}$ lin. longis, basi obtuse et brevissime bilobis, s. potius emarginatis; solito more conice conniventibus et apice apiculatis. Tota insertionis regio pilis brevibus reversis albis, sursum densioribus, deorsum sensim magis dispersis tandem deficientibus est tecta. Ovaria usque ad eorum superam angustatam partem nectario glanduloso crassiusculo 5 - crenato cinguntur. Stylus simplex tenuis, sub stigmate leviter dilatatus, quod 5 - angulare, angulis duplii membrana marginatis, quae membranae deorsum in candam elongatam propendentem conjunctae, superne in quovis latere arcuatim se invicem jungentes, stigmatis latera 5 excavata repraesentant. An recte visum? Fructus 7 — 8 poll. longi, graciles per intervalla torulosi, atro-fusci nitiduli, glabri, utinque attenuati. Semina lin. 4 longa, dense puberula, coma pilorum tenuium rufescantium fere 9 lin. longorum superata.

250. *Echites* (§. 3. DC. prodr.) *chlorantha* n. sp. — Fru-tex volubilis 10', (floris tubo rubescente, limbo viridescente ex ione) in fruticetis prope Maiquetia, alt. c. 1000', Nov. (156.) — Unum paucas inter species ad paragraphum tertiam Echitis generis in Candolii prodromo una reperiatur, cuius in calycis lobis intus adposita sit unica glandula, hanc simili structura praeditam iis adjungere licebit. Caules teretes tuberculis parvis prominulis scabrinis et junioribus pilis minutis patentibus hirtelli. Petioli 6 — 9 lin. longi, sulco angusto cuius margines quasi incrassati sunt in supera pagina notantur, sub lamina glandulae duae in hoc margine occurruunt sibi oppositae subulato-conicae apicibus conniventes et paullo altius in margine sulci, nervum medianum indicate, alterum glandularum paullo minorum par. Lamina late ovalis basi obtusa, apice breviter acuminata, majorum 4 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ p. lata est, sed et dimidio

minor sicut utrinque acutiuscula occurrit, ceterum consistentiae papyracear, nervo medio supra canaliculato subtus prominente, venis primariis 7—9 utrinque ex eo procurrentibus sursum curvatis et arcuatim se connectentibus venulasque edentibus prope marginem iterum arcuatim connexas; facies utraque glabra, sere concolor, margo minutissime revolutus. Inflorescentia axillaris breviter pedunculata, ped. 1—3 lin. longo crasso, bi- vel tripartito multifloro, rami paucas lineas longi et densissime tecti floribus pluribus ex axilla bracteae late ovatae acutae glabrae provenientibus et pedicello ad 4 lin. longo (in siccis speciminibus spiraliter torto) glabro sussultis. Calyx 3 lin. longus, basi conicus ad $\frac{2}{3}$ in lacinias 5 ovali-ellipticas obtusiusculas quincunciali modo sese tegentes, ciliolatas partitus, intus squamis 5 cum laciinis subalternis, latis, apice emarginatis vel fissis et apicibus suis laciinarum basin attingentibus auctus. Corollae tubus cylindricus circ. 8 lin. longus, inferne paululum dilatatus dein contractus iterumque subito dilatatus atque ex hac dilatata parte anguste campanulata in limbi lacinias horizontales subreflexasve et lata basi acuminatas et hac dilatata tubi parte breviores sese pandens, glabra. Stamina in basi hujus dilatatae partis orientia 5, filamentis brevissimis latiusculis, intus dense pilosis; antherae oblongae, apice attenuatae, basi obtuse bilobae, in conum conniventes. Glandulae 5 ovaria cingentes obtusae eaque longitudine aequantes. Stigma incrassato-cylindricum, basi margine libero propendente cinctum, apice in lacinias 2 triangulares attenuatum. Folliculi 8-pollicares teretes 2 lin. crassi utrinque attenuati, tenuissime striati, glabri laeves. Semina $\frac{1}{2}$ -pollicaria utrinque attenuata, tenuissime puberula, coma pilorum tenuium sericeorum rufescantium ad 10 lin. longorum superata (pondum plane matura). Color

corollae ex ione ab auctore picta inferne albidus dein in roseum colorem abieus, qui sub supera dilatatione intensior evadit, hac ipsa dilatatione expallescere et in viridem colorem transeunte, qui color limbi quoque laciniarum medium et basalem partem occupat et in latum colorem marginis transit.

Observationes de nonnullis Echitidis speciebus Antiljanis:

Echites Berterii Alph. DC. pr. VIII. p. 447. Vidi a beato Car. Ehrenbergio in insula S. Domingo in vicinitate portus principis prope La Coupe pagum circ. 1500' supra mare situm collectam, addo sequentia:

Cal. $2\frac{1}{2}$ lin. long., laciinis elongato-triangularibus acuminatis, glandulis minutis subulatis lateis apice rubescen-tifuscacecentibus geminis, aliis liberis aliis connatis, cum calycis laciinis subalternis. Glandula ovarium cingens conoidea truncata, lineam fere alta. Cor. $1\frac{1}{2}$ poll. alta, tubo infimo angustiore 4 lin. longo, dein dilatato et aequilate ad limbum usque procedente. Stamina sub dilatata parte inserta, filamentis brevibus lateis, interne basin versus pilis albis reflexis instructa, iisdem pilis totam insertionis regionem lato cingulo vestientibus. Antherae sagittatae, lobis basalibus acutis, leviter breviterque intus curvatis, pollen non gerentibus. Stylus simplex glutinosus v. varicosus videtur sub stigmate, quod crassum quinquangulare, subtus membranam tenuem habet, ad angulos deorsum acutissime acuminatam 5-lobam, lobis apice fere filiformibus.

Echites umbellata Jacq. DC. l. c. — Ex insula S. Domingo misit C. Ehrenberg. „Flores albi.“

Echites angustifolia Poir. DC. l. c. p. 449. Orientem versus ab portu principis in insula S. Domingo ad hortum

Balbianii spontaneam leg. C. Ehrenberg. — Ramuli foliis angustis obtusis brevissime petiolatis, margine revolutis et nervo pallidiore subtus prominente percurrentibus, oppositis et satis approximatis obsecuti folia pinnata fere simulantur. Flores solitarii geminive in pedicellis quam petioli paullo longioribus similique modo ut hi puberulis. *E. linearifoliam* Desv. huic adjungerem, nulla enim nota recedit.

Echites repens Jacq. DC. I. c. „Flores rosei v. albi.“ In S. Domingo insula coll. C. Ehrenberg.

Echites suberecta Jacq. DC. I. c. p. 453. Ad hanc speciem spectare videntur specimenia ex insula Cuba accepta et a C. Ehrenbergio in S. Domingo insula lecta. Foliorum his variabilis forma. Corolla plus minus pilis longis albis vestita, tubi parte angusta calycem aequante. In specimeni autem, ex ins. Sti. Thomae ab Ehrenbergio lecto, calyx inferne longius pilosus tubum corollae laciniis suis glabratissime superat, corolla sparsis tantum et brevioribus pilis instructa. Forsitan alia species est, cum *Ech. barbata* Desv. haud convenit.

Echites Ehrenbergii Schidl. (*biflora* C. Ehrenberg in sched.). In S. Domingo insula ad mare arbores obducens, floribus rubentibus. — Forma multis affinis sed ut videtur nondum in publicum proliata, glaberrima, foliis petiolatis ellipticis v. oblongo-ellipticis utrinque obtusis v. acutiusculis, basi quoque saepius brevissime attenuatis, apice semper acumine brevissimo quasi mucronatis, subtus pallidioribus et nervo elevato notatis, oblique venosis, et reticulato flexuose venulosis, rete toto nec prominente nec impresso. Pedunculi axillares folio breviores apice biflori, pedicellis unam paucasve lineas longis, basi bracteis oppositis squamiformibus acuminatis semiamplexicauli basi sessilibus amplexis. Calycis sepala 3 circ. lineas longa, elliptica obtusa cum acuminulo

patula, nec tubo corollae angusto, quo plus duplo breviora adpressa, intus glandulis 5 sat magnis subtriangulari-ovalibus instructa, dein sub fructu pro majori parte rumpentia, glandulas vero relinquuntia. Corolla inferne per spatium semi-pollicare anguste tubulosa, dein sensim in partem campanulo-infundibularem usque ad apices laciniarum acutas sesquipollice paululum longiore dilatatur, laciniis basi obtuse utrinque dilatatis et in acumen satis acutum trianguli fere in modum excurrentibus. Folia 2—3 poll. longa, 9—15 lin. lata, petiolo inter 4—10 lin. vario. Corolla 26—28 lin. longa. Folliculi juniores lineares, sursum aliquantulum attenuati, primum certo mucronulati.

251. *Metastelma mucronatum* Desue. — Suffrutex volubilis 3—4', flore albo in fruticetis ad Curucuti, alt. 2—3000', Debr. (191.)

252. *Metastelma suaveolens* n. sp. — Planta fruticosa scandens sexpedalis floribus albis suaveolentibus in fruticetis ad Guareyma, alt. 3000 ped., Jun. florens. — Rami lignositeretes, ad nodos sibi plerumque adproximatos ex foliorum delapsorum cicatricibus elevatis semirotundis media area vix elevatiore notatis crassiores et nodulosi, praeteriti anni cinerei, glabrati, hornotini bifariam puberuli, pili enim brevissimi deorsum curvuli ferruginosi latera articulorum decurrent inter foliorum petiolos incipientes, similis pubes petiolos occupat pedunculos et pedicellos cum calyce, paululum magis dispersa per nervum in utraque pagina reperitur et valde dispersa raraque in superficie foliorum. Folia opposita breviter petiolata, petiolus circiter bilinearis et angusto canaliculo percursus, ubi in lamivam intrat papillae duas conicae glandulosae albidae. Lamina anguste

ovata longe sensim acuminata, basi obtusissima, apice subulato-mucronata, margine leviter reflexo, $2 - 2\frac{1}{2}$ poll. longa, 6—8 lin. in inferiore parte lata, siccata coloris ex rubro-fusci, subtus dilutioris. Flores in umbellis parvis brevissime pedicellatis ramorum elongatorum apices occupantibus, quae inferius ex axillis foliorum provenientes, his superius mox diminutis et in bracteas parvas acutas adpresso-pubescentes mutatis denudatam inflorescentiam folia longe superantem alterne umbelliferam componunt. Pedicelli $1\frac{1}{2}$ circ. lin. longi ex axilla bracteae minutae ovatae acutae ferrugineo-pubescentis proveniunt. Sepala ovalia acutiuscula, petalis dimidio breviora, medio extus hirtella. Petala ovalia utrinque acutiuscula sepalis gynostemioque duplo longiora, crassiuscula, extus glabra, intus praeter marginem extimum partemque inferam sub medio sitam pilis brevissimis crassis albis dense teguntur. Coronae stamineae foliola in gynostemii longioris sinubus sita, ex ovato attenuata apice obtusiuscula. Stigma convexiusculum, stigmatis corpusculis linearibus erectis prominentibus. Florere incipiebat hic frutex, qui siccens tam colore suo quam toto habitu a vulgarioribus hujus generis speciebus recedit, quibuscum forsitan conjungi nequit si floris structura fructusque cognita erit.

253. *Sarcostemma Cumanense* HBKth. — Frutex volubilis 10', flore albo in saxosis prope Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (161.)

254. *Asclepias Curassavica* L. — Planta perennis 3', locis apertis prope Maiquetia, alt. c. 1000', Novbr. (81.)

255. *Gonolobus rostratus* R.Br. — Frutex volubilis 20', flore viridi, in fruticetis prope Maiquetia, alt. c. 1000', Debr. (286.) — Haesitavi utrum huic primum a Vahllo sub *Cynancho* descriptae et in iconibus tabula VII. depictae (icone

plerumque non citata) speciei addicere, an sequenti prodromi speciei, *G. Martinicensi* Desne. (DC. pr. VIII. p. 595. n. 30.) et, ut vereor, characteribus haud omni modo sufficientibus distinctae. Variabilis enim, ut ex aliis jam speciebus hujus familiae cultis expertus sum, non solum figura foliorum sed et sinus basalis altitudo, quod in hac quoque specie observavimus. Icon Vahlii plantam representat foliis angustioribus et sinu minus profundo instructis, superioribus forsan, qualia et nos ad amissim congruentia habemus, sed alia quoque a baseos sinu 4 poll. longa, $3\frac{1}{2}$ poll. lata, lobis basalibus fere pollicaribus; ceterum alabastri forma, florum magnitudo et partium singularium dimensiones omni modo convenient. Emendandum igitur in diagnosi quod de foliis dictum est, quo facto nullum supererit disserimen inter utramque speciem, video enim in nostris speciminibus corollae laciniis semper ad alteram latius interioris paginae pilis papillaeformibus nonnullis ad basin instructas uti in *Martinicensi* poscitur nec in alterius descriptione commemoratur. Ex collectoris icone discimas calycem pallidiori, corollam vero intensiori viridi colore (in siccatis exemplis in rubro-fuscum vergente) antheras c. corona lateritio colore, gerimen vero luteo tinctum esse fructumque maximum ovoideum ut videtur laevem diametri longitudinalis 8 poll. et transversalis $4\frac{1}{2}$ poll. esse, decurrentibusque alis irregulariter undato-crispatis, latitudine variis, ad 12—15 lin. usque latis ornari; semina tandem 4 lin. longa ex ovata basi in rostrum breve satis repentine attenuata pilorum coma aequilonga terminata esse.

256. *Rühesia purpurea* n. sp. — Frutex volubilis 10—30', flore purpureo, in sepiis prope Maiquetia, c. 1000', Nov. — Plantam hanc a clar. Karstenio Dre. novi generis nomine donatam esse, docuit schedula, sed nec nomen nec

descriptionem ullam hujus plantae explorare potuimus, quare ex siccis speciminiibus atque ex icone describimus. Glabra; caulis teretibus (ex icone rubro-punctatis), junioribus sese evolventibus pube minuta sordide flavescente dein plane evanida tectis, adultioribus papulas late ovales irregulariter dispositas, maiores minoresque mixtas, interdum in maculas confluentes medio convexas, vel umbonatas, medio umbone quasi pertusas, albidas, nunc densas, nunc sparsas feren-tibus. Folia opposita breviter petiolata, magna, late ovalia v. ex obovato-ovalia, breviter et acute acuminata, basi breviter et angusto sinu subcordata, interdum obliqua, latere altero basin versus attenuato, margine interdum leviter repanda, lobis basalibus obtusissimis, discolora, subtus enim glauca, nervo venisque primariis utrinque circiter sex, marginem versus dichotome divisis arcuatim se connectentibus venulasque iterum arcuatim se jungentes edentibus colore suo (in sicco fuscescente) insignibus, nervo solo subtus ad basin prominente, supra ibidem impresso et canaliculato, marginibus canaliculi pone insertionem petioli pollicem et ultra longi corporibus pluribus conicis glandularibus dense sibi approximatis obsesso. Maxima folia 7 poll. longa a petioli insertione, lobis $\frac{1}{2}$ pollicem abhinc longis, latitu-dine 4 — $4\frac{1}{2}$ poll. in medio praebentia, sed multo minora adsunt 4-pollicaria $2\frac{1}{2}$ p. lata, sinu basali vix ullo. Pe-tioli latiore basi incrassata affxi sunt in qua tubercula parva subcylindrica, conica, vel abbreviata rotundata con-spicuntur vario modo disposita et in parte interna baseos plerunque paullo majora et acutiora. Exsiccatione folia facile decidunt et persistentes petiolorum bases nodos cras-siores reddunt et linea elevata inter se junguntur. Inflo-rescentia axillaris, brevi (3 lin. circ. longo) pedunculo in-sidens, subombellata, ex incrassato enim apice pedunculi

ut videtur partiti nascentur flores numerosi pedice^{atis} ex axilla bractearum nonnullarum, una cum pedicellis 3 lin. longis pubescentium, ita ut tota inflorescentia 8 — 9 lineas longitudine non superet. Calyx ad basin 5-partitus, partitionibus rotundato-ovatis obtusiusculis, marginem versus sensim tenuioribus membranaceis, ciliatis, glandulis 5 minutis papillaeformibus intus ad basin interjectis. Corollae tubus campanulato-cylindraceus, calycem aequans, limbi laciniae ovato-ellipticae, patentes, dense ciliatae, extus in medio glandulis minutis adspersae, intus glabrae purpureae. Coronae stamineae processus 5-elongato-triangulares obtusiusculae, longitudine stamina, appendice rotundata hyalina albida terminata aequantes. Massae pollinis angustae oblongae obtusae erectae basifixa. Stigma pentagono-pyramidatum, apice conicum (in sicco rugulosum) albidum. Fructus magius laevis, $5\frac{1}{2}$ poll. longus, medio ferme latus, utrinque angustior, apice acutus hinc angulatus.

257. *Badula* (IV. *Acephala*) *Mameicillo* n. sp. — Arbor 30-pedalis floribus albidis, in sylvis ad Galipan, alt. 4000 ped., Aug. flor. — De genere paululum dubius sum et de specie. De genere quum nec fructum viderim nec ovula in ovario, de specie quam forsan jam inter *Ardisias* exstare posset, *A.* enim *canaliculata* Loddigesii, ejus iconem videre non licuit nostrae valde similis et patria conveniret. Habitu ad *B. Barthesiam* accedit, sed multis differt notis. Ramorum adultiorum teretium cortex longitudinaliter rugosus, quod ex statu sicco pendere videtur, lenticellis hinc inde crebris orbicularibus obtusis tegitur, quae in junioribus glandularum convexarum nitidularum nigricantium speciem praebent et petiolos intrant, qui breves sunt, in dorso convexi, facie plani, margine angusto reflexo cincti, decidentes cicatricem fere triangularem angulis obtusissimis

reliquant. Lamina elliptica basi in petiolum longius attenuata, apice plus minus acuta v. brevissime et obtuse acuminata, integerrima, coriacea, opaca, subtus paululum pallidior, nervo medio subtus prominente, supra leviter impresso percursa, venis crebris debilibus, marginem versus curvatis et invicem anastomosantibus. Superficies lentiis ope inspecta subtilissime reticulato-punctata appetet (an exsiccationis causa?), aversa pagina minutissimis et creberrimis punctulis dilute fuscis tecta, punctis nullis pellucidis apparentibus, substantia enim nimis coriacea est. Panienla terminalis breviter pyramidata foliis multo brevior, ramis folio valde diminuto in bracteam transeunte saepius deciduo suffultis patentibus, ramulis spicatis, basi plerisque nudis, floribus in bracteae subellipticae acutae basi angustatae concavae patentis persistentis? axilla sessilibus. Venae bracteae una cum calyce et corolla punctis elevatis obscuris glandularibus, in vivo certissime rubris irregulariter adspersae sunt, in tenuiore margine autem non obviae. In alabastro calycem vidimus in 5 lacinias ellipticas obtusas, apicibus suis aliquantulum dextrorum contortas. Corollae laciniae totidem calyce minores et tenuiores aestivatione quincunciali; stamna 5 his minora, antheris oblongis basi subcordatis, apice attenuatis, callo s. glandula parva terminatis. Ovarium semiglobosum style brevi cum stigmate simplici terminali. Tota planta glaberrima, exsiccata nigricans. Folia maxima 6 — $7\frac{1}{2}$ poll. longa c. petiole 8 lin. longo, $2\frac{1}{2}$ — 3 p. medio lata. Inflorescentia bitripollicaris. Flores parvi.

258. *Cybianthus parvifolius* n. sp. — Arbuscula octopedalis floribus viridescensibus, prope Galipan septentrionem versus in sylvis, Sept. flor., alt. 4 — 5000 ped. — Foliis ad summum $2\frac{1}{2}$ p. cum petiole circ. 5 lin. longo metentibus et

pollicem latis plerumque vero brevioribus et angustioribus, racemis compositis folio brevioribus vel ipsum aequantibus jam distinguitur a ceteris descriptis. Rami vetustiores cortice ex nigricante et cinerascente vario, longitudinaliter rimoso et cicatricibus foliorum primum subsemiotundis prominulis tecti, ramulis adscendentि-patentibus, junioribus angulatis et tenuissime at dense ferrugineo-lepidotis dein glabrescentibus. Folia petiolata, petiolo subtus convexo, supra marginibus erectis canaliculato. Lamina elliptica interdum obovato-elliptica, basi in petiolum attenuata, apice nunc brevis nunc evidentius, nunc sensim, nunc abrupte acuminata, acumine obtuso, rarius obtusa et acuta, in sicco valde discolor, coriacea, punctis pellucidis non conspicuis. Nervus subtus prominet, venae tenues vero cum venuulis eleganter dense reticulatis subtus levissime prominulae. Superficies utraque glabra, puncta minutissima fortiori lente tantum conspicua subtus videbis. Margo basin versus reflexus, extimus pellucidus. Inflorescentiae graciles ex superiorum foliorum axillis egrediuntur pedunculati, saepius vero una alterave vel plures superiores cicatricem folii s. bracteae fulcientis tantum possident. Pedunculus communis inferne per 7—9 linearum spatium ramis nullis instructus c. rhachi primaria et ramulis ejus brevibus patentibus racemose 5—3-floris, ultimis unifloris, pube brevissima crassiuscula ferruginea patente tegitur. Calycis laciniae quatuor obovatae obtusae brevissime mucronulatae valde concavae, punctis pluribus fere croceis mediis signantur, dum margo latiuscule pellucidus est. Corollae laciniae dilatato-ovatae obtusissimae, circ. $\frac{3}{4}$ lin. longae, intus praeter marginem latiusculum dilutiorem pilis adpressis instructae et punctis pluribus rotundis croceis. Stamina corolla multo breviora, versus basin mediae laciniae filamento brevissimo

latiusculo et inferne latiore inserta sunt; anthera late ovata obtusa, loculis basi discretis et rima longitudinali ex apice sensim dehiscentibus. Aliis in floribus nullum pistillum adesse videtur, dum in aliis ex latiore basi breviter conicum reperitur stylo brevissimo vix ullo terminatum et stigmate terminali dilatato. Fructus non vidi.

259. *Bumelia lycioides* HBK. — Frutex 8-pedalis, floribus albis, in fruticetis ad Maiquetia, alt. circ. 1600 ped., Jan. m. flor.

260. *Gaultheria cordifolia* HBK. — Frutex 2—4-ped., floribus rubris, in fruticetis Sillae de Caracas, alt. 7000—8000', Aug. flor.

261. *Gaultheria odorata* Humb. — Frutex 2—3-ped., floribus lutescenti-roseis, ad margines fruticetorum prope Galipan, alt. 4—5000 ped., Aug. fere deflorata. Alia vidi collector specimina corollis magis globosis lutescentibus, alia longioribus albis, formis intermediis connexa nullaque praeterea differentias praebentia, nec mihi speciminum copiam perlustranti praeter styli variam longitudinem in fructu juniore, qui ex varia staminum longitidine pendere posset, ulla diversitas apparet.

262. *Gaultheria rigida* HBK.? — Frutex 6-ped., flor. rubris, in declivibus sylvaticis ad Galipan septentrionem versus, alt. 4—5000', Sept. — *G. odoratae* valde affinis, folia vero basi haud cordata sed obtusa, totaque magis ovalia, marginis dentibus setula longiori magis conspicua terminatis, pili glandulosi in inflorescentia rari breviores, corolla excepta pilis pannis rarissima glabra; ab *G. rigida* recedit ramis glabris, foliis haud leviter cordatis nec glabris sed ut in *G. odorata* subtus pilis minutis fuscis ex latiore basi conica orientibus instructis. Forsan nova species.

263. *Befaria ledifolia* HBK. — Frutex semipedalis flore rubro, in fruticetis Sillae de Caracas, alt. 7—8000' ped., Aug. flor.

Ueber die Veränderungen, welche die Zusammensetzung und Physiognomie der Vegetation der iberischen Halbinsel durch den Einfluss des Menschen während des Mittelalters und der neueren Zeit erlitten hat.

Antrittsvorlesung

des ausserordentlichen Professors an der Universität zu Leipzig

Dr. ph. Moritz Willkomm,

gehalten am 25. April 1855 in der akademischen Aula.

Unter den zahlreichen Aufgaben, welche derjenige Theil der botanischen Wissenschaft zu erfüllen hat, dem ich vorzugsweise mein Streben gewidmet habe, nämlich die *Pflanzengeographie*, hat keine bisher so wenig Beachtung gefunden, wie die Nachweisung der Veränderungen, welche die Vegetation unseres Planeten hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und Physiognomie seit dem Beginne der gegenwärtigen geologischen Periode bis auf unsere Tage erlitten hat und noch fortwährend erleidet, oder mit anderen Worten: die *Geschichte der Vegetation der Jetzwelt*. Denn bis jetzt haben erst

einige Forscher der neuesten Zeit es der Mühe werth gehalten, die uns umgebende Pflanzenwelt unter diesem Gesichtspunkte zu betrachten, und ihre Untersuchungen beziehen sich natürlich blos auf einzelne Localitäten und Länder von beschränkter Ausdehnung. Von jenen Forschern verdienen besonders genannt zu werden: Fraas, ehemals Professor an der Universität zu Athen, welcher in seiner bekannten, 1847 erschienenen Schrift: „Klima und Pflanzenwelt in der Zeit“ die Veränderungen nachzuweisen sucht, welche sowohl das Klima, als die Vegetation Griechenlands seit dem Beginne der historischen Zeit erlitten hat; ferner Prof. Hoffmann in Gießen, der in einer 1852 unter dem Titel „Pflanzenverbreitung und Pflanzenwanderung“ herausgegebenen Schrift ein ziemlich anschauliches Bild von den Veränderungen entwirft, welche in der Vegetation Nassau's und des Rheingebietes in Folge der Wanderung verschiedener Pflanzen vorgegangen sind; endlich Prof. Godron zu Nancy, welcher in seiner 1853 herausgekommenen „Florula juvenalis“ sich ausführlich über die Veränderungen ausspricht, welche die Vegetation Frankreichs in Folge der theils durch physikalische Agentien, theils durch den Einfluss der Thiere und des Menschen bewirkten Einwanderung fremder Pflanzen erfahren hat. Dankenswerthe Beiträge finden sich auch in den Schriften von A. v. Humboldt, Ritter, Link, Schouw, Meyen, R. Brown, Ermann, Lyell, St. Hilaire, Unger, Grisebach u. a., ja selbst Linné hat bereits einige auf die Zeitgeschichte der Pflanzen bezügliche Notizen gegeben¹⁾.

1) Vgl. auch Zeyss, Versuch einer Geschichte der Pflanzenwanderung. 1. Stück. Im Osterprogramm 1855 des Realgymnasiums zu Gotha. Eine auf sehr sorgfältige Studien beruhende Arbeit, welche wichtige Beiträge zur Zeitgeschichte der Pflanzen zu liefern verspricht.

Die bisherigen Untersuchungen beziehen sich, wie aus dem so eben Gesagten erheilt, vorzugsweise auf *Europa*. Und dennoch ist es nicht möglich, eine Geschichte der Vegetation Europa's seit dem Beginne der gegenwärtigen geologischen Periode oder auch nur während der historischen Zeit zu geben, da mit Ausnahme der vorhin genannten Länder noch kein Theil unseres Continents ähnlichen Untersuchungen unterworfen worden ist. Erst dann, wenn alle Florengebiete Europa's hinsichtlich der Veränderungen, welche ihre gegenwärtige Vegetation erlitten hat, gründlich untersucht sein werden, dürfte es möglich sein, an eine *Geschichte der jetzigen Vegetation Europa's* zu denken. Eben deshalb ist es sehr wünschenswerth, dass recht viele Beiträge geliefert werden mögen, um nach und nach dieses grosse Werk zu Stande zu bringen. Einen solchen Beitrag, wenn auch nur einen sehr unbedeutenden, zu geben, möge auch mir in dieser öffentlichen Vorlesung gestattet sein, welche die Uebernahme des mir von einer hohen Staatsregierung huldvoll übertragenen Lehramts an hiesiger Universität von mir fordert. Und zwar erlaube ich mir, die Aufmerksamkeit der hochgeehrten Anwesenden auf kurze Zeit nach jenem fernen Westen Europa's hinzu lenken, den zu wiederholten Malen und Jahre lang zu durchforschen mir vergönnt war, nämlich nach der *pyrenäischen Halbinsel*. Denn wenn irgend ein Land Europa's sich zu historischen Untersuchungen über seine gegenwärtige Vegetation, wie zu pflanzengeographischen Forschungen überhaupt eignet, so ist es jenes. Die Beschränktheit der mir gestatteten Zeit erlaubt mir leider nicht, mich irgend in spezielle Untersuchungen einzulassen, oder auch nur alle Agenden einigermassen genügend zu beleuchten, welche umwandelnd und verändernd auf die Vegetation Spaniens und Portugals seit dem Beginne der gegenwärtigen geologischen

Periode eingewirkt haben mögen. Solche Untersuchungen würden auch meine bis jetzt gemachten Studien und das mir gegenwärtig zu Gebote stehende Material noch keineswegs erlauben. Ich will mich daher in dieser Vorlesung blos darauf beschränken, in flüchtigen Umrissen eine Skizze von den Veränderungen zu entwerfen, welche die Zusammensetzung und die Physiognomie der Vegetation Spaniens und Portugals durch den Einfluss des Menschen erlitten hat, und zwar blos während des Mittelalters und der neueren Zeit.

Die neueren Untersuchungen der Vegetation Spaniens und Portugals haben ergeben, dass dieselbe zum grossen Theil aus einem bunten Gemenge von Pflanzen der verschiedensten Länder und Zonen besteht. Gleichwie die spanische Nation der Hauptsache nach ein Mischlingsvolk ist, hervorgegangen aus der theilweisen Verschmelzung der zahlreichen Völkerschaften, welche während des Alterthums und des Mittelalters abwechselnd im Besitz der iberischen Halbinsel waren, ebenso ist auch die Vegetation dieses Landes aus der Vermengung einer ursprünglich vorhandenen oder einheimischen Flora mit zahlreichen eingewanderten Fremdlingen entstanden, und trägt deshalb hier und da einen wahrhaft abenteuerlichen Charakter. Denn ausser einer grossen Anzahl von der Halbinsel eigenthümlichen oder *endemischen* Pflanzen und einer noch grösseren Menge von Pflanzen, welche der gesamten *Mediterranregion* oder dem grossen Becken des mittelländischen Meeres gemeinschaftlich angehören, finden sich in der spontanen Vegetation Spaniens und Portugals höchst zahlreiche Repräsentanten der Floren von Nord- und Mitteleuropa, von Nordafrika und des Orients. In geringerer Zahl sind Pflanzen beigemengt, deren eigentliche Heimath Grossbritannien,

die Azoren¹⁾ und canarischen Inseln²⁾, Aegypten³⁾, Arabien⁴⁾, Persien und die Umgebungen des Kaukasus und des Kaspisees⁵⁾ sind. Ja selbst die fernen Steppen Centralasiens⁶⁾, die wunderreiche Pflanzenwelt Südafrika's, die Urwälder Nordamerika's und die sonnendurchglühten Tropengegenden der alten und neuen Welt haben einzelne und zum Theil höchst

- 1) Z. B. *Myrica Faya* Ait., wächst an Bächen der Serra de Monchique in Algarve in Menge.
- 2) Z. B. *Aizoon canariense* L., in der „Marisma“ bei Sevilla; *Notoceras canariensis* R. Br., im südöstlichen Litorale an einzelnen Stellen häufig; *Zygophyllum album* L., im Ebrodelta; *Davallia canariensis* Sm., wächst in grösster Menge auf Bäumen, namentlich Korkeichen, in den herrlichen Laubwäldern an der Meerenge von Gibraltar, findet sich auch in Portugal und dem südlichen Galicien.
- 3) Z. B. *Colocasia antiquorum* Schott, an schattigen, kräuterreichen Stellen in warmen Gebirgstälern bei Malaga und bei Monchique in Algarve; *Malva aegyptia* L., auf dürrem Thon- und Mergelboden im Litorale von Murcia und bei Madrid; *Astragalus cruciatus* Lk., am Kap St. Vincent, in Murcia und Ostgranada; *Microrrhynchus nudicaulis* Less., in Murcia und Ostgranada; *Halostachys perfoliata* Moq., im Litorale von Niederandalusien; *Caroxylon articulatum* Moq., in den Steppen von Südvalencia, Murcia, Granada und Jaen häufig, u. a. m.
- 4) Z. B. *Prenanthes spinosa* Forsk., an einzelnen Stellen im südöstlichen Litorale; *Anabasis articulata* Moq., am Cabo de Gata; *Lobularia libyca* Webb, am Cabo de Gata und bei Puerto de St. Maria; *Amberboa Lippii* DC., bei Almeria, u. a. m.
- 5) Z. B. *Eurotia ceratoides* C. A. Mey., in den Steppen von Gaudix an einzelnen Stellen häufig; *Echinospermum patulum* Lehm., auf Aeckern bei Murcia in Ostgranada, u. a. m.
- 6) Z. B. *Kolidium foliatum* Moq., welches am südöstlichen Litorale von Granada vorkommen soll.

auffallende Beiträge zu dieser seltsamen Vegetation liefert¹⁾. Dass diese fremdartigen Beimengungen nicht ursprünglich in der Vegetation der iberischen Halbinsel vorhanden gewesen sein könnten, sondern auf die eine oder die andere Art dahin gebracht worden sein müssen, bedarf keiner Erwähnung. Jedoch ist hierbei zu bemerken, dass nicht alle jene Beimengungen wirklich *fremdartige* genannt werden können. Dies gilt ganz besonders von den nord- und mitteleuropäischen Pflanzen, welche vorzugsweise den Norden der Halbinsel bewohnen, indem dort die klimatischen Verhältnisse denjenigen von Mittel- und Nord-Europa so ausserordentlich ähnlich sind, dass die Vegetation nothwendig nicht nur denselben Charakter besitzen, sondern zum grossen Theil auch aus denselben Pflanzenarten bestehen muss, wie in Mittel- und Nord-Europa. In der That bietet die Vegetation Cantabriens, Asturiens und des nördlichen Galiciens, im Grossen und Ganzen betrachtet, nur geringe Abweichungen von der Vegetation des mittleren und südlichen Deutschlands dar, weshalb meiner Ansicht nach jene Provinzen Spaniens in pflanzengeographischer Hinsicht nicht zu Süd-, sondern zu Mittel-Europa gerechnet werden müssen. Aber auch die *nordafrikanischen* Pflanzen, welche im Süden der Halbinsel in so grosser Menge auftreten, sind schwerlich alle aus Afrika herübergekommen, obwohl die geringe Breite des mittelländischen Meeres zwischen Spanien und Afrika die Annahme, dass die Saamen jener Pflanzen durch den Wind nach Spanien herübergebracht worden wären, durchaus nicht unzulässig erscheinen lässt. Aber viele der sogenannten nordafrikanischen Pflanzen des südlichen Spaniens treten daselbst in ebenso grosser Menge auf, wie in dem gegenüberliegenden Litorale Afrika's, so dass es bei

1) S. weiter unten.

denselben rein unmöglich ist, zu entscheiden, ob Nordafrika oder Südspanien ihre eigentliche Heimath sei. Ja an den beiden Ufern der Meerenge von Gibraltar ist die Vegetation fast ganz aus denselben Pflanzen zusammengesetzt, und die wenigen Forschungen, welche in Marocco bisher zu machen möglich gewesen ist, haben bereits ergeben, dass die nordafrikanische Vegetation bis an den Atlas den südspanischen Charakter wenig verändert. Nun ist ja durch geologische Untersuchungen längst erwiesen, dass die Strasse von Gibraltar nicht ursprünglich vorhanden war, sondern dass sie das Product einer Erdrevolution ist, welche die Zersprengung des Isthmus bewirkte, der einst die Halbinsel mit Afrika verband, denn sowohl die Gesteine, als die Schichtung derselben sind an beiden Ufern der Meerenge vollkommen identisch. Das dieses grossartige Naturereigniss erst in der gegenwärtigen geologischen Periode, freilich lange vor der historischen Zeit, stattgefunden habe, dafür scheint mir ausser andern auch die hellenische Mythe zu sprechen, nach welcher Herkules die beiden Continente aus einander riss, um sich den Weg nach dem Lande der Hesperiden zu bahnen und jenen die goldenen Aepfel zu rauben. Hat aber jenes Naturereigniss erst in der gegenwärtigen Periode stattgefunden, dann erklärt sich die Uebereinstimmung zwischen der Vegetation Nordafrika's und derjenigen des südlichen Spaniens von selbst.

Anders verhält es sich mit den nordafrikanischen und südspanischen Pflanzen, welche im *Centrum der Halbinsel*, z. B. um Madrid, Aranjuez, Toledo, in der ganzen Mancha und selbst noch in Altcastilien um Valladolid¹⁾), gefunden wer-

1) Dergleichen Pflanzen sind z. B. *Clypeola eriocarpa* Cav., in Ostgranada und bei Aranjuez; *Althaea longiflora* Boiss. Reut., in Algerien (wahrscheinlich auch in Granada) und bei Aranjuez;

den, und deren Auftreten daselbst um so auffallender ist, als dieselben sich in den zwischen dem Centrum und dem Süden der Halbinsel gelegenen Länderstrecken nicht vorfinden, selbst da nicht, wo die entsprechenden klimatischen und Bodenverhältnisse vorhanden sind. Das sporadische Vorkommen dieser Pflanzen im Centrum Spaniens ist eine zu auffallende Erscheinung, als dass man dabei nicht sofort an eine mechanische Einschleppung denken sollte. Eine solche hat auch unlängst stattgefunden und findet noch gegenwärtig alljährlich statt, nämlich durch die regelmässig wiederkehrenden *Wanderungen der Merinoschafe*. Ich darf wohl als bekannt voraussetzen, dass die einst so berühmten Merino's niemals in Ställe kommen, sondern fortwährend unter freiem Himmel sind, indem sie von einem Weideplatze nach dem andern ziehen, weshalb sie auch in Spanien „ovejas trashumantes“, d. h. Wanderschafe, im Gegensatze zu den „ovejas domésticas“ oder Hausschafen, genannt werden. Den Frühling bringen diese Schafe in den Ebenen ihrer Heimath zu, welche Leon, Altcastilien, Navarra, Südaragonien und Niederandalusien ist, den Sommer auf den kräuterreichen Matten der Hochgebirge der cantabrischen und iberischen Kette, des kastilianischen Scheidegebirges, auf den über 4000' emporragenden Plateau's von Soria und Molina de Aragon am Ostrand des centralspanischen Tafellandes, in dem weitver-

Malva aegyptia L. (s. oben), bei Madrid; *Malcolmia africana* R. Br., in Nordafrika, Murcia und Granada einheimisch, bei Ciempozuelos, Tarrancon und Valladolid; *Cephalaria syriaca* Schr., im Orient, Südspanien und bei Madrid unter der Saat; *Onopordon nervosum* Boiss., in Granada und im ganzen Centrum Neucastiliens; *Lycium afrum* L., in Nordafrika und bei Aranjuez; *Caroxylon articulatum* Moqu., in Murcia und Granada und bei Aranjuez, u. s. w.

zweigten Gebirgslande der Serrania de Cuenca, auf den Weiden der Sierra Morena und auf den Plateau's und in den Gebirgen der Terrasse von Granada. Im Herbst treten die Hirten, ein achtes Nomadenvolk, die Wanderung nach den Winterquartieren an, welche für die Schafherden des nördlichen Spaniens, Navarra's und Aragoniens die weiten, entvölkerten, aber kräuterreichen Ebenen des südlichen oder niederen Extremadura's, für die Heerden Andalusiens die Ebenen des unteren Guadalquivirbassins sind. Im ersten Frühling kehren alle Merino's aus den Winterquartieren in ihre Heimath zurück. Da die Merino's dann mit ungemein langer Wolle begabt sind, indem die Wollschur stets im Mai vorgenommen wird, so ist es ganz natürlich, dass in der Wolle dieser Thiere die Früchte und Samen vieler Pflanzen derjenigen Gegenden, durch welche die Heerden ziehen, hängen bleiben und auf diese Weise über weite Länderstrecken fortgeführt und verstreut werden müssen. Dies wird namentlich mit solchen Früchten und Samen der Fall sein, welche mit Stacheln, Widerhaken, mit Haarbüschen und Federkronen versehen sind, wie die Früchte der meisten Compositen und Dipsaceen, die Früchte vieler Doldengewächse und Salsolaceen, die Samen von *Tamarix*, *Salix*, *Epilobium* u. a. Ich selbst habe mehr als einmal Gelegenheit gehabt, mich zu überzeugen, welche Menge von Früchten, Samen und Pflanzenteilen aller Art die Merino's mit sich herumschleppen. Dass dergleichen Samen und Früchte nur an solchen Stellen zu keimen vermögen, wo sie einen ihnen zusagenden Boden und ein entsprechendes Klima finden, und nicht etwa überall, wo sie von den Schafen verstreut werden, versteht sich von selbst. Eine genauere Untersuchung der Vertheilungsweise jener südspanischen, nordafrikanischen und anderen fremden Pflanzen im Centrum der Halbinsel wird jedenfalls ergeben, dass eine grosse Menge jener Pflanzen

durch die Merino's dahin gebracht worden ist. Diese Untersuchung dürfte sehr leicht sein, da die Wanderungen der Merino's seit Jahrhunderten auf denselben Wegen geschehen und auch ihre Weideplätze immer dieselben bleiben, indem Beides durch uralte Gesetze, den sogenannten *Código de la mesta*, bestimmt und geregelt ist. Wenn man bedenkt, dass zur Blüthezeit der spanischen Schafzucht, d. h. in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts, die Zahl der Merino's auf 30 Millionen Stück veranschlagt wurde, dass dieselbe noch im J. 1851, laut offiziellen Berichten, 7 Millionen betrug, und dass eine jede „cabaña“ oder Weideheerde aus 10,000 Stück besteht, so wird man leicht begreifen, dass durch solche ungeheure Massen langhaarigen Wollviehs zahllose Samenkörner und Früchte mit fortgenommen werden müssen. Dass die rohe Schafwolle ein Hauptvehikel der Pflanzenwanderung ist, dafür liefert die oben erwähnte Schrift von Godron, die „Flora juvenalis“, den schlagendsten Beweis, indem daselbst nicht weniger als 387 fremde Pflanzenarten aufgeführt werden, welche mit der theils aus Spanien, theils aus Algerien, theils aus dem Orient, theils aus Amerika alljährlich im Port juvénal bei Montpellier eingeführten und dort gewaschenen rohen Schafwolle nach Frankreich verschleppt worden sind, und welche sich in den für die Entwicklung südlicher Pflanzen ungemein günstig gelegenen Umgebungen jenes kleinen Hafens angesiedelt und zum Theil eingebürgert haben. Die Samen vieler südspanischen Pflanzen dürften auch durch Vögel nach dem Centrum der Halbinsel gebracht worden sein¹).

1) Auf diese Weise dürfte z. B. *Isoëtes Hystrix* Dur. aus dem Süden der Halbinsel, wo diese merkwürdige Lycopodiacee an vielen Stellen gefunden worden ist, nach Centralspanien, wo sie Joh. Lange im J. 1852 auf Wiesen bei Guadarrama ent-

Woher aber kommen die zahlreichen Pflanzen des *Orients*, welche sich in der Vegetation Südspaniens finden, sowie die *südwest-asiatischen*, *arabischen* und *ägyptischen* Gewächse, die namentlich in den Steppen von Murcia und Ostgranada und dort zum Theil massenhaft gefunden werden? — Anzunehmen, dass die Samen oder Früchte dieser Pflanzen durch den Wind nach Spanien gebracht worden seien, ist unzulässig, da einertheils die Entfernungen zu bedeutend sind, andertheils die meisten jener Pflanzen in den zwischen Spanien und ihrer Heimath liegenden Ländern nicht gefunden werden. Das Vorkommen mancher orientalischen und innerasiatischen Pflanze, z. B. persischer und kaukasischer Alpenpflanzen auf den Hochgebirgen von Granada¹⁾, ist in der That rätselhaft,

deckte, gekommen sein. Der Entdecker dieser Art, Durieu, erzählt nämlich, dass die knollenartigen Sporenkapseln dieser Pflanze in Algerien von manchen Vögeln begierig gefressen würden. Vgl. Cosson, Notes sur pl. crit. p. 71. Auch die Beeren von *Lycium afrum* mögen zuerst Vögel nach Neukastilien gebracht haben.

1) Dahin gehören unter andern *Erigeron frigidum* Boiss., welche in der Schneeregion der Sierra Nevada und (nach Kotschy) in den Gebirgen des südwestlichen Persiens in entsprechenden Höhen wächst; *Geum heterocarpum* Boiss., in der Alpenregion der granadinischen und kleinasiatischen Gebirge; *Callipeltis Cucullaria* DC., in der Berg- und subalpinen Region Kleinasiens, Syriens, Persiens und Arabiens einheimisch, neuerdings in den entsprechenden Regionen von Granada und Murcia an vielen Punkten auf Flugsand (auch unter der Saat!) gefunden; *Scutellaria orientalis* L., in der Alpenregion von Kleinasien, Syrien, Persien, Indien und Sibirien einheimisch, und auch auf den Hochgebirgen von Ostgranada (Sierra de Gador, la Sagra); *Hohenackeria bupleurifolia* F. et M., in der Bergregion von Cacausien, Algerien und Ostgranada; *Saponaria glutinosa* M. B.,

und gehört zu den auffallendsten pflanzengeographischen Erscheinungen. Sehr viele orientalische Pflanzen dagegen dürften durch die *Araber* nach Spanien gekommen sein. Dies scheint mir z. B. bei den aus dem Orient stammenden Unkräutern, welche gegenwärtig im südlichen Spanien und Portugal unter der Saat gefunden werden¹⁾, außer allem Zweifel, denn es ist historisch nachgewiesen, dass mehrere der sehr zahlreichen Weizensorten, welche in der südlichen Hälfte der Halbinsel angebaut werden, zuerst durch die Araber dahin gebracht worden sind, und tausend Beobachtungen haben gelehrt, dass mit dem Getreide fremder Länder auch die Unkräuter derselben nach anderen Ländern verpflanzt werden²⁾. Die *Eroberung der Halbinsel durch die Araber* zu Anfang des 8. Jahrhunderts muss daher als ein Hauptmoment in der Geschichte der Vegetation dieses Landes betrachtet werden. Sie verdient dies um so mehr, als während der arabischen Herrschaft nicht allein die Zusammensetzung der

im Kaukasus und Orient einheimisch, neuerdings auf der Sierra de Baza in Ostgranada gefunden, u. s. w.

1) Z. B. *Conringia orientalis* Andr., *Lepidium sativum* L., *Gnidia Nigellastrum* L., *Scandix pinnatifida* Vent., *Cephalaria syriaca* Schr., *Echinospermum patulum* Lehm., *Lycopsis orientalis* L., u. s. w.

2) Vgl. Gedron, *Florula juvenalis*. Introduction, sowie Zeyss a. a. O. Einleitung. Auf diese Weise können selbst Berg- und Alpenpflanzen (z. B. die oben genannte *Callipeltis Cucullaria*) aus dem Orient nach Südspanien gekommen sein. Am Südabhang der Sierra Nevada z. B. wird noch jetzt Roggen in Höhen von 7000' und darüber gebaut, und die Weizenkultur geht auf beiden Seiten jenes Gebirges bis nahe an 6000'. Zur Zeit der Mauren dürfte diese Bergkultur viel weiter in Granada verbreitet gewesen sein, als gegenwärtig.

spontanen Vegetation durch Einschleppung von Pflanzen des Orients vielfach abgeändert, sondern auch Kulturgewächse nach Spanien gebracht und daselbst acclimatisirt wurden, welche den Charakter der Landschaft in hohem Grade umgestalteten. Dazin gehören z. B. das Zuckerrohr und die Baumwolle, welche zur Zeit der Mauren in ganz Südspanien sehr häufig angebaut wurden, und noch jetzt um Motril und anderwärts im Litorale von Granada in ziemlich grossem Massstabe kultivirt werden, vor allen aber die *Dattelpalme*. Von der Einführung dieses stolzen Gewächses, welches gegenwärtig eine der Hauptzierden der südspanischen Landschaften bildet, und dort hin und wieder halb verwildert angetroffen wird, weiss man sogar das Jahr. Der gelehrte spanische Historiker Conde, oder richtiger der arabische Geschichtsschreiber Abu Meruān-Ben-Hayan, dessen Geschichtswerk über die Dynastie der Ommayaden Conde nach seinem eigenen Zeugnisse in seiner trefflichen „Geschichte der arabischen Herrschaft in Spanien“ bei der Schilderung jener Periode zu Grunde gelegt hat, erzählt nämlich Folgendes¹⁾:

„Im J. 139 der Hedschra (756 nach Christo) befahl der Emir Abderrhaman-Ben-Moawia die Rusaa — einen Bezirk des damaligen Cordova — anzubauen und legte daselbst einen sehr schönen Garten an. Er erbaute in demselben einen Thurm, der ihn ganz beherrschte und wunderbar schöne Aussichten hatte, und in diesen Garten pflanzte er eine Palme, welche damals die einzige war, und von ihr stammen alle anderen ab, die es jetzt in Spanien giebt. Man erzählt, dass von dem Thurme aus der Emir Abderrhaman jene Palme zu betrachten pflegte, welche seine Schwermuth

1) *Historia de la dominacion de los Arabes en España. Segunda parte. Cap. IX.*

eher vermehrte, als milderte, wegen der Erinnerungen an seine Heimath (Damascus), die sie erweckte, und bei einer solchen Gelegenheit mag er seine berühmten Verse „an die Palme“ gedichtet haben, die jetzt (nämlich zur Zeit des arabischen Geschichtsschreibers) in aller Munde sind“¹⁾.

1) Dies liebliche Gedicht, welches Conde in spanischer Uebersetzung mittheilt, und das als eines der ältesten Denkmäler arabischer Poesie in Spanien eine literarhistorische Wichtigkeit hat, möge hier in deutscher Uebersetzung einen Platz finden. Es lautet:

„Du desgleichen, stolze Palme
Bist in diesem Land ein Fremdling,
Deine schönen Zweige küssen
Jetzt Algarbiens süsse Lüfte.

Wohl stehst Du auf reichem Boden
Und zum Himmel strebt Deine Krone,
Bitt're Thränen würd'st Du weinen,
Könntest Du wie ich empfinden.

Du fühlst nicht des Schicksals Wechselt,
Den mein Unsterb'l mir bereitet,
Ich vergeb' in Schmerz und Jammer,
Fast erstickt von Thränenfluthen.

Ach, mit meinen Thränen netzt' ich
Einst des Euphrats Uferpalmen,
Doch die Palmen und der Euphrat,
Sie vergassen meiner Qualen,

Als des Schicksals harte Schläge
Und der Abassiden Tücke
Meines Herzens süsse Pfänder
Ewig mich zu meiden zwangen.

Dich, Du Glückliche, erinnert
Nichts an meine liebe Heimath,
Doch ich Armer, ich vermög nicht
Meinen Thränen zu gebieten.“

Mir ist in der That nicht bekannt, dass die alten Schriftsteller Palmen in Spanien erwähnten. Plinius wenigstens, welcher der Dattelpalme grosse Aufmerksamkeit geschenkt hat, und unter andern auch die Palmen Italicien schildert mit der Bemerkung, dass sie dort keine essbaren Früchte hervorbrachten, sagt kein Wort über das Vorkommen der Dattelpalme in Spanien, obwohl er die Naturerzeugnisse dieses Landes, z. B. die essbaren Eicheln, ziemlich ausführlich beschreibt. Auch würden die arabischen Geschichtsschreiber bei der ausserordentlichen Verehrung, welche die Araber der Dattelpalme zollen, gewiss der Palmen Spaniens schon vor Abderrhamans Zeit gedacht haben, hätten die Araber diesen Baum bei ihrer Ankunft in Spanien bereits vorgefunden. So bezeichnet also die Regierung jenes grossen Fürsten, wie sie in der Culturgeschichte als der Anfang der glänzenden, für Wissenschaft und Kunst so ausserordentlich thätigen Ommayadendynastie Epoche macht, auch in der Geschichte der Vegetation Spaniens und Portugals einen wichtigen Abschnitt. Die stolze Palme Abderrhamans, die in den maurischen und spanischen Dichtungen des Mittelalters oft erwähnt wird, ist längst dahin, aber noch jetzt legen Tausende und aber Tausende ihrer Enkel ein stummes Zengniss ab von den Segnungen, welche jener weise und gerechte Fürst des Orients dem unglücklichen, durch blutige Bürgerkriege zerrissenen Spanien brachte! —

Es sei mir hier vergönnt, einige Worte über die *Verbreitung der Dattelpalme auf der Halbinsel einzuschalten.* In Andalusien, von wo dem arabischen Schriftsteller zufolge die Verbreitung ausgegangen ist, findet sich diese Palme im Ganzen ziemlich selten, am häufigsten noch um Sevilla und an den Gestaden der Bai von Cadiz, wie überhaupt in Niederandalusien. In Hochandalusien (Granada und Jaen) ist sie, mit

Ausnahme des südöstlichen Theiles (der Gegend von Almeria, wo sie in Menge und truppweise erscheint), selten, und steigt nicht leicht über 1000 Fuss über den Spiegel des Meeres empor. Doch stehen in der Stadt Granada noch einige Palmen, in 2000 Fuss abs. Höhe. Ungleich häufiger erscheint die Dattelpalme in Murcia und Valencia, besonders im südlichsten Theile der zuletzt genannten Provinz. Hier giebt es keinen Kloster-, ja fast keinen Bauergarten, der nicht mit Palmen geschmückt wäre; ja die Stadt Elche liegt in einem förmlichen, allerdings angepflanzten Palmenwalde von nahe an 70000 Stämmen. Kleinere Palmenwäldchen finden sich in grosser Anzahl in den Umgebungen der reizend an beiden Ufern des Segura gelegenen, ächt maurischen Stadt Orihuela. Nordwärts geht die Palme in Andalusien, Murcia und Valencia nicht weiter als bis an den Fuss der Gebirge, welche den Süd- und Südostabhang des centralen Tafellandes bedecken, im östlichen Litorale bis in die Gegend von Tarragona. Wie weit sie im westlichen Litorale nach Norden hinaufsteigt, ist mir nicht genau bekannt; doch scheint sie nicht über Lissabon hinauszugehen. Jenseits dieser Grenzen kommt die Dattelpalme nicht vor, mit Ausnahme zweier Stellen. Bei dem Flecken Oropesa nämlich, auf der Grenze zwischen Neucastilien und Estremadura, steht in einem Klöstergarten eine ungemein schöne und grosse Palme — mitten auf dem centralen Tafellande, in einer absoluten Höhe von 1800 Fuss. Und in Oviedo bemerkte Durieu mit nicht geringem Erstaunen mehrere hohe Palmen in einem Garten. Diese Facta beweisen, dass die Acclimatisation dieses nützlichen Baumes auch im Innern und im Norden der Halbinsel möglich wäre. Durch die Araber ist wahrscheinlich auch der Johannisbrodbaum (*Ceratonia Siligua* L.), der jetzt im Süden der Halbinsel, besonders in Valencia und Algarve im grössten Maass-

stabe gebaut wird, und in den Gebirgen dieser Provinzen völlig verwildert vorkommt (namentlich in Algarve, wo die Vorberge der Serra oder des algarbischen Scheidegebirges zum Theil fast ganz von verwilderten Johannisbrodbäumen bedeckt sind), zuerst nach Spanien aus dem Orient gebracht worden, wie schon sein arabischer Name „algarrobo“, den er in Spanien und Portugal führt, andeutet. Dieser schönbelannte Baum ist gegenwärtig eine charakteristische Pflanzenform der valencianischen und algarvischen Landschaften, und von wesentlichem Einfluss auf deren Physiognomie.

Ein zweites historisches Ereigniss, welches in der Geschichte der Vegetation Spaniens und Portugals Epoche gemacht hat, ist die *Entdeckung des Vorgebirges der guten Hoffnung* und die in Folge davon eingetretene Colonisation Südafrika's durch die Portugiesen, Holländer und Engländer. Seit der Zeit des Infant Heinrich des Seefahrers war Portugal die erste Seemacht des damaligen Europa. Die kühnen Entdeckungsreisen der portugiesischen Seehelden erwarben diesem kleinen Lande die ausgebreitetsten Handelsverbindungen und reiche Kolonien in den fernsten Gegenden der damals bekannten Welt. Von allen Seiten strömten die wunderbaren Naturerzeugnisse der neuentdeckten Länder nach dem Mutterlande, darunter auch viele Pflanzen, Samen und Früchte. So konnte es nicht fehlen, dass nachdem Bartolomeo Diaz im J. 1486 die Südspitze Afrika's erreicht und 11 Jahre später der grosse Vasco de Gama den Weg um dieselbe herum nach Ostindien gefunden hatte und in Folge davon das Kap die Station der Ostindienfahrer geworden war, — dass dann auch Pflanzen Südafrika's nach Spanien und Portugal gelangen mussten. Hier fanden dieselben im südlichen Litorale der Halbinsel ein dem Kaplande so entsprechendes Klima, dass mehrere derselben sich schnell acclimatisirten und nach und

nach förmlich eingürteten. Ich habe an einem andern Orte¹⁾ nachgewiesen, dass die Temperaturverhältnisse Gibraltars und Malaga's mit denen der Kapstadt fast völlig übereinstimmen. Was Wunder daher, dass Kappflanzen sich im südlichen Litorale der Halbinsel angesiedelt haben? So findet sich die schöne *Oxalis cernua* Thbg. auf fettem Boden in den Umgebungen von Sevilla, Huelva und Ayamonte an der Mündung des Guadiana sehr häufig, und vereinzelt kommt sie auch an den Ufern der Bai von Cadiz und um Gibraltar vor. Eine andere eingebürgerte Kappflanze ist *Arctotis acaulis* L., welche in den sandigen Niederungen bei Setuval an der Westküste von Portugal grosse Flächen bedeckt. Längs des Litorale von Granada sieht man in den Dörfern sehr häufig üppige Büschel cap'scher *Mesembrianthemum* von den Dächern und von alten Mauern herabhängen, und auf dem Isthmus von Cadiz bildet das prachtvolle *Pelargonium zonale* W. einen Haupbestandtheil fast aller Hecken. Ausserdem verdankt dem Kap das südliche Spanien zwei Prachtpflanzen, welche einzelnen Stellen der Südost- und Südküste eine eigenthümliche Physiognomie verleihen. Es sind dies zwei Arten der schönen Gattung *Aloë*, nämlich *A. perfoliata* L. und *A. arborescens* Mill. Erstere, eine stammlose Art mit hellrothen Blüthenähren, welche im Mai und Juni blüht, findet sich meist vereinzelt längst des südöstlichen Litorale, von Valencia an; nur in der fast ganz afrikanischen Gegend von Alicante soll sie truppweise vorkommen. Die zweite, ungleich schönere Art, deren blaugrüne Blätterbüschel sich auf gekrümmten, armsdicken Stämmchen 1 — 4' hoch über den Boden erheben, und deren prachtvoll scharlachrote Blumen in dichten, 1 — 2' langen Ähren bei-

¹⁾) Die Strand- und Steppengebiete der iberischen Halbinsel. S. 162.

sammenstehen, bildet gegenwärtig die grösste Zierde des Felsens von Gibraltar, indem sie dort in Tausenden von Exemplaren aus den Felsspalten des West- und Südabhangs hervorwächst, und auch die Geröllehaufen, ja selbst die Böschungen der Festungswälle gruppenweise bedeckt. Wahrscheinlich ist dieses stolze Gewächs zuerst durch die Engländer nach Gibraltar gebracht worden, denn man findet es auch in den öffentlichen Parkanlagen und in den Gärten der englischen Kaufleute und Offiziere angepflanzt. Sei dem, wie ihm wolle, so viel steht fest; dass seit der Acclimatisation dieser Pflanze der Gibraltarfelsen eine ganz andere botanische und landschaftliche Physiognomie erhalten hat. Wie ganz anders mag jener merkwürdige Berg zu der Zeit ausgesehen haben, als Tarik seine begeisterten Kriegerschaaren daselbst landete! Dieser eigenthümliche, dem Kap erborgte Schmuck des Gibraltarfelsens macht einen um so gewaltigeren Eindruck, als die Blüthezeit jener Aloë mitten in den Winter, nämlich in den December und Januar fällt. An einem schönen Winterabende, wenn die untergehende Sonne die eisigen Zinnen des düstig-blauen Atlas mit purpurnem Schein übergiesst, wenn die brennendrothen Blüthenähren der Aloë, wo sie von dem farbigen Strahl der Sonne getroffen werden, wie glühende Fackeln an dem grauen Felszacken des phantastisch gesetzten Berges leuchten, und hier und da ein gläubiger Moslem, das Angesicht gen Mekka gewendet, betend auf den Knieen liegt, da glaubt man sich, umgeben von den fremdartigen Pflanzengestalten der Agave und der Opuntia, fern von den Gestaden Europa's, in einer andern südlicheren Zone! —

Während die Entdeckung und Colonisation Südafrika's die Vegetation der iberischen Halbinsel nur an einzelnen Punkten der Süd- und Südostküste zu verändern vermochte, hat ein anderes, fast gleichzeitig erfolgendes, aber viel grossartiger-

res Ereigniss gänzlich umgestaltend in die botanische und landschaftliche Physiognomie nicht allein der Halbinsel, sondern der gesamten Mediterranregion eingegriffen. Es war dies die *Entdeckung von Amerika*. Denn in Folge davon gelangte nicht nur eine Menge von krautartigen Pflanzen aus Nord- und Südamerika nach Spanien, sondern auch zwei auffallend gestaltete Culturgewächse von ächt tropischer Form, nämlich die grosse *Aloë*, *Agave americana* L., und die *indianische Feige*, *Opuntia vulgaris* Mill. Erstere, von den Spaniern und Portugiesen „*Pita*“ genannt, eine Pracht-pflanze des tropischen Nordamerika, wurde wahrscheinlich bald nach der Eroberung Mejico's durch spanische Schiffer nach Spanien gebracht (1561 war sie bereits in Italien eingeführt¹), und die zweite, deren eigentliche Heimath das Plateau von Mejico zu sein scheint²), mag ungefähr um die-

1) Vgl. v. Martius, Beitrag zur Natur- und Literärgeschichte der Agaveen. München 1855.

2) Manche Botaniker sind der Meinung gewesen, dass die *Opuntia* ursprünglich in Afrika, wo sie allerdings in ausserordentlich grosser Menge und vollkommen wild gefunden wird, einheimisch und durch die Mauren nach Spanien gebracht worden sei, von wo aus sie sich dann nach Amerika verbreitet habe. Dieser Annahme steht einertheils das pflanzengeographische Factum entgegen, dass alle übrigen Cacteen nur in Amerika vorkommen, und man bis jetzt ausser der *Opuntia* noch keine Cactee in scheinbar wildem Zustande in der alten Welt, wo diese Familie durch die cactusartigen, dem tropischen Afrika und den canarischen Inseln eigehtümlichen Euphorbien repräsentirt wird, gefunden hat, die Familie der Cacteen also ein unbestrittenes Besitzthum der neuen Welt zu sein scheint. Anderntheils wächst die *Opuntia* in Mejico und anderwärts in Amerika in mindestens ebenso grosser, wenn nicht in grösserer Menge, als in Nordafrika. Ferner wurde, wie es scheint, schon zur Zeit der Eroberung Mejico's daselbst der *Nopal*- oder *Cochenillecactus*

selbe Zeit nach Spanien gekommen sein. Diese beiden Pflanzen bilden im südlichen und südöstlichen Theile der Halbinsel

(*Opuntia coccinellifera* Mill.), eine der gewöhnlichen indianischen Feige sehr verwandte Art, angebaut, denn die mejicanischen Häuptlinge trugen mit Cochenilleroth gefärbte Mäntel. Auch würden die arabischen Schriftsteller, welche der Natur und den Natorerzeugnissen fremder Länder eine viel grössere Aufmerksamkeit geschenkt haben, als die Schriftsteller irgend einer andern Nation des Mittelalters und des Alterthums, eine so auffällige Pflanzenform, wie die *Opuntia*, sicher beschrieben haben, wäre sie zur Zeit der Eroberung Nordafrika's durch die Araber bereits daselbst gewesen, und endlich spricht der amerikanische Name „Tuna“, unter welchem sie zuerst von den spanischen Schriftstellern des 17. Jahrhunderts in Spanien erwähnt wird, für ihre amerikanische Abstammung. Gegenwärtig nennt man die *Opuntia* in Spanien „Higuera chumba“, d. h. falsche oder Bastardfeige. Möglich, dass vor dieser eine andere in Peru einheimische Art, die *Opuntia Tuna* Mill., nach Spanien gebracht worden ist, denn diese, welche sich von der gewöhnlichen *Opuntia* durch ihre sehr langen Stacheln und durch ihre ungeniessbaren, mit einem blutrothen Saft erfüllten Früchte unterscheidet, findet sich auch hier und da in Opuntiahecken des südlichen Spaniens, besonders aber in Algarve, wo sie sehr häufig ist und noch jetzt „Tuna“ genannt wird. Ebendaselbst benutzt man zu den Hecken auch eine andere Art(?) von Agave, welche sich von der gewöhnlichen *A. americana* durch viel dünnere und gelblichgrün gefärbte Blätter unterscheidet. Nach Afrika wurde die *Opuntia* jedenfalls durch die flüchtigen Mauren gebracht, denn es ist bekannt, dass dieselben, als sie aus Spanien vertrieben wurden, ausser ihren beweglichen Gütern auch zahlreiche Culturgewächse mitnahmen, nach der den Arabern angeborenen Gewohnheit, die Erzeugnisse ihrer Heimath nach den Gegenden, wo sie sich niederlassen, zu verpflanzen. Hier in Ostafrika, wo das Klima dem ihrer Heimath noch viel mehr entsprach, als in Spanien, musste die *Opuntia* nothwendig sich viel

nicht nur fast alle Hecken, indem man sie vorzugsweise zur Einfriedigung der Felder benutzt, sondern sind daselbst vollkommen verwildert. So bedeckt die *Opuntia* die dürren Felsenhügel um Almeria fast gänzlich, und um Granada und Motril sieht man im Agust fast alle Hügel mit Gruppen hochaufstrebender Blüthenkandelaber der riesigen *Agave* geziert. Wo diese beiden Gewächse, welche sich von Spanien aus über Nordafrika, Sardinien, Corsica, Sicilien, Unteritalien und Griechenland bis nach Palästina und Syrien verbreitet, und die landschaftliche Physiognomie der warmen Region aller dieser Länder gänzlich umgestaltet haben, zur Einfriedigung von Zuckerrohr-, Baumwollen- und Batatenfelder dienen, und neben mit Cassien, Erythrinen und Mimosen geschmückten und von Dattelpalmen, Bananen und Bambusrohr überragten Gär-

rascher einbürgern und schneller verbreiten, wie im Süden der Halbinsel. Jedenfalls wurde sie von hier aus durch die alljährlich statthabenden Pilgerfahrten nach Mekka allmählig bis nach Aegypten, Syrien und Palästina verbreitet, wo sie noch jetzt ziemlich spärlich vorzukommen scheint, während sie durch den Handel der Spanier nach Corsika, Sardinien, Sicilien, Italien und Griechenland verbreitet wurde. Vgl. die Untersuchungen von Steinheil über die Heimath der *Opuntia*, in Boissier's Voyage botanique dans le midi de l'Espagne. Narration de voyage. p. 25. Ausser den beiden Opuntien dürften im Süden der Halbinsel hier und da auch andere Cacteen verwildert sein. So fand ich eine alte Mauer bei Faro in Algarve mit einem förmlichen Teppich von *Cereus flagelliformis* Mill. bekleidet. In Gärten bei Malaga habe ich wiederholt einen säulenförmige *Cereus* angepflanzt geschen, dessen schlanke Stämme ein grosses Stück über die Gartenmauer emperragten. Jedenfalls sind die klimatischen Verhältnisse im südlichen Litorale von Granada zur Cultur der Cacteen im freien Lande ausserordentlich geeignet.

ten wachsen, wie es in der reizenden Vega von Motril, an der Südküste von Granada, der Fall ist, da besitzt die Landschaft einen halb tropischen Charakter. Ob der in ganz Südspanien, wie überhaupt im südlichsten Europa verwilderte, meist strauchartig auftretende, in den Hecken um Malaga jedoch als stattlicher Baum erscheinende *Ricinus communis* L., der Wunderbaum unserer Gärten, aus dem tropischen Amerika oder schon früher aus dem tropischen Asien nach Europa gekommen sei, lässt sich bei der Ungewissheit über die eigentliche Heimath dieser schönen Pflanze nicht entscheiden. Durch den in Folge der Entdeckung Amerika's entstandenen Welthandel der Spanier kam allmählig eine Menge von Pflanzen aus Nord- und Südamerika, sowie aus beiden Indien nach Spanien, und viele derselben haben sich im Laufe der Zeit vollständig daselbst eingebürgert. So wächst in den Thälern der Westpyrenäen und des nordwestlichen Galiciens die nordamerikanische *Phytolacca decandra* L. in klapferhohen Büschen, in den Strassen fast aller Seestädte des Südens wächst die südamerikanische *Senebiera pinnatifida* DC. zwischen den Steinen, in den Hecken daselbst trifft man häufig baumartige Sträucher des schönen *Solanum bonariense* L. aus Buenos-Ayres, um S. Sebastian kommt *Eleusine indica* L. aus Ostindien auf Schutt in Menge vor¹⁾, in den Thälern des westlichen Galiciens ist *Paspalum vaginatum* Sw., ein Gras aus dem tropischen Amerika, vollkommen einheimisch geworden²⁾, an mehreren Stellen des Litorale von Granada und Murcia bildet die gelbblühhende *Aloe barbadensis* Mill.

¹⁾ Nach dem dänischen Botaniker Job. Lange. Vgl. dessen „Nogle Exemplar paa Planters Acclimatisation.“ Kjöbenhavn 1854.

²⁾ Nach Lange a. a. O.

(*A. vulgaris* DC.) aus Ostindien grosse, runder Flecke, und bei Malaga fand ich einst in der Nähe von Fischerhütten eine grosse Strecke der sandigen Strandniederung mit üppigen Büschen der peruanischen *Tagetes glandulifera* Schrk. bedeckt. Einzelne Pflanzen nordamerikanischen Ursprungs haben sich von Spanien aus über ganz Europa verbreitet. Dazin gehört z. B. *Erigeron canadensis* L., welche auch bei uns auf Mauern und an felsigen Orten in Menge wächst¹⁾.

1) Andere in Spanien und Portugal eingebürgerte Pflanzen Amerika's und Ostindiens sind folgende: *Potentilla pensylvanica* L. aus Nordamerika, auf der Sierra Segura; *Oenothera rosea* L. aus Mejico, auf bebuschten Hügeln bei Barcelona; *Oxalis violacea* L. aus Nordamerika, jetzt ein lästiges Unkraut in den Umgebungen von Santander (daher auch „Yerba mala“ genannt; vgl. Lange a. a. O.); *Cyperus vegetus* W., aus dem tropischen Amerika, zwischen Bilbao und Portugalete verwildert (nach Lange); *Cardiospermum Halicacabum* L., in West- und Ostindien einheimisch, jetzt auf bebautem Boden bei Malaga hier und da; *Lippia nodiflora* Rich., ebendaher, jetzt in der Marisma bei Sevilla und an den Ufern der Albufera bei Valencia in Menge wachsend; *Cynomorium coccineum* L., auf Mauritius und in beiden Indien zu Hause, jetzt in Murcia an einzelnen Stellen ziemlich häufig, und sporadisch noch in Catalouien; *Alternanthera achyrantha* R. Br., aus dem tropischen Südamerika und aus Westindien, wuchert jetzt zwischen den Steinen in den Gassen von Puerto de Santa Maria und Cadiz; *Chenopodium ambrosioides* L. aus Südamerika, in allen Küstengegenden der Halbinsel gemein; *Rouibia multifida* Moqu. aus Südamerika, in Madrid in der Nachbarschaft des botanischen Gartens verwildert; *Datura Tatula* L. aus Südamerika, auf Schutt im Süden der Halbinsel nicht selten, u. a. Aus Ostindien haben sich unter andern eingebürgert: *Datura ferox* L., in Murcia auf Schutt hier und da; *Coix Lacryma* L., auf bebautem Boden in der Gegend von Malaga. Aus Japan: *Cucumis Colocynthis* L., bei

Das letzte historische Ereigniss, dessen Folgen den Vegetationscharakter, wie die landschaftliche Physiognomie weiter Länderecken der Halbinsel gänzlich umgestaltet haben, war die *Vertreibung der Mauren*. Als Philipp III. am 4. August und am 23. December 1609 die Decrete unterzeichnete, welche die unglücklichen Abkömmlinge der Araber auf immer vom spanischen Boden verdrängten und Spanien fast einer Million fleissiger und friedlicher Menschen beraubte, da mochte er wohl nicht ahnen, dass er mit einem Federstriche viele der blühendsten Gegenden seines Reiches auf ewige Zei-

Almeria und am Cabo de Gata. Aus dem tropischen Afrika: *Boerhaavia plumbaginea* Cav., bei Murcia und Orihuela, u.s.w. Der gewöhnliche Schmuck der Gärten im Süden der Halbinsel ist fast ganz den Tropenregionen, besonders dem tropischen Amerika entlehnt. Er pflegt nämlich aus folgenden Gewächsen, von denen manche schon hier und da halbverwildert vorkommen, zu bestehen: *Yucca gloriosa* L., *Antholyza aethiopica* L., *Cassia tomentosa* L., *Datura arborea* L., *Buddleia globosa* Lam., verschiedene strauchige Arten von *Cestrum*, *Nicotiana glauca* L., *Solanum bonariense* L., *Erythrina Corallodendron* L., *Phaseolus Carracalla* L., *Mimosa Farnesiana* L., *Aloysia citriodora* Ort., *Bignonia Catalpa* L. und *radicans* L., *Heliotropium peruvianum* L., u.a. Zu den gewöhnlichsten Promenadenbäumen gehören im südlichsten Spanien: *Melia Azedarach* L. aus dem tropischen Asien und *Phytolacca dioica* L. aus Südamerika. Auch den zierlichen *Schinus molle* L. aus Brasilien und Peru findet man daselbst, und schon in Valencia in den Gärten und Promenaden ziemlich häufig und bisweilen als stattlichen Baum. Eine *Anona* des tropischen Amerika (nach Boissier *A. Cherimolia* Mill., wie ich glaube *A. tripetala* Ait.), von den Spaniern „*Chirimoyo*“ genannt, findet man gegenwärtig um Malaga, Velez-Malaga, Motril und an anderen Punkten der Südküste wegen ihrer herrlichen Früchte, die dort vollkommen reifen, häufig angepflanzt. Dieselbe bildet um Malaga bereits ganz stattliche Bäume.

ten der Verödung anheimgebe. Denn als ob der Fluch jenes gemisshandelten Volkes auf den Fluren ihrer Väter ruhte, will in vielen von Mauren einst bewohnten Gegenden keine Cultur mehr gedeihen, und missfarbene Steppenpflanzen, Dornen und Disteln bedecken den harten, von der Sonnengluth ausgebrannten Boden, welcher einst reiche Ernten von Getreide, Oel-, Garten- und Baumfrüchten aller Art erzeugte. Ein grosser Theil der Steppengebiete Spaniens, die ich an einem andern Orte ausführlich geschildert habe¹⁾), verdankt seine Entstehung sicher den ebenso unmenschlichen, als unpolitischen Massregeln Philipps III. und seines Vorgängers. Denn schon unter Philipps II. eisernem Scepter mussten ja Hunderttausende von Mauren und Juden ihrem Vaterlande den Rücken kehren, und wie viele Tausende mögen in den Kämpfen während der grossen Rebellion der Moriscos, die Don Juan de Austria zuletzt im Blute dieses dem Untergange geweihten Volkes erstickte, und später in den Kerkern, auf den Galeeren, auf den Blutgerüsten und auf den Scheiterhaufen der Inquisition umgekommen sein! Es ist historisch erwiesen, dass die weiten Ebenen Niederandalusiens noch zu Anfang des 16. Jahrhunderts mit blühenden Dörfern bedeckt waren, und dass allein das kleine Königreich Granada trotz seiner himmelanstrebenden Gebirge und trotz dem, dass ein zehnjähriger, blutiger Krieg so eben erst vorüber war, gegen 3 Millionen Einwohner besass. Jetzt übersteigt die Seelenzahl von ganz Andalusien, einer Landschaft von 1200 geogr. Quadratmeilen, kaum dritthalb Millionen, und von 14 Dörfern, welche damals in den Ebenen zwischen Sevilla und Cordova existirten, ist durchschnittlich bloss noch ein einziges

1) Vgl. meine Strand- und Steppengebiete der iberischen Halbinsel.
Leipzig 1832.

vorhanden. In jenen Ebenen kann man jetzt oft halbe Tage lang reisen, ohne ein einziges Haus, geschweige denn eine Ortschaft anzutreffen oder nur zu sehen; Hunderte von Quadratmeilen culturfähigen, zur Maurenzeit mit Weizenfeldern, Baumwollenplantagen, Maulbeerpflanzungen und Olivenhainen bedeckten Bodens liegen völlig wüst, sind mit Zwergpalmen- und Genistengestrüpp, mit dürren Grasbüscheln und aromatischen Labiatenhalbsträuchern bestreut, und vermögen blos noch den umherwandernden Schafherden Nahrung zu spenden. Doch würde hier die Menge der von der granadинischen Terrasse herabströmenden Gewässer und die Nähe des wasserreichen Guadalquivir einen Wiederanbau des Bodens erlauben, wenn Menschen dazu vorhanden wären. Anders verhält es sich in den Ebenen von Jaén, Ostgranada, Murcia, Südvalencia, Niederaragonien und Neucastilien, wo der Thon- und Mergelboden vorherrscht. Dort kann nur eine unausgesetzte künstliche Bewässerung und sorgsame Düngung reichlichen Ertrag erzielen, und da Beides in den Gegenden, wo einst die Mauren wohnten, seit deren Vertreibung aufgehört hat, so haben sich jene Gegenden grösstentheils in unwirthbare Steppen verwandelt, die keine Macht der Erde jemals wieder der Cultur zurückgeben kann. Blos wegen des nützlichen Espartograses, der *Macrochloa tenacissima* Kth., welches auf solchem Boden in ungeheuerster Menge zu wachsen pflegt, haben diese künstlich hervorgebrachten Wüstenneien eine national-ökonomische Bedeutung; aber der Esparto ist, trotz dem, dass er dem spanischen Handel alljährlich anscheinliche Summen einträgt, ein schlechter Ersatz für Weizen, Maulbeerbäume und Oliven! Von diesen *Espartosteppen*, welche ein so eigenthümliches Moment in der Physiognomie der südspanischen Landschaften sind, müssen die *Salzsteppen*,

wie sich dergleichen in denselben Ländern und selbst noch in Altcastilien in der Nähe von Valladolid finden, wohl unterschieden werden. Diese Steppen, deren Untergrund bald aus Schichten der Triasperiode, bald aus salzhaltigen Tertiär- und Diluvialsedimenten besteht, sind unbedingt ursprüngliche, und niemals der Cultur unterworfen gewesen. Der Vertreibung der Mauren verdankt Niederandalusien wahrscheinlich auch seine Haine von wilden oder verwilderten Oelbäumen, die kaum anders, als aus Vernachlässigung ehemaliger Olivenpflanzungen entstanden sein können. Sie finden sich vorzüglich in den Umgebungen von Sevilla, ja zwischen dieser Stadt und Utrera zieht sich längs des linken Guadalquivirufers ein ziemlich dichter Wald gegen drei Stunden weit hin, welcher grösstentheils aus verwilderten Oelbäumen, ausserdem aus Pinien, aus Immergrüneichen mit essbaren Früchten und aus Korkeichen besteht¹⁾.

1) Diese Wälder verwilderter Oelbäume dürfen nicht mit den *Olivewäldern*, welche sich längs des südlichen Fusses der Sierra Morena, von Andujar an bis gegen Cordova hin, ausbreiten und die Vorberge jenes Gebirges zum Theil bedecken, verwechselt werden. Diese Wälder, die einen Flächenraum von nahe an 40 Quadratmeilen einnehmen und ihr Maximum in der Gegend des romantisch an den Stromschnellen des Guadalquivir gelegenen Montoro erreichen, sind angepflanzt, bestehen aus zahmen Oelbäumen und liefern alljährlich enorme Mengen von Oliven und Oel. In denselben finden sich auch zahlreiche Exemplare, ja ganze kleine Gehölze der Immergrüneiche mit essbaren Früchten (*Quercus Ballota* Desf.), welche auch angepflanzt sein dürften, da dieser Baum auch anderwärts in Spanien cultivirt wird. Es fragt sich übrigens, ob der verwilderte oder wilde Oelbaum (*Olea europaea* L. & *Oleaster* DC.), welcher in allen Mediterranländern in der Region der Oliven vorkommt, immer das Resultat der Verwildering des zahmen Oelbaums, von dem

Es liesse sich noch Vieles über die gewaltigen Veränderungen sagen, welche die Vegetation Spaniens in Folge der Vertreibung der Mauren erlitten hat; allein die mir gestattete Zeit ist vorüber, und so bemerke ich blos noch zum Schlusse dieser Vorlesung, dass noch in der neuesten Zeit im südlichen Spanien ähnliche Umgestaltungen, wie die oben geschilderte Erzeugung künstlicher Steppen, zum grossen Nachtheile des Landes und

er sich vorzüglich durch die kleinen, kugelrunden, wenig ölfreichen Früchte unterscheidet, oder nicht vielmehr die Stammplante des zahnen Oelbaums, der Oelbaum daher in der gesammten Meditarranregion vom Anfange an einheimisch gewesen ist. Für letztere Annahme scheint mir die Art und Weise des Vorkommens des wilden Oelbaums als waldbildender Baum an manchen Stellen des südlichen Spaniens zu sprechen. Der wilde Oelbaum bildet nämlich nicht allein in den Ebenen von Sevilla, wo er sicher aus der Verwilderung ursprünglich zahmer Oelbäume entstanden ist, Gehölze und Wälder, sondern auch hier und da in den Gebirgen, z. B. in der Serrania de Ronda. Am häufigsten tritt er aber in den wilden, bis gegen 4000' aufsteigenden Sandsteingebirgen an der Meerenge von Gibraltar zwischen Algeciras und Alcalá de los Gázules auf, wo er von 2000' an einen Haupthebestandtheil der unbeschreiblich prachtvollen Laubwaldung bildet, welche jenes Gebirge in grösster Dichtigkeit bedeckt, und vorzüglich aus *Quercus Suber* L. und *Quercus lusitanica* Lam. var. *baetica* Webb besteht. Die ausserordentliche Wildheit jenes Gebirges macht es undenkbar, dass dort jemals irgend eine Cultur stattgefunden habe. Woher also kommen da die massenhaft auftretenden wilden Oelbäume, welche sich im *oberen* Theile des Gebirges finden? Denn im unteren Theile besteht die Waldung lediglich aus Korkeichen. Dieses Factum scheint mir sehr dafür zu sprechen, dass der Oelbaum vom Anfange an in Spanien einheimisch gewesen ist.

der Bewohner bewirkt worden sind und noch gegenwärtig bewirkt werden, nämlich durch die unverständige und planlose, in Folge des unglaublichen Minenschwindels hervorgerufene Entwaldung der an und für sich wasserarmen Gebirge.

11

Uebersicht untersuchter Pilze, besonders aus der Umgegend von Hoyerswerda.

Von

G. T. Preuss.

(Fortsetzung v. Linn. XXIV. p. 99 — 153. u. XXV. p. 71 — 80.)

Bei dieser dritten Fortsetzung meiner untersuchten Pilze hiesiger Gegend hat es sich nöthig gemacht, eine neue Familie unter dem Namen *Hormococcaceae* aufzustellen, indem die darunter aufgenommenen Pilze sich unter keine andere der bestehenden bringen liessen. Wegen der einen Gattung *Hormococcus* war ich dieses anfangs nicht Willens, und stellte diese einstweilen unter die Melanconiaceen; da sich jedoch noch eine zweite Gattung mit geketteten Sporen in dem Perithecium aufgefunden hat, so glaube ich, ist es natürlicher und auch gerechtfertigt, dass die schon bekannt gewordenen Arten von *Hormococcus* mit *Sirococcus* zusammen in eine Familie gebracht werden, indem bei gründlichen Untersuchungen der Gehäusepilze sich wahrscheinlich noch mehr derartige finden können.

F U N G I.

I. Coniomycetes Nees.

Fam. II. Caeomaceae.

Coniothecium Cord.263. *Coniothecium albocinctum*.

Acervulis punctiformibus, minutis, atris, suberumpentibus; sporis angulato-globosis, irregulariter globatis; episporio atro; endosporio (?) subalbo; nucleo saturate-fusco, subimpellucido.

Habitat in cortice Mali.

Fam. III. Phragmidiaceae Cord.

Fusoma Corda.264. *Fusoma inaequale*.

Acervulis latissimis, albo-cinereis; sporis fusiformibus, diverse-septatis, albis.

In foliis vivis *Leontodontis Taraxaci*.*Phragmidium* Cord.

Hypostroma nullum. Sporae parasitantes, libere evolutae, multi-septatae, stipitatae; septis firmis transversis; cellulæ nucleo ceraceo cavo repletis; stipite longo, heterogeneo, ad basin bulboso(?) continuo.

265. *Phragmidium graminum*.

Caespitulis minutis; sporis magnis, ex longis sex seu septem cellulæ, fuscis, glabris; episporio simplici, nudo; nucleo placentiformi; apiculo conico, albo; stipite longo, albo, infra dichotome-diviso, soluto.

In epidermide graminum.

Fam. IV. **Torulaceae** Corda.*Torula* Persoon.**266. *Torula multiformis*.**

Acervulis minutis, gregariis, candidis, farinosis; floccis adscendentibus, confertis, subramosis; sporis elongato-cylindricis, subapiculatis, varie longis, pellucidis, albis.

Habitat in foliis *Hemerocallidis coeruleae* semiputridis.

267. *Torula hypoxylaecola*.

Caespitibus effusis indeterminatis, albis, farinaceis; floccis seu basidiis erectis, longis, parallelis, simplicibus, filiformibus; catenis erectis, subramosis, longis; sporis oblongis, utrinque rotundatis.

In *Sphaeria Hypoxylo*.

Speira Corda.

Flocci e sporis simplicibus, catenisve connati, in laminationem soleae ferreae similem (?) dein secedentes. Stroma nullum (?).

268. *Speira cohaerens*.

Acervulis nigris confluentibus; stromatis strato inferiori; floccis fasciculatum apice cohaerentibus, nigris; sporis concatenatis quadrangularibus, pellucidis, saepe guttulis oleosis repletis.

Habitat in lignis putridis arborum frondosarum.

III. *Hyphomycetes* Nees.Fam. XIII. **Polyactideae** Corda.*Tolypomyria* Preuss.**269. *Tolypomyria alba*.**

Caespitulus effusis albis; floccis ramosis flexuosis intricatis, albis, pellucidis; globulis sporarum breviter pedicellatis; sporis subglobosis, minutis, albis, pellucidis.

Ad dolii mellarii commissuras stillicidio irroratas expansa.

Fam. XIV. **Arthrobotrydeae** Corda.*Arthrobotrys* Corda.**270. Arthrobotrys longispora.**

Caespitibus effusis, albis; floccis hypophasmate repente soffultis, septatis, hyalinis, suberectis, subramosis, supra verticillato-verrucosis; sporis uniseptatis, oblongis, basi hilo apiculiformi verrucis instructis; episporio pellucido albo; nucleo granulato.

Habitat in ramis arborum frondosarum dejectis.

Fam. XV. **Stilbini** Corda.*Oedocephalum* Preuss.**271. Oedocephalum dichotomum.**

Acervulis late expausis, sublanuginosis, albis; floccis septatis repetito-dichotomo-ramosis, apice capituliformibus et sporis ex capitulis excurrentibus; sporis ovoideis, albis; episporio glabro, basi hilo instruncto, hyalino.

Habitat in ramis dejectis *Betulae albae*.

Fam. XVI. **Aspergillini** Corda.*Penicillium* Link.**272. Penicillium ovoideum.**

Caespitibus diffusis indeterminatis, albis; hyphopodio strato, albo; floccis erectis, albis, simplicibus, septatis, supra ramosis, ramulis verticillato-capituliformibus; capitulo floccis elongatis ornato; sporis ovoideis, albis; episporio glabro; nucleo firme.

In ichthyocolla humida.

Fam. XVII. **Dendriphaceae** Corda.*Dendriphium* Wallroth.**273. Dendriphium irregulatum.**

Caespitibus effusis, atro-fuscis; floccis erectis, fuscis;

ramis fuscis, irregulariter divergentibus; sporis oblongis tri-septatis, catenatis, laevibus, dilute fuscis.

Habitat in caulis *Campanulae mediae*.

III. Myelomycetes Corda.

Fam. XXI. Physarei Fries.

Aegerita Persoon.

Peridium membranaceum vel floccosum, tenuissimum fatiscens, basi incrassatum et stroma spurium vel nullum referens. Pulpa sporarum pulverulenta, floccis intertextis nullis; sporis simplicibus.

274. *Aegerita fragilis*.

Adnata, rotundo-diformis, alba; peridio crassiusculo, fragillimo, intus concolori; sporis globosis, albis.

Habitat in foliis *Pini sylvestris* dejectis.

Licea Schrader.

Peridium tenui, membranaceum, laeve, irregulariter debiscens. Sporidia coacervata, laxa, nullis floccis intertexta, extus granulo-furforacea.

275. *Licea brunnea*.

Gregaria conferta; peridiis papyraceis ochraceo-brunneis, rotundis, subdepressis, irregulariter rumpentibus, superne evanidis (subcircumscisis); sporis globosis, minutis, ochraceis, conglobatis; sine floccis.

Ad trunco pineos semiputridos in consortio et praecipue in thallo *Cenomyces* (Seidenberg).

276. *Licea incarnata*.

Gregaria conferta; peridiis carneis, glabris, rotundatis, subdepressis; sporis concoloribus, rotundis, pellucidis. (*Fungus minut.*)

Ad remenantia *Tincturae Rhei aquosae*.

Fam. XLIII. **Sphaerconemae** Corda.**Phoma** Fries.**277. Phoma rhodosperma.**

Peritheciis tenuibus lentiformibus, papillatis, epidermidi insertis; nucleo pulposo, roseo; sporis oblongo-cylindricis, utrinque rotundatis albis.

Ad caules herbarum.

278. Phoma microsperma.

Peritheciis tenuibus lentiformibus, pertusis, epidermidi insertis; nucleo pulposo; sporis minutissimis, rotundatis, albis.

Ad caules herbarum.

279. Phoma umbonata.

Peritheciis subconicis, papillatis, atris; nucleo pulposo albo; sporis ovatis albis, in medio unam guttulam oleosam minorem continentibus, sen nucleus.

Ad ligna exsiccata.

280. Phoma melaena.

Nigra maculaeformis, tecta; peritheciis tenuibus subseriatis, astomis; nucleo albo mucoso, humido expulso; sporis oblongis albis.

In catibus exsiccatis.

281. Phoma Junci.

Tecta, dein rimosa seriate-erumpens, subrotunda tuberculosa, peritheciis seriatis, nigro-faretis, stromati nigricanti primo immersis; sporis fusiformibus, utrinque subacutis cum guttulis oleosis.

In culmis exsiccatis *Junci conglomerati*.

282. Phoma Epilobii.

Macula subrotundo-difformi, ambiente laevigata, uniformi, picea, cellulosa, albo-farcta, apice saepe depressa; sporis subfusiformibus, plus minus apice rotundatis, albis, guttulis oleosis repletis.

In caule *Epilobii angustifolii*.

283. Phoma fusca.

Supera; peritheciis tenuibus lentiformibus, pertusis, luteofuscis; nucleo pulposo, albo; sporis oblongis, medio unistriatis, albis.

Ad caules herbarum dejectos.

Sphinctrina Fries.

Perithecium integrum, primo clausum, dein ore orbiculari apertum, intus fovea sporidia (globosa?) in disco coacervata.

284. Sphinctrina baculospora.

Peritheciis sparsis, primum globoso-depressis, applanatis nigris; disco primum taciturno, tunc hiante, supra subcollapo, pallido, in maculis subluteis insidentibus; sporis filiformibus, rectis, albis, cum guttulis oleosis.

In foliis *Saponariae*.

285. Sphinctrina Pini.

Peritheciis sparsis erumpentibus, primo subglobosis, basi applanatis, astomis; disco tum hiante, supra collapsis, intus subcarnosis; nucleo subgelatinoso-albo; sporis ovatis oblongisve albis; episporio hyalino.

In foliis *Pini sylvestris*.

Sphaeronema Fries.

286. Sphaeronema sphaericum.

Gregarium; peritheciis subglobosis, atris, ligno subindentibus; ostiolis minutis subaeutis; globulo seu cirro minuto fusco; sporis oblongis, utrinque obtusis, subalbis.

Habitat in ligno nudo subputrido betulino.

287. Sphaeronema ossis.

Peritheciis globoso-conicis, subcorneis, atris; nucleo

fusco-gelatinoso; sporis ovatis fuscis, in medio unam guttulam oleosam minorem continentibus.

In ossibus subputrescentibus.

Hypoplasia Preuss.

Perithecium dimidiatum, superum duplex, extra carbonaceum atrum, intus subcarbonosum album (venis atris parallelis penetratum) sporas exsudatas gignens; nucleo sporarum gelatinosum; sporae simplices, dein liberae.

288. Hypoplasia Hysteriaeforme.

Superficialiter adnatum; peritheciis oblongis longitudinaliter et irregulariter plicatis, atris, clausis, sine basi; basidiis et ascis nullis, in carne peritheciij radiis atris e peripheria abeantibus; nucleo sporarum mucoso albo; sporis fusiformibus utrinque rotundatis, subcurvatis, albis, numerosis, continuis.

Habitat in ligno arborum frondosarum (in dejecta fibula lignea, Wäschkammer.)

Fam. XLIV. *Sphaeriacei* Fries.

Sphaeria Dill.

289. Sphaeria plana.

Sparsa, peritheciis umbilicato-depressis, atris; ostiolis nudis, punctiformibus, intus fuscis; ascis clavatis, quatuor sporas foventibus; sporis oblongis, fuscis; paraphysibus nullis.

In ligno vetusto.

290. Sphaeria castriformis (*versatilis* Fr.).

In lineis erumpens; stromate conico-obtuso, basi latissimo, crustaceo-dilatato, simplex vel confluens; subiculum latissime effusum, atrum, intus cinereo-fuscum; disco depresso et margine acuto cincto; peritheciis subglobosis, subaggregatis; ostiolis distantibus, exsertis, spinulosis, scabris; ascis

clavatis; sporis octo, fusiformibus, bi- vel tricellulatis, albis.

In ramis exsiccatis frondosis.

291. Sphaeria atrosplendens.

Gregaria, minuta, erumpens; peritheciis subglobosis, laevibus, atris, nitidis, submicroscopicis, basi applanatis; ostiolo nudo; ascis ovatis, basi fngatis; sporis albis continuis, ovatis.

Ad caules herbarum.

292. Sphaeria esenlandia.

Conversa, in serie erumpens, primo innata; peritheciis atris, subglobosis, laevibus, epapillatis, subplanis, mox ostioli magnis; nucleo griseo; ascis clavatis, octosporis; sporis fusiformibus, subquadricoilis, fuscis.

Habitat in stipitibus Rubi.

293. Sphaeria trochiformis (*obtusatae* Fr.).

Gregaria atra; peritheciis primo subglobosis, obsolete-papillatis, tum supra collabescentibus, concavis, trochiformibus, albo-farctis; ascis cylindricis, octosporis; paraphysibus fureatis mixtis; sporis globosis, albis, nucleus includentibus.

Ad caules herbarum majorum.

294. Sphaeria plicata.

Erumpens, peritheciis hemisphaerico-conicis, et circulari-plicatis, tum depressis atris, papillatis, intus pallidis; ascis cylindricis, octosporis; paraphysibus nullis; sporis subeblongis, cellulatis fuscis.

Ad caules herbarum dejectos.

295. Sphaeria impressa.

Sparsa; peritheciis erumpentibus, subglobosis tum impressis, papillatis, atris, intus pallidis; ascis oblongo-cylindricis, paraphysibus mixtis; sporis oblongis, tricoilis, lato-fuscis. (*Sphaeriae complanatae* analoga perithecia.)

Ad siliquas *Cheiranthi annui*.

296. Sphaeria canulata (obtecta Fr.).

Sparsa; peritheciis immersis, globosis; ostiolis superficialibus, cylindricis, supra calvis, ad basin hyphis longis vestitis, ligna penetrantibus, atris intus albis; ascis cylindricis, octosporis; sporis ovatis, albis, nucleus continentibus.

In ligno vetusto.

297. Sphaeria lanuginosa.

Sparsa; peritheciis corneis ovatis, villo mucido albido tectis, apice nudis, atris; papilla obsoleta; intus fuscis; ascis cylindricis, octosporis, paraphysibus mixtis; sporis naviculari-coffeaeformibus, ovatis, amoene fuscis.

Ad truncos Brassicace.

298. Sphaeria salebrosa.

Peritheciis corneis, crassis, gregariis, emergentibus, nigris, laevibus, globosis difformibusve, demum evacuatis, persistentibus; ostiolis punctiformibus, intus albidis; ascis longis fusiformibus, paraphysibus mixtis; sporis fusiformibus, apice rotundatis, triseptatis, tetracoilis.

Habitat in truncis *Brassicace crispae* subsolutis.

299. Sphaeria Cepae.

Peritheciis tectis; urceolato-globosis, atris; ostiolo prominulo, crasso, subcrenulato-hiante; intus fusco; ascis cylindrico-clavatis, octosporis; sporis obovatis, cellulatis, fuscis.

In foliis *Allii Cepae*.

300. Sphaeria convexa (obtectae Fr.).

Gregaria, epidermida tecta; peritheciis globoso-depressis, convexis, atris, intus albis; collo prominulo crasso; ascis clavatis, octosporis; sporis subfusiformibus, bicoilis, albis; paraphysibus nullis (peritheciis ad basin saepe concavis).

Ad ramulos *Salicis*.

301. Sphaeria cicatrisata.

Caespitosa; peritheciis subglobosis, laevibus, medio sulcatis, atris; ostiolo obsoleto; intus cinereis; ascis clavatis, octosporis; sporis oblongis, triseptatis, albis; paraphysibus nullis.

In ramulis exsiccatis *Fraxini pendulae*.

302. Sphaeria badia.

Sparsa, dein libera; peritheciis subglobosis laevibus, dilute-badiis; ostiolo cylindrico-truncato; ascis cylindricis, octosporis; sporis ovatis, uniseptatis, subbicoloris, fuscis.

Ad ramos *Populi*.

***Dirimosperma* Preuss.**

Perithecium plus minusve membranaceum, apice papillatum; nucleus gelatinosus; ascis seu cellulis ovatis unisporis, dein diffluentibus, primum sporas in basidiis suffultiis gerentibus; sporae simplices continuae.

303. *Dirimosperma scutatum*.

Peritheciis lentiformibus, innatis, tenuibus, papillatis; basidiis continua; sporis ovalis, intense-fuscis.

Habitat in cortice *Populi*.

Fam. XLIV a. ***Hormococcaceae* Preuss.**

Perithecia libera vel immersa, simplicia dein apice aperta. Nucleus gelatinosus, basidiophorus. Basidia filiformia. Sporae simplices concatenatae.

***Hormococcus* Preuss.**

304. *Hormococcus conicus*.

Peritheciis subconicis, atris, corneis, papillatis; nucleo albo; basidiis vel floccis longis, in sporas obovatas continua secedentibus, albis.

Ad ligna putrescentia.

305. Hormococcus papillatus.

Peritheciis ovatis corneis, atris, subcylindrico-papillatis; nucleo roseo, gelatinoso; floccis sporarum repetito-ramosis; sporis cylindricis, albis, cum plurimis guttulis oleosis.

Habitat in caulis herbarum majorum.

Huc:

Hormococcus Populi, Rosae et heterosporus.

Sirococcus Prenss.

Perithecium corneo-membranaceum, immersum vel superficiale; nucleus gelatinosus primum, dein siccans; basidia diverse-sporidifera, ramosa; sporae non filiformes, sed geniculatae concatenatae; paraphysibus nullis.

306. Sirococcus strobilinus.

Peritheciis subdiffiformibus, rotundatis, gregariis, simplicibus vel confluentibus, erumpentibus, atro-nitentibus; nucleo albo; basidiis furcatis, filiformi-clavatis, albis; sporis fusiformibus, utrinque obtusis, albis, concatenatis.

Ad conos dejectos *Pini Abietis*.

Fam. XLV. **Melanconiaceae** Corda.

Sphaerocista Prenss.

307. Sphaerocista alba.

Cortici insidens; peritheciis coriaceo-corneis, subglobosis, pertusis, cum villo substrigoso subiculari obducto, corticem penetrante; nucleo albissimo; basidiis longis, furcatis; sporis oblongo-cylindricis, utrinque obtusis, albis.

In cortice *Fraxini pendulae*.

308. Sphaerocista myelocola.

Peritheciis tenuibus subglososis, minutis, confertis, subpapillatis, fuscis, in myelostromate elongato conceptis; nucleo albo, mucoso; basidiis filiformibus; sporis fusiformibus, subcurvatis, albis; episporio nullo, cirrhis albis.

In cortice *Citri Aurantii* exsiccato in hibernaculis.

309. Sphaerocista microsperma.

Peritheciis arachnoideis, albis, supra calvis, atris, conicis papillatis, obtusis, corneis; basidiis ramosis, longissimis, filiformibus, continuis, albis; sporis minutis, ovatis, albis; episporio nullo.

Ad ramos decorticatos.

310. Sphaerocista oculata.

Pustulis gregariis minutis, rotundatis; peritheciis globosis, corneis, ad basin hyphis vestitis ligna penetrantibus; ostiolo acuto perforante; basidiis tenuibus, abbreviatis; sporis subfusiformibus, utrinque rotundatis, biguttatis, guttulis oleo repletis, hyalinis albis.

In cortice *Sedi hybridi*.

311. Sphaerocista lentiformis.

Peritheciis tenuibus, biconvexis, minutis, subconfertis, papillatis nullis, sub myelostromate elongatis conceptis, tum ostiolis perforatis; nucleo albo, mucoso; basidiis filiformibus; sporis fusiformibus, obtusis, varie magnis, albis, guttulis oleosis plurimis repletis.

Habitat in lignis exsiccatis.

Melanconium Link.

312. Melanconium Hederae.

Sparsum; peritheciis cum epidermide innata prominulis, convexis, tenuibus, nigris; ostiolo pertuso; pulpa sporarum atra; basidiis filiformibus; sporis ovatis, atro-fuscis; episporio glabro; in nucleo guttula magna.

In ramulis *Hederae*.

Gerulajacta Preuss.

Perithecium superficialiter immersum, membranaceum, dein perforatum; basidia filiformia vel clavata, continua;

sporae acrogenae continuae; sporae cum basidiis dein in subcirrhum erumpentes.

313. **Gerulajacta radiata.**

Peritheciis hemisphaericis, socialibus, atris, membranaceis; nucleo albo, mucoso; basidiis concentricis, longis, filiformibus, albis; sporis ovatis, minutis, albis.

Habitat in foliis *Saponariae*.

314. **Gerulajacta strobilina.**

Peritheciis membranaceis, erumpentibus, globosis, atris, dein pertusis; nucleo albo; basidiis clavaeformibus; sporis ovatis albis.

Ad conos dejectos *Pini*.

315. **Gerulajacta Daphnea.**

Peritheciis membranaceis, hemisphaericis, atris; nucleo subalbo; basidiis longis, clavaeformibus, albis; sporis oblongis, subfuscis, interdum cum guttulis oleosis.

In foliis *Daphnes*.

316. **Gerulajacta striaeformis.**

Peritheciis membranaceis, hemisphaericis, atris; nucleo albo; basidiis clavatis, albis, curvatis; sporis oblongis, albis.

In pedunculis *Sambuci*.

317. **Gerulajacta Syringae.**

Peritheciis cortici innatis, corneis, subpapillatis, atris; nucleo albo; basidiis filiformibus, curvatis albis; sporis clavato-ovatis, albis.

In ramulis *Syringae chinensis* in hortis.

Fila spora Preuss.

Peritheciun immersum vel rarius superficiale dein supra rimaeforme vel pertusum apertum, subiculum plurimum late et longissime effusum; nucleo sporidifero foetum dein erumpente;

basidia (?) brevissima vel nulla; sporae continuae filiformes; episporio nullo.

318. **Filaspora umbonata.**

Peritheciis parvis, atris, basi applanatis, insertis sub epidermide; ostiolo dein erumpente pertuso, illo pseudostromate ambiente effuso; basidiis brevissimis; sporis filiformibus, albis, flexuosis.

In ramis *Spartii scoparii* languidi.

319. **Filaspora appianata.**

Peritheciis globoso-depressis, subtectis; ostiolo minuto, punctiformi, perforato, parvo, atro; maculae elongatae, determinatae, nigrae insidentibus cum floccis pertextis; sporis filiformibus, albis cum multis gottalis oleosis.

Ad caules herbarum.

320. **Filaspora Hysterioides.**

In ligno superne, stroma sine subiculo, atrum, late tectum, interne cavernulis, perithecium incompletum infra obducens tumescens et rima dehiscens; nucleis gelatinosis fusco-roseis erumpentibus, globosis; sporis longissimis, filiformibus.

Habitat in ligno *Salicis* (in *circulo doliari*).

321. **Filaspora peritheciaeformis.**

Stromate villoso-furfuraceo, conferto, conico-acuto, tum circumscripto, aperto; basi latissime crustaceo-effuso et infra basin linea lignum penetrante circumscripto; peritheciis singulis vel plurimis irregulariter circinnato insertis; pulpa sporarum albo-rosea; basidia brevissima; sporis flexuosis filiformibus, albis.

Sub epidermide ramorum *Cytisi Laburni*.

Cryptosporium Kunze.

322. **Cryptosporium Aegopodii.**

Maculae crustaceae sparse insidens; peritheciis innatis, dein erumpentibus, atris; basidiis conicis, hypostromati cellu-

loso insidentibus; sporis longissimis, clavato - filiformibus, albis; episporio glabro; nucleo turbido.

Ad folia *Aegopodii*.

Nemaspora Persoon.

323. Nemaspora alba.

Peritheciis difformibus, membranaco - tenuibus, apice papillatis, pertusis, in cortice immersis; nucleo caudido; basidiis brevibus; sporis ovatis, cum guttulis oleosis.

Habitat in ramis exsiccatis *Coryli*.

324. Nemaspora fusca.

Perithecio membranaceo, globoso, in cortice insculpto; ostiolo minuto erumpente; nucleo fusco; basidiis filiformibus; sporis oblongis, magnis, subfuscis; episporio glabro; nucleo turbido.

Habitat in ramis exsiccatis *Rosae*.

325. Nemaspora dura.

Perithecio corneo, atro, depresso, rugoso, pulvinato, cortici insculpto; nucleo gelatinoso, albo; basidiis conicis; sporis ovatis, albis, magnis; episporio glabro; nucleo turbido.

Habitat in ramis *Ribis*.

326. Nemaspora papillata.

Perithecio corneo, atro, depresso, in cortice insidente et papilla crassa erumpente; nucleo albo, gelatinoso; basidiis fusiformibus, cum paraphysibus longis mixtis; sporis oblongis, cylindricis, magnis, albis; episporio glabro; nucleo turbido.

Habitat in cortice *Rhamni*.

327. Nemaspora fusisperma.

Perithecio incompleto, pulvinato, cortici insidens; hypothecio basidiifero; basidiis filiformibus; sporis fusiformibus, utrinque acutis, curvatis, albis, nucleo guttulas oleosas continente, cirrho plano, amoene ochraceo.

In cortice *Alni*.

328. *Nemaspora ovata.*

Stromate partito, atro, corneo, irregulariter conico; papillis atris; peritheciis labyrinthiformibus, confluentibus, albis; pulpa alba; basidiis filiformibus; poris ovatis, subapicalatis, hyalinis albis.

In cortice *Betulae.*

329. *Nemaspora conica.*

Emersa, conceptaculo proprio conico-difformi, cornea, subferruginea; cellulis circinantibus, ovatis, ferrugineis, in conceptaculis incisis; disco papilliformi perforante; basidiis brevibus, filiformibus; sporis fusiformibus, utrinque obtusatis, curvatis; episporio cum nucleo confuso, albo.

In trabe quercina.

330. *Nemaspora leucostroma.*

Pustulis minutis, gregariis, erumpentibus; ostiolo perforante, nigrescente; stromate subgloboso, subalbo; peritheciis numerosis, oblongis et polymorphis lobatis, atris, circinantibus; nucleo bulboso, atro; cirrhis filiformibus, coccineis; basidiis filiformibus longis; sporis fusiformibus, utrinque rotundatis, curvatis minutis albis.

In cortice *Alni.*

Callosisperma Preuss.

Perithecium carbonaceum vel membranaceum, simplex vel compositum, papillato-stomatosum; nucleus primum gelatinosus; basidia filiformia; sporis coloratis, simplicibus; episporio corneo, glabro, cum nucleo.

331. *Callosisperma ovata.*

Gregaria, superficialis; peritheciis corneis, ovatis, papillatis, nigris; nucleo gelatinoso, atro; basidiis filiformibus; sporis ovatis, atris; episporio glabro, atro-corneo, nucleo repleto.

Ad ligna *Juglandis Regiae.*

332. *Callosisperma fusiformis.*

Innata, erumpens, epidermide protrusa, sparsa; peritheciis lentiformibus, carneis; nucleo primo albo, tum atro; basidiis brevibus, filiformibus; sporis oblongo-fusiformibus, coloratis; episporio glabro; nucleo curvato.

In ramulis *Pruni Armeniacae.*

333. *Callosisperma oblonga.*

Gregaria erumpens; peritheciis globosis, subcompositis, fusco-atris; papillo umbilicato-applanato, pertuso, fuscō; nucleo atro; basidiis filiformibus; sporis oblongis, fascis; episporio glabro, atro-fuscō; nucleo curvato, fuscō, non firmo et guttalis oleosis replete.

Ad ramos exsiccatos *Alni glutinosae.*

334. *Callosisperma stroma.*

Transversim erumpens, elliptica, planiuscula, atra; stroma fuscō, in cortice rostellato distante laevi; rostro superne subincrassato; peritheciis stromati insertis, subcompositis; nucleus atris, mucosis, tum in cirrhis erumpentibus, basidiis filiformibus; sporis ovatis, fascis; episporio corneo, atro-fuscō; nucleo confirmo, fuscō, curvato et guttula oleosa replete.

In ramis exsiccatis *Alni glutinosae.*

Gryatylium Preuss.

Perithecium dimidiatum, membranaceum planum tum aper-
tum; hypothecium s. stroma in circulo-plicaeforme; nucleus
primum gelatinosus; basidia continua, stipitiformia, aggregata,
hypothecio plicaeformi innata; sporis terminalibus, solitariis
acrogenis simplicibus nucleatis.

335. *Gryatylium atrum.*

Sub epidermide innatum, planum, latum, atrum tum
sporidiis erumpentibus, muco involutis; sporis ovatis, nume-

rosissimis, semipellucidis, saturate-fuscis; nucleo firme et guttulis oleosis replete.

Ad ramos *Corni sanguineae*.

Stegonosporium Corda.

336. Stegonosporium Platani.

Gregarium; peritheciis cortici immersis, tectis, atris; basidiis filiformibus, albis; sporis subpyriformibus, fuscis; nucleo quater in una serie posito.

In ramorum *Platani* cortice.

Fam. XLVI. **Sporocadaceae** Corda.

Sporocadus Corda.

337. Sporocadus subglobata.

Peritheciis ovatis corneis, tum papillatis, cortici primo insertis (cujus epidermis tollitur); pulpa fusca; basidiis filiformibus; sporis oblongis, inaequalibus, subbicoloribus, fuscis; episporio intense-fusco; nucleo dilute-fusco cum guttulis oleosis.

Habitat in cortice arborum frondosarum.

Fam. XLVII. **Mysteriaceae** Corda.

Hysterographium Corda.

Perithecium sessile, simplex, corneum, durum, rima longitudinali dehiscens. Nucleus carnosus. Ascii tubulosi, paraphysibus conglutinatis immersi; sporis compositis, septatis, heterogeneis. Stroma nullum.

338. Hysterographium Fraxini.

Eruptens; peritheciis ellipticis, durum, atrum, labiis obtusis, impressis dehiscens; nucleo griseo; ascis cylindricis, paraphysibus intermixtis; sporis octo oblongis, cellulosis, fusciscentibus.

Ad ramos exsiccatos *Fraxini*.

Phacidium Fries.

Perithecium sessile, subcorneum, simplex primo clavatum, dein dehiscens a centro versus ambitum in lacinias plures. Nucleus disciformis, ceraceus. Ascii erecti clavati vel tubulosi, paraphysibus continuis immixtis. Sporae simples; episporio tenui; nucleo firme.

339. *Phacidium umbonatum*.

Peritheciis scatiformibus, corneis, primo clausis papillatis, atris; nucleis disciformibus; ascis erectis, paraphysibus mixtis; sporis baculiformibus, septatis, albis.

Habitat in cortice *Pini*.

340. *Phacidium peltiforme*.

Gregarium punctiforme; peritheciis depresso-orbiculariatis, peltiformibus, atris; ascis clavatis cum paraphysibus mixtis; sporis baculiformibus albis, cum guttulis oleosis.

In foliis dejectis quercinis.

IV. **Hymenomycetes** Nees.Fam. LII. **Pezizeae** Fries et Corda.*Cenangium* Fries.341. *Cenangium lignicolum*.

Gregarium, nudum, subcorneum, nigrum; cupulis primo subglobosis, cōniventibus dein planis; stipite crasso, brevissimo, dein atro; ascis cylindricis, octosporis, paraphysibus mixtis; sporis ovatis, nigris.

Ad truncos arborum frondosarum.

Fam. LVI. **Tubulariaceae** Corda.*Gliostroma* Corda.

Stroma pulvinatum gelatinoso-fibrosum, hymenio undique tectum. Basidia spuria flocciformia. Sporae acrogenae copiosissimae, globosae.

342. Gliostroma heterosporum.

Acervulis hemisphaericis minutis, primo mucosis, albis; sporis minoribus, catenatis, rotundatis, intus guttulis repletis.

Habitat in mica panis albis.

Fam. LIX. **Isarieae** Corda.

Isaria Persoon.

343. Isaria cinnabrina.

Cespitosa, tres vel quatuor lineas alta, carneo-cinnabrina; stipites et clavulae indistinctae sed repetito-ramosae, unidique aequali colore, floccosae pulverulentae et crassae; sporis ovatis corneo-cinnabarinis.

In pupa *S. hingis Ligustri* versante in vitro sacharino tecto. (Seidenberg.)

Fam. LX. **Clavariaceae** Corda.

Typhula Fries.

Fungus subbyssinus, stipite filiformi flaccido, clavula discreta terminatus. Hymenium tenue, ceraceum, basidiis furcatis; sterigmatibus longis subulatis; sporis pleurotropis, continuis.

344. Typhula glandulosa.

Pallida; clavula glabra turgida; stipite pubescente, pilis moniliformibus glandulosis, longe-cylindrico, subaequali, supra clavula subcylindrica ornata; basidiis furcatis; sporis ovatis.

Ad terram humosam in hortis umbrosis.

Miscellanea botanica

auctore

D. F. L. de Schlechtendal.

Sedulo plantarum tam viventium, quam exsiccatarum obser-
vatori, qui variis ex terris vegetabilia accipit, variisque ex
hortis tam publicis quam privatis stirpes convocat, plura sem-
per occurunt, quae notatu digna videntur quamvis nec omni-
bus numeris absolvit, nec repetito examini subjici vel cultura
iterum probari, nec denique pro futuro labore servari possunt.
Quae imperfecta et aliquo modo dubia interdum colligere et
sub Miscellaneorum botanicorum titulo in publicum proferre
studemus, ut non solum nominibus botanicis ex nostro horto
botanico tam vivo, quam sicco egredientibus firmamenti quid
et rationem afferamus, sed etiam alios ut incitemus ut imper-
fecta perficiant, incerta certiora reddant, nebulas dispellant.
Collectionum ab indefesso Hohenacker multos per annos
jam diligentissime paratarum et rara constantia undique col-
latarum familias paucas insipienti mihi et definiti nonnullae
subvenierunt stirpes, quibus nomina quidem infigere simul
autem de iis fusius loqui necesse erat. Quarum ex numero
hic fasciculum primum trado.

Palmac.

Calamus Metzianus n. sp. e prov. Canara Ind. or. leg. rev. Metz. ded. Hohenacker.

Descriptio: Folium pinnatum, pinnis oppositis brevi aequali spatio secus rhachin trigonam collocatis, quae pube brevi tomentosula ex cinerascente et fusco mixta, in primis ad angulos et sub pinnis, subtus vero aculeis deorsum versis subaequali spatio inter et distantibus ex dilatata et compressiuscula basi conico-subulatis straminei coloris instruta est. Pinnae lineares sensim et longe subulato-acuminatae, pedem fere longae, 4—5 lin. latae, trinerviae, nervo marginatae, cui marginali aculei subulati erecti frequentiores et sursum longiores, medio autem subtus prominulo utrinque multo rariores et in primis apicem versus insident, reliqua pagina nuda glabrave, infera paululum pallidiore. Inflorescentiae fragmenta sistunt rhachin, quae, ubi vaginis aphyllis tecta est, teres appareat sed ubi nuda est, altero latere convexa, altero concaviuscula; ex qua alterai prodent rami paullo supra apicem vaginae et deorsum curvati, 2—2½ p. circ. longi dense floriferi. Vagina sensim ex rhachi exiens, pollicaris circ., mox paululum dilatatur, tunc cylindrica usque ad apicem oblique truncatum atque in altero latere in apiculum protracta (laminæ vestigium); rhachin vero arce includet tota clausa et ut rhachis folii pubescens. Rami floriferi plerumque simplices, interdum ramulis brevibus lateralibus basin versus instructi; rhachis flexuosa bracteis alternis oblique infundibularibus truncatis extus in acumen acutum productis tecta, ciliolatis et pube minuta squamulaeformi fuscescente adspersis, unaquaque florem oblique praedens sessilem, compositum ex calyce ovato-tubuloso brevi in 3 laciniæ latas breves obtusiusculas dilatius marginatas et eadem pube ac bractea donatas haud usque ad medium partito, atque ex

corolla e basi anguste subinfundibulari ovoidea ad medium usque in 3 lacinias ellipticas acutiusculas pube illa squamulosa adspersas partita. Stamina 6, alterna petalis opposita longiora et inferne cum corolla connata, antheris linearibus luteis. Feminæ floris calyx certe non diversus, corolla forsitan non angustata, utrumque perigonum sub fructu persistens. Fructus straminei coloris ellipsoideus, 6 lin. longus, 5 lin. latius, apiculatus, squamarum seriebus 18 orthostichis cataphractus, squamis medio sulculo notatis, extimo margine laterali albido et in summo apice fuscous.

Rubiaceae.

Cinchona Lechleriana n. sp. (an forsitan *C. purpurea* Rz. Pav. var.?). *C.* foliis late ovatis s. rotundato-ovatis obtusis, basi brevissime in petiolum acutatis, supra glabris, subtus breviter pubescentibus; panienla trichotoma, calycis dentibus late triangularibus acutis, corollæ extus dense pubescentis laciniiis margine longe pilosis, antheris ex fauce paululum apicibus suis emergentibus, stylo brevi dimidium tantum aequante; capsula lanceolata (4 — 6 lin. longa) leviter costata, seminum ala utrinque attenuata v. altero apice bifida, marginæ dentato-fimbriata.

In montosis declivitatis orientalis Andium Peruvianorum pr. San Gavan. Julio leg. Lechler.

Magna affinitate haec forma conjungitur cum *C. purpurea*, quam eadem ex regione accepimus, ita ut forma ejus haberi posset, diversa: capsulis fere dimidio brevioribus et stylo breviore stigmatis apicibus erectis in alabastro antherarum basin, sed in aperte flore nec hanc attingentibus. Ramos paniculiger tetragonus, faciebus bisulcis primum breviter puberulis et minutissime glandulosis; pubes e pilis brevissimis attamen longitudine diversis, curvulis et leviter flavescens.

quibus intermixtae glandulae minutissimae globosae subsessiles albae. Folia paucæ quæ vidimus sub ramis primariis paniculae orta petiolum habent circ. 4—5 lin. longum, laminam præbent in maximo folio infimo $4\frac{1}{4}$ poll. longam et 3 poll. 8 lin. sub medio latam, basi levissime paululum protractam apice obtusam, supra glabram, subtus cum petiolo nervo medio et venis primariis utrinque subdenis subtus prominentibus pube densa molli, e pilis brevibus leviter flavescens formata tectam. Panicula trichotoma ramis non minus trichotomis ex superioribus axillis orientibus augetur, superne nuda est, squamis fulcientibus ramo adpressis perparvis hand conspicuis. Ramuli sequentes nunc oppositi nunc alterni tandem triflori. Calyx pube densa brevi tectus, brevis subcampanulatus, $1\frac{1}{2}$ lin. longus, limbo erecto in 5 dentes late triangulares acutos breves coloratos (colore suo saltem ab tubo et corolla in statu sicco distinctos) partito. Corolla fere 6 lin. longa, tubus paullo ultra 4 lineas metiens, cylindraceus, lacinia limbi tertiam partem longitudinis totius corollæ habentibus oblongis acutis primum valvatim connexis, demum extus curvatis, in toto margine pilis longis, in sicco luteis, ciliatis, ceterum cum tubo intus glabris, facie corollæ extera dense pubescente in alabastro fere subsericea. Stamina 5, filamenta cum basi tubi per lineæ spatium connexa, dein libera antheramque dorso affixam, paullo ultra sesquilineam longam, linearem apice suo ex fauce emittentia. Stylus brevis lineam longus, stigmatibus duobus crassioribus ejusdem circiter longitudinis. Discus anularis leviter angulatus, in superficie gibberosus et pilis paucis perparvis erectis circa stylum instructus quem cingit. Capsula 4—5 lin. longa, hand 2 lin. lata dum clausa, dein basi in valvas suas solata latior evadit, basi acutiuscula est, apicem versus attenuata, sed calycis limbo plus minus integro et apice fructus latiore obtuse finitur.

Semina circiter $1\frac{3}{4}$ lin. longa, $\frac{1}{2}$ lin. lata, ala tenuis et margine dentato-fimbriata, utrinque acute producta, interdum bifida, saepius irregulariter disrupta.

Styli brevitas et staminum usque ad faucem evolutio discrimen forsitan haud suppeditant, aliis enim in Rubiaceis mutuam genitalium diminutionem et elongationem ut in aliis gamosepalis familiis jam lieuit observare. Capsulae forma minor tunc fere sola superesset.

Cascarilla (§. 1. *Pseudoquina*) **Gavanensis** n. sp. (an *C. oblongifolia* Rz. Pav. quae *C. magnifolia* Wedd.?). C. foliis rotundato-ovalibus, nunc utrinque obtusis nunc leviter acutiusculis, supra glabris nitidulis, subtus pube tenui submolli ad basin venarum primiarum densiori tectis, petiolis $\frac{1}{3}$ laminae aequantibus cum maxima nervi medii parte subtus glabris; stipulis . . .; paniculae trichotomae ramis (prae-sertim ultimis) tenuiter puberalis, tubo calycis ex attenuata basi subclavato, dense pubescente, limbi campanulati 5-dentati dentibus late triangularibus acutis; corollae tubo anguste infundibulari cum limbi laciniis lanceolatis, tubum aequantibus intus apice toto et margine utroque papillosis, extus dense pubescente; antheris paullo supra basin sitis, linearibus, stigmate ex fauce emergente; capsula . . .

In montosis lateris orientalis Andium Peruanarum pr. San Gavan. Julio leg. Lechler comm. Hobenacker.

Ab *C. oblongifolia* Rz. Pav. si fides descriptionibus et iconibus est differre videtur, corollae laciniis per totum apicem et in margine infero papillosis (nec in solo margine papillosis), antheris profundius in tubo insertis, stigmate hinc exerto. An Iusus, certe notatu dignus! In flore nondum aperto stylum brevissimum reperimus et stamina paullo altius posita, quod forsitan infirmitatem speciei nostrae docet.

Rami crassi cortice cinereo tecti, lenticellis crebris lanceolatis dilute fuscescentibus media rima dein hiantibus oberti, cicatricibus foliorum ellipticis magnis 4 lin. longis, paululum prominentibus cinnamomeis signati, qui fasciculis ligni sub forma anguste hippocrepica (formae peripheriae respondentis) circa medium paululum concavum dispositi sunt. Folia subcoriacea petiolata, petiolus bipinnicaris circ., rotundatus, supra anguste canaliculatus, canaliculo basin versus oblitterato. Pubes paginam inferam tegens brevissima ferruginea, ad basin venarum et in earum axilla densior. Laminae maxime 10 pollices et ultra longae, $8\frac{1}{2}$ p. in medio latae, venis majoribus utrinque circiter duodenis patentibus marginem versus adscendentibus et invicem arcuato-conjunctis. Margo leviter revolutus. Color viridis, nervo, petiolo et venis forsitan rubentibus, in sicco saltem ex parte nigricantibus, colore rubro hinc inde et paginae affuso. Stipularum vestigia tantum videre licuit, margo scilicet laceratus persistens, cicatricem relinquit annuli in modum ramum ambientem. Paniculae trichotomae ex summis axillis ramulo uno alterove auctae; rami obtuse quadrangulares pube tenuissima fuscescente inferius, in opposito latere superins undique tecti. Bracteae late ovatae acutae brevissimae, inferiores cum lamina minuta instructae et stipulari membrana medio protracta connatae sunt. Calycis tubus dense et brevissime pubescens, limbo latiore multo glabriore. Corollae extus breviter pubescentis tubos 4 lin. longis, laciinis limbi $3\frac{1}{2}$ lin. longis intus in toto apice (hinc quasi incrassato) et in toto margine reliquo papillosis, quibus marginibus sibi incumbunt laciniae in alabastro. Antherae $2\frac{1}{2}$ lin. longae, filamenta $\frac{1}{2}$ lin. longa, libera evadunt paullo supra basin corollae ($\frac{1}{2}$ lin. distant) et ad tertiam circ. partem dorsi antherae inserta sunt. Styles cylindracens glaber stigmatibus 2 crassissimis acutis extus sulco

longitudinali notatis, $1\frac{1}{2}$ lin. longis, apicibus suis ex fauce emergentibus terminatur. Annulus late et depresso 4-crenatus styli basia cingit. Fructus non habuimus.

Menispermaceae.

Novam uovi generis speciem proponentes, utrum *Menispermaceis* an *Sabiaceis* nuper a celeberrimo Blumeo segregatis adjiciamus dubii sumus. Quinario numero calycis corollae staminum ab illis differt et ad has adpropinquat, a quibus pistillis tribus liberis nec axis processu unitis recedit et ad *Menispermeas* transit. Imperfecta quae coram habeo specimina certiorem me fecerunt plantam esse ab omnibus quas attingere et comparare licuit diversam nec ulli generi, nisi amplius extendatur esse adscribendam. *Cocculi glaucescentis* Blumei diagnosis brevissima quidem in nostram quadrat stirpem, licet *Coccus* sit, quod denegarem, illius quoque patria, Javae insula, longe distat a provincia Canara in ora occidentali peninsulae Indicae.

Quinio.

Sepala 5 aestivatione quineunciali decidua. Petala 5 iis minora et opposita, margine medio intus flexo. Stamina 5 petalis opposita eaque superantia et cum iis decidua (an perfecta, antheris terminalibus adnatis, loculis basi discretis?). Pistilla tria libera uniovulata, stylo brixi, stigmate dilatato terminali. Fructus . . . (baccatus?, monospermus).

Quinio cocculoides. — In provincia Canara orae occidentalis peninsulae Indiae anterioris leg. rev. Metz communicavit clar. Hohenacker.

Ramum foliifernm et inflorescentias habemus plures ut videntur integras scorsim decerptas. Omnes partes glaberrimae. Ramus folia ferens teres videtur longitudinaliter striatus et sulcatus (an exsiccatione?) niger ut omnes petioli pedun-

culique. Folia alterna longe petiolata, petioli enim lamina circiter duplo longiores (usque ad 4 poll. longos habemus), tenues, basi leviter dilatati et fere articulatim cum ramo conjuncti, facie canaliculati ceterum sulcati, fere palacei, sinus margine minimo adhuc prominente, cum nervis 5 folium percurrentibus quasi articulati. Nervorum basis infima ad petioli insertionem verruculis nonnullis pallidioribus convexis (glandularibus?) notatur, una cum his 5 et marginalis, revera laminae marginem cingens, exit. Nervi unum alterumve ramum superius edunt, frequentibus vero venuis transversis connectuntur, quae iterum inter se reticulatum connexae sunt. Lamina ex rotundata levissime cordata basi late rotundato-ovata, diametro longitudinali bipollicari, transversali circ. $2\frac{1}{2}$ -pollicari, summo apice leviter retuso et mucronulo subulato munito. Facies aversa glauca, rete vasculosum non prominens, margo integerrimus sed male ut videtur exsiccatus crispulus factus est. Inflorescentia *) panicula 5 — 12 poll. et paulo ultra longa, composita ex rhachi media ut videtur tereti et ramis ex illa sensim orientibus, qui duobus pollicibus semper minores ex bracteolae late ovatae acutae brevis mox deciduae axilla orti, vario spatio inter se remoti, sub angulo semirecto vel semirecto majore procedentes, majore ex parte nodi, apice nunc umbellam **) unam gerunt, nunc paucos

*) Unde nascitur nescimus, basis vero ejus docere videtur originem duxisse ex veteriori ramo, utrum vero ex axillis viventium vel jam dejectorum foliorum provenerit, utrum erecta an pendula v. deflexa sit nos fugit.

**) Umbellam adpello at non semper est umbella; aliis enim in ramis plures pedicelli ejusdem fere longitudinis simplices ex eodem punto proveniunt, in aliis pedicelli, eodem positi modo, haud simplices sed iterum ramulo uniforo instructi biflori sunt, in

ramos versus apicem, vel ex ipso apice ortos pauci- vel plurifloros habent, pedunculis uni- et bifloris flore plerumque longioribus, apice crassioribus. Ramuli et pedunculi ex axillis bracteolarum angustarum acutarum sub angulo recto patentium minutarum procedunt. Sepala 5, obovata, concava obtusa, glabra, 2 lin. circ. longa, lineolis punctisque nigricantibus in medio densioribus versus marginem pellucidum brevioribus magisque sparsis picta. Petala totidem decidua rhomboideo-spathulata, basi angustata, sepalis breviora et angustiora, angulis lateralibus lobulos rotundatos inflexos formantibus. Stamina mediis petalis opposita iisque longiora et cum iis decidua, filiformia, apice antheram adnatam minutam, loculis 2 basi discretis apice conniventibus gerentia. Quae stamna utrum fertilia sint necne in dubio relinquuntur. Pistilla tria libera, sigmoidea, ovaria compressa, dorso angusto convexa, basi attenuata, extus minutissime tuberculata, apice in stylum perbrevem extus curvatum transeuntia, stigmate terminali crassiusculo dilatato. Semen unicum ejusdem, quantum videre licuit, formae et positionis ac in *Menispermaceis*.

aliis pedicellus unus alterve uniflorus v. biflorus sub terminali illa umbella locum tenet, in aliis ramus pluriflorus v. umbella sessilis in latere superiori occurrit.

Hortorum botanicorum plantae novae et adnotations in seminum indicibus et adversariis dispositae.

Annus MDCCCLII.

Linnaeae in volumine vigesimo quinto ex indicibus ab hortis botanicis a. MDCCCLI editis omnia ea cum aliis botanicis communicavimus quae in hisce fugacibus foliis notata reperimus, quae ex inseguente anno nunc supersunt excerptissimus, relictis plurimis illis notis jam in diario gallico: Annales des sciences naturelles 3ième série Vol. XIX impressis, ubi reperis h. Berolinensem p. 375, Genevensem p. 367, Genuensem p. 369, Hamburgensem p. 359, Hauniensem p. 366, Heidelbergensem p. 356, Monacensem p. 365, Neapolitanum, annum 1853 in fronte gerentem, p. 355, Taurinensem p. 368.

1. Selectus sein. h. Dorpat. e coll. anni 1852.

Podotheca angustifolia Less. Hujus synonymon est *Lophoclinium Manglesii* Endl. perperam ad Eupatoriaceas relatum, an etiam *Podosperma angustifolia* Lab.? Planta ante 20 circiter annos sub hoc nomine in hortos introducta est *Podotheca gnaphalioides* Hook. = *Lophoclinium ci-*

trinum Endl. — *L. album* Endl. genere differre videtur. Cl. Steetz in *Podotheeca* genus *Eudlicherianum* non recognovit, quare *Lophoclinia* in collectione Preissiana desiderari enunciavit. (Pl. Preiss. I. p. 490.)

2. Index seminum horti Academi Gottingensis 1852.

Madaria variegata Bartl. herbacea, caule erecto ramoso, foliis triangulari-ovatis grosse dentatis, in petiolum supra basin saepe auriculatam angustatis, supra scabris, subtus albo-lanato-tomentosis, venis glabratis, ramis bracteatis mono---oligocephalis; achaeniis disci ad angulos pubescenti-scabris. Hab. in Brasilia australi. — Habitus *Senecionis erratici* fere. Folia subtus ad venas denudatas elegantissime albo-viridique variegata. Capitula magnitudine *Sencc. aquatici* Ligulae steriles. Achaenia marginalia pauca calva glabra reliquis longiora et tenuiora.

3. Delectus seminum in horto bot. Heidelbergensi collectorum anno 1852.

1. ***Anchusopsis*** Bisch. Calyx 5-partitus, erectus, fructifer patens. Corolla infundibuliformis: tubus elongatus, rectus; faux forniciibus longe exsertis retusis angustata; limbus 5-fidus, erecto-patulus, lobis ovatis obtusis. Stamina corollae faucis inter fornices affixa, exserta. Nuculae 4 depresso, introrsum sub apice ad styli basin breviter adnatae, muriculato-asperae, extrorsum in disco aculeolis rarissimis glochidiatis aspersae, marginae cartilagineo profunde inciso-dentato cinetae, dentibus uniserialibus glochidiatis erectis demum inflexis.

A. longiflora (*Cynoglossum longiflorum* Benth. in Royle ill. p. 305. *Omphalodes longiflora* A. DC. prodr. X.

p. 158), species unica huic usque nota, e principiis ad genera stabilienda nunc admissis neque *Omphalodis* neque *Cynoglossi* generi adsocianda est. Differt enim ab *Omphalode* fornicibus magnis faucem non claudentibus, staminibus fauci affixis exsertis et nucularum margine cartilagineo profunde dentato; a *Cynoglosso*, genere quoad corollae et nucularum fabricam proximo, margine nucularum elevato, simplici serie dentato, denique inflexo recedit. *Mattia* tandem, genus non minus affine, differt nuculis latere introrse styli basi longe adnatis, ala membranacea patente nec inflexa cinctis.

2. *Chloris cucullata* Bisch., radice fibrosa, culmo erecto simplici, foliis planis obtusiusculis mucronatis ciliatis utrinque et margine scabris supra pilosulis, vaginis compresso-carinatis glabris, spicis 6—10 fasciculatis erecto-patentibus, spiculis bifloris, floribus breviter aristatis, valvis glumae oblongo-ovatis mucronatis dorso sebris, floris hermaphroditi palea inferiore obovata ventricosa margine dorsoque sericeo-ciliata vel puberula, flore sterili unipaleato, palea late obovata inflata horizontaliter truncata. — Hab. in Mexico boreali. Semina in provincia Tamanlipas prope Matamoros lecta absque nomine misit Dr. G. Engelmann 1849. In horto floret Julio et Augusto.

Culmus 6—9-pollicaris. Folia angusta, lineam circiter lata. Spicae 10—18 lineas longae. Spiculae pallidae, purpureo-variegatae; nervus glumarum dorsalis et nervus marginalis paleae inferioris floris hermaphroditi viridis; palea superior ejusdem floris oblongo-ovata, apice emarginata; palea floris sterilis pedicellati sub apice truncato marginem versus striis binis obliquis viridibus saepius picta. Arista utriusque floris palea semper brevior, in spiculis superioribus quandoque brevissima.

3. *Pinardiae* species quatuor enumeratae notis inflorescentiae fructuumque essentialibus ita convenient, ut ex mea sententia unicum genus naturale constituant a Chrysanthemi (et Pyrethri auct.) genere optime distinctum. Omnes fructibus marginalibus triquetris et trialatis, alis apice in processum dentiformem longiorem breviori me productis, et fructibus disci lateraliter plus minusve tretragono-compressis, angulo interiore latiuscule alato, dorsali argute carinato v. anguste alato, gaudent. Margo in fructum vertice vel brevior obtusiusculus (*P. coronariae*) aut argutus (*P. Roxburghii*) vel in coronulum subdenticulatum (fructum disci *P. anisocephala*e et *P. carinatae*) dilatatus notam distinctivam praebere nequit. Itaque character genericus, ut in omnes species quadret, sequenti modo mutandus erit:

Pinardia Cass. emend. Capitulum, flores, involucrum et anthoclinium ut in *Chrysanthemo* Linn. Fructus marginales triquetri, trialati, ala interiore latiore, omnibus in dentem subulatum v. obtusum productis; fructus disci lateraliter sub-tetragono-compressi, angulo interiore alato, dorsali argente carinato v. anguste alato, angulis lateralibus nerviformibus obsoletisve. Pappus brevissimus coroniformis v. ejus loco margo subdenticulatus.

Huc referendae sunt *Chrysanthemi* DC. (prodr. VI. p. 64, 65) sect. I. *Glebionis* (excl. *Chrys. segetum* L.), sect. II. *Pinardia*, et sect. III. *Ismelia*. Forsan quoque sect. IV. *Ismelioides* et sect. VI. *Magarsa* illis adjungendae erunt.

4. *Sagina setigera* Bisch., foliis linearis-subulatis setula longiuscula terminatis margine caule pedunculisque glabris, floribus pentameris, pedunculis capillaceis defloratis cernuis, fructiferis erectis, sepalis lanceolato-oblongis apice concavis, binis exterioribus mucronatis, mucrone incurvo, calyce petalis

breviore capsulam subaequante. — Patria ignota. Semina e horto Gottingensi nomine *S. saxatilis* a. 1849 et 1851 acceptimis.

S. saxatilis Wimm. foliis breviter mucronulatis, pedunculis rigidis plus duplo crassioribus, sepalis latioribus muticis, capsula subduplo brevioribus et calyce petalis longiore differt.

— *S. subulata* Wimm. magis affinis partibus omnibus herbaceis pilosiusculis et praesertim sepalis latioribus, obtusioribus, duas tertias capsulae vix aequantibus distinguitur. — *S. pilifera* Fenzl foliis fasciculatis dimidio plerumque minoribus, petalis et capsula subduplo calyce longioribus discrepat.

5. *Ulex strictus* hort., caule erecto e radice solitario, inferne breviter ramoso, foliis floralibus pedunculo brevioribus, vexillo subrotundo basi hastato-cordato, tubo stamineo valde compresso ovato sulcato transverse ruguloso margine superiore (ventrali) late carinato, stylo superne aren levi adscendente, leguminibus calycem excedentibus subventricoso-turgidis, seminibus late ovatis (fuscis s. fusco-nigris), caruncula profunde emarginata (latere adspecta) dimidiā seminis basin occupante. — Patria ignota. Floret mense Majo ad Iulium usque.

Habitu non modo sed aliis quoque notis conspicue distinctus apparet ab *Ulice europaeo* Linn. qui sic definiri potest: caule erecto a basi ramoso, ob ramos elongatos virgultiformi, foliis floralibus pedicellum subaequantibus, vexillo late ovali in unguem brevem sensim attenuato, tubo stamineo compresso oblongo laevi, margine superiore (ventrali) angustissime carinato, stylo apice uncinatim incurvo, leguminaibus compresso-turgidis calyce sublongioribus, seminibus ovalibus (sordide viridibus v. fusco-olivaceis), caruncula profunde emarginata (latere visa) totam fere seminum basin occupante.

4. Delectus seminum in horto bot. Vratislaviensi collectorum A. 1852.

Enumeratio Ilicum, quae in hortis Germaniae et Belgii coluntur.

* *Folia dentato-spinosa.*

I. *Ilex Aquifolium* L.

I. fol. ovatis utrinque attenuatis nitidis sinnatis undulatis dentato-spinosis, pedunculis axillaribus brevibus multifloris, floribus subumbellatis. Linn. spec. plant. edit. 2. p. 181; Ait. hort. Kew. 2. edit. I. p. 277.

In Europae umbrosis.

Variat cultura eximie: caules erecti, quandoque penduli (*I. pendula* Hort.); baccae rubrae hinc inde flavae (*I. chrysocarpa* Wender.?), albae vel etiam nigrae; foliorum color laete viridis fit obscurior (var. *nigrescens* Hort.) et etiam transit in colorem ochroleucum (quem false dicunt argenteum) vel luteum vel in margine (inde var. *argenteo-* et *aureo-marginatae*) vel in medio secundum nervum medium (huc var. *argenteo-* et *aureo-pictae* vel *maculatae*, *bi-* vel *tricolores*); foliorum formae tandem innumerae, quas in certum quendam ordinem redigere nunc conaturi simus. Folia enim sinuata spinosa modo solito majora, latiora et rigidiora vel angustiora, sunt sinuosissima involuta et revoluta vel demum etiam plaua, integra spinosa vel excellunt maxima spinarum copia, quae aberrationes fere omnes at rarissime in uno eodemque individuo inveniuntur.

† *Folia undulata sinuata dentato-spinosa.*

a. *vulgaris* fol. ovatis acutis utrinque nitidis sinnatis undulatis dentato-spinosis Ait. l. c.; Hor. Danic. f. 508; Guimpel tab. 5; Hayne Arzneipfl. S. t. 25; London Encyclop. p. 157. f. 215.

Ilex canadensis Herb. Kunthian.

Forma vulgaris in primis fruticum sponte crescentium.

β. macrophylla fol. solito majoribus acutis crassioribus minus sinuatis. *I. Aquifolium macrophylla* Ht. Booth. (nec *I. macrophylla* Blume quae est *I. latifolia* Thunb.)

γ. Shepherdii, fol. ovatis subacuminatis planiusculis. *I. Shepherdii* Ht. Booth. (Forma intermedia inter praecedentem et sequentem.)

δ. latifolia fol. latiusculis ovatis acutis subsinuatis.

I. Aquifolium latifolia Ht. Booth.

ε. maderensis fol. ovatis acutiusculis sinuatis. *I. maderensis* Hort. (Verschaff. et Booth.) nec *I. maderensis* Willd. enum. suppl. 8. ex Link., quae ad *I. balearicam* pertinet. Variat insuper etiam ramis junioribus magis brunneis *I. maderensis nigrescens* Ht. Booth.

ζ. elegans fol. ovato-lanceolatis subattenuatis planiusculis. *I. elegans* Hort. (Bollwill.)

η. latispina fol. subdeformibus sinuosissimis spinosis, spinis marginalibus basi dilatatissimis quasi oppositis horizontaliter patentibus *I. Aquifolium latispina* Ht. (Booth. et Hoult.), *I. Aquifolium recurvum* Loudon Encyclop. p. 158. Fig. 219.

ι. monstrosa fol. fere *I. Aquifolii* a. *vulgaris*, sed spinis marginalibus non horizontaliter patentibus sed erectis aliisque deflexis alternantibus. *I. Aquifolium monstrosa* Ht. (Booth.)

ι. ferox fol. coriaceis crassioribus non solum margine sed etiam in folii pagina superiori in primis apicem versus spinis magis minusve rectis obsitis, inde flexuosis revolutis involutisque. *I. Aquifolium* δ. *ferox* Ait. Loudon Encyclop. p. 159. Fig. 221. *Aquifolium echinata* folii superficie Cornut. Ca-

nad. 180. Secundum Millerum ex Canada, ubi spontanea, in Europam translata est. Variat fol. argenteo - et aureo - marginatis et maculatis. (Ht. Booth. et Houtt.)

x. calamistrata fol. ovatis dentato - spinosis sinuosissimis contorto - involatis *I. Aquifolium calamistrata* Hort. (Booth. et Houtt.) Variat fol. aureo - et argenteo - maculatis et tricoloribus.

y. revoluta fol. ovatis dentato - spinosis sinuosissimis contorto - revolutis. (Booth.) *I. Aquifolium contorta* Ht. Houtt. Variat insuper uti praecedens forma.

z. carnola fol. ovato - lanceolatis acutis dentato - spinosis vel subintegerrimis obtusis. *I. Aquifolium carnola* Ht. Booth.

v. crassifolia fol. linear - lanceolatis repando - sinuatis dentatis spinosis carnosae - coriaceis (ita ut vix flecti possint). *I. Aquifolium crassifolium* Loud. Encylop. p. 159. Fig. 222. *Ilex crassifolia* Ht. Booth., Houtt., Wetter. et alior. nec *I. crassifolia* Hook. icon. pl. t. 149.

†† *Folia dentato - spinosa planiuscula vel plana (nec undulata).*

ξ. canadensis fol. ovalibus minoribus dentatis spinosis planis. *Ilex canadensis* Ht. Booth. et Houtt.) nec *I. canadensis* Mich., quae est *Nemopanthes canadensis* DC.; *I. canadensis* Herb. Kunth. pertinet ad *I. Aquifolium a. vulg.* Ad hanc formam referenda *I. Aquifolium altaclarensse* Ht. fol. latis tenuioribus et planis Loudon Encyclop. p. 158. Variat fol. argenteo - et aureo - marginatis et maculatis.

ο. nigricans fol. ovatis planis dentato - spinosis ramis foliorumque petiolis magis brunnei coloris quam in reliquo. *I. Aquifolium nigricans* Ht. Houtt.

π. platyphylla fol. oblongis planis dentato - spinosis *I. platyphylla* Ht. Booth nec *I. platyphylla* Webb et Berthel., quae est *I. Perado*.

ρ. Thunbergiana fol. lanceolatis dentato - spinosis planis. Ex horto Booth.

σ. ciliata fol. oblongo - lanceolatis dentato - spinosis planis, spinis subelongatis fere patentibus (nec *recurvis*). Loudon Encyclop. 158. Fig. 218. *I. ciliata major* et *minor* (fol. solito - angustioribus) Ht. Booth.; *I. ciliaris* Ht. Hoult.; *I. serrata* Booth.; *I. recurva* Link. enum. pl. Ht. Berol. I. p. 147; *I. Aquifolium* δ. Aiton l. c. 3, 486; *I. Aquifolium v. serratum* DC. Prodr. 2. p. 14; *I. Aquifolium serratifolium* Loudon Encyclop. p. 158. Fig. 220.

τ. angustifolia fol. lanceolato - linearibus dentato - spinosis planis. *I. Aquifolium angustifolia* Ht. Booth. nec *I. angustifolia* Willd.

ν. myrtifolia fol. uti in praecedente sed multo angustioribus *I. myrtifolia* Ht. Boeckmann nec *I. myrtifolia* Lam. ex insulis Caribaeis, quae secund. Link. (ej. enum. 1. p. 148.) in Horto Berolinensi colitur.

+++ *Folia integra vel integrerrima plana.*

Ilex Aquifolium ζ. *senescens* fol. muticis Roemer et Schult. syst. veget. 3. p. 486; an etiam *I. senescens* Ht. Wetterens.

φ. heterophylla fol. superioribus exacte lanceolatis planis subintegerrimis, inferioribus oblongis undulatis irregulariter sinuato - spinoso - dentatis. *I. Aquifolium heterophylla* Ht. Booth.; *I. Aquifolium β. heterophylla* Ait. l. c., Roemer et Schult. l. c. (Forma spectatu dignissima.)

χ. laurifolia fol. fere omnibus lanceolatis planis obtusiusculis integrerrimis vix uno altero ve dente vel spina mar-

ginali notatis (iis *Lauri nobilis* simillimis). *I. laurifolia* Ht. Boeckmann, nec *I. laurifolia* Nutt., quae est var. *I. Dahoone*; *I. Aquifolium laurifolium* Loudon Encyclop. p. 158. Fig. 217.

v. integrifolia fol. ovatis integerrimis acutiusculis planis vel sinuatis dentato-spinosis. Ex horto Rinz. Francof. Cum hac varietate convenient *I. arborescens*, *I. excorticata* Ht. Bollwill. et Rinz. et *I. Aquifolium marginatum* Loud. Encyclop. p. 158. Fig. 216.

v. rotundifolia fol. ovatis obtusioribus planis integerrimis. *I. rotundifolia* Ht. Houtt.

va. polymorpha fol. ovatis vel lanceolatis undulatis sinuatis vel repando-sinuato-involutis et revolutis vel planis dentato-spinosis vel integerrimis viridibus vel argenteo- et aureo-marginatis et maculatis in una eademque stirpe. Ex horto Boeckmanniano.

Nota: Omnes qui Palaeophytologiam inquirunt, haec fere incredibilis varietas foliorum unius stirpis, quam incertasit, si singula folia spectentur, adhuc nostra fossiliū plantarum definitio, optime docebit.

2. *Ilex balearica* Desf.

I. fol. ovatis acutis subnitidis crassinseulis planis vel (in planta adultiori) subconcaavis integerrimis aut dentato-spinosis, umbellis axillaribus paucifloris abbreviatis Desf. arb. 2. p. 262; DC. Prodr. 2. p. 14; London Encyclop. p. 161. Fig. 223; *I. Aquifolium* ♂. Lam. dict. 3. p. 145. l.; *I. maderensis* Willd. enum. suppl. 3. ex Link. enum. pl. hort. Berol. 1. p. 147. et Herbar. Kuathiani.

v. cordata fol. exakte ovatis subintegerrimis rarius hinc inde dentato-spinosis. *I. cordata* et *I. Minorca* Ht. Booth.

In insulis Balearicis et in Madeira.

Species distincta, fol. crassis coriaceis ovatis et in primis adultioribus concavis sub integerrimis, ramulis solito crassioribus laete virentibus a variet. *Ilicis Aquifolii* *ψ. integrifoliae*, qua cum sola confundi possit, differt.

3. ***Ilex opaca*** Ait. l. c. p. 157. DC. Prodr. 2. p. 14 etc. London Encycl. p. 161. Fig. 224. In humidis a Pennsylvania ad Carolinam. (Nomen ob folia omni nitore carentia aptissimum.)

4. ***Ilex ovata*** Hort.

I. fol. ovatis planis glabris lucidis dentato-spinozis acutis basi truncatis utrinque lucidis.

Habitat — ? Ex horto Verschaffelt.

Fol. basi truncatis in primis a varietatibus *Ilicis Aquifolii*, quibus folia plana et utrinque attenuata sunt, discedit.

5. ***Ilex leptocantha*** Lindl.

I. fol. ovali-oblongis acuminatis aequaliter dentato-spinozis, dentibus gracilibus Lindl. in Paxt. Flow. Gard. July 1852. p. 78.

In China boreali (Fortune).

6. ***Ilex Betschleriana* nobis.**

I. fol. oblongo-ovalibus acuminatis basi truncatis utrinque lucidis undulatis dentato-spinozis, dentibus erectis et deflexis alternantibus. Sub nomine *I. mexicana* ex horto Verschaffelt. et sub nomine *I. gigant.* ex horto Bollwill. acceptimus. Nondum floruit sed habitus, foliorum forma et in iis nervorum distributio Ilicis. In honorem viri clariss., qui eximiam in Germania certe unicam hanc Ilicum collectionem congesit, hanc speciem pulchram nominavimus. Cum hac specie *Ilex grandis* Hort. Herrnhusian. convenire videtur.

7. ***Ilex magellanica*** Loud.

I. fol. oblongis elongatis repande-undulatis sinuatis dentato-spinozis utrinque attenuatis glabris, floribus umbellatis,

breviter pedicellatis, umbellis 3—4-floris. Loudon Encyclop. p. 161. Fig. 225.

β. denticulata Hort. fol. magis applanatis vix sinuatis.

Utraque ex Horto Houtteano.

8. Ilex cornuta Lindl.

I. fol. ovato-oblongis basi obtusis apice truncatis in planta vegetiori grosse repando-sinuatis dentato-spinosis in adulta tricornibus utrinque glabris lucidis, umbellis axillaribus sessilibus, bacccis quadripyrenis Lindl. in Paxt. Flow. Gard. II. Mai 1850. p. 43; Houtte Fl. des Serres T. VII. Janv. 1852. p. 216; Walp. Annal. Bot. syst. II. p. 265. In China boreali (Fortune). Ex horto Houtt. Species distincta: Folia illis *Dilivariae ilicifoliae* Pers. quoad formam nec quoad nervorum distributionem simillima.

9. Ilex dipyrina Wall.

I. fol. lanceolatis acuminatis laevibus utrinque opacis undulatis dentato-spinosis, floribus axillaribus sessilibus fasciculatis, bacccis dipyrenis. Wallich. in Roxb. Fl. Indic. 4. p. 473. DC. Prodr. 2. p. 15.

β. Cunninghamii n. fol. oblongo-lanceolatis acuminatis laevibus utriusque opacis undulatis dentato-spinosis. *Ilex Cunninghamii* Ht. Booth. In Nepalia et ad limites Tartariae chinensis β. ex horto Boothiano solummodo foliis oblongo-lanceolatis differt.

10. Ilex Cassine Ait. l. c. Loudon Encyclop. p. 162. fig. 227. *I. caroliniana* Mill. Diet. 3. *Ilex castaneaefolia* Hortor. (Ht. Booth.) In paludosis umbrosis Carolinae et Floridae. Folia bi- vel triennia in primis plantae adultae ovali-oblonga serrato-subspinosa iis *Fagi Castaneae* quodammodo similia, juniora lanceolata vix ultra medium serrata.

11. Ilex brexiæfolia Ht. Houtt. fol. exakte lanceolatis utrinque attenuatis glabris planis serrato-spinulosis (nervis

rubris). Similis quidem praecedenti sed fortasse propria species. Nondum floruit. Patria mihi ignota.

** *Folia dentata serratave vel integerrima.*

12. Ilex Perado Ait. l. c., DC. Prodr. 2. p. 14; Loudon Encyclop. p. 163. fig. 226; *Ilex platyphylla* Webb. et Berthel. Phytogr. Canar. 135 et 68. ex Lindl. in Paxt. Flow. Gard. 1852. p. 56. f. 257.

In Madeira.

13. Ilex microcarpa Lindl.

l. ovalibus integerrimis utrinque acutis glabris, umbellis pedunculatis petiolo brevioribus, fructibus tetrapyrenis. Lindl. in Paxt. Flow. Gard. I. 43. f. 28; Houtte Fl. des Serres T. VII. Janv. 1852. p. 216; Walp. Annal. Bot. syst. II. p. 268. In China boreali (Fortune). Ex horto Verschaffelt.

14. Ilex Dahoon Walt. carol. 241; DC. Prodr. 2. p. 14; Loud. Encyclop. p. 162. fig. 230.

β. *laurifolia* Nutt. in Silliman Amer. Journ. 5. 1822. p. 289. Loudon l. c. fig. 231. *Ilex phillyraefolia* Ht. Bollwill. In paludosis a Carolina ad Floridam. β. In Florida orientali.

15. Ilex angustifolia Willd. enum. 1. p. 172. DC. Prod. 2. p. 14; *I. myrtifolia* Leddig. ex Loudon Encyclop. p. 162. fig. 228; *I. rosmarinifolia* Lam. ill. I. p. 356. (Ht. Booth.)

β. *ligustrifolia* Pursh. 1. p. III.; *I. ligustrifolia* Hort. (Ht. Booth.) Certe distincta species. Quid est *I. ligustrina*. Ali. (*I. angustifolia* Mühlb.)?

In paludibus a Virginia ad Georgiam.

16. Ilex vomitoria Ait. l. c. p. 278; DC. prodr. 2. p. 14; London Encyclop. p. 162. fig. 229.

In maritimis Carolinæ et Floridae. (Ht. Booth. et Houtt.)

17. *Ilex paraguariensis* St. Hilaire Mém. mus. 8.
p. 351.

I. glaberrima : fol. cuneato-lanceolatis ovatisve obtusiusculis, obtuse inaequaliter serratis, inferne integerrimis, racemis axillaribus paniculatis, pedicellis subumbellatis Lamb. Pine t. 2; Hook. Lond. Journ. of Botany I. 33; DC. prodr. 2. p. 15. Walpers Repert. 1. p. 540.

α. fol. laticribus fere obovatis Hook. I. c. t. 1.

β. fol. minoribus superne minus laticribus, subtus saepe nigro-punctatis.

γ. fol. serratis longioribus angustioribus, sensim acuminatis fere oblongo-ob lanceolatis, subtus nitidis copiose nigro-punctatis Hk. I. c. t. 3. *Ilex paraguariensis* St. Hilaire DC. prodr. 2. p. 15.

In Paraguay.

Colimus var. *γ.* ex horto Hoult. quae exakte cum hac diagnosi convenit. Exper. Saner hortulanus horti medici Acad. Berol. aliam plantam sub nomine *Ilicis paraguariensis* mecum communicavit quae vix cum nostra confundi potest et fol. obovatis remote crenato-dentatis subglaucouscentibus subtus pallide viribus epunctatis abunde differt. Fortasse *I. cuneifolia* Hook. Icon pl. t. 294. ex diagnosi, cum icon ad comparandum mihi non praesto est.

18. *Ilex salicifolia* Jacq. fol. elongatis lanceolatis utrinque acuminatis coriaceis glabris medio denticulatis, cymis axillaribus petiolo longioribus. Jacq. Collect. 5. p. 36. t. 2. f. 2. *Burglaria lucida* Wendl. ex Stendel. Nomenclat.

In insula St. Mauritii.

In hortis vidi sub nominibus *Burglaria lucida* et *Rubertia angustifolia*.

19. *Ilex cymosa* Blume Bydragen 1149. Walp. Repert. 1. p. 540. I. fol. oblongis obtuse acuminatis integerrimis glabris,

cymis dichotomis axillaribus, post casum foliorum paniculatis.

In Java.

Ex horto Houtteano. Folia infima in nostra remote dentato-serrata superiore integra.

20. Ilex Reevesiana Kummer Berl. Allg. Gartenzeitg. von Otto u. Dietrich No. 11. 1851. p. 85. I. fol. ellipticis acutis undulatis (saturate viridibus punctulatis). In China (vix introducta in hort. Germaniae; nondum vidi).

21. Ilex Takajo hort. Angl.

I. fol. coriaceis inclinatis oblongo-lanceolatis utrinque opacis glabris attenuatis acutis a basi jam remote argute serratis, serraturis binis, una altera minori.

Plantam habitu fere *Pruni Laurocerasi* sub hoc nomine ex horto Bollwill. accepimus sed nescimus patriam et autorem, cui nomen suum debet.

22. Ilex latifolia Thunb.

I. fol. coriaceis ovato-oblongis utrinque acuminatis serratis supra nitidis margine revolutis pedicellis supraaxillaribus aggregatis petioli longitudine Thunb. fl. Japon. 79.

Crescit in Japonia.

Planta nostra ex horto Bollw. exakte iconi Lindleyanae (Paxton Flow. Gard. March. 1852. fig. 240.) respondet, quae ex Lindl. cum *I. latifolia* Zuccarii et Siebold et *I. macrophylla* Blume convenit.

Nota 1. Species vel varietates Illicis, quae sequuntur, nondum vidi: *Ilex rubricaulis*, *australis*, *magnifica*, *nobilis* Ht. Wetter.; *I. furcata* Lindl. et *I. repens* hort. Angl.

Nota 2. *Ilex excelsa* vel *crocea* hortor., quam accepimus ex hort. Houtt. Booth. et Verschaffelt.) est *Crocoxylon excelsum* Eckl. et Zeyh.

Nota 3. Omnes hic enumeratae var. et spec., except. *I. Reevesiana*, *leptocantha* in horto Betschleriano et in horto botanico nostro coluntur. A plurimis ramuli ad mutuam commutationem transmitti possunt. H. R. Goepert.

Annus MDCCCLIII.

Adnotationes ad seminum indices anno 1853 collectorum reperies in Ann. d. sc. nat. ser. IV. Vol. I. plures: h. Berolinensis pag. 333; h. Genevensis in eadem pagina; h. Hamburgensis p. 323; h. Hauniensis p. 339; h. Neapolitani anno 1854 insigniti p. 328. Unius tantum horti haud memorati indicem notamus.

5. Delectus seminum horti bot. Marburgensis, quae ex collectione anni 1853 mutuae communicationi offeruntur.

Aconitum ochroleucum Willd. horti quidem nostri, antea duas conjunxit e tribu Lycoctonoideorum formas specie diversas, secundum auctores celeberrimos qui eas et nunc conjungunt, nempe:

*A. album** nec Mösch. et itaque nec Ait., si ejusdem *A. album* re vera idem sit cum Moenchiano, cuius vero synonymon: *A. orientale* falsum est: etenim *A. album* Much. idem, quod *A. leucanthemum* nunc pavimus, e tribu Cammaroideorum quidem, sed longe ab *A. variegato* diversum. *A. album* Ait. dicitur in DC. prodr. I. p. 58. ad *A. ochroleucum* Willd. non solum, sed olim etiam ad *A. album* Mnch. (syst. I. p. 377.) *A. album* nostrum distinguimus: *staminibus a basi ad medium usque fere alatis biuristatis pubescentibus, calcare subspirali. Flores albi.*

A. ochroleucum * *staminibus glabris, non alatis,*
calcare rectiusculo. Flores ochroleuci. Aconitum orientale Mill. *aeque ad hoc atque ad illud et ad utrumque ducitur.*

Aesculus (Pavia) **discolor** Pursh. var. (?) *rubella* * *differet a normali specie foliis subtus glabris, versus costam tantum interrupte et in axillis lanuginoso-barbatis, staminibus exsertis pubescentibus. In siccis foliis venae aurantiaco-coloratae. Seminibus — et quidem majore et regulari forma ac colore — abundat quotannis arbor statucae* *A. flavae* Ait.

Aesculus (Pavia) **versicolor** * (et Spach?). *Proxima priori differt ab ea aeque et ab A. Pavia* L., *quae nunquam apud nos fructifera, statura tenera omnibusque partibus minor; foliis majoribus opacis, acute et crenatis dentatis, floribus majoribus, magis variegato-coloratis, calycibus rubentibus pilosis, pilis longioribus glanduliferis, staminibus petalis brevioribus, semiuibus (quibus quoque quotannis abundat) dimidio minoribus et nigricantibus.*

Erysimum patissiliqusum * (*E. patulum* salutarem, nisi jam alia species h. g. hoc sub titulo existeret); *discrepat vero nostrum ab hoc, mihi solummodo ex charact. notum, uti ab omnibus reliquis propinquis in primis pedunculis ac siliquis exacte horizontaliter (angulo recto) patulis, foliis inferioribus oblongis grosse-dentatis, superioribus lanceolatis acuminatis, obsolete dentatis. Caulis 4—5-pedalis, ramosissimus. Flores saturate flavi. Sponte in hort.*

Ipomoea Purga. *Haud inepte videtur synonymiam ejus hinc inde iterum iterumque depravatam emendare, quam vera hoc modo illa sese habet:*

Convolvulus (*Ipomoea*) **Purga** Wndr. c. defuit. et descript. in Pharm. Centralbl. 1830. I. p. 456 etc.

Convolvulus Jalapa (non *Purga*) Schiede in literis c. exempl. orig. sicc. et tuberib. vivacibus.

Convolvulus Purga Wadr. Hayne A. Gew. vol. X. t. 33. 34.

Ipomoea Purga W. Nees v. Esenbeck Düss. Sammlg. d. A. Pl. Suppl. III. tab. 13.

Ipomoea Schiedeana Zucc. (non Hamilton) in Flora od. Regensb. bot. Ztg. 1831. p. 801. Huc false etiam adducitur.

Ipomoea Jalapa Nuttall, quae nil aliud est quam *I. Jalapa* Pursh., et itaque: *Batatas Jalapa* Chois. i. e. *Convolvulus Jalapa* Linn. cuius icon v. Düss. Samml. d. A. Pl. t. 197 et 198.

Annus MDCCCLIV.

Ex hoc anno in Ann. d. sc. nat. Série IV. Vol. II. notas habes ex h. Genevensi p. 380; ex h. Hamburgensi p. 375; ex h. Hauniensi p. 370; ex h. Neapolitano anni 1855 signum ferente p. 377; ex h. Taurinensi p. 377. Inter reliquos horum Berolinensem negleximus, qui serius edidit fasciculum 19 paginarum bipartitarum sub titulo: „Appendix generum et specierum novarum et minus cognitarum, quae in horto regio botanico Berolinensi coluntur 1854. 4.“ in quo alias habes stirpes a Klotzschio, alias a C. Kochio, alias a Kochio cum Bouchéo, alias a Kochio c. Augustino, alias a Kochio cum Sellone, alias a Koernickeo (herbario regio adscripto) alias a Casparyo, alias denique a Branno descriptas illustratasve, ita ut viribus unitis octo virorum hoc divitiarum botanicarum Berolinensium publicum testimonium praesentatum sit. Reliqua haec:

6. Graines récoltées au jardin botanique de la ville d'Angers, en 1854.

Antirrhinum Barrelieri Bor. (*A. majus saxatile angustissimis foliis, flore purpurascente minori.* Barr. Plant. rar.

p. 21. icon 637.) Caele erecto ramosissimo, ramis gracilibus cylindricis glabris, fol. linear-i-elongatis utrinque attenuatis subcanaliculatis; inflorescentia pilis hyalinis glandulosis conspersa; segmentis calycinis ovatis subacutis, filamentis staminum subcompressis, pilis paucis glandulosis styloque adspersis; capsula ovoideâ glandulosâ, seminibus nigrescentibus tetragonis asperis foveolatisque. Hab. in Hispania prope Tortosam ubi clar. Viet. La Revellière legit mihique humanissime largitus est specimina, e seminibus quorundam plantam in horto educavi laeteque per omnem aestatem florentem vidi. Accedit ad *Ant. siculum* Ucr., sed differt foliis angustioribus magis attenuatis, corollis dilute rubris (nec ochroleucis), lobis minoribus et magis erectis, capsulis minoribus et minus ventricosis. Ab *A. hispanicus* Chav. multum differt glabritie et aliis notis.

7. Plantae novae, rarae, minus cognitae, quae anno 1854 coluntur in horto academico Lugduno-Batavo.

Aralia japonica Thunb.

Fruticosa, inermis, ramis crassis, petiolis basi late vaginatis, foliis e basi cordata suborbicularibus, palmato-septemlobis, vel rarius quinque-lobis, 7 — 9-nerviis, lobis oblongis, acutis sursum serratis, sinibus rotundatis, coriacieis, firmis, glabris, vel novellis tomentosis; panicula terminali composita, umbellis pedunculatis globosis, multifloris, ovariis turbinatis, stylis quinque discretis, stigmatibus sub-emarginatis. *A. japonica* Thbg. Fl. jap. p. 128. Kaempf. Am. ex. fasc. V. p. 790. Sieb. et Zuccar. Familiae Fl. jap. p. 93.

Auctores haec diagnosis specificae addunt:

Rami crassitie digitii. Folia approximata; petioli basi longe vaginantes, teretes, 3—8" longi, crassi; lamina e basi leviter cordata suborbicularis, plerumque ad medium usque septem-loba, novem-nervia, lobis oblongis, acutis, basi integerrimis, sursum serratis, penninerviis, utrinque glabra, novella tomentosa, coriacea, 6—8" longa, inter lobos laterales 7—10" lata. Panicula terminalis, erecta, glabra 1½—2-pedalis, ramosa, primum bracteis deciduis obtecta, demum nuda, glabra; umbellae in pedunculis 1—1½" longis, patentibus, globosae, 40—50-florae, pedicellis pubescentibus, terminales praecociores; calycis limbus truncatus, petala oblonga, reflexa, discus carnosus.

In specimine Horti nostri haec licet notare:

Caulis est fruticosus, teres, late cicatratus, hic illic gemmis propullulantibus, plerumque tamen abortivis, obsessus. Foliorum vaginae crassae, lataeque. Folia novella ex gemma terminali exorta dense albo-tomentosa. Petioli teretes, 0,25—0,30, glabri, fere omnes cum foliis horizontales.

Folia (qualia in phrasi diagnostica), basi cordata, integerrima, omnia 7-loba et hinc etiam 7-nervia; lobi oblongi, sinubus rotundatis distincti, ad dimidiam longitudinem usque cum sinubus ipsis integerrimi, et ultra hanc leviter serrati, serraturis parvis remotiusculis, acuti, vel leviter acuminati. Folia maxima in diametro latissima 0,32 aequant, in longitudine vero (sine petiolo) 0,18. In dorso sunt pallide-viridia, in superficie vero obscure-viridia, nervis pallide-virentibus, ibi existantibus, venis venulisque impressis.

Hab. Japoniam.

Aralia mitsde Sieb.

Suffruticosa, inermis; petiolis basi late vaginantibus, folia aequantibus vel superantibus; foliis e basi cuneata tri-

quinqulobis, tri- — quinquenerviis, lobis irregularibus, integrimis, medio longissimo, lateralibus minoribus, omnibus acutis, sinibus rotundatis, coriaceis, glabris, superne obscure viridibus nitidisqne, in dorso pallide virentibus.

Petioli 0,88 longi. Folia 0,12 longa, 0,12 lata.

In hortum nostrum e Japonia Teysmanni cura introductam plantam nondum vidimus florentem; historiam ejusdem brevi sumus illustraturi.

Hoya R.Br.

H. Motoskei Teysm. et Binnend.

Volubilis, radicans, ramulis teretibus, puberulis; foliis carnosis, ovato-rotundatis, acutis, basi leviter cordatis, marginibus reflexis, supra glabris, subtus pubescentibus, longe petiolatis; pedicellis glabris; corollae laciniis triangularibus, acutis, reflexis, extrosum glabris, intus papillosum; coronae stamineae foliolis trapeziformibus; stigmate apiculato.

H. Motoskei Teysm. et Binnend. in Nieuwe plantsoorten in's Lands Plantentuin te Buitenzorg (Nieuw Tydschr. voor Nederl. Indie, 1852.), de Vriese in Flore des jardins etc. 1854.

Japonia.

Billbergia Thunb.

B. chloro-cyanea de Vriese.

Foliis elongatis, canaliculatis, margine minute ac remote-aculeatis, immo mucronulatis; scapo erecto, racemoso, laevissime roseo; bracteis pulcherrime incarnatis, lanceolatis, apice angustato-acuminatis; flores juniores superantibus, ad ultos subaequantibus; floribus binis in pedunculo communi complanato, quorum alter sessilis, rectus, alter pedicello ovarium flores sessiles aequanti insidens, et incurvus; calyx corolla dimidio brevior, viridis, laciniis apice coeruleis; co-

rollae viridis laciinis apice cyaneis, revolutis; staminibus exsertis; stylo stama longe superante; stigmate trifido.

Brasilia?

B. Glymiana de Vriese.

Foliis lato-linearibus canaliculatis, acutis, apice reflexis, remote nigro-spinosis, scapum fere aequantibus; pedunculo longe et late bracteato; bracteis pulchro-roseis; racemo multifloro nutante; floribus sessilibus, elongatis; sepalis fere cinnabarinis, oblongis, acutis, mucronulatis; petalorum (sepala 2—3 superantium) unguibus viridibus, laminis demum revolutis, cyaneis, tandem violaceis; stigmate spirali.

(Jaarb. der Kon. Ned. Maatsch. van Tainb. 1853. p. 37.)

Omnino diversa species a *B. Moreliana* (vera!). Ad. Brongu. Cfr. Lemaire, Le jardin fleuriste, pl. 271. 3 vol. 12 livr. Aug. 1852; nimirum differt: foliis non ligulatis, non albo-fasciatis, bracteis non lepidotis, floribus non fasciculatis.

Diversa etiam a *B. iridifolia* Nees et Mart. (Nov. act. phys. med. Ac. Caes. Leop. Car. nat. Cur. XI. p. 16. Conf. Bot. Reg. 1068.) Habet sepala luteo-viridia, apice coerulea!

Observatio. *B. Morelianam* iconem illustravit Lemaire t. e. II. 138. Lindl. in Paxt. Flow. Gard. III. 77.

Dixi in honorem expertissimi cultoris Ultrajectini C. Glym.

B. Rohaniana de Vriese.

Foliis strictis, rigidis, obscure-viridibus, albo-farinoso-latoque vittatis, margine nigro-aculeatis; scapo racemoso, pulchre carneo; bracteis oblongo-vel ovato-lanceolatis, subacuminatis, pulcherrime roseis, pellucidisque; calycibus roseis, adpressis; corollis in anthesi contortis, coeruleo-rubris, petalis in flore aperio basi pulchre sanguineis, laminâ pul-

chre cyaneis, revolutis. Pistillo clavato, apice valde tumido, spirali, pulchre coerulecente, stylo viridi.

Dico plantam pulcherrimam Serenissimo Principi Camillo de Rohan, botanices et horticulturae eximio fautori.

Bromelia L.

Bromelia Commelina de Vriese. (Char. diagn. aucto et emend.)

Foliis longissimis; inferioribus patentissimis; superioribus erecto-patentibus, recurvis, basi dilatata, rosea, canaliculata, striata, supra laete viridibus, nitidis, infra pallide glaucescentibus, apice mucronulatis, margine antrorsum et retrorsum remote-uncinato-aculeata, aculeis basi flavescentibus, apice badiis; foliis interioribus reliquis triplo brevioribus, basi latiore ventricosa adpressâ, lamina aliqua angustata, lanceolato-acuminata, supra coccinea, inferne incarnata; racemo erecto, stricto, elongato, 2-pedali, composito; rhache ramulis, pedicellisque dense ex albo farinosis, tomentosis, bracteis membranaceis, e flavescenti-albis, pulverulentis, inferioribus e basi latiore aculeata, ciliata subito et longe-aculeatis, mucronatis, reliquis linguaeformibus integris; floribus 1—5-nis; corollis lilacinis, stigmatibus trisidis, subpetaloideis; capsulis oblongo-ovatis, carnosis, obscure trigonis, calycis iaduviis coronatis, pulchre aurantiis; seminibus paucis, rotundato-depressis, horizontalibus. (Olim a me descripta in Cat. Sem. Horti Amst. 1843.)

Patria: America calidior.

Obs. Omnia diversa est a *B. sceptro* Feuzl. et Behr.

Macrochordion de Vriese.

Char. Gen. Perigonii hexameri laciniae exteriores calycinæ subaequales, glabrae, convexae, subcarnosæ, apice coriaceæ; interiores petaloideæ exterioribus multo longiores,

angustiores, apice erectae, interne squama latiore multisetae instructae; stamna sex, tria cum petalis alterna, epigyna, libera, sorsum conniventia, filamentis filiformibus elongatis, antherisque incumbentibus, bilocularibus, basifixis instructa; tria petalis adnata, e medioque setarum exorta, iis accumbentia et filamentis destituta, antheris imperfecte bilocularibus, erectis. Ovarium triloculare, loculis inaequalibus, foliis carpellariibus basi tumida jam in statu immaturo secedentibus. Ovula infinita, e loculis a longissimo funiculo umbilicali pendula. Stylus brevissimus; stigmata tria, brevissima, petaloidea, acuta. Capsula abortu unilocularis. Semina plurima elliptico-ovoidea, rhabde fere circulari instructa. Spermodermis exterior cornea, fusa; embryo parvus in albumine magno, farinoso. — Sunt herbae Americanae tropicae, terrestres, scapigerae, spadiciflorae; spathis coloratis, roseis, vel fuscis; foliis lato-ligulatis, linearibus, spinosis.

M. tinctorium de Vries.

Foliis elongatis, linearibus, lato-canaliculatis, apice revolutis, margine dentatis, dentibus nigris, acute pungentibus; bracteis (spathis) acutis, dentatis; spicula spadiciformi, floribus spiraliter dispositis, rachi carnosae lanuginosae alte immersis; petalis saepe vix emergentibus, atris, vix in apice inflorescentiae flavis.

Billbergia tinctoria Mart. in Roem. et Schult. Syst. veg. VII. 2. 1256. Schult. fil. in Mart. Fl. bras. ined. *Bromelia tinctoria* Mart. Reis. Brasil. II. 554. et in Buehn. Report. *Brom. melanantha* Bot. Reg. t. 756. *Billb. tinctoria* Mart. Cf. Morren in Annales de la société roy. d'agricult. et de botan. de Gand. no. 2. 1847. p. 55.

(Marattiaceae.)

Angiopteris Hoffm.**A. Dregeana** de Vriese.

Fronde bipinnata, pinnis oblongis, fere glaberrimis, pin-
nulis petiolatis, linearibus, aut linearī-oblongis, crenulatis, in
acumine acute-serratis, basi inaequaliter-cordatis, subtus ad
costam minutissime pilosiusculis, pilis raris, elongatis, cadu-
cis; venis creberrimis, tenuibus, valde approximatis, furcatis
et simplicibus, luci si obvertantur fuscis, pellucidis, recurren-
tibus tenuissimis, valde pellucidis, longissimis, ad costam us-
que productis; soris inframarginalibus, obliquis; sporangiis
sub-9-nis.

A. javanica Presl Suppl. tent. pterid. p. 20. — de Vriese
epim. l. c. 1851. — *A. evecta* Drège flor. ind. or. exs. no.
25. (cui plures subsunt species).

Monographie des Marattiacées par W. H. de Vriese et P.
Harting. Leide et Dusseldorf 1853. p. 17. Tab. III IV. fig. 8.

Hab. insulam Javam, in horto culta.

A. hypoleuca de Vriese.

Caudice , fronde bipinnata, hypoleuca; rhachi pri-
maria hic illic lanuginosa; pinnis oblongo-lanceolatis, nodose
petiolatis; pinnulis fere subsessilibus; lanceolatis, oblongis,
falcatis, inaequilateris, basi sursum angustiore, obliqua, de-
orsum longius protracta, subrotundata; apice angustato ob-
longe acuminato, acumine incurvo; margine acute serratis,
venis furcatis vel simplicibus, obliquis; rhachibus inter pinnu-
las marginatis, subalulatis, soris . . . ?

A. hypoleuca de Vriese epim. l. c. 1850.

Habitat ins. Javam, in horto culta.

Monogr. des Marattiacées p. 21.

Java.

A. Presliana de Vriese.

Caudice subgloboso, fronde bipinnata; rhachi primaria superne nigro-lanuginosa, pinnulisque subpilosus; pinnis oblongo-lanceolatis, nodoso-petiolatis, lanceolatis, subsalicatis, hic illie laciniatis, rectis vel curvis, inaequilateris, basi sursum emarginata, oblique obscissa, deorsim longius protracta, rotundata, apice acutis vel et longe acuminatis, basi et medio obtuse dentatis; venis furcatis vel simplicibus, obliquis; rhachibus inter pinnulas extremas submarginatis, inter reliquas linea prominente instructis. Soros nondum vidi.

In horto Lugduno-Batavo culta, e Java allata. Per plures annos colui plantam et in hunc usque diem immutatam vidi.

A. Presliana de Vriese in epim. l. c. 1850.

Monogr. des Marattiacées p. 20.

Java.

A. Teysmanniana de Vriese.

Caudice globoso; fronde bipinnata; rhachi primaria et secundaria longissime rufo-lanuginosa, pinnulisque utrinque subsquamuloso-setaceis; pinnis oblongo-lanceolatis, nodoso-petiolatis; pinnulis petiolatis, lanceolatis, oblongis, subrepandulis, rectis vel curvis, inaequilateris, basi sursum latiore obliqua, rotundata, levissime subcordata vel subexcisa, deorsum paulo longius protracta, angustiore, rotundata, apice acutis, basi et medio obtuse crenulato-serrulatis, ultra medium et prope apicem acute serratis, venis furcatis, raro simplicibus, obliquis, venulis recurrentibus, pellucidis; rhachibus inter pinnulas extremas marginatis, inter reliquas linea prominente instructis; soris approximatis vel intervallo distinctis, a margine remotis, sporangiis 9—10—13, extimis obovatis, obtusis, mediis fere quadratis; apex pinnularum nudus.

A. Teysmanniana de Vriese epim. 1849. 1851. Kunze,
ind. fil. in hort. Eur. cult. 1850. 116.

Insula Java. Culta in horto Lugd. Bat.

Monogr. des Marattiacées p. 24. Tab. I. II.

Gymnotheca Presl.

G. Loddigesiana de Vriese.

Fronde bipinnata vel apice saepe tripinnata, carnosula, pinnulis rhachis secundariae alatae petiolatis oblongis, apice attenuatis, acutis, acuminatisve, basi inaequali, inferiore longiore rotundata, superiore breviore rotundata vel truncato-decursiva, margine acute dentata, sursum vero serrata, costa pilosiuscula, hac uti et venis simplicibus, 1 — 2 furcatisve, pellucidis; pinnulis rhachis tertiariae alatae petiolatis, ovatis, obtuse serratis, acutis, acuminatis, basi inferiore rotundata, superiore cuneata; venis simplicibus vel furcatis; synangii ovatis utroque latere concavis, lobis demum patentibus, 8-capsularibus, haud indusiatis, basi lineola parum prominula instructis, receptaculo linearī profunde immersis, fere marginalibus.

G. Loddigesiana de Vriese in Horto Acad. Lugd. Bat.

— Hanc plantam anno 1850 accepi sub nomine *Marattiae elegantis* a Viro expertissimo Loddiges, qui eam ex America acceptam per plures annos coluerat.

Monogr. des Marattiacées p. 11.

Brasilia?

Ficus L.

F. subpanduræformis de Vriese.

Arborea, cortice ramoso; foliis petiolatis (petiolis teretibus, fuscis, quasi corticosis, 0,06 — 0,08 longis), elongatis, basi subcordatis, angustatis, inde versus medium usque partem dilatatis, ideoque fere subpanduræformibus, nervo medio crasso, flavescente, ad apicem acuminatum usque percursis;

costis concoloribus, prope marginem arcuatim confluentibus; stipulis magnis, basi latis, apicem versus angustis, acutis, acuminatis, obscure-fuscis, fere persistentibus.

Insula Borneo. Ab Hugh Low Jun. in Europam introducta.

Ficus pulcherrima. Folia fere 0,45 longa, ad partem angustiorem 0,04 lata, ultra medium vero fere 0,08 in transversa diametro aequantia. Stipulae 0,06 longae, ad basin 0,03 latae.

Doornia de Vriese.

(*Pandanus* L. et auct. *Athrodactylis* Forst. *Keura* Forsk.)

Char. gen. Flores dioici; mase....?; fem. spadix compositus, thyrsoidens; spadicibus complanatis; ovaria in quoque spadice plurima, in phalanges connata, 3 — 4 — 5 na; ovula in singulo ovario solitaria, e basi placentae parietalis adscendentia, anatropa; stigmata sessilia, deppressa, versus unum latus directa, et poro ad basin laterali instructa; drupae fibrosae vel lignae, in singulo phalange 3 — 5, interposita materie fibrosa tenacissima conjunctae et in unum corpus connatae, vertice planae; hae drupae faciunt conos plus minus regulares, rhachi communi sive pedunculis oblique adscendentibus insertos; coni autem ipsi apice latiores sunt, plerumque hexagoni, a parte inferiore, qua vicinis adhaerent, sunt angustiores et fere turbinati; semina non aderant (quippe planta dioica).

Est habitus Pandanorum, nempe caudex arboreus, strictus; folia trifariam sunt disposita, imbricata, e basi latissima subamplexicauli elongato-lineari-lanceolata. Spadix est terminalis; spadices partiales sunt spathis elongato-linearibus involuerati.

D. reflexa de Vriese.

Foliis longissimis, reflexis, linear-lanceolatis, e basi latiore inermi demum costa marginibusque spinosis, spinis e basi albida, tandem angustatis, acutis. Thyrso terminali, erecto-triangulari; pedunculis oblique adscendentibus, complanatis, spadicibus 12 compressis, atro-viridibus, apice conorum latioribus, ibique fusco maculatis, ad planorum angulos lineatis.

D. reflexa de Vriese in Flore des Jardins du Royaume des Pays-Bas, 1854. p. 59. de Vr. in Hooker's Journal of Botany, 1854. p. 257.

Floruit flore soemineo anno 1852—53 in horto. Iconibus haec magnifica planta illustrabitur in Novis Generibus Pandanearum a nobis propediem evulgandis.

Dicavi hanc eximiam stirpem piae memoriae viri genere et indole vere nobilis, Henrici Jacobi Baronis van Doorn van West-Kapellen, Academiae, dum in vivis erat, Curatoris et disciplinae botanicae sautoris.

Rykia de Vriese.

(*Pandanus* etc. Auctt.)

Char. Gen. Flores dioici. Masc. spadix compositus, dependens, bracteatus; stamna fascicularia in stipite communi, compresso, 9—11—13, fere biseria; antherae erectae, lineares, ultra connectivi loculos productae, acuminate, dorso adnatae; loculi antherarum paralleli; pollen globosum. Fem. spadix simplex, ovatus, erectus, stipitatus; ovaria simplicia, unilocularia; ovulum unicum, e placenta basi parietali adscendens; drupa angulata, fibrosa, elongata, in medio continens putamen ligneum, uniloculare, sursum in processum polyédrum terminatum, et apice bicornuto, cornibus mucronatis instructum, semen unicum. Sed hujus tantum rudimenta vidi.

R. furcata de Vriese.

Char. speciei hue referendae, ab auctoribus sunt expositi.
Ad hos igitur hic loci liceat referre.

Habitus qui praecedentis generis.

R. furcata de Vriese in Flore des Jardins du Royaume des Pays-Bas, de Vr. in Hooker's Journ. of Bot. p. 257.

Pandanus furcatus Roxb. Fl. Ind. III. 744. Miquel, Analecta Botanica Indica, Pandaneae.

Pand. horridus Reinw. MSS. teste Hasskarl, aliisque?

Kaida Tjerria, Rheede, Hort. Malab. II. tab. 8.?

Tjangkouang Malaice.

Dicavi viro illustrissimo J. C. Rijk, dum in vivis erat,
rei navalis Praefecto primario, disciplinarum physicarum et
mathematicarum studiosissimo.

8. In commodum hortorum: Adversaria botanica sive
stirpium aestate 1854 in horto botanico Vindobonensi
examini subjectarum determinatio critica.

Ad **Aristolochiam fimbriatum** Chamiss. (Liñn. 1832.
p. 210. t. 6. f. 2.) ut mera synonyma sunt revocanda: **A. ciliata** Hook. Bot. Mag. t. 3756. (a. 1840) et **A. Bonplandiana** Ten. in Rendiconto Acad. Neapol. I. p. 345* (a. 1842)
et indice sem. h. Neapol. 1843. p. 12.

Cephalaria neglecta Verlot in ind. sem. h. Gratianop.
1852. p. 10. — Species alterius observanda. Denuo culta
praecociore florendi tempore, foliis angustioribus partim inte-
gerrimis, partim parce dentatis et capitulis minus multifloris
magis quam reliquis characteribus ab auctore allatis a **C. sy-
riacae** varietate **pedunculata** differre videtur. Hac ultima
prodit e seminibus varietatis alterius (sessiliflorae — ob ca-

pitula in ramorum dichotomia sessilia squarrosoissimae et habitu inde diversissimae) transitusque omnis generis in eodem individuo manifestissimos saepe ostendit.

Corispernum Marschallianum Stev. — Speciem admodum esse variabilem, lususque utraruinque varietatum (in Lebedourii fl. rossica a me propositarum) quoquo anno satis nunc in unam nunc in alteram inconstantissime recurrere, cultura longa nunc edoctus sum, qua de causa adversaria mea ex annis praeterlapsis semper retractata et castigata habes.

Middendorfiae genus a *Peplide* minime diversum existimo, *Peplidemque Portulam* in viciniis nostris copiosissime occurentem pro varia loci indole altero anno erectam pusillam vix pollicarem, altero pedalem prostratam ramosissimam tam apetalam quam macropetalam variare centies vidi.

Nicotiana ulophylla Dunal in DC. prodr. XIII. 1. p. 560. — Hujus synonyma certa sunt: *N. micrantha* Desf. Catal. h. Paris. p. 436. (inique Haworthio auctore in Sweet, Stendel et DC. prodr. XIII. 1. p. 572.) sive speciminum in h. Vindobonensi e seminibus ab auctore pridem communicatis cultorum, aliorumque hortorum; porro: Nic. spec. coll. pl. chil. Cumming. n. 612 mus. Vindob. et Poeppig. coll. n. 65.

Cl. Sendtner stirpem nostram Cumingianam, cum Poeppigiana et culta nostra omni ex parte quadrantem, in schedula adjecta pro *N. andicola* HBKth. declaravit, Poeppigianam cum *N. micrantha* h. Berol. ut synonyma hue simul referens. Repugnant tamen verba descriptionis Kunthianae, quae florum magnitudinem *N. rusticæ* et capsulae molem fructus *Prunus spinosae* pro sua *N. andicola* expetunt, dum nostra corollam parvam cum tubo vix linea latiore et capsulam diametro transverso vix bilinearem offerunt. Correspondentibus simul reliquis characteribus stirpis nostræ ad amus-

sim cum Dunalianis *N. ulophyllae*, eam pro tempore a *N. andicola* distinctam crederem. Nomen Desfontainii, licet priscius, cum omni phrasi apud auctorem careat, novissimo postponendum esse arbitror.

Steviam lanceolata Lagasc. et **ivaefolia** Willd. nil nisi meros unius ejusdemque speciei esse lusus indumento et florum colore inconstantissimos nunc penitus convictus sum. Nomen Willdenovianum, ut priscius, itaque servandum alterumque in adversariis prioribus nostris erat expungendum. — Praeter icones optimas lassum cardinalium *St. ivaefoliae* in Reichenb. icon. exot. t. 185 et 187 alia (ab auctoribus penitus neglecta) prostat in Jacq. Fragmentis p. 80. t. 128. f. 2., summitatem stirpis floridae exhibens.

E. F.

Die Ericaceen der Thunberg'schen Sammlung, verglichen mit denen des Königlichen Herbariums zu Schöneberg bei Berlin

von

Louis Rach.

Nachdem die Grundlinien für eine naturgemäße Eintheilung der Ericaceen durch präcise Feststellung der Gattungen und Arten dieser höchst interessanten Familie von Klotzsch in diesem Journale vorgezeichnet waren, Regel in den Verhandlungen des Gartenbau-Vereins in den Königlich Preussischen Staaten eine sehr vollständige Zusammenstellung der sämtlichen in Kultur befindlichen Repräsentanten dieser Gruppe, unter Hinzufügung sehr brauchbarer Diagnosen, zu einem Abgerundeten gebracht hatte, und George Bentham, durch ein sehr reiches Material unterstützt, die reiche Sammlung des Berliner Herbars, welche von Klotzsch mit den Belägen von Wendland und Bartling bereits sorgfältig verglichen war, die Originalien des Linné'schen Herbars und der wichtigen Sammlung von Salisbury mit kritischer Genauigkeit benutzte, und durch eine sehr fleissige Bearbeitung der in

England aufgespeicherten Vorräthe zu einer Monographie gestaltete, welche in De Candolle's *Prodromus* niedergelegt, zu den gelungensten Arbeiten gehört, welche die systematische Botanik zieren, blieben nur die durch allzu kurze Diagnosen charakterisirten Thunberg'schen Arten zum Theil zweifelhaft.

Diese Lücke zu ergänzen, bin ich, nach den mir zu Gebote stehenden geringen Kräften, eifrig bemüht gewesen. Elias Fries, der mit Recht hochgefeierte schwedische Botaniker, unter dessen Oberaufsicht gegenwärtig das Thunberg'sche Herbarium in Upsala sich befindet, hatte die Freundlichkeit, den betreffenden Theil der Thunberg'schen Sammlung an Herrn Dr. Klotzsch zu senden, der mich mit der Ausführung der Untersuchung und Vergleichung dieser überaus wichtigen Sammlung beauftragte und mich in zweifelhaften Fällen seines bewährten Rathes mit grosser Zuvorkommenheit theilhaftig werden liess.

Im Nachfolgenden gebe ich die Resultate meiner Untersuchungen, zur besseren Uebersicht in der von Bentham beobachteten Reihenfolge.

ERICACEAE Klotzsch.

in de Schlechtendal Linnaea vol. XXIV. p. 11. *Ericaceae* Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 220. Tribus III. *Ericae* David et George Don, General syst. III. p. 843. George Benth. in DC. Prodr. VII. p. 612.

§. 1. Euericeae Benth. l. c.

I. **Calluna** Salisb. Trans. soc. linn. Lond. v. VI. p. 317.
Benth. l. c. p. 612.

1. **C. vulgaris** Salisb. l. c. — *Erica vulgaris* Linn. Sp. pl. 501. Thunb. Diss. p. 45. *E. vulgaris* α , β . et γ . Thunb. herb. *E. virescens* Thunb. Diss. p. 37. et herb. *E. viridipurpurea?* Thunb. herb. ol.

II. **Erica** Linn. Gen. pl. 192. — Benth. l. c. p. 613.
Subgenus I. **Ectasis** Benth. l. c. p. 614.

Sect. I. *Callicodon* Benth. l. c.

1. **E. carnea** Linn. Spec. pl. 504. — Benth. l. c. (excl. var. β .) *E. herbacea* Linn. Spec. pl. 501. Thunb. Diss. p. 30. Thunb. herb. ex parte. *E. purpurascens* Thunb. Diss. p. 30. et herb. non Linn. *E. vagans?* Thunb. herb.

1b. **E. mediterranea** Linn. Spec. pl. 229. — Thunb. Diss. p. 29. et herb. *E. herbacea* Thunb. herb. ex parte. *E. carnea* β . *occidentalis* Benth. l. c.

Sect. II. *Desmia* Don. — Benth. l. c. p. 615.

4b. ? **E. caduca** Thunb. Fl. cap. p. 356. Glaberrima, decumbens; ramis tenuibus flexuosis; foliis anguste linearibus planis integerrimis acutiserratis; sterigmatibus crassis semi-teretibus longitudine internodiorum; floribus (teste Thunb.) caducis; corollis cylindricis; antheris muticis.

In summo monte Tafelberg in lateribus praeruptis (Thunb.).

E. caduca Thunb. herb. Benth. l. c. p. 692.

Rami adscendentes. Folia terma, rarius quaterna, patentia, hinc inde recurva, margine pellucida, sulcata, 3—4 lin. longa, internodiis plerumque longiora. Petioli longiusculi, appressi, basi incrassati. Flores albidi. — Simillima *E. polifoliae*, differt tamen internodiis brevioribus et foliorum forma (v. sp. sine flor. in herb. Thunb.)

7. *E. petiolata* Thunb. Diss. p. 15. t. 6. et herb.

Sect. III. *Polydesmia* Benth. l. c. p. 615.

13. *E. turmalis* Benth. l. c. p. 616. (excl. syn.) non Salisb.

Ad Prom. bonae spei (Masson).

E. spec. Thunb. herb. (v. specimen manuum in herb. Thunb.)

Sect. V. *Eriodesmia* Don. — Benth. l. c. p. 617.

18. *E. bruniades* Linn. Spec. pl. 504. — *E. capitata* Thb. Diss. p. 17. ex parte non Linn. *E. capitata* β. *bruniades* Thunb. herb. *E. bruniades* β. *lanata* Benth. l. c. (excl. syn. Kl.)

18b. *E. velleriflora* Salisb. l. c. p. 333. — *E. capitata* Thunb. Diss. ex parte non Linn. *E. capitata* α. *bruniades* Thunb. herb. *E. bruniades* α. *squarrosa* Benth. l. c.

Sect. VI. *Ampnodea* Salisb. — Benth. l. c. p. 618.

20. *E. spumosa* Linn. Spec. pl. 508. — Thunb. Diss. p. 17. ex parte *E. spumosa* β. *scariosa* Thunb. herb.

21. *E. sexfaria* Dryand. in Bauer Ic. pl. Kew. t. 11.— *E. spumosa* Thunb. Diss. p. 17. ex parte. *E. spumosa* α. Thunb. herb.

Sect. VII. *Geissostegia* Benth. l. c. p. 618. excl.
n. 22.

32. *E. tiaraeflora* Andr. Heath. t. 196. — *E. imbricata* Thunb. Diss. p. 16. ex parte non Linn. *E. imbricata* ε. Thunb. herb.

34. *E. imbricata* Linn. Spec. pl. 503. — Thunb. Diss. p. 16. ex parte. Benth. l. c. p. 620. ex parte (excl. syn. plur.). Andr. Heath. t. 119. *E. imbricata* β. herb. Thunb.

a. elongata m. Sepalis plerumque minus coloratis, corolla vix vel $\frac{1}{3}$ brevioribus; bracteis sepalis corollisque longius ciliatis; antheris elongatis linear-lanceolatis basi et apice acutis vel acutiusculis.

E. imbricata Thunb. Diss. p. 16. ex parte. *E. imbricata* γ. Thunb. herb. *E. trifaria* Kl. in herb. reg. Berol.

36. *E. accommodata* Kl. in herb. reg. Berol. — *E. imbricata* Thunb. Diss. p. 16. ex parte. *E. imbricata* α. Thunb. herb.

38. *E. penicilliflora* Salisb. l. c. p. 348. — *E. penicilliformis* Salisb. in herb. Thunb. *E. polymorpha* α. *penicilliflora* m. in herb. Thunb.

Sect. VIII. *Gigandra* Salisb. — Benth. l. c. p. 621.

41. *E. Sebana* Dryand. in Bauer Ic. hort. Kew. t. 10. — Benth. l. c. *E. Petiveri* Linn. Diss. et Mant. Willd. Spec. 2. p. 304. non ej. herb. *E. Petiveri* α. Thunb. Diss. p. 21. et herb. *E. Sebana longiflora* Kl. in herb. reg. Berol. *E. polymorpha* δ. *Sebana* m. in herb. Thunb.

a. breviflora Kl. in herb. reg. Berol. — *E. socciflora* Salisb. l. c. p. 347. Benth. l. c. E. spec. Thunb. herb. *E. polymorpha* γ. *socciflora* m. in herb. Thunb.

42. *E. follicularis* Salisb. l. c. p. 348. (exclus. var. β) —
Salisb. in herb. Thunb. *E. Petiveri* β . Thunb. Diss. p. 21.
et herb. *E. Petiveri* Benth. l. c. p. 621. non Linn. nec
Willd. nec Wendl. *E. Petiveri* α . *baculiflora* et *E. Se-*
bana γ . *vestiflua* Kl. in herb. reg. Berol.

Sect. IX. *Pelostoma* Salisb. — Benth. l. c. p. 622.

45. *E. Plukenetii* Linn. Spec. pl. 504.

γ . *Eckloniana* Kl. in herb. reg. Berol. — *E. peni-*
cillata Andr. ex parte Benth. l. c. ex parte. *E. scariosa*
Thunb. Fl. cap. p. 350. et herb. ex parte non alior.

δ . *brachysepala* Bartl. in Linn. VII. p. 630. — *E.*
Plukenetii Thunb. Diss. p. 21. et herb.

ε . *Drègeana* Kl. in herb. reg. Berol. — *E. penicil-*
lata Andr. ex parte. Benth. l. c. ex parte. *E. scariosa*
Thunb. l. c. ex parte.

Sect. X. *Didymanthera* Benth. l. c. p. 622.

48. *E. pilifera* Thunb. Fl. cap. p. 350. non Kl. — *E. pilifera* Benth. l. c. p. 692. Thunb. herb. *E. Banksii* Willd.
Spec. 2. p. 395. et auct.

Subgenus II. *Syringodea* Benth. l. c. p. 623.

Sect. XI. *Eurylepis* Benth. l. c.

50. *E. Halicacaba* Linn. Spec. pl. 507. — Thunb. Diss. p.
33. et herb.

52. *E. Monsoniana* Linn. fil. Suppl. p. 223.

α . *inclusa* Kl. in Linn. IX. p. 701. — *E. Monsoniana*
Thunb. Diss. p. 34. et herb.

Sect. XII. *Callibotrys* Salisb. — Benth. l. c. p. 624.

53. *E. mammosa* Linn. Mant. p. 234. non Thunb. — *E.*
abietina Thunb. Diss. p. 68. *E. abietina* α . et β . Thunb.
herb.

55. *E. gilva* Wendl. Eric. fasc. 13. — *E. spec.* Thunb. herb.

a. media m. Bracteis linear-i-lanceolatis,

Ad Prom. bonae spei (Masson).

E. spec. Thunb. herb.

β. ? angustata m. Bracteis remotis linear-i-lanceolatis; sepalis ovato-lanceolatis longe acuminatis; pedicellis tenuissime puberulis.

In colonia Capensi (Thunb.).

E. spec. Thunb. herb.

57. *E. spicata* Thunb. Diss. p. 43, t. 4, et herb.

Sect. XIII. *Pleurocallis* Salisb. — Benth. l. c. p. 625.

60. *E. Leeana* Dryand. in Bauer Ic. hort. Kew. t. 24.

ξ. pulchella Benth. l. c. p. 626. Corollis, bracteis sepalisque hirsuto-viscosissimis; corollis clavato-subcampanulatis 6 lin. longis sub fauce 3 lin. latis.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. pulchella Thunb. Diss. p. 22. *E. pulchella* a. Thunb. herb.

η. longifolia m. Foliis 8 — 9 linearibus; corollis 8 lin. longis hirsuto-viscosissimis.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. spec. Thunb. herb.

62. *E. vestita* Thunb. Diss. p. 22. et herb.

65. *E. exsurgens* Andr. Heath. t. 20. — *E. pharetraeformis* Salisb. l. c. p. 361. et in herb. Thunb.

66. *E. coccinea* Berg. Pl. cap. 92. (excl. syn. Linn.) — *E. coccinea* Thunb. Diss. p. 23. *E. coccinea* β. et *E. spec.* Thunb. herb.

β. echiiiflora Benth. l. c. p. 627. — *E. echiiiflora* Kl. in Linn. IX. p. 648. *E. coccinea* Kl. in Linn. XII. p. 500.

E. cephalotes Thunb. Diss. p. 21. et herb. Benth. l. c. p. 664.

γ. breviflora m. Verticillis longissimis; corollis glabriusculis abbreviatis 3 lin. longis calyce glabro parum longioribus; ovario minute-puberno. (An spec. propria? an hybrida?)

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. spec. Thunb. herb.

67. *E. purpurea* Andr. Heath. t. 81. — *E. coccinea* a. Thunb. herb.

68. *E. pinea* Thunb. Diss. p. 23. non Wendl. — *E. pinea* Thunb. herb. *E. aurea* Andr. Heath. t. 153 et 204. Benth. l. c. p. 628.

69. *E. grandiflora* Linn. fil. Suppl. p. 223. — Thunb. Diss. p. 28. *E. grandiflora* a. Thunb. herb.

a. *monstrosa* m. Corollis subdupo latioribus, utrinque attenuatis, basin versus transverse plicatis et igitur staminibus longissime exsertis (v. specimen ex cultum hort. Kew. in herb. Thunb.).

E. grandiflora β. Thunb. herb.

70. *E. Hibbertiana* Andr. Heath. t. 118. — *E. spec.* Thunb. herb.

Sect. XIV. *Evanthe* Salisb. — Benth. l. c. p. 628.

74. *E. cruenta* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 16. — *E. melliflua* Salisb. l. c. p. 354. Thunb. herb.

75. *E. discolor* Andr. Heath. t. 160. — *E. spec.* Thunb. herb.

80. *E. abietina* Linn. Diss. et Spec. pl. 506. non alior. — *E. Patersonii* Thunb. Fl. cap. p. 366. *E. Patersonia* Andr. Heath. t. 181 et 228. Thunb. herb. *E. spissifolia* Salisb. l. c. p. 355. et in herb. Thunb.

85. *E. versicolor* Andr. Heath. t. 47.
 a. *subnuda* Benth. l. c. p. 631. — *E. versicolor* Wendl. Eric. fasc. 11. Thunb. herb.
 γ. *costata* Benth. l. c. — *E. versicolor* ♂. Salisb. l. c. p. 354. E. spec. Thunb. herb.
88. *E. pellucida* Andr. Heath. t. 183.
 γ. *exsudans* Benth. l. c. p. 632. — *E. glandulosa* Thunb. Diss. p. 25. et herb.
93. *E. conspicua* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 22.
 β. *splendens* Kl. in Linn. IX. p. 671. — *E. conspicua* Thunb. Fl. cap. p. 353. et herb.
 γ. *lanata* Kl. l. c. — *E. longiflora* Salisb. l. c. p. 359. et in herb. Thunb.
94. *E. flammea* Andr. Heath. t. 23. — *E. curviflora* Thunb. Diss. p. 24. non alior. *E. curviflora* ♂. Thunb. herb.
95. *E. ignescens* Andr. Heath. t. 27. — Benth. l. c. p. 632. (excl. syn. Thunb.) *E. curviflora* a. Thunb. herb.
96. *E. curviflora* Linn. Diss. n. 41. cum fig. flor. — *E. curviflora* Linn. Spec. pl. edit. I — XII. ex parte. Kl. in Linn. IX. p. 665. Benth. l. c. p. 633. nec Thunb. nec Salisb. *E. fastuosa* Salisb. l. c. p. 359. *E. simpliciflora* Willd. Spec. pl. 2. p. 402. et herb. n. 7501. (In herb. Thunb. deest).
97. *E. buccinaeformis* Salisb. l. c. p. 359. — *E. tubiflora* Thunb. Diss. n. 31. nec Linn. nec Willd. *E. tubiflora* et E. spec. Thunb. herb.
98. *E. sulphurea* Andr. Heath. t. 241. — E. spec. Thunb. herb.
99. *E. tubiflora* Willd. Spec. pl. 2. p. 403. — Benth. l. c. p. 634. et auct. recent. non Linn. E. spec. Thunb. herb.

100. *E. perspicua* Wendl. Eric. fasc. 1. — Benth. l. c. (excl. *E. Linnaea* Andr.) *E. perspicua* a. *minor* Kl. in Linn. IX. p. 674. *E. lituiflora* Salisb. l. c. p. 356. Thunb. herb.

100b. *E. Linnaea* Andr. Heath. t. 75. — *E. transparens* Thunb. Fl. cap. p. 354. et herb. non Andr. *E. hiemalis* Hort. Angl. Regel. Verh. d. Gartenb. in Preuss. v. 16. p. 244. *E. Syndriana* Hort.

In montibus Drakensteen et Hottentotts-Holland. (Thunb.)

104. ?*E. dubia* m. — *E. cylindrica* Wendl. Eric. fasc. 11. nec Thunb. nec Andr. (In herb. Thunb. deest.)

Sect. XVI. *Octopera* Benth. l. c. p. 635.

107. *E. concinna* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 23. — *E. verticillata* Berg. Pl. cap. p. 99. Thunb. Fl. cap. p. 366. Salisb. in herb. Thunb. *E. paludosa* Salisb. l. c. p. 356. *E. verticillata* et *E. spec.* Thunb. herb.

Sect. XVII. *Dasyanthes* Benth. l. c. p. 636.

108. *E. blanda* Andr. Heath. t. 107. non Salisb. — *E. mammosa* Thunb. Diss. p. 42. et herb. non Linn.

111. *E. cerinthoides* Linn. Spec. pl. 505. — *E. cerinthoides* a. Thunb. Diss. p. 26. *E. cerinthoides* a. et *E. spec.* Thunb. herb.

112. *E. Sparmanni* Linn. Act. Holm. 1772. p. 24. t. 2. — Thunb. Diss. p. 26. et herb.

113. *E. elongata* Lodd. Bot. cab. t. 738. — Benth. l. c. p. 637. (excl. syn. *E. transparens* Thunb.) *E. cerinthoides* γ. Thunb. Diss. p. 26. et herb.

114. *E. erubescens* Andr. Heath. t. 113. — *E. cerinthoides* β. Thunb. Diss. p. 26. et herb.

Sect. XVIII. *Bactridium* Salisb. — Benth. l. c. p. 637.

115. *E. fascicularis* Linn. fil. Suppl. p. 219. — *E. octophylla* Thunb. Diss. p. 44. t. 3. et herb.

117. *E. Massoni* Linn. fil. Suppl. p. 221. — Thunb. Diss. p. 27. t. 3. et herb.

Subgenus III. **Stellanthe** Benth. l. c. p. 640.

Sect. XIX. *Mura* Salisb. — Benth. l. c.

119. *E. glutinosa* Berg. Pl. cap. p. 98. non Andr. — Thunb. Diss. p. 32 et herb.

Sect. XX. *Ceramus* Salisb. — Benth. l. c. p. 641.

121. *E. inflata* Thunb. Diss. p. 41. et herb.

122. *E. incarnata* Thunb. Diss. p. 50. et herb. non Andr.

125. *E. ventricosa* Thunb. Diss. p. 27. t. 1. et herb.

Sect. XXI. *Euryloma* Don. — Benth. l. c. p. 624.

127. *E. curvifolia* Salisb. l. c. p. 380. — E. spec. Thunb. herb.

129. *E. Zeyheri* A. Spreng. Tent. suppl. p. 12. — E. spec. Thunb. herb.

133. *E. retorta* Linn. fil. Suppl. p. 220. — Thunb. Diss. p. 53. et herb.

In montibus Hottentotts - Holland (Thunb.).

137. *E. Shannoniana* Andr. Heath. t. 239. — E. spec. Thunb. herb.

Sect. XXIII. *Callista* Don. — Benth. l. c. p. 645.

141. *E. cylindrica* Thunb. Diss. p. 24. nec Wendl. nec Andr. — Thunb. herb. *E. tenuiflora* Andr. Heath. t. 146. Benth. l. c. *E. tenuiflora* a. *flava* Kl. in Linn. XII. p. 520.

143. *E. fastigiata* Linn. Mant. p. 66. non Andr.
a. *procera* Kl. in Linn. XII. p. 520. — *E. fastigiata*

Thunb. Diss. p. 27. ex parte. Benth. l. c. p. 646. *E. fastigiata* β . Thunb. herb.

γ . *ciliata* m. Depressa (4 poll.); ramis adscendentibus; sepalis bracteisque longe ciliatis; corollis paullo brevioribus.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. fastigiata Thunb. Diss. p. 27. ex parte. *E. fastigiata* α . Thunb. herb.

149. *E. praestans* Andr. Heath. t. 232.

γ . *rubra* Kl. in Linn. XII. p. 524. — *E. fastigiata* Thunb. Diss. p. 27. ex parte. *E. fastigiata* γ . Thunb. herb.

151. *E. denticulata* Linn. Mant. p. 129. — *E. dentata* Thunb. Diss. p. 28. et herb.

152. *E. Muscari* Andr. Heath. t. 130. — *E. fragrans* Salisb. l. c. p. 383. et in herb. Thunb. non Andr.

Sect. XXIV. *Cyatholoma* Benth. l. c. p. 648.

154. *E. Thunbergii* Linn. fil. Suppl. p. 220. — Thunb. Diss. p. 14. et herb.

Sect. XXV. *Platyspora* Salisb. — Benth. l. c. p. 649.

156. *E. albens* Linn. Mant. p. 231. — Thunb. herb. ex parte non Thunb. Prodr. cap. p. 70. Benth. l. c. (excl. syn. *E. albida* Thunb.) *E. lutea albens* Thunb. herb. ex parte.

157. *E. tetragona* Thunb. Diss. p. 14. t. 4. et herb.

Sect. XXVI. *Lamprotis* Don. — Benth. l. c. p. 650.

161. *E. comosa* Linn. Mant. p. 234.

β . *rubra* Kl. in Linn. XII. p. 532. — *E. comosa* Thunb. Fl. cap. p. 355. et herb.

165. *E. tenuifolia* Linn. Spec. pl. 507. — Thunb. Diss. p. 13. et herb.

166. *E. lutea* Linn. Mant. p. 234.

a. lutea Benth. l. c. p. 651. — *E. lutea* Thunb. Diss. p. 33. ex parte. *E. lutea aurea* Thunb. herb.

β. albiflora Benth. l. c. — *E. lutea* Thunb. l. c. ex parte. *E. albens* et *lutea albens* Thunb. herb. ex parte.

168. *E. taxifolia* Dryand. in Bauer Ic. hort. Kew. t. 19. —

E. taxifolia et *corifolia* ζ. Thunb. herb. *E. juniperifolia* Salisb. in herb. Thunb.

171. *E. bracteata* Thunb. Diss. p. 13. et herb. — Benth. l. c. p. 652. (excl. syn. *E. hyssopifolia* Salisb. et *Lamprotis hyssopifolia* G. Don.).

171 b. *E. hyssopifolia* Salisb. l. c. p. 387.

In campo sabuloso infra Tafelberg vel Steenberg (Thunb.) Falsbaai (Robertson).

E. corifolia Thunb. Diss. p. 46. ex parte. *E. corifolia* β. Thunb. herb.

172. *E. corifolia* Linn. Spec. pl. 507.

a. stricta Kl. in Linn. XII. p. 537. — *E. corifolia* Thunb. Diss. p. 46. ex parte. *E. corifolia* α. et γ. Thunb. herb.

173. *E. polygalaeiflora* Kl. in Linn. XII. p. 535. — *E. corifolia* Thunb. Diss. p. 46. ex parte. *E. corifolia* δ. Thb. herb.

174. *E. patula* Kl. in Linn. XII. p. 538. — *E. calycanthoides* Kl. l. c. p. 539. *E. nudicaulis* Kl. in pl. Ecklon. *E. corifolia* Thunb. Diss. p. 46. ex parte. *E. corifolia* ε. Thunb. herb.

177. *E. articulatis* Linn. Mant. p. 65. non Thunb. — *E. gnaphalodes* Thunb. Diss. p. 45. et herb. nec Linn. nec Benth.

Subgenus IV. **Euerica** Benth. l. c. p. 654.Sect. XXVII. *Eurystegia* Benth. l. c.

183. *E. glauca* Andr. Heath. t. 25. — *E. elegans* Kl. in pl. Drèg. non Andr. *E. vacciniiflora* Salisb. in herb. Thunb.
184. *E. andromedaeiflora* Andr. Heath. t. 151. — *E. holosericea* Salisb. l. c. p. 352. Thunb. herb.

Sect. XXVIII. *Trigemma* Salisb. — Benth. l. c. p. 655.

191. *E. triflora* Linn. Spec. pl. 508. — Thunb. Diss. p. 47. t. 5. et herb.

194. *E. baccans* Linn. Mant. p. 233. — Thunb. Diss. p. 52. et herb.

196. *E. chlamydiflora* Salisb. l. c. p. 338. — Benth. l. c. p. 656. (excl. syn. *E. plumigera* Bartl.) E. spec. Thunb. herb.

197. *E. gnaphalodes* Wendl. Eric. fasc. 19. nec Linn. nec Thunb. — Benth. l. c. p. 656. (In herb. Thunb. deest.)

198. *E. brevifolia* Salisb. l. c. p. 338. — E. spec. Thunb. herb.

199. *E. selaginifolia* Salisb. l. c. p. 338. — E. spec. Thunb. herb.

Sect. XXX. *Pseuderemia* Benth. l. c. p. 658.

203. *E. cernua* Linn. fil. Suppl. p. 222. — Thunb. Diss. p. 52. et herb.

Sect. XXXI. *Pachysa* Don. — Benth. l. c. p. 658.

207. *E. ramentacea* Linn. Mant. p. 232. — Thunb. Diss. p. 51. *E. ramentacea* $\alpha.$ et $\beta.$ Thunb. herb.

208. *E. mucosa* Linn. Mant. p. 232.

$\gamma.$ *crenata* Benth. l. c. p. 659. — *E. mucosa* Thunb. Diss. p. 46. *E. mucosa* et E. spec. Thunb. herb.

211. *E. formosa* Thunb. Diss. 49. t. 3. et herb. non Andr.

214. *E. physodes* Linn. Spec. pl. 506. — Thunb. Diss. p. 52. et herb.

221. *E. obliqua* Thunb. Diss. p. 44. t. 1. — *E. obliqua* a. et β. Thunb. herb.

Sect. XXXII. *Anaclassis* Benth. l. c. p. 661.

225. *E. Bergiana* Linn. Mant. p. 235. — Thunb. Diss. p. 48. et herb.

226. *E. florida* Thunb. Diss. p. 40. et herb. non Andr. — *E. florida* var. *grandiflora* Kl. in herb. reg. Berol.

Sect. XXXIII. *Hermes* Benth. l. c. p. 662.

228. *E. regerminans* Linn. Mant. p. 232. non Andr. — Thunb. Diss. p. 35. et herb.

229. *E. pulchella* Houtt. Nat. hist. 4. p. 504. t. 23. f. 1.
a. *rubra* Kl. in herb. reg. Berol. — *E. articulatis*

Thunb. Diss. p. 37. et herb. non Lk.

233. *E. empetroides* Andr. Heath. t. 19. — E. spec. Thunb. herb.

234. *E. empetrifolia* Linn. Spec. pl. 507. — Thunb. Diss. p. 43. et herb.

238. *E. decora* Andr. Heath. t. 159. — *E. viscaria* Thunb. Diss. p. 29. ex parte. *E. viscaria* γ. et E. spec. Thunb. herb. *E. viscaria* α. Thunb. herb. ex parte. *E. viscaria* var. *scabra* Kl. ol. in. herb. reg. Berol.

239. *E. viscaria* Linn. Mant. p. 231. — *E. viscaria* Thunb. Diss. p. 29. ex parte. *E. viscaria* α. Thunb. herb. ex parte.

242. *E. parilis* Salisb. l. c. p. 371.

β. *flava* Benth. l. c. p. 664. — *E. viscaria* Thunb. Diss. p. 29. ex parte. *E. viscaria* β. Thunb. herb. *E. incurva* Thunb. Fl. cap. p. 359. et herb. non Andr. Benth. l. c. p. 683.

Sect. XXXIV. *Loxomeria* Salisb. — Benth. l. c. p. 565.

- 245.** *E. ciliaris* Linn. Spec. pl. 503. — *E. ciliaris* Thunb. Diss. p. 19. ex parte. *E. ciliaris* β . Thunb. herb.

Sect. XXXV. *Emerocallis* Salisb. — Benth. l. c. p. 665.

- 246.** *E. Tetralix* Linn. Spec. pl. 502. — Thunb. Diss. p. 41. *E. Tetralix* α . et β . Thunb. herb.

- 248.** *E. cinerea* Linn. Spec. pl. 501. — Thunb. Diss. p. 51. *E. cinerea* α . β . et γ . Thunb. herb.

- 249.** *E. stricta* Andr. Heath. t. 92. — *E. terminalis* Salisb. in herb. Thunb. *E. strigosa*? Thunb. herb.

- 250.** *E. australis* Linn. Mant. p. 231. — Thunb. Diss. p. 51. *E. australis* et *E. spec.* Thunb. herb.

Sect. XXXVI. *Pyronium* Salisb. — Benth. l. c. p. 666.

- 251.** *E. umbellata* Linn. Spec. pl. 501. — Thunb. Diss. p. 14. *E. spec.* et *E. umbellata* α . et β . Thunb. herb.

Sect. XXXVII. *Gypsocallis* Salisb. — Benth. l. c. p. 667.

- 258.** *E. multiflora* Linn. Spec. pl. 503. — Thunb. herb. ex parte. *E. vagans* Thunb. Diss. p. 31. non Linn.

- 259.** *E. vagans* Linn. Mant. p. 230. — Benth. l. c. p. 667. ex parte (excl. syn. *E. manipuliflora* Salisb., *E. verticillata* Forsk. et *Gypsocallis manipuliflora* G. Don.) *E. multiflora* Thunb. diss. p. 29. Thunb. herb. ex parte.

- 262.** *E. capillaris* Bartl. in Linn. VII. p. 647. — Benth. l. c. (excl. syn. *E. scariosa* Thunb.) (In herb. Thunb. deest.)

- 263.** *E. nudiflora* Linn. Mant. p. 229. — Thunb. Fl. cap. p. 347. *E. nudiflora* α . et β . Thunb. herb. *E. pusilla* Thunb. Fl. cap. p. 347. (excl. syn.). *E. pusilla* α . β . et γ . Thunb. herb.

- 264.** *E. racemosa* Thunb. diss. p. 31. t. 5. et herb.

Sect. XXXVIII. *Ceramia* Don. — Benth. l. c. p. 668.
excl. n. 278.

266. *E. hirsuta* Kl. in herb. reg. Berol. — *E. planifolia* Thunb. diss. p. 38. ex parte. *E. planifolia* γ. Thunb. herb.

271. *E. thymifolia* Andr. Heath. t. 195. — *E. planifolia* α. Thunb. herb. ex parte.

272. *E. planifolia* Linn. Spec. pl. 508. — Thunb. diss. p. 38. ex parte. *E. planifolia* α. Thunb. herb. ex parte.

α. *?robusta* m. Ramis, ramulis foliisque crassioribus; floribus antherisque majoribus; antheris multicis.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. ciliaris Thunb. diss. p. 19. ex parte. *E. ciliaris* α. Thunb. herb.

An spec. propria?

273. *E. oxycoccifolia* Salisb. l. c. p. 324. — *E. planifolia* Thunb. diss. p. 38. ex parte. *E. planifolia* β. Thunb. herb.

Sect. XXXIX. *Ephebus* Salisb. — Benth. l. c. p. 670.

282. *E. marifolia* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 15. — Thunb. Fl. cap. p. 363. et herb.

283. *E. urceolaris* Berg. Pl. cap. p. 107. — Thunb. diss. p. 36. E. spec. et *E. urceolaris* α. β. et γ. Thunb. herb.

286. *E. hirta* Thunb. diss. p. 36. t. 2. et herb.

294. *E. cratervaeflora* Salisb. l. c. p. 372. — *E. pubescens villosa* Thunb. diss. p. 39. t. 4. et herb.

297. *E. pallida* Salisb. l. c. p. 326. — *E. pubescens pilosa* Thunb. diss. p. 39. et herb.

304. *E. hirtiflora* Curt. Bot. mag. t. 481. — *E. pubescens hispida* Thunb. diss. p. 39. et herb.

- $\beta.$ *minor* Benth. l. c. p. 674. — E. spec. Thunb. herb.
E. grisea Kl. ol. in herb. reg. Berol.
305. *E. mollis* Andr. Heath. t. 272. — E. spec. Thunb. herb.
306. *E. exigua* Salisb. l. c. p. 373. — *E. pubescens parviflora* Thunb. diss. p. 39. et herb. *E. exigua* var. *angusta* Kl. in herb. reg. Berol.
- Sect. XL. *Orophanes* Salisb. — Benth. l. c. p. 675.
314. *E. peduncularis* Benth. l. c. p. 676, non Salisb. (excl. syn. *E. rubens* Thunb.) (In herb. Thunb. deest.)
- 314 b. *E. rubens* Thunb. diss. p. 49. non alior. — *E. rubens* a. et $\beta.$ Thunb. herb. *E. peduncularis* Salisb. l. c. p. 329. non Benth.
315. *E. verecunda* Salisb. l. c. p. 379. — Salisb. in herb. Thunb.
316. *E. lateralis* Willd. Spec. pl. 2. p. 380. — *E. lateralis* $\beta.$ *horizontalis* Kl. in herb. reg. Berol. *E. guttaeflora* Salisb. l. c. p. 374. et in herb. Thunb.
317. *E. pendula* Lodd. Bot Cab. t. 902. non Wendl. — *E. rubens* Andr. Heath. t. 43. non Thunb. Benth. l. c. p. 676. (In herb. Thunb. deest.)
321. *E. margaritacea* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 20. — Thunb. Fl. cap. p. 371. *E. margaritacea* et E. spec. Thunb. herb.
324. *E. gracilis* Salisb. l. c. p. 375. — Salisb. in herb. Thunb.
330. *E. strigosa* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 17. — *E. arborea* Thunb. diss. p. 40. non alior. Thunb. herb. ex parte. *E. caffra* Thunb. herb.
332. *E. persoluta* Linn. Mant. p. 230.
 a. *hispida* Benth. l. c. p. 679. — *E. persoluta* γ.

caffra Kl. in herb. reg. Berol. ex parte. *E. strigosa* Wendl. Eric. fasc. 2. Thunb. herb.

β. laevis Benth. l. c. ex parte (excl. syn. Salisb.). —

E. persoluta γ. *caffra* Kl. l. c. ex parte. *E. persoluta* Thunb. diss. p. 39. ex parte. E. spec. et *E. persoluta* n. 1 et 8. Thunb. herb. *E. stricta* Salisb. in herb. Thunb.

332b. *E. cyathiformis* Salisb. l. c. p. 376. — *E. persoluta* Thunb. diss. p. 39. ex parte. *E. persoluta* n. 5. Thunb. herb.

E. persoluta β. *laevis* Benth. l. c. (excl. syn. plur.).

335. *E. pelviformis* Salisb. l. c. p. 376. — Benth. l. c. p. 679. (excl. syn. *E. virescens* Thunb.). *E. persoluta* Thunb. diss. p. 39. ex parte. E. spec. et *E. persoluta* n. 2, 3. et 6. Thunb. herb.

Sect. XLI. *Leptodendron* Benth. l. c. p. 679.

340. *E. depressa* Linn. Mant. p. 230. non Andr. — Thunb. diss. p. 33. t. 6. et herb.

343. *E. pilulifera* Linn. Spec. pl. 507. — Thunb. diss. p. 40. et herb.

348. *E. Passerinae* Linn. fil. Suppl. p. 221. — Thunb. diss. p. 18. et herb.

349. *E. campanulata* Andr. Heath. t. 55. — *E. campanularis* Salisb. l. c. p. 330. et in herb. Thunb.

Sect. XLII. *Helophanes* Salisb. — Benth. l. c. p. 682.

358. *E. pyramidalis* Soland. in Bauer. Ic. hort. Kew. t. 27. — Salisb. in herb. Thunb.

Sect. XLIII. *Lophandra* Don. — Benth. l. c. p. 183.
excl. n. 363.

361. *E. cubica* Linn. Mant. p. 233. — Salisb. in herb. Thunb. E. spec. et *E. melanthera*? Thunb. herb.

362. *E. scriphiifolia* Salisb. l. c. p. 331. — *E. cubica* Thunb. diss. p. 31. et herb.

Sect. XLIV. *Melastemon* Salisb. — Benth. l. c. p. 683.

366. *F. moschata* Andr. Heath. t. 226. — *E. melanthera* β .

Thunb. herb. ex parte. *E. anthina* Spr. Syst. 2. p. 196.

367. *E. cristae-flora* Salisb. l. c. p. 332. — *E. melanthera* Thunb. diss. p. 16. *E. melanthera* α . Thunb. herb. *E. melanthera* β . Thunb. herb. ex parte.

369. *E. lavandulaefolia* Salisb. l. c. p. 332. — E. spec. Thunb. herb.

Sect. XLV. *Eurystoma* Benth. l. c. p. 685.

384. *E. vespertina* Linn. fil. Suppl. p. 221. — *E. calycina* Thunb. diss. p. 47. et herb. nec Linn. nec alior.

387. *nigrita* Linn. Mant. p. 15.

β . *Niveni* Benth. l. c. p. 687. — E. spec. Thunb. herb.
 γ . *subcristata* Benth. l. c. — *E. nigrita* Thunb. diss. p. 35. et herb. *E. nigrita* α . foliis squarrosis Kl. in herb. reg. Berol. ex parte.

δ . *lyrigera* Benth. l. c. — E. spec. Thunb. herb.

Sect. XLVI. *Polycodon* Benth. l. c. p. 687.

391. *E. bicolor* Thunb. diss. p. 36. et herb.

397. *E. staminea* Andr. Heath. t. 193. — *E. leucantha* Thunb. diss. p. 17. et herb. non Linn. fil.

Sect. XLVII. *Elytrostegia* Benth. l. c. p. 689.

400b. *E. lepidota* m. Ramis ramulisque pilis brevibus crassis glandulosis plumosis densissime obsitis; foliis appressis imbricatis anguste linearis-trigonis glabris lepidotis nitidis integerrimis junioribus ciliolatis; pedicellis brevissimis; staminibus subincusis; style subexerto; stigmate cyathiforme-peltato.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

E. imbricata Thunb. diss. p. 16. ex parte. *E. imbricata* δ. Thunb. herb.

Frutex ultra pedalis, robustus, erectus. Rami adscendentes arrecti ramulique numerosi patentes pilis sordide-flavidis tecti. Petoili breves, brevissime holosericei. Folia arrecta, subincurva, supra concavo-plana, dorso tenuissime sulcato-carinata, obtusa, (siccitate) plumbeo-olivacea, 2 fin. longa. Pedicelli albido-holosericei. Bracteae glabrae, oblongae, obtuse-carinatae, apice sulcato-carinatae, obtusissimae, ciliatae, sepalis subduplo breviores. Sepala glabra, ovata, obtusa, apice subulato-carinata, margine membranacea pellucida, ciliata, corolla parum breviora. Corolla glabra, urceolato-cylindrica, vix fin. longa, $\frac{1}{2}$ fin. lata, limbi laciniae ovatae, involutae, obtusissimae, corolla $\frac{1}{2}$ breviores. Filamenta angusta. Antherae oblongae, utrinque obtusissimae, basi saccatae, brevissime hirtae, brunneae, foraminibus dimidio brevioribus quam loculi liberi. Ovarium glabrum. Stylus crassus. Stigma quadratum.

Similis *E. flexuosa* et *lascivae*, sed indumento, foliis, antheris et aliis notis distinctissima.

Sect. XLVIII. *Arsace* Salisb. — Benth. l. c. p. 689.

402. *E. polytrichifolia* Salisb. l. c. p. 329. — E. spec. et *E. tenuis* Thunb. herb. *E. arborea* Thunb. herb. ex parte, non diss. *E. arborea* β. Thunb. herb. ol. *E. scoparia* Thunb. herb. ex parte non diss.

403. *E. arborea* Linn. Spec. pl. 502. — *E. arborea* Thunb. herb. ex parte non diss. *E. scoparia* Thunb. diss. p. 48. E. spec. et *E. scoparia* α. et γ. Thunb. herb. *E. persoluta?* n. 7. Thunb. herb.

508. *E. paniculata* Linn. Spec. pl. 508. non Thunb. — *E. milleflora* Berg Pl. cap. p. 96. Thunb. herb. *E. persoluta* n. sp. Thunb. herb. ol.

410. *E. hispidula* Linn. fil. Suppl. p. 222. — Benth. l. c. p. 691. (excl. syn. *E. serrata* Thunb.).

a. serpyllifolia Benth. l. c. — *E. hispida* Thunb. diss. p. 19. *E. hispida* $\alpha.$ et $\beta.$ Thunb. herb. *E. virgata* Thunb. Fl. cap. p. 349. *E. virgata* $\alpha.$ $\beta.$ et $\gamma.$ Thunb. diss. p. 19. et herb.

\delta. micrantha Benth. l. c. (excl. syn. Kl.). — *E. spec.* Thunb. herb.

Sect. XLIX. *Chlorocodon* Benth. l. c. p. 692.

415. *E. scoparia* Linn. Spec. pl. 504. ex parte non Thunb. — *E. scoparia?* Thunb. herb. *E. furcata* $\alpha.$ et $\beta.$ Thunb. diss. p. 15. et herb. *E. multiflora* $\beta.$ *patula* Thunb. herb.

III. **Philippia** Kl. in Linn. IX. p. 554. — Benth. l. c. p. 695. ex parte.

1. *P. Chamissonis* Kl. l. c. p. 356. — *Erica virgata* $\delta.$ Thunb. diss. p. 19. et herb. ol. *E. absinthoides* Thunb. Fl. capensis p. 340. *E. absinthoides* $\alpha.$ et $\beta.$ Thunb. herb.
2. *P. abietina* Kl. l. c. p. 359. — *Ericae* spec. Thunb. herb.

IV. **Blaeria** Linn. Gen. pl. 56. — Benth. l. c. p. 697.

1. *B. purpurea* Linn. fil. Suppl. p. 122. — *Erica purpurea* Thunb. Fl. cap. p. 356. (excl. syn. et diagnosi Linnaei). *E. purpurea* $\alpha.$ et $\beta.$ Thunb. herb.
2. *B. ericoides* Linn. Spec. pl. 162. — *Erica Blaeria* Thunb. Fl. cap. p. 358. *E. Blaeria* et *E. spec.* Thunb. herb.

§. II. **Salaxideae** Benth. l. c. p. 699.

V. Euremia D. Don Gen. syst. 3. p. 828. — Benth.
l. c. excl. sect. *Poderemia*.

1. *E. Totta* D. Don l. c. (excl. syn. Salisb.). — *Erica Totta* Thunb. diss. p. 18. ex parte. *Erica Totta* a. ex parte et β. Thunb. herb.
2. *E. Bartlingiana* Kl. in Linn. XII. p. 218. — *Erica Totta* Thunb. diss. p. 18. ex parte. *Erica Totta* a. Thunb. herb. ex parte.

VI. Grisebachia Kl. in Linn. XII. p. 225. — Benth.
l. c. p. 700. excl. sect. *Finckea*.

1. *G. Thunbergii* m. *Ramosissima*; foliis crassis ellipticis ternis appressis imbricatis, junioribus cum ramulis bracteisque subarachnoideo-tomentosis; calycibus 4-partitis, lacinias linearis-lanceolatis, apice barbatis obtusis, ciliis hispido-plumosis; corollis subclavato-tubulosis; antheris longiuscule aristatis.

In regionibus Borkland (Thunb.).

G. ciliaris Benth. l. c. p. 701? non Kl. *Erica plumosa* Thunb. Fl. cap. p. 364. et herb.

Rami ramulique flexuosi, arrecto-patentes. Petioli brevissimi. Sterigmata vaginata, semiteretia, longitudine internodiorum. Folia obtuse-trigona, supra concavo-plana, dorso sulcata, obtusa, vix lin. longa, demum glabrata, nitida. Corollae holosericeae, $1\frac{1}{2}$ lin. longae, limbi laciniae semirotundae, obtusissimae, crenatae. Antherae parvae, inclusae, basi saccatae, brevissime hirtae, brunneae, loculis usque ad basin fere liberis, ellipticis, obtusissimis. Foramina brevia. Ovarium apice pubescens. Stylus tenuissimus longe exsertus. Stigma capitatum.

A simillima *G. Dregeana* differt: antheris aristatis, calycibus angustioribus.

2. *G. hispida* Kl. l. c. p. 226. — *Ericae* spec. Thunb. herb.

VII. Comacephalus Kl. in Linn. XII. p. 224. —

Acrostemon Benth. l. c. p. 702. ex parte.

1. *C. incurvus* Kl. l. c. — *Acrostemon incurvus* Benth. l. c. *Erica hirsuta* Thunb. Fl. cap. p. 358. ex parte. *Erica hirsuta* β. Thunb. herb.

VIII. Acrostemon Kl. in Linn. XII. p. 227. — Benth. l. c. p. 702. ex parte.

1. *A. glandulosus* m. Diffusus; ramis ramulisque pilis glandulosis tomentosis; foliis ternis subappressis linearibus compressis remote serrulatis, utrinque convexis, dorso sulcatis, junioribus, bracteis sepalisque pilis glandulosis tuberculosohispidis, demum glabratis nitidis; bracteis tribus; calycibus 4-partitis; antheris longis linearibus, foraminibus localis $\frac{3}{4}$ brevioribus.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.).

Erica hirsuta Thunb. Fl. cap. p. 358. ex parte. *E. hirsuta* α. Thunb. herb.

Folia 1—2 lin. Corolla $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longa (v. specimen mancum).

IX. Thoracosperma Kl. in Linn. IX. p. 350. —

Simocheilus sect. *Thamnus* Benth. l. c. p. 703.

1. *T. paniculatum* Kl. l. c. et in herb. Wendl. nec in Linn. XII. p. 229. nec in herb. reg. Berol. — *E. paniculata* Thunb. Fl. cap. p. 360. et herb.

**X. Octogonia Kl. in Linn. XII. p. 233. — Simocheilus
sect. Octogonia Benth. l. c. p. 704.**

1. O. glabella Kl. l. c.

a. Thunbergiana Kl. l. c. — *Erica glabella* Thunb.
Fl. cap. p. 364. et herb. *Erica fasciculata* Thunb. Fl.
cap. p. 357. et herb. *Blaeria capitata* Thunb. herb. *Simo-*
cheilus glabellus Benth. l. c.

γ. mutica m. Calycibus hirsutis, demum glabratis;
antheris muticis.

Ad Prom. bonae spei (Thunb.)

Erica scabra Thunb. Fl. cap. p. 357. et herb.

**XI. Pachycalyx Kl. in Linn. XII. p. 230. — Simo-
cheilus sect. Pachycalyx Benth. l. c. p. 705.**

**1. P. glaber Kl. l. c. p. 231. — P. glaber et inaequalis
Kl. l. c. *Simocheilus glaber* Benth. l. c. *Erica glabra*
Thunb. Fl. cap. p. 346. et herb.**

**XII. Sympiezia Lichtenst. Kl. in Linn. VIII. p. 655. —
Benth. l. c. p. 705.**

- 1. S. capitellata** Lichtenst. Kl. l. c. — *Erica articulata*
Thunb. Fl. cap. p. 357. (excl. syn.) Thunb. herb.
- 2. S. brachyphylla** Benth. l. c. p. 706. — *Erica capitella*
Thunb. herb.

**XIII. Syndesmanthus Kl. in Linn. XII. p. 240. —
Benth. l. c. p. 706. excl. sect. *Macrolinum*.**

- 1. S. articulatus** Kl. l. c. p. 241. — Benth. l. c. (excl. syn.
Erica articulata Thunb.). (In herb. Thunb. deest).
- 2. S. scaber** Kl. l. c. p. 240. — Benth. l. c. (excl. syn.
Erica scabra Thunb.). (In herb. Thunb. deest.)
- 3. S. fasciculatus** Kl. l. c. — Benth. l. c. p. 707. (excl. syn.
Erica fasciculata Thunb.). (In herb. Thunb. deest.)

XIV. *Omphalocaryon* Kl. in Linn. XII. p. 243. —

Scyphogyne sect. *Omphalocaryon* Benth. l. c. p. 709.

1. *O. muscosum* Kl. l. c. — *Erica albens* Thunb. Prodr. cap. nec herb. nec Linn. *Erica albida* Thunb. Fl. cap. p. 347. *Erica albida* a. et γ. Thunb. herb. *Scyphogyne inconspicua* Ad. Brongn. voy. de la coquille t. 54. Benth. l. c.

XV. *Lagenocarpus* Kl. in Linn. XII. p. 214. —

Benth. l. c. p. 710.

1. *L. imbricatus* Kl. l. c. — *Erica serrata* Thunb. Fl. cap. p. 346. et herb.

XVI. *Salaxis* Salisb. l. c. p. 317. — Benth. l. c. p. 710.

ex parte.

1. *S. axillaris* Salisb. ex G. Don, Gen. syst. 3. p. 351. — *Erica axillaris* Thunb. diss. p. 16. et herb.
-

R e g i s t e r
der
in den Abhandlungen vorkommenden
Pflanzen-Namen.

Acacia acinacea 621. *aciphylla* 627. *acutissima* 608. *adiantophylla* 607. *alampra* 620. *amoena* 618. *aneura* 627. *argyrophylla* 616. *armata* 608. *aspera* 622. *ataxiphylla* 605. *axillaris* v. *macrophylla* 611. *Benthamii* 624. *bidentata* 608. *Bidwillii*, *biglandulosa* 629. *bombycina* 616. *brachiphylla* 615. *brevipes* 627. *Brownii* 610. *bursariacea* 622. *buxifolia* 620. *Bynoeana* 614. *calamifolia* 612. *campylophylla* 605. *cedroides* 611. 5. *cephalobotrya* 620. *chordophylla* 612. *chrysobotrys* 629. *clavata* 622. *cochliocarpos* 628. *colletioides* 609. *conferta* 614. *crassiuscula* 619. *crassophylla* 618. *crispula* 606. *cuspidata* 609. *cyclophylla* 607. *cyclolepis* 627. *Cycloramphum* 629. *daphnifolia* 618. *dasyphylla* 622. *dealbata* 629. *declinata* 623. *decora* v. *spinescens* 620. *decurrens*, *denudata* 629. *dependens* 628. *dictyocarpa* 616. *diffusa* 609. *dilatata* 608. *discolor*, *dissitiflora* 628. *dura* 622. *elongata* 612. 24. *Eudlicheri* 629. *ericaefolia* 613. *erioclada* 606. *erythrocephala* 622. *exsudans* 623. *extensa* 604. *fagonioides* 629. *falcinella* 617. *farinosa* 625. *glaucophylla* 616. *glaucoptera* 604. *gonophylla* 614. *graminea* 604. *Gunnii* 608. *hakeoides* 618. *hebetifolia* 623. *hemiteles* 619. *heteroneura* 624. *hispidissima* 629. *Hookeri* 613. *imbricata* 614. *implexa* 627. *iteophylla* 617. *ixiophylla* 625. *juniperina* 610. *lanigera* 609. *lasiocarpa* 629. *Latrebei* 621. *leprosa* 623. *leptoneura* v. *pungens* 627. *leptospermoides* 626. *leptopetala* 619. *ligustrina* 623. *linearifolia*, *linearis* 628. *lineata* 622. *lineolata* 626. *linifolia* 620. *longifolia* 628. *loxophylla* 622. *macrophylla*, *maritima* 628. *megaphylla* 604. *Meisneri* v. *angustifolia* et v. *latifolia* 623. *melanoxylon* 617. 27. *microbotrys* 618. *microcarpa* 620. *Mitchellii* 629. *moesta* 611. *mollissima* 629. *montana* 622. *mucronata* 628. *Müllerii* 603. *mucronata* v. *longifolia* 628. *myriobotrya* 618. *myrtifolia* 617. *nematophylla* 612. *neurophylla* 612. 24. *nodiflora* 621. *notabilis* 618. *obliqua* 607. 8. *obtusata* 618. *oleaefolia* 616.

Acacia *omalophylla* 626. *Oswaldii* 609. *ovoidea*. *Oxycedrus* 611.
paucijuga 629. *penninervis* 617. *pentadenia* 629. *petiolaris* 617.
petrophila 611. *phlebophylla* 628. *pilosa* 607. *platyptera* 604.
porophylla 623. *pravifolia* 607. *pravissima* 608. *prominens* 620.
pruinosa 629. *pulchella* 630. *pulverulenta* 612. *pycnantha* 617.
v. 628. *v. biuervis* 617. *restiformis* 607. *retinodes* 618. *re-*
trorsa 610. *Riceana*, *rhibiophylla* 611. *ringens* 612. *rigidissima*
603. *rotundifolia* 607. *rivularis* 620. *rubida* 618. *rupicola* 610.
ruscifolia 611. *salicina*, *salixtristis* 618. *scabra* 605. *schinoides*
629. *scirpifolia* 613. *sclerophylla* 624. *semipinnata* 618. *sentis*
620. *setulifera* 625. *siculaeformis* 609. *Sophorae* 628. *specta-*
bilis 629. *sphaelata* 610. *spinescens* 603. *spinosissima* 621.
stricta 623. *strigosa* 629. *Stuartiana* 609. *suaveolens* 617. *sub-*
falcata 618. *sublanata* 607. *s. tenuifolia* 610. *Tergufentii* 623.
tetragonophylla 610. *triquetra* 623. *ulicina* 620. *uncinella* 613.
venulosa *v. lanata* 625. *vepris* 605. *verniciiflua* 623. *verticil-*
lata et *v. cephalantha* 611. *vomeriformis* 608. *Wattsiana* 616.
Wilhelmsiana 613.

Acalypha *alopecuroidea* 638. *vestita* 637.

Acanthacea 646.

Acauthopleura *involucrata* 485.

Achimenes 165. *argyrostigma* 649.

Achyranthes *rubro-fusca* 466.

Acnistus *ramiflorus* 650.

Aconitum *album*, *leucanthum* 750. *ochroleucum* 750. *l. orientale* 750.

Acrostemon *glandulosus*, *incurvus* 790.

Acrotriche *depressa*, *ovalifolia*, *patula*, *ramiflora* 251. *serrulata* 250.
subcordata 251.

Adelia *Bernardia* 635.

Adenanthes *terminalis* 353. 4.

Aegerita *fragilis* 709.

Aeginetia *longiflora* 82. *multiflora* 86. 99.

Aesculus *discolor*, *versicolor* 751.

Alloplectus 177.

Alonsoa *caulialata* 480.

Alsobia 180.

Alternanthera *spinosa* 643.

Amansia *prolifera* 523.

Amblyolepis *setigera* 470.

Amphilophium *paniculatum* et var. 657.

Amphiroa *elegans* 521.

Anacalypta *caespitulosa* 491.

Anatherum *virginicum* 139.

Anchusa *undulata* 467.

Anchusopsis 736. *longiflora* 736.

Andropogon *Montufari* 139.

Angelonia *salicariaefolia* 649.

Angiopteris *Dregeana*, *evecta*, *hypoleuca*, *javanica* 759. *Loddiges-*
siana 761. *Presliana*, *Teysmanniana* 760.

Anguria *umbrosa*, *Wageneriana* 638.

Antirrhinum *Barrelieri* 752.

Aralia *japonica* 753. *mitsde* 754.

Ardisia *revoluta* 377.

Arrhoxylon *fulgidum* 646.

- Arctocalyx** 158.
Aristolochia Bonplandiana, ciliata, fimbriata 764. maxima, Wageneriana 631.
Artanthe tuberculata, Wydleriana 632.
Arthobotrys longispora 708.
Aschenfeldtia pimeleoides 350.
Asclepias curassavica 660.
Asteranthera 189.
Asteroloma Baxteri 246. dasystylis 249. halmaturorum, humifusum, pallidum 246.
Astomum Krausianum 489.
Atherospermum moschatum 345.
Avena pubescens, versicolor 451.
- Badula** Mameicillo 671.
Ballia Brunonis 513.
Banksia australis 353. ornata 352. prionophylla 353.
Barbula australasica, breviseta 492. calycina 491. crassinervia 492. fleximarginata, panduraefolia, pseudopilifera 492. subtorquata, torquata 492.
Bartramia affinis, strictifolia 497.
Batatas acetosaeifolia 652. Jalapa 752. pentaphylla, quinquefolia 652.
Befaria ledifolia 674.
Begonia ciliata, Ottonis 641. ulmifolia 642.
Bellendenia montana 361.
Besleria 151. 76.
Bignonia acutistipula 375. ? rugosa 656. verrucifera 655.
Billbergia chloro-cyanea 755. Glymiana, iridifolia, Moreliana. Rohaniana 756. tinctoria 758.
Blaeria capitata 791. ericoides, purpurea 788.
Blechum Brownei 646.
Bletia campanulata, Wageneri 143.
Boerhaavia erecta, hirsuta 645.
Boehmeria ramiflora 632.
Bolivaria pinnatifida 474.
Bonnemaisonnia elegans 523.
Bostrychia australasica 527.
Bouchéa Ehrenbergii 646.
Bouvardia 47. angustifolia 60. bicolor 63. Cavanillesii 63. 86. chlorantha 64. chrysanthia 65. coccinea 66. 99. cordifolia 66. crocata, discolor 67. flava 68. glaberrima 71. hirtella 72. hypoleuca 75. Jacquinii 77. 99. laevis 77. leiantha 78. linearis 79. longiflora 82. microphylla 112. mollis 85. multiflora 86. 112. mutabilis 89. 109. myrtifolia 121. obovata 89. 92. ovata 125. quaternifolia 90. quinqueflora 92. rosea 116. scabra 92. scabrida 93. Schiedeana 123. splendens 94. strigosa 96. tenuiflora 97. ternifolia 98. Tolucana 104. triflora 105. triphylla 98. versicolor 109. viminalis 120. viperalis 114. xylosteoides 111.
Brachycladia australis 514.
Brachyloma 160. ericoides 247.
Bromelia Commelinii 757. melanantha, tinctoria 758.
Broussonetia tinctoria 632.
Bryonia convolvulifolia 640.
Bryopsis plumosa 507.

- Bryum argenteum** 494. **campylothecium**. **creberrimum**, **erythrocarpoides**, **leptothecium** 495. **pachytheca**, **Preissianum** 494. **pyrothecium** 495. **sericeum**, **subaeneum** 494.
- Buchnera elongata** 649.
- Buddleia verbascifolia** 649.
- Bumelia lycioides** 674.
- Bupleurum glaucum**, **semicompositum** 486.
- Burglaria lucida** 748.
- Cachrys involucrata** 483.
- Caladenia caerulea** 238. **carnea** 237. **clavigera**, **dilatata**, **filifera**, **mollis**, **Patersonii**, **sp. nova** 238.
- Calamus Metzianus** 727.
- Calanthus** 184.
- Callisia umbellulata** 139.
- Callithamnion Griffithsioides**, **Hanovioides**, **Mülleri**, **scoparium** 512.
- Callosisperma** 721. **fusiformis**, **oblonga**, **ovata**, **stroma** 722.
- Calluna vulgaris** 769.
- Campanula brachysepala** 325. **cephalaria** 333. **cordifolia** 328. **graminifolia** 326. **grammosepala** 323. **macrorrhiza** 329. **oxyphylla** 331. **patula** 329. **pentagonophylla** 325. **racemosa** 332. **ramosissima**, **rosulata** 326. **serratifolia** 335. **sessiliflora** 327. **sueveolens** 328. **umbellifera** 333.
- Canna** sp. 141.
- Capanea** 158.
- Capraria biflora** 649.
- Carex mexicana** 378.
- Carphalea** ? **pubiflora** 91.
- Cascarilla Gavaensis** 730.
- Catharinea Mülleri** 501.
- Caulerpa cactoides**, **obtusa**, **sedoides**. **Selago**, **simpliciuscula**, **Sonderi**, **superba** 587.
- Celtis micrantha** 632.
- Cenangium lignicolum** 724.
- Centrosolenia** 180.
- Cephalaria neglecta** 764.
- Ceramium rubrum** β. 514.
- Ceratodon purpureus** 496.
- Cestrum sparmacocaeafolium** 105.
- Champia tasmanica** 518.
- Chavica Hügeliana** 218.
- Cheirisanthera** 162.
- Chiropetalum Berterianum** 637.
- Chloris cucullata** 737.
- Christinia ochroleuca** 64.
- Chylocladia affinis** 523.
- Chytridophora filiformis**, **inermis** 510.
- Cinchona Lechleriana** 728.
- Cipura Martinicensis** 141.
- Cissus haematantha** 220. **nilagirica** 221.
- Coccoloba uvifera** 643.
- Codium Bursa**, **tomentosum** 506.
- Codonanthe** 182.
- Codonophora** 154.

- Collandra** 186.
Columnnea 151. 84.
Comacephalus incurvus 790.
Commelina clandestina, *coelestis*, *intermedia* 453. *pallida* 454, *stricta* 453.
Confervia Darwinii 506.
Coniothecium albo - cinctum 706.
Conospermum patens 353.
Conradia 155.
Convolvulus Jalapa 751. 2. *nodiflorus* 652. *Purga* 751. 2. sp. *duae* 653.
Corallina crispata 522. *Cuvieri* 521. v. *crispata* 522. v. *denudata* 521. *pilifera*, *rosea* 521.
Corallopsis australasica 522.
Cordia bullata, *cylindrostachys*, *speciosa* 652.
Corispernum Marschallianum 765.
Corysanthes unguiculata 237.
Corytholoma 159.
Craniolaria 156.
Crantzia Schaffneriana 390.
Crocoxylon excelsum 749.
Croton argyrophyllus 634. *fragilis*?, *ovalifolius*, *sanguinans* 633.
Crotonanthus padifolius 634.
Cryphiacanthus barbadensis 646.
Cryptocarpus paniculatus 643.
Cryptomeria undulata 516.
Cryptosporium Aegopodii 719.
Cyathodes adscendens, *glaуca*, *parvifolia*, *straminea* 237.
Cyathophorum pennatum 505.
Cybianthus parvifolius 672.
Cynoglossum longiflorum 736.
Cyperus thrysiflorus 379.
Cyrilla 165.
Cyrtanthe sprengelioides 255.
Cyrtodeira 179.
Cyrtopera Woodfordii 144.
Cyrtostylis reniformis 237.
Cystophora cephalornithos 511. *flaccida*, *Grevillei*, *paniculata*, *retroflexa*, *Sonderi*, *tomentosa*, *verruculosa* 511.
Cystophyllum flaccidum 511.
- Dactyloctenium mucronatum** 139.
Dasya decipiens 526. Müller 525.
Dawsonia superba 500.
Decaspora thymifolia 232.
Delesseria Leprieurii 522.
Delisea elegans 523.
Dendrophidium irregularatum 708.
Dianthus caesius, *plumarius* 449.
Diastema 165.
Dichorisandra leucophthalmos 458. *marginata*, *ovalifolia* 454. *picta* 456. *thyrsiflora* 454. 5.
Dichromena ciliata 129. *Humboldtiana*, *pubera*, *radicans* 378.
Dicnemon obsoletinerve 496.
Dicranum dicarpum, *introflexum*, *pudicum* 497.
Dictyenia Harveyana, *prolifera* 523.

- Dictyopteris fimbriata* 519.
Dictyota linearis 510.
Dictyurus australasicus 527.
Dicyrta 167.
Digitaria Pseudo - Durva 458.
Dipodium panctatum 235.
Dipterocalyx scaberrimus 647.
Dircaea 160.
Dirimosperma 715. *scutatum* 715.
Dissodon cuspidatus, *plagiopus* 491.
Ditaxis chiropetala 637. *lancifolia* 635.
Dioris corymbosa 242. *elongata* 239. 40. *lanceolata*, *lilacina*, *maculata* 239. *oculata* 241. *palustris*, *pardina* 239. *sulphurea* 241.
Dolichodeira 171.
Doornia 762. *reflexa* 763.
Dorstenia Contrayerva 633.
Drymaria cordata 374.
Drymonia 158. 79.
Duchartrea 156.

- E**
Echinochloa frumentacea 462.
Echites angustifolia, *Berterii* 665. *bignoniaeflora* 372. *biflora* 666. *chlorantha* 663. *Ehrenbergii* 666. *microcalyx* 662. *repens*, *suberecta* 666. *tomentosa* 662. *umbellata* 665.
Elaterium carthaginense 640. *trilobatum* 639.
Emex australis 363.
Encalypta Tasmanica 491.
Enckea subpanduraeformis 217.
Enteromorpha clathrata, *compressa* 506.
Entosthodon clavaeformis, *Taylori* 490.
Epacris cardiophylla, *ceraeflora* 252. *exserta* 253. *Guunii*, *impressa* 252. *lanuginosa* 253. *Mülleri* 252. *myrtifolia*, *obtusifolia* 253. *serpyllifolia* 254.
Epilobium adnatum, *Lamyi*, *tetragonum* 450.
Episcia 177.
Epymenia Wilsonis 516.
Equisetum Mackaii, *paleaceum*, *trachyodon* 451.
Erica abietina 772. 4. 88. *absinthioides* 788. *accommodata* 771. *albens* 778. 9. 92. *albida* 778. 92. *andromedaeflora* 780. *anthina* 786. *arborea* 784. 7. *articulata* 779. 81. *articulata* 791. *aurea* 774. *australis* 782. *axillaris* 792. *baccans* 780. *Banksii* 773. *Bergiana* 781. *bicolor* 786. *Blaeria* 788. *blanda* 777. *bracteata* 779. *brevifolia* 780. *bruniades* 770. *buccinaeformis* 775. *caduca* 769. 70. *caffra* 784. 5. *calycanthoides* 779. *calycina* 786. *campanularis*, *campanulata* 785. *capillaris* 782. *capitata* 770. *capitella* 791. *carnea* 769. *cephalotes* 774. *cerinthoides* 776. *cernua* 780. *chlamydiflora* 780. *ciliaris* 782. 3. *cinerea* 782. *cristaeflora* 786. *coccinea* 773. 4. *comosa* 778. *concinna* 776. *conspicua* 775. *corifolia* 779. *crataevaeflora* 783. *cruenta* 774. *cubica* 786. *curviflora* 775. *curvifolia* 777. *cyathiformis* 785. *cylindrica* 776. 7. *decora* 781. *dentata*, *denticulata* 778. *discolor* 774. *dubia* 776. *echiiflora* 773. *elegans* 780. *elongata* 776. *empetrifolia*, *emptroides* 781. *erubescens* 776. *exigua* 784. *exsurgens* 773. *fascicularis* 777. *fasciculata* 791. 2. *fastigiata* 777. 8. *fastuosa*, *fiammea* 775. *florida* 781. *follicularis* 772. *formosa* 780.

Erica fragrans 778. *furcata* 788. *gilva* 773. *glabella*, *glabra* 791. *glandulosa* 775. *glaucia* 780. *glutinosa* 777. *gnaphalodes* 779. 80. *gracilis* 784. *grandiflora* 774. *grisea*, *guttaeflora* 784. *Halicacaba* 773. *herbaceae* 769. *Hibbertiana* 774. *hiemalis* 775. *hirsuta* 783. 90. *hirta*, *hirtiflora* 783. *hispida* 783. 8. *hispidula* 788. *holosericea* 780. *hyssopifolia* 779. *ignescens* 775. *imbricata* 771. 87. *incarnata* 777. *incurva* 781. *inflata* 777. *juniperifolia* 778. *lateralis* 784. *lavaudulaefolia* 786. *Leeana* 773. *lepidota*, *leucanthera* 786. *Linnaeana*, *lituiflora* 776. *longiflora* 775. *lutea* 778. 9. *mammosa* 772. 6. *manipuliflora* 782. *margaritacea* 784. *marifolia* 783. *Massoni* 777. *mediterranea* 769. *melanthera* 786. *melliflua* 774. *milleflora* 788. *mollis* 784. *Monsoniana* 772. *moschata* 786. *mucosa* 780. *multiflora* 782. 8. *Muscari* 778. *nigrita* 786. *nudicaulis* 779. *nudiflora* 782. *obliqua* 781. *octophylla* 777. *oxyccifolia*, *pallida* 783. *paludosa* 776. *paniculata* 788. 90. *parviflora* 781. *Passerinae* 785. *Patersonia*, *Patersonii* 774. *patula* 779. *peduncularis* 784. *pellucida* 775. *pelviformis* 785. *pendula* 784. *penicillata* 772. *penicilliflora*, *penicilliformis* 771. *persoluta* 784. 5. 7. 8. *perspicua* 776. *petiolata* 770. *Petiveri* 771. 2. *pharetraeformis* 773. *physodes* 781. *pilifera* 772. *pilulifera* 785. *pinea* 774. *planifolia* 783. *plumigera* 780. *plumosa* 789. *Pluckenettii* 772. *polygalaeiflora* 779. *polymorpha* 771. *polytrichifolia* 787. *praestans* 777. *pubescens* 783. 4. *pulchella* 773. 81. *purpurascens* 769. *purpurea* 774. 88. *pusilla* 782. *pyramidalis* 785. *racemosa* 782. *ramentacea* 780. *regerminans* 781. *retorta* 777. *rubens* 784. *scabra* 791. *scariosa* 772. 82. *scoparia* 787. 8. *selaginifolia* 780. *seriphifolia* 785. *serrata* 788. 92. *sexfaria* 770. *Shannoniana* 777. *simpliciflora* 775. *socciflora* 771. *Sparmanni* 776. *spicata* 773. *spissifolia* 774. *spumosa* 770. *staminea* 786. *stricta* 782. 5. *strigosa* 782. 4. 5. *sulphurea* 775. *Syndriana* 776. *tenuiflora* 777. *tenuifolia* 778. 9. *teuuis* 787. *terminalis* 782. *tetragona* 778. *Tetralix* 781. *Thunbergii* 778. *thymifolia* 783. *tiaraeflora* 771. *totta* 789. *transparens* 776. *trifaria* 771. *triflora* 780. *tubiflora* 775. *umbellata* 782. *urceolaris* 783. *vacciniflora* 780. *vagans* 769. 82. *velleriflora* 770. *ventricosa* 777. *verecunda* 784. *versicolor* 775. *verticillata* 776. 82. *vespertina* 786. *vestita* 773. *virescens* 769. *virgata* 788. *viridi-purpurea* 769. *viscaria* 781. *vulgaris* 769.

Zeyheri 777.

Eriochilus autumnalis 238.

Erysimum patisiliquosum, *patulum* 751.

Erythranthus 183.

Erythroclonium angustum 522.

Eucodonia 168.

Euphorbia alsinoides 222. *hypericifolia*, *pilulifera* 633.

Euphrasia Odontites, *serotina* 451.

Euremia Bartlingiana, *totta* 789.

Evolvulus albiflorus 654. *cardiophyllus* 653.

Ficus subpanduraeformis 761.

Filaspora 719. *applanata*, *hysteroides*, *peritheciaeformis*, *umbonata* 719.

Fimbristylis hispidula 129.

Fissidens basilaris 501. *pungens* 502. *semilimbatus* 501.

Froebelia fasciculiflora 251.

Fucus axillaris 512. **Banksii** 511. **botryoides** 523. **Cabrerae** 510.
cactoides 507. **cephalornithos** 511. **comosus** 512. **confervoides**
522. **corneus** 520. **flaccidus** 512. **Forsteri** 523. **inermis**,
interruptus 510. **Labillardieri** 522. **lucidus** 520. **obtusatus** 522.
obtusus 523. **paniculatus** 511. **paradoxus** 512. **platylobius** 511.
radiciformis 510. **retroflexus** 511. **sedoides**. **Selago**, **simpli-**
ciousculus 507. **torulosus**, **verruculosus** 511.

Funaria glabra, **sphaerocarpa**, **subnuda**, **Tasmanica** 490.

Fusoma inaequale 706.

Gasteranthus 183.

Gaultheria cordifolia, **odorata**, **rigida** 674.

Gelidium corneum, **glandulaefolium**, **lucidum** 520.

Gernjalecta 717. **Daphne**, **radiata**, **striaeformis**, **strobilina**, **Syrin-**
gae 718.

Gesnera 150. **caracasana** et var., **mollis** 649.

Gesneraceae pag. 145 — 216.

Gigartina microcarpa 517.

Gliostroma 724. **heterosporum** 725.

Glossodia major 238.

Gloxinia 169.

Gonolobus Martinicensis 669. **rostratus** 668.

Govenia barbata, **fasciata**, **tingens** 144.

Gracilaria confervoides 522.

Gratelouphia Gibbesii, **gigartinoides** 517.

Grevillea alpestris 354. **amplifica** 358. **aspera** 356. 7. **australis** 354.
Behrii 355. **chrysophaea** 357. **Dallachiana** 354. **ilicifolia** 355.
Latrobei, **lavandulacea** 354. **Meisneriana** 357. **micrantha** 358.
pubescens, **ramulosa** 357. **repens** 355. **rigidissima** 356. **sca-**
brella, **Stuartii** 357. **tenuifolia** 354. 8. **trisepta** 358. **triternata** 356.

Griffithsia corallina 514.

Grimmia callosa 498. **crispatula** 499. **cyanicolla**, **leiocarpa**, **leuco-**
phaea v. **subrotunda**, **pygmaea** 498.

Grisebachia ciliaris 789. **Dregeana**, **hispida** 790. **Thunbergii** 789.

Guembelia obtusata 497.

Guthnickia 166.

Gymnostomum inflexum 491.

Gyratylium 722. **atrum** 722.

Habenaria triptera 141.

Haemadictyon exsertum 661.

Hakea carinata 360. **flexilis** 359. **microcarpa** 361. **patula** 358. **pu-**
gioniformis 359. **purpurea** 358. **rostrata** 359. **rugosa** 360. **semi-**
plana 359. **stricta** 360.

Haloplegma Preissii 514.

Hebeclinium macrophyllum 470.

Heintzia 158. 81.

Heleocharis truncata 379.

Heliconia sp. 141.

Heliophilum indicum 651.

Heliophytum parviflorum 652.

Heliopsis canescens, **laevis** 471.

Heliotropium curassavicum 651.

Heppiella 163.

Heteranthera limosa 140.

- Hippocratea Kappleriana** 220.
Hookeria hepaticaefolia 503.
Hormococcus conicus 715. **papillatus** 716.
Hormosira Banksii 511.
Houstonia coccinea 75.
Houttea 162.
Hoya Motoskei 755.
Hygea 183.
Hymenophyllum ciliatum, **hirsutum**, **Jalapense**, **polyanthon** 369.
Hypocyrta 178. 82.
Hypoplasta hysteriaeforme 712.
Hypoptygium concinnum, **Novae-Seelandiae** 505.
Hypoxis sp. 141.
Hypnea cystoclonioides, **musciformis** 519.
Hypnum aciculare 503. **amoenum** **crinitum** 504. **deflexum** 503. **extenuatum**, **glaucescens**, **hastatum** 504. **homomallum** 503. **Mossmannianum**, **Mülleri** 504. **spininervium** 503. **subclavatum** 504.
Hyptis canescens, **polyantha**, **umbrosa** 648.
Hysterothecium 723. **Fraxini** 723.
- Jania rosea** 521. **subulata** β . 522. **tenuissima** 521.
Jatropha Manihot 638.
- Ilex angustifolia** 743. 7. **Aquifolium** 740. **arborescens** 744. **australis** 749. **balearica** 741. 4. **Betschleriana** 745. **brixiaeefolia** 746. **canadensis** 742. **caroliniana**, **Cassine**, **castaneaefolia** 746. **chrysocarpa** 740. **ciliaris**, **ciliata** 743. **cordata** 744. **cornuta** 746. **crassifolia** 742. **crocea** 749. **cuneifolia** 748. **Cunninghami** 746. **cymosa** 748. **Dahoon** 747. **dipyrena** 746. **elegans** 741. **excelsa** 749. **exorticata** 744. **furcata** 749. **gigantea**, **grandis** 745. **latisolia** 749. **laurifolia** 744. **leptacantha** 745. **lignstrifolia**, **ligustrina** 747. **macrophylla** 749. **maderensis** 741. 4. **magellanica** 745. **magnifica** 749. **mexicana** 745. **microcarpa** 747. **Minorca** 744. **myrtifolia** 743. 7. **nobilis** 749. **opaca**, **ovata** 745. **paraguariensis** 748. **pendula** 740. **Perado**, **phillyreaefolia** 747. **platyphylla** 743. 7. **recurva** 743. **Reevesiana** 749. **rosmarinifolia** 747. **rotundifolia** 744. **rubricaulis** 749. **salicifolia** 748. **senescens** 743. **Shepherdii** 741. **Tarajo** 749. **vomitoria** 747.
- Ipomoea ferruginea** 652. **Jalapa** 752. **muricata**, **pes caprae** 652. **Purga** 751. **Schiedeana** 452.
- Iresine elongata**, spec. 643.
- Iris triflora** 465.
- Isaria cinnabarinata** 725.
- Isolepis Humboldtii** 379. **junciformis** 129.
- Isoloma** 159.
- Isopogon ceratophylloides**, **horridus** 354.
- Juncus Brownii**, **biflorus** 245. **cespitosus** 244. **communis** 243. **falcatus** 245. **Holeschoenus**, **maritimus** 244. **pallidus** 243. **pauciflorus**, **planifolius**, **prismatocarpus** 244. **revolutus** 245. **vaginatus** 244.
- Ixora alba** 64. **americana** 64. 98. **coccinea** 75. **cordifolia** 66. **ternifolia** 98.
- Koellikeria** 166.
- Kohleria** 160.
- Kyllingia caespitosa** 379.

- Lagenocarpus imbricatus** 792.
Lantana armata, *Camara*, *canescens* 618. *lavandulacea* 646. *tilacina*, *trifolia* 648.
Laurencia botryoides, *Forsteri*, *obtusa* 523.
Lenormandia Mülleri 523.
Leonotis nepetaefolia 649.
Leptostemon flexipile 501.
Leucobryon brachiphyllum 489.
Leucocarpus alatus 649.
Leucopogon apiculatus 248. *astrolomioides* 249. *australis* 248. *collinus* 249. *concurvus* 248. *cordifolius* 249. *Hookeri*, *obtusatus*, *Richei* 248. *rotundifolius*, *Stuartii* 249. *trichocarpus*, *villifer*, *virgatus* 248.
Ligeria 169.
Limnochloa truncata 379.
Lindenbergia seguieroides 643.
Lippia asperifolia 646.
Licea brunnea, *incarnata* 709.
Lissanthe ciliata, *divaricata*, *montana* 248. *strigosa* 247.
Lobopogon ericoides 247.
Loboptera 187.
Locheria 166.
Lomatia tinctoria 361.
Lomentaria affinis 523.
Lophoclinium Manglesii 735.
Ludwigia parviflora 479.
Luzula campestris 245.
Lyperanthus nigricans 236.

- Macdonaldia antennifera** 235.
Macrochordium 757. *tinctorium* 758.
Macrorhynchus aurantiacus 412. *chilensis*, *pterocarpus* 473.
Macromitrium Eucalyptorum 500. *submucronifolium* 499.
Madaria variegata 736.
Maudirola 166.
Maranta spec. 141.
Mariscus longiradiatus 379. *Mutisii* 381. *Schaffnerianus* 379. *tribrachiatus* 381.
Metastelma mucronatum, *suaveolens* 667.
Melobesia Patena 521.
Melanthalia Billardieri 522.
Melanconium Hederae 717.
Microstylis disepala 142.
Microtis pulchella, *rara* 237.
Middendorfia 765.
Mitraria 191.
Mitrospora polyphylla 378. *Wageueriana* 129.
Mnium Mossmannianum, *Paramattense* 501.
Monstera deliciosa, *Lennea* 382.
Monotoca empetrifolia, *lineata* 250.
Moussonia 162.
Mühlenbeckia adpressa 363. *axillaris*, *florulenta* 362. *hastifolia* 363. *parvifolia* 362.

Naegelia 163.
Nautilocalyx 181.
Neckera emersa, *flavo-limbata* 502.
Nectandra discolor 642.
Nemaspora *alba* 720. *conica* 721. *dura*, *fusca*, *fusisperma* 720.
leucostroma, *ovata* 721. *papillata* 720.
Nematanthus 190.
Nemopanthes canadensis 742.
Neurothalia Mertensii 511.
Nicotiana andicola, *micrantha*, *ulophylla* 765.
Niphaea 171.
Nitophyllum monanthos 522.
Nizymenia 520. *australis* 521.
Nonnea flavesceus 468. *lutea* 470. *setosa* 468.

Obione cristata 643.
Octogonia glabella 791.
Oedecephalum dichotomum 708.
Omphalocaryon muscosum 792.
Omphalodes longiflora 736.
Oncogastra 182.
Ophiantha 157.
Oplismenus Humboldtianus 139.
Orites acicularis, *revoluta* 361.
Orthoceras strictum 242.
Ortholoma 184.
Orthotrichum Tasmanicum 499.
Ostreochlamys 181.
Oxybaphus violaceus 544.

Pachycalyx glaber, *inaequalis* 791.
Pandanus furcatus, *horridus* 764.
Panicum (*specierum omnium et synonymorum nomina ap. Steudel. et Kunth. alphabetico ordine digesta pag. 549 — 602.*) — *bipustulatum* 135. *cuspidatum* 460. *divaricatum* 139. *geniculatum* 463. *hispidulum* 460. *lineare* 458. *oliganthum* 137.
Paradrymonia 180.
Paspalum (*specierum omnium et synonymorum nomina ap. Kunth. et Steudel. alphabetico ordine disposita pag. 263 — 284.*) — *abbreviatum* 383. *campestre* 131. *conjugatum* 130. *gracile* 134. *lividum* 383. *Savannarum* 132. *senescens* 383. *Wagenerianum* 133.
Passiflora foetida et var. *angustifolia*, *holosericea*, *indecora*, *laurifolia*, *rotundifolia*, *serrulata*, *suberosa* 642.
Penicillium ovoideum 708.
Pentachondra mucronata 249. *pumila* 252.
Pentadenia 187.
Pentarhaphia 154.
Pentataphrus Behrii 246.
Peperomia blanda 632.
Persoonia juniperina, *pubes*, *surrecta* 253.
Petiveria alliacea 693.
Petrea volubilis 648.
Phacidium, *peltiforme*, *umbonatum* 724.
Phascum cylindricum 489.
Phaselocarpus Labillardieri 522.

- Philippia abietina**, Chamissonis 788.
Philodendron pertusum 382.
Phoma Epilobii 710. *fusca* 711. *Junci*, *melaena*, *microsperma*, *rhodosperma*, *umbonata* 710.
Phragmidium, *graminum* 706.
Phycoseris Ulva 506.
Phylospora comosa 512.
Physalis sp. 651.
Physcomitrium integrifolium 490.
Physodeira 178.
Phytolacca octandra 643.
Pilea tenerrima 219.
Pilotrichum microcyatheum 502.
Pimelea angustifolia 348. *axillora* 345. *Behrii* 350. *cernua* 352. *curviflora* 352. *dichotoma* 346. 50. *distinctissima* 350. *drupacea* 352. *elachantha* 346. *elata* 349. *flava* 350. *glaucia* 349. 50. *gracilis* 351. 2. *Hewardiana* 346. *humilis* 350. *incana*, *ligustrina* 352. *linifolia* 349. *micrantha* 351. *microcephala* 350. *Mulleri* 351. *myrtifolia* 350. *nivea* 352. *notans* 348. *octophylla* 347. 50. *parvifolia* 345. *parviflora* 352. *petraea*, *petrophila* 347. *phylicoides* 352. *pygmaea* 346. *sericea* 352. *serpyllifolia*, *simplex* 350. *stricta* 348. *viminea* 347.
Pinardia 738. *anisocephala*, *carinata*, *coronaria*, *Roxburghii* 738.
Plectopoma 167.
Plectranthus spec. 477.
Plocamium angustum 518. *costatum* 519.
Plikiostigma 39. *Lehmanni* 40.
Podosperma album 736. *angustifolium*, *citrinum* 735.
Podotheca angustifolia, *guaphaliooides* 735.
Pollexfenia pedicellata β. 523.
Polygonum acuminatum 643. *aviculare* 363. *Convolvulus*, *Cunninghami* 364. *junceum* 362. 4. *lapathifolium*, *minus*, *prostratum* 363.
Polysiphonia amoena 525. *caespitula*, *Hookeri*, *hystrix*, *mollis* 524. *Patersonis* 525. *versicolor* 524.
Polythysania 184.
Polytrichum Australasicum 500. *commune*, *juniperinum* 501.
Polyzonia incisa 527.
Ponceletia monticola 254.
Ponthieva glandulosa 142.
Porphyra vulgaris 506.
Pottia inflexa 491.
Pouzolzia rhxioides 488.
Prasanthea 157.
Prasophyllum australe, *fuscum*, *nigricans*, *patens*, *truncatum* 242.
Prionitis microcarpa 518.
Pterocladia lucida 520.
Pterostylis cucullata, *curta*, *furcata* 236. *grandiflora* 233. *longifolia*, *Mitchellii*, *mutica*, *nana*, *obtusa*, *pedunculata*, *praecoccissima* 236. *squamata* 235. *vittata* 236.
Pterygoloma 188.
Ptilota coralloides, *formosissima* 514.
Quinio 732. *cocculoides* 732.

- Racopilum convolutum** 505.
Rafflesia Horsfieldii, **Rochusseñii** etc. 224 seqq.
Rauwolfia hirsuta 658. **Lamarckii** 659. **nitida** 659. 60. **psychotrioides**, spec. 659. **tomentosa** 658.
Rechsteineria 156.
Rhodomela periclados 523.
Rhynchospora adulta 378.
Rhytidoglossa secunda, **speciosa** 646.
Rhytidophyllum 155.
Richea dracophylla, **scoparia** 255.
Rivina humilis 643.
Rourea surinamensis 221.
Rubentia angustifolia 748.
Ruehssia purpurea 669.
Rumex Acetosella, **Brownii**, **crispus** 363.
Rykia 763. **furcata** 764.

- Sabatilla officinarum** 140.
Sagina procumbens 374. **saxatilis** 739. **setigera** 738. **subulata** 739.
Salaxis axillaris 792.
Salisia 170.
Salvia angulata 648. **capitata** 392. **pseudococcinea** 648.
Salutaria 169.
Sarcostemma cumanense 668.
Sargassum flaccidum 511. **paradoxum**, **varians** 512.
Sarmienta 191.
Scheeria 167.
Schizachyrium semiberbe 139.
Sciadocalyx 163.
Scleria hirtella, **interrupta**, **melicoides** 127.
Scoparia dulcis 649.
Scutellaria violacea 479.
Scrophagine inconspicua 792.
Seirococcus axillaris 512.
Sericographis Mohintli 374.
Seseli annum, **glaucum** 450.
Setaria dasyura 463. **glaucha** 139. **Tejucensis** 463.
Simocheilus glabellus, **glaber** 791.
Sinningia 171.
Sirococcus strobilinus 716.
Sisyrinchium spec. nov.? 140.
Skiophila 177.
Solanum Berterii 481. **Karstenii** 483. **Nilagiricum** 484. **nodiflorum** 649. **nudum**, **verbascifolium**, spec. 650.
Solenophora 158.
Speira cohaerens 707.
Sphacelaria hordeacea, **Müllerii** 507. **paniculata** 508.
Sphaeria atrosplendens 713. **badia** 715. **canulata** 714. **castriformis** 712. **Cepae** 714. **cicatriscata** 715. **convexa** 714. **impressa** 713. **Ianuginosa** 714. **osculanda** 713. **plana** 712. **plicata** 713. **salibrosa** 714. **trochiformis** 713.
Sphaerocista alba 716. **lentiformis**, **microsperma** 717. **myelecela** 716. **oculata** 717.

- Sphaerouema ossis*, *sphaericum* 711.
Sphagnum cymbifoloides 489.
Sphinetrina basilospora, *Pini* 711.
Spiranthes australis 239. *picta* 142.
Spongoclonium conspicuum 515.
Sporocadus subglobata 723.
Sporochnus Bollei, *radiciformis* 510.
Sprengelia incarnata, *montana*, *pouceletioides* 251.
Spyridia filamentosa var. ? 518.
Stachytarpheta mutabilis 646.
Stackhousia 3. *aspericocca* 12. *dorypetala* 24. *fava* 26. *Gunniana* 18.
Hügelii 14. *maculata* 19. *Müllerii* 16. *muricata* 23. *monogyna* 8.
nuda 22. *obtusa* 6. *pubescens* 10. *spathulata* 20. 9. *viminea* 22.
Stegonosporium Platani 723.
Stenanthera conostephioides, *pinifolia* 246.
Stenanthus 184.
Stenogastra 171.
Stevia ivaefolia, *lanceolata* 766.
Stygnanthe 185.
Styphelia adscendens 246. *glaucoides* 250. *procumbens* 246. *Richei* 248.
serrulata 250. *trichosperma*, *virgata* 248.
Syndesmanthus articulatus, *fasciculatus*, *scaber* 791.
Sympiezia brachiphylla, *capitellata* 791.

Tabebuia neurophylla 219.
Tapina 190.
Tecoma stans 658.
Telopea truncata 361.
Tetrapterum australe 489.
Thalictrum angustifolium, *simplex* 449.
Thamnacarpus Laurencia 514.
Thamnophora angusta 518. *costata* 519.
Thelymitra aristata, *canaliculata*, *lilacina*, *versicolor* 242.
Thoracosperma paniculatum 790.
Thyrsacanthus nitidus 646.
Thysanocladia laxa 522.
Tolypomyria alba 707.
Tornelia fragrans 382.
Tortula hypoleuca, *multiformis* 707.
Tournefortia volubilis 651.
Tradescantia Cumanensis, *geniculata* 139.
Tragia biplinata 222.
Trevirana 165.
Trichomanes apodium 368. *Kraussii* 367. *olivaceum* 365. *Schaffneri* 368. *sinuosum* 365. *trichoides* 369.
Tripterococcus 27. *brachystigma* 33. *Brunonis* 31. *juncus* 37.
simplex 35. *spathulatus* 29.
Tydaea 166.
Typhula glandulosa 725.

Ulex strictus 739.
Ulva Lactuca 506.
Urtica repens 633.

Varrovia calyprata 652.

Verbena littoralis *s.* **leptostachya** 646.

Viola epipila 487.

Wigandia caracasana 655. **Kunthii**, **macrophylla**, **urens** 377.

Weisia nudiflora 496.

Xiphidium paniculatum 141.

Zonaria interrupta 510.

Zygodon Brownii, **Drummondii** 499.

Gebauer Scherzrechte sehr Dachbeschaffen in Name





